

Quick Start Guide

Thermal Monocular

CONDOR LRF 2.0 SERIES



English

Thermal Monocular 1

Deutsch

Wärmebild-Monokular 6

Français

Monoculaire thermique 11

Español

Monocular térmico 16

Português

Monóculo térmico 21

Italiano

Termocannocchiale
monoculare 26

Čeština

Termovizní monokulár 31

Slovenčina

Termografický monokulár 36

Polski

Monokular termowizyjny 41

Magyar

Monokuláris hőkamera 46

Română

Cameră monocular cu
termoviziune 51

Български

Топлинен монокуляр 56

Nederlands

Thermische monoculair 61

Dansk

Termisk monokulært kamera 66

Norsk

Termisk monokikkert 71

Suomi

Yksilinsinen lämpötähtäin 76

Svenska

Termisk tubkikare 81

Lietuvių

Terminis monokuliaras 86

Русский

Монокулярный тепловизор 91

日本語

サーマル単眼鏡 96

한국어

열화상 단망경 101

繁體中文

單眼熱像儀 106



Contact Us

1. Introduction

HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 series is a powerful and innovative thermal monocular equipped with a high-end infrared detector. The device can be mainly applied in the forest & field hunting, birding, animal searching, adventuring, and rescuing scenario regardless of light and weather conditions.

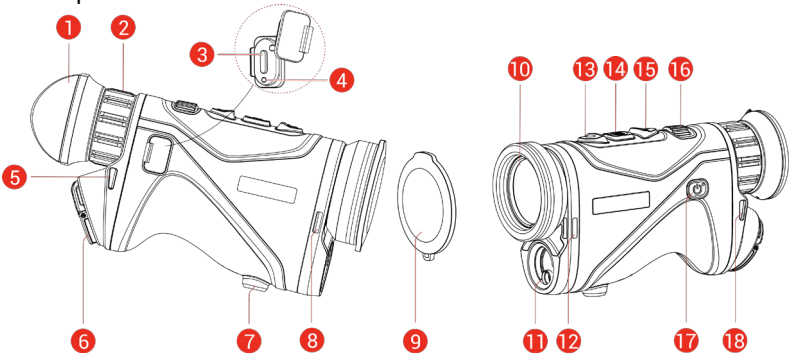
- ◆ With less than 15 mK NETD and shutterless image system, it ensures a seamless observing experience of ultra-clear image quality and detail recognition without being disturbed by the shutter.
- ◆ Powered with its 1000 m laser rangefinder, it can accurately measure the distance under any condition.

2. Package Content

Device (× 1), Type-C Cable (× 1), Batteries (× 2), Neck Strap (× 1), Hand Strap (× 1), Battery Charger (× 1), Lint-Free Cloth (× 1), Carrying Bag (× 1), and Quick Start Guide (× 1).

3. Appearance

The appearance may vary according to different models. Please take the actual product for reference.



1 Eyepiece

The piece placed closest to the eye to view the target.

2 Diopter Adjustment Ring

Adjusts the dioptic setting.






3 Type-C Interface

To connect the device to power supply or transmit data with a type-C cable.

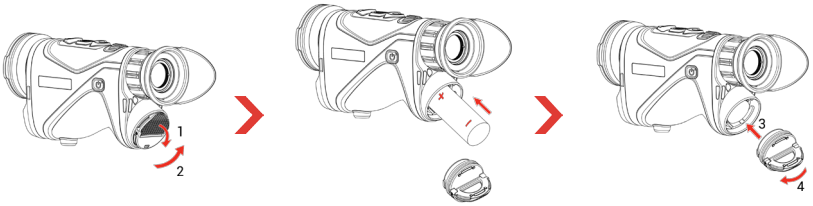
4 Charging Status Indicator

Indicates the charging status of the device.

- ◆ Flashing Red & Green: Error occurred.
- ◆ Solid Red: Charging.
- ◆ Solid Green: Fully charged.

5, 8, 12, 18	Strap Attachment Point	Attaches the neck strap or hand strap.
6	Battery Compartment	For holding the battery.
7	Tripod Mount	Mounts the tripod.
9	Lens Cover	Protects the lens from dust or scratch.
10	Thermal Lens	For thermal imaging.
11	Laser Range Finder	Measures the distance to the target with laser.
13	 Up Key	Non-Menu Mode: <ul style="list-style-type: none">◆ Press: Turn on laser ranging.◆ Double-Press: Turn off laser ranging.◆ Hold: Start/Stop recording videos. Menu Mode: Move up.
14	 Mode Key	Non-Menu Mode: <ul style="list-style-type: none">◆ Press: Switch palettes.◆ Hold: Enter the menu. Menu Mode: <ul style="list-style-type: none">◆ Press: Confirm/Set parameters.◆ Hold: Save and exit menu.
15	 Down Key	Non-Menu Mode: <ul style="list-style-type: none">◆ Press: Switch digital zoom.◆ Hold: Correct non-uniformity of display (FFC). Menu Mode: Move down.
16	Focus Knob	Adjusts focus to obtain clear targets.
17	 Power Key	<ul style="list-style-type: none">◆ Press: Standby mode/Wake up device.◆ Hold: Power on/off. <i>* The power indicator stays solid red when the device is on.</i>
13 + 14	 + 	Press to capture snapshots.

4. Install Battery



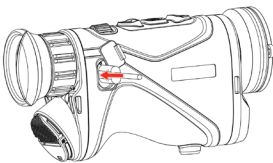
Steps:

1. Lift the pull tab (1), and rotate the battery compartment cover counterclockwise (2) to loosen it.
2. Insert a battery into the battery compartment as the positive and negative marks indicate.
3. Insert the battery compartment cover (3) and rotate it clockwise (4) until it is tight and locked.

Note

- ♦ Charge the battery with battery charger for more than 4 hours before first use.
- ♦ Remove the battery if the device is not used for a long time.
- ♦ The device supports removable rechargeable Li-ion 21700 battery, and the battery size should be 22.3 mm × 76 mm. The battery rated voltage and capacity is 3.59 V/5500 mAh.
- ♦ To ensure better conductivity, if the battery compartment cover gets dirty, use a clean cloth to wipe the thread.

5. Charge Device



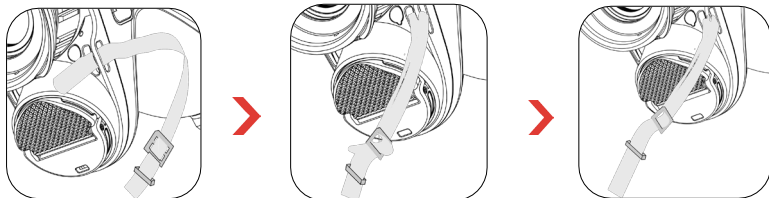
Steps:

1. Lift the type-C interface cover.
2. Connect the device and power adapter with a type-C cable to charge the device.

Note

- ♦ Please charge the device after the battery is installed in the battery compartment of the device.
- ♦ The charging temperature should be from 0°C to 50°C (32°F to 122°F).
- ♦ If the battery is not used for a long time, please charge it with a battery charger before use. In this situation, type-C charging for the device is not supported.

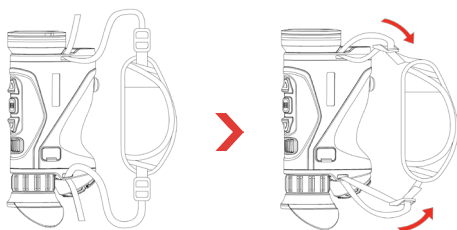
6. Attach Neck Strap



Steps:

1. Thread one end of the neck strap through a strap attachment point.
2. Thread the neck strap through the strap buckle and fasten the neck strap, as shown in the picture.
3. Thread the neck strap through the strap keeper.
4. Repeat the above steps to finish mounting, and adjust the length of neck strap as needed.

7. Attach Hand Strap



Steps:


1. Slide one end of the hand strap through the attachment point.
2. Thread the hand strap through the buckle, and fasten to secure it.
3. Repeat above steps to finish mounting.
4. Adjust the tightness of the hand strap as needed.

8. App Connection



- ◆ Firmware Upgrade
- ◆ Browse & Save Exciting Moment
- ◆ Preview & Remote Control
- ◆ How-to Videos
- ◆ Repair Records & Warranty Inquiry

Steps:

1. Scan the QR code to download and install the app.
2. Select  in the device menu to enable hotspot.
3. Turn on WLAN of your phone and connect to the device hotspot.
 - ◆ Hotspot Name: HIKMICRO_Serial No.
 - ◆ Hotspot Password: Go to **Hotspot** in the menu to check the password.
4. Open the app and connect your phone with the device. You can view the device interface on your phone.

9. More Operations

Scan the QR code below to obtain the user manual for more operations.



1. Einleitung

Die HIKMICRO CONDOR LRF 2.0-Serie ist ein leistungsstarkes und innovatives Wärmemonokular, das mit einem hochwertigen Infrarotdetektor ausgestattet ist. Das Gerät kann vor allem bei der Jagd im Wald und auf dem Feld, bei der Vogelbeobachtung, der Tiersuche, bei Abenteuern und Rettungsszenario eingesetzt werden, unabhängig von Licht- und Wetterbedingungen.

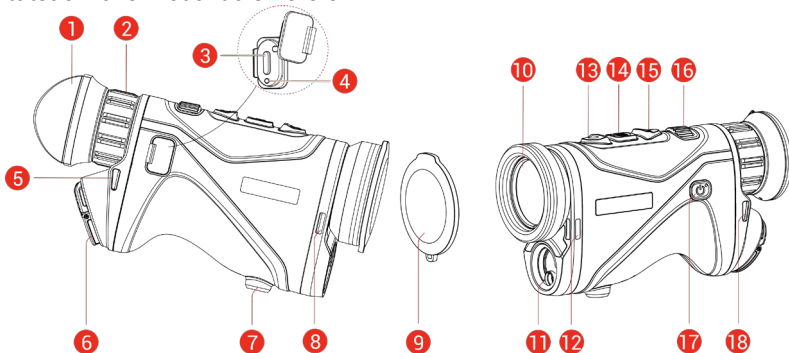
- Mit weniger als 15 mK NETD und einem verschlusslosen Bildsystem gewährleistet es ein nahtloses Beobachtungserlebnis mit ultraklarer Bildqualität und Detailerkennung, ohne von einem Verschluss beeinträchtigt zu werden.
- Die Entfernung kann mit dem 1000-m-Laser-Entfernungsmessgerät unter allen Bedingungen genau gemessen werden.

2. Lieferumfang

Gerät (1 ×), Type-C-Kabel (1 ×), Akku (2 ×), Umhängeband (1 ×), Handschlaufe (1 ×), Akkuladegerät (1 ×), fusselfreies Tuch (1 ×), Tragetasche (1 ×) und Schnellstartanleitung (1 ×).

3. Aufbau

Das Aussehen kann je nach Modell variieren. Bitte nehmen Sie das tatsächliche Produkt als Referenz.



1	Okular	Das dem Auge am nächsten liegende Teil, um das Ziel zu sehen.
2	Dioptrieneinstellung	Stellt die Dioptrieneinstellung ein.
3	Type-C-Schnittstelle	Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an oder übertragen Sie Daten mit einem Type-C-Kabel.
4	Ladezustandsanzeige	Zeigt den Ladestatus des Geräts an. <ul style="list-style-type: none">• Blinkt rot und grün: Es ist ein

		<p>Fehler aufgetreten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Leuchtet rot: Ladezyklus. ♦ Leuchtet Grün: Vollständig aufgeladen.
5, 8, 12, 18	Riemenbefestigungspunkt	Dient zum Befestigen des Umhängebands oder der Handschlaufe.
6	Akkufach	Zum Halten der Akkus.
7	Befestigung für ein Stativ	Zur Befestigung eines Stativs.
9	Objektivdeckel	Schützt das Objektiv vor Staub und Kratzern.
10	Wärmebildobjektiv	Für Wärmebilddaufnahmen.
11	Laser-Entfernungsmesser	Messen Sie die Entfernung zum Ziel mit dem Laser.
13	 Nach-oben-Taste	<p>Nicht-Menümodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Drücken: Die Laser-Entfernungsmessung einschalten. ♦ Doppelklick: Die Laser-Entfernungsmessung ausschalten. ♦ Gedrückt halten: Starten/stoppen der Videoaufnahme. <p>Menümodus: Nach oben.</p>
14	 Modus-Taste	<p>Nicht-Menümodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Drücken: Paletten umschalten. ♦ Gedrückt halten: Rufen Sie das Menü auf. <p>Menümodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Drücken: Parameter bestätigen/einstellen. ♦ Gedrückt halten: Speichern und Menü verlassen.
15	 Nach-unten-Taste	<p>Nicht-Menümodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Drücken: Digitalzoom umschalten. ♦ Gedrückt halten: Ungleichmäßigkeit der Anzeige korrigieren (FFC). <p>Menümodus: Nach unten.</p>
16	Fokusrad	Stellen Sie den Fokus ein, um die Ziele klar zu erkennen.

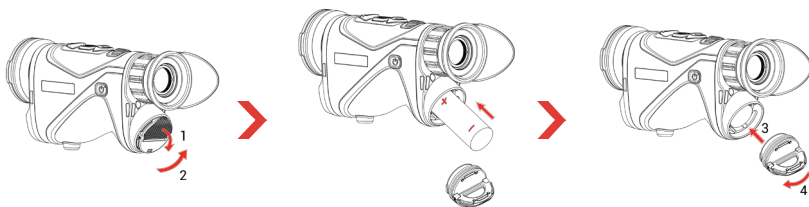
17  Ein/Aus

- ♦ **Drücken:** Standby-Modus/Gerät aufwecken.
- ♦ **Gedrückt halten:** Ein/Ausschalten.
** Die Betriebsanzeige leuchtet rot, wenn das Gerät eingeschaltet ist.*

13 + 14  + 

Drücken Sie, um Fotos aufnehmen.

4. Akku einsetzen



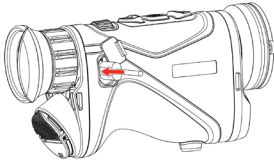
Schritte:

1. Heben Sie die Zuglasche (1) an und drehen Sie den Deckel des Batteriefachs entgegen dem Uhrzeigersinn (2), um sie zu lösen.
2. Setzen Sie eine Batterie entsprechend der positiven und negativen Markierung in das Batteriefach ein.
3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel (3) ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn (4), bis er fest sitzt und verriegelt ist.

Hinweis

- ♦ Laden Sie die Batterie vor dem ersten Gebrauch mit dem Ladegerät mehr als 4 Stunden lang auf.
- ♦ Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.
- ♦ Das Gerät unterstützt einen austauschbaren, wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku der Größe 21700 mit den Maßen 22,3 mm × 76 mm. Der Akku hat eine Nennspannung von 3,59 V und eine Kapazität von 5500 mAh.
- ♦ Um eine bessere Leitfähigkeit zu gewährleisten, sollten Sie bei Verschmutzung des Batteriefachdeckels das Gewinde mit einem sauberen Tuch abwischen.

5. Gerät laden



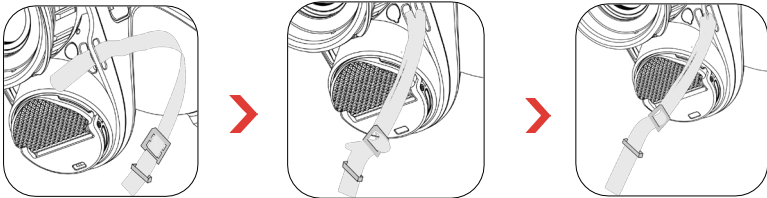
Schritte:

1. Öffnen Sie die Schutzkappe des Type-C-Anschlusses.
2. Verbinden Sie Gerät und Netzteil über ein USB-Type-C-Kabel, um das Gerät aufzuladen.

Hinweis

- Laden Sie das Gerät auf, nachdem Sie die Batter in das Batteriefach des Geräts eingelegt haben.
- Die Ladetemperatur muss zwischen 0 und 50 °C liegen.
- Wenn die Batterie längere Zeit nicht benutzt wird, laden Sie sie vor der Verwendung mit einem Ladegerät auf. In diesem Fall wird das Laden des Geräts vom Typ C nicht unterstützt.

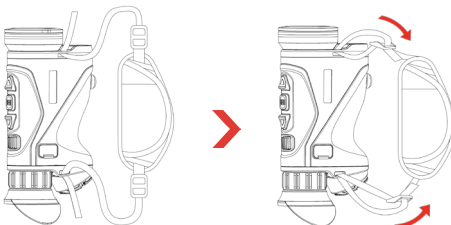
6. Umhängegurt befestigen



Schritte:

1. Führen Sie ein Ende des Umhängebands durch einen Gurtbefestigungspunkt.
2. Führen Sie den Umhängegurt durch die Gurtschnalle und befestigen Sie ihn, wie in der Abbildung dargestellt.
3. Führen Sie den Umhängegurt durch die Gurtschleufe.
4. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um die Montage abzuschließen, und passen Sie die Länge des Umhängegurts nach Bedarf an.

7. Befestigen Sie die Handschlaufe



Schritte:

1. Schieben Sie ein Ende der Handschleufe durch den Befestigungspunkt.
2. Führen Sie den Umhängegurt durch die Schnalle und befestigen Sie ihn.
3. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um die Montage abzuschließen.


4. Passen Sie die Spannung der Handschlaufe nach Bedarf an.

8. App-Verbindung



- ♦ Firmware-Aktualisierung
- ♦ Durchsuchen und Spannenden Moment speichern
- ♦ Vorschau und Fernbedienung
- ♦ Anleitungsvideos
- ♦ Anfrage zu Reparaturprotokollen und Gewährleistung

Schritte:

1. Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren.
2. Wählen Sie  im Gerätemenü die Aktivierung des Hotspots aus.
3. Schalten Sie das WLAN Ihres Telefons ein und verbinden Sie sich mit dem Geräte-Hotspot.
 - ♦ Hotspot-Name: HIKMICRO_Seriennummer
 - ♦ Hotspot-Passwort: Gehen Sie im Menü auf **Hotspot**, um das Passwort zu überprüfen.
4. Öffnen Sie die App und verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem Gerät. Sie können die Geräteschnittstelle auf Ihrem Telefon anzeigen.

9. Weitere Funktionen

Scannen Sie den QR-Code unten, um das Benutzerhandbuch für eine ausführlichere Anleitung abzurufen.



1. Introduction

La gamme HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 est un monoculaire thermique puissant et innovant équipé d'un détecteur infrarouge haut de gamme. L'appareil peut être utilisé essentiellement pour la chasse en forêt et sur le terrain, l'observation des oiseaux, la recherche d'animaux, l'aventure et le sauvetage, quelles que soient les conditions de luminosité et de météo.

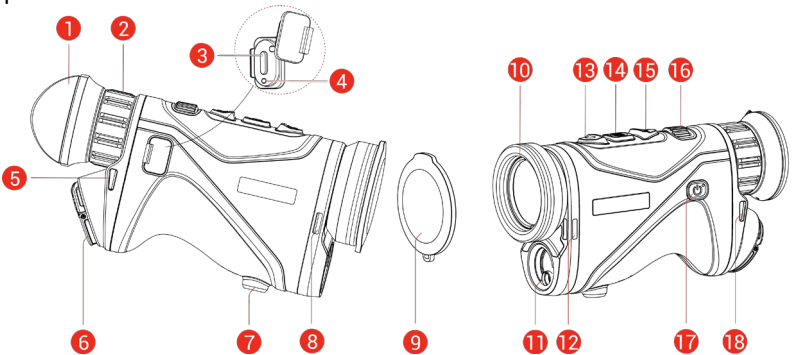
- ♦ Dotée d'un NETD inférieur à 15 mK et d'un système d'image sans obturateur, elle garantit une expérience d'observation sans faille, avec une qualité d'image exceptionnelle et un mode de détection de détails, sans perturbation due à l'obturateur.
- ♦ Grâce à son télémètre laser de 1 000 m de long, il peut mesurer la distance avec précision dans n'importe quelle condition.

2. Contenu de l'emballage

Appareil (× 1), câble de type C (× 1), batteries (× 2), sangle de cou (× 1), sangle de main (× 1), chargeur de batterie (× 1), chiffon non pelucheux (× 1), sac de transport (× 1) et guide de démarrage rapide (× 1).

3. Apparence

L'apparence peut varier selon les modèles. Veuillez vous référer au produit réel.



1	Oculaire de visée	Pièce placée le plus près de l'œil pour voir la cible.
2	Bague de réglage dioptrique	Permet d'ajuster le réglage dioptrique.
3	Interface type C	Permet de connecter l'appareil à l'alimentation électrique ou de transmettre des données à l'aide d'un câble de type C.
4	Voyant d'état de charge	Indique l'état de charge de l'appareil. <ul style="list-style-type: none"> ♦ Clignotement rouge et vert : Une erreur

s'est produite.

- ♦ Rouge fixe : chargement en cours.
- ♦ Vert fixe : chargement complet.

5, 8, 12, 18	Point de fixation de la bride	Permet de fixer la sangle de cou ou la sangle de main.
6	Compartiment à pile	Permet d'accueillir la batterie.
7	Fixation pour trépied	Permet de monter un trépied.
9	Cache d'objectif	protège l'objectif contre la poussière ou les rayures.
10	Objectif thermique	Pour l'imagerie thermique.
11	Télémetre laser	Permet de mesurer la distance à la cible à l'aide du laser.
13	 Touche Haut	<p>En dehors du menu Mode :</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Appuyer : allumer la télémétrie laser.♦ Appuyer deux fois: éteindre la télémétrie laser.♦ Maintenir enfoncé : démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo. <p>Dans le menu Mode : Déplacement vers le haut.</p>
14	 Touche Mode	<p>En dehors du menu Mode :</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Appuyer : changer de palette.♦ Maintenir enfoncé : Accédez au menu. <p>Dans le menu Mode :</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Appuyer : confirmer/définir des paramètres.♦ Maintenir enfoncé : Enregistrer et quitter le menu.
15	 Touche Bas	<p>En dehors du menu Mode :</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Appuyer : modifier le zoom numérique.♦ Maintenir enfoncé : corriger la non-uniformité de l'affichage (FFC). <p>Dans le menu Mode : Déplacement vers le bas.</p>
16	Bouton de mise au point	Permet d'ajuster la mise au point pour obtenir des cibles nettes.

17

 Touche
Alimentation

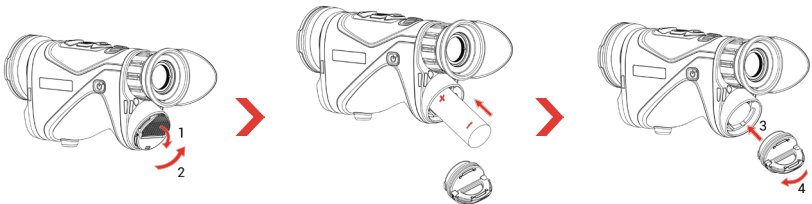
- ♦ **Appuyer** : Mode veille/réactivation de l'appareil.
 - ♦ **Maintenir enfoncé** : Allumer/éteindre.
- * L'indicateur d'alimentation reste rouge fixe lorsque l'appareil est en marche.

13 + 14



Appuyer brièvement pour capturer des images.

4. Installation de la batterie



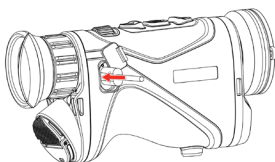
Procédure :

1. Soulevez la languette (1) et faites tourner le cache du compartiment de la batterie dans le sens antihoraire (2) pour le desserrer.
2. Insérez la batterie dans le compartiment correspondant en veillant à respecter le pôle positif et le pôle négatif.
3. Insérez le cache du compartiment de la batterie (3) et tournez-le dans le sens horaire (4) jusqu'à ce qu'il soit serré et verrouillé.

Remarque

- ♦ Chargez la pile avec son chargeur pendant plus de 4 heures avant la première utilisation.
- ♦ Retirez la batterie si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
- ♦ L'appareil est équipé d'une batterie 21700 rechargeable amovible au lithium-ion, dont les dimensions sont de 22,3 mm × 76 mm. La tension et la capacité nominales de la batterie sont de 3,59 V/5500 mAh.
- ♦ Pour garantir une meilleure conductivité, si le couvercle du compartiment à batterie est sale, utilisez un chiffon propre pour essuyer le fil.

5. Chargement de l'appareil



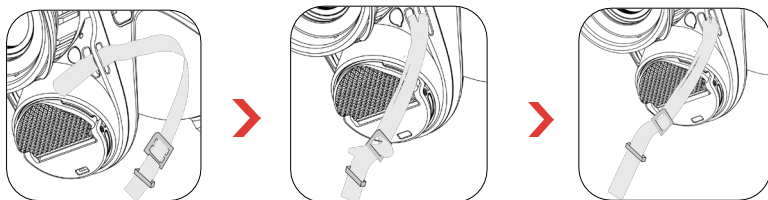
Procédure :

1. Soulevez le couvercle de l'interface de type C.
2. Pour charger l'appareil, connectez-le à un adaptateur d'alimentation à l'aide du câble de type C.

☰ Remarque

- ♦ Veuillez charger l'appareil après avoir installé la batterie dans le compartiment correspondant de l'appareil.
- ♦ La température de charge doit être comprise entre 0 °C et 50 °C.
- ♦ Si la pile n'est pas utilisée pendant un certain temps, veuillez la recharger avec un chargeur approprié avant de l'utiliser. En pareille situation, la charge de type C n'est pas prise en charge pour l'appareil.

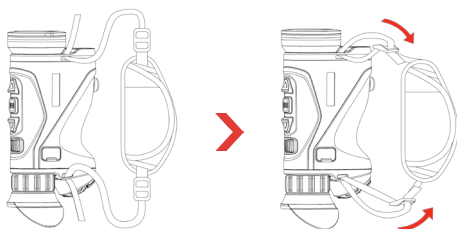
6. Fixation de la sangle de cou



Procédure :

1. Enfilez l'une des extrémités de la sangle de cou dans un point d'attache de la sangle.
2. Faites passer la sangle de cou par la boucle de sangle et fixez la sangle de cou comme illustré à l'image.
3. Enfilez la sangle de cou dans le support de sangle.
4. Répétez les étapes ci-dessus pour terminer le montage, et réglez la longueur de la sangle de cou à votre convenance.

7. Fixez la sangle de main



Procédure :


1. Faites glisser une extrémité de la dragonne dans le point de fixation.
2. Faites passer la sangle de cou par la boucle et fixez pour la sécuriser.
3. Répétez les étapes ci-dessus pour terminer le montage.
4. Ajustez la longueur de la dragonne si nécessaire.

8. Connexion à l'application



- ♦ Mise à niveau du micrologiciel
- ♦ Naviguer et sauvegarder un moment excitant
- ♦ Aperçu et commande à distance
- ♦ Vidéos de prise en main
- ♦ Archives de réparation et garantie

Procédure :

1. Scannez le code QR pour télécharger et installer l'application.
2. Sélectionnez  dans le menu de l'appareil pour activer le point d'accès.
3. Activez le réseau local sans fil de votre téléphone et connectez-le au point d'accès de l'appareil.
 - ♦ Nom du point d'accès : HIKMICRO_N° de série
 - ♦ Mot de passe du point d'accès : Accédez à **Point d'accès** dans le menu pour vérifier le mot de passe.
4. Ouvrez l'application et connectez votre téléphone à l'appareil. Vous pouvez afficher l'interface de l'appareil sur votre téléphone.

9. Autres opérations

Scannez le code QR ci-dessous pour obtenir le manuel d'utilisation pour des opérations plus détaillées.



1. Introducción

HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 es un monocular térmico potente e innovador equipado con un detector infrarrojo de alta gama. El dispositivo se puede utilizar principalmente en la caza en el bosque y en el campo, la observación de aves, la búsqueda de animales, las aventuras y escenarios de rescate, independientemente de la luz y las condiciones meteorológicas.

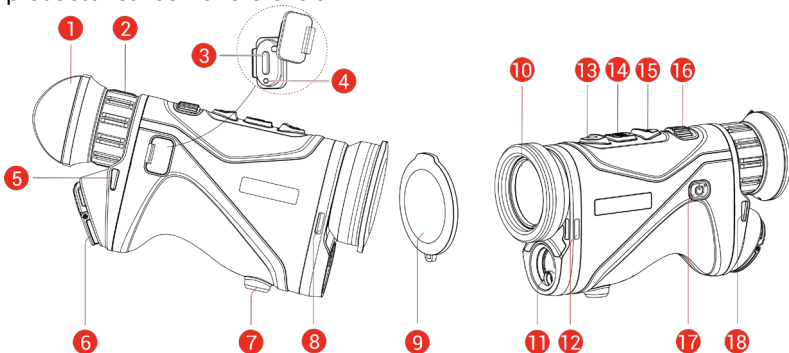
- Con un NETD de menos de 15 mK y un sistema de imágenes sin obturador, garantiza una experiencia de observación fluida con una calidad de imagen ultra nítida y reconocimiento de detalles sin interrupciones del obturador.
- Con su telémetro láser de 1000 m, puede medir con precisión la distancia en cualquier condición.

2. Contenido del paquete

Dispositivo (× 1), cable tipo C (× 1), baterías (× 2), correa para el cuello (× 1), correa de mano (× 1), cargador de batería (× 1), paño antipelusa (× 1), bolsa de transporte (× 1) y guía de inicio rápido (× 1).

3. Apariencia

La apariencia puede variar dependiendo del modelo. Seleccione el tipo del producto real como referencia.



1 Ocular

La pieza colocada más cerca del ojo para ver el objetivo.

2 Rueda de ajuste de dioptrías

Ajusta la configuración dióptrica.

3 Interfaz de tipo C

Conecta el dispositivo a la fuente de alimentación o transmite datos con un cable USB tipo C.

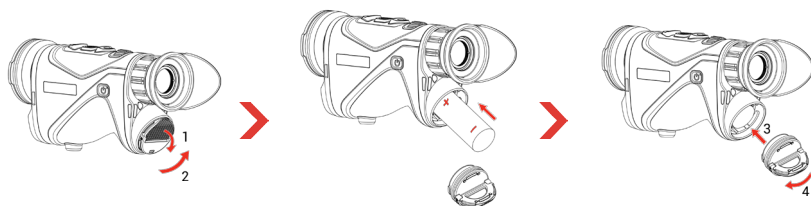
4	Indicador de estado de carga	<p>Indica el estado de carga del dispositivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Rojo y verde intermitente: Se ha producido un error. ♦ Rojo fijo: cargando. ♦ Verde fijo: carga completa.
5, 8, 12, 18	Punto de fijación de la correa	Para colocar la correa para cuello o mano.
6	Compartimento de la batería	Alberga la batería.
7	Soporte para trípode	Lugar donde se monta el trípode.
9	Tapa de la lente	Protege la lente contra el polvo y los rayones.
10	Lente térmica	Para las imágenes térmicas.
11	Telémetro láser	Mide la distancia al objetivo con láser.
13	 Tecla Arriba	<p>Modo sin menú:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Pulsar: Activar el registro láser. ♦ Pulsar dos veces: Desactivar el registro láser. ♦ Mantener pulsado: Iniciar/detener grabación de vídeo. <p>Modo menú: Mover hacia arriba.</p>
14	 Botón de modo	<p>Modo sin menú:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Pulsar: Cambiar las paletas. ♦ Mantener pulsado: Entrar/salir del menú. <p>Modo menú:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Pulsar: Confirmar/establecer los parámetros. ♦ Mantener pulsado: Guardar y salir del menú.
15	 Tecla Abajo	<p>Modo sin menú:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Pulsar: Cambiar el Zoom digital. ♦ Mantener pulsado: Corregir la falta de uniformidad de la visualización (FFC). <p>Modo menú: Mover hacia abajo.</p>
16	Rueda de enfoque	Ajusta el enfoque para captar objetivos claros.
17	 Botón de encendido	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Pulsar: Modo en espera/activar dispositivo.

- ♦ **Mantener pulsado:** Encendido/apagado.
* *El indicador de encendido se mantiene iluminado en rojo cuando el dispositivo está encendido.*

13 + 14  + 

Pulse para capturar instantáneas.

4. Instalación de las pilas



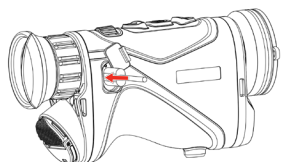
Pasos:

1. Tire de pestaña (1) y gire la tapa del compartimento de la batería en el sentido contrario a las agujas del reloj (2) para aflojarla.
2. Introduzca una batería dentro del compartimento con las marcas del positivo y negativo según se indica.
3. Coloque la tapa del compartimento de las pilas (3) y gírela en el sentido de las agujas del reloj (4) hasta que quede ajustada y bloqueada.

Nota

- ♦ Cargue la batería con el cargador suministrado durante más de 4 horas antes del primer uso.
- ♦ Retire la pila si no va a utilizar el dispositivo durante un periodo de tiempo prolongado.
- ♦ El dispositivo lleva una batería 21700 recargable de iones de litio extraíble, con un tamaño de 22,3 mm x 76 mm. El voltaje nominal y la capacidad de la batería deben ser 3,59 V/5500 mAh.
- ♦ Para garantizar una mejor conductividad, utilice un paño limpio para limpiar la rosca del compartimento de la batería si se ensucia.

5. Cargar el dispositivo



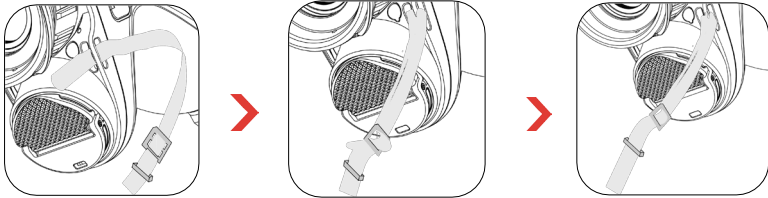
Pasos:

1. Levante la tapa del conector USB tipo C.
2. Para cargar el dispositivo, conéctelo al adaptador de corriente usando un cable de tipo C.

Nota

- ♦ Cargue el dispositivo después de instalar la pila en su compartimento.
- ♦ La temperatura de carga debe ser entre 0 °C y 50 °C (32 °F y 122 °F).
- ♦ Si la batería no se utiliza durante un período prolongado, cárguela con un cargador de baterías antes de usarla. En esta situación, no se admite la carga del dispositivo mediante el puerto tipo C.

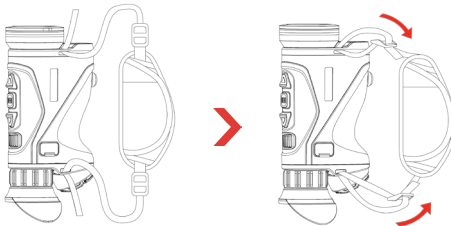
6. Colocar la correa para el cuello



Pasos:

1. Pase un extremo de la correa para el cuello a través de un punto de fijación de correa.
2. Pase la correa para el cuello por la hebilla de la correa y abróchela, como se muestra en la imagen.
3. Pase la correa para el cuello por el cierre de la correa.
4. Repita los pasos anteriores para terminar el montaje y ajuste la longitud de la correa para el cuello según sea necesario.

7. Colocar la correa de mano



Pasos:


1. Deslice un extremo de la correa de mano a través del punto de enganche.
2. Pase la correa de mano por la hebilla y abróchela para fijarla.
3. Repita los pasos indicados más arriba para finalizar el montaje.
4. Ajuste la tensión de la correa como sea necesario.

8. Conexión de la aplicación



- ♦ Actualización del firmware
- ♦ Buscar y guardar momento emocionante
- ♦ Vista previa y control remoto
- ♦ Vídeos explicativos
- ♦ Registros de reparación y consulta de la garantía

Pasos:

1. Escanee el código QR para descargar e instalar la aplicación.
2. Seleccione  en el menú del dispositivo para activar el punto de acceso wifi.
3. Active la WLAN de su teléfono y conéctese al punto de acceso wifi del dispositivo.
 - Nombre del punto de acceso: HIKMICRO_Núm. de serie
 - Contraseña del punto de acceso wifi: Vaya a **Punto de acceso** en el menú para comprobar la contraseña.
4. Abra la aplicación y conecte el teléfono con el dispositivo. Podrá ver la interfaz del dispositivo en su teléfono.

9. Más operaciones

Escanee el siguiente código QR para obtener el manual de usuario para conocer todas las operaciones.



1. Introdução

A série HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 é um potente e inovador monocular térmico equipado com um detetor de infravermelhos topo de gama. O dispositivo pode ser utilizado principalmente na caça na floresta e no campo, na observação de aves, na procura de animais, em aventuras e em cenários de resgate, independentemente das condições de luminosidade e meteorológicas.

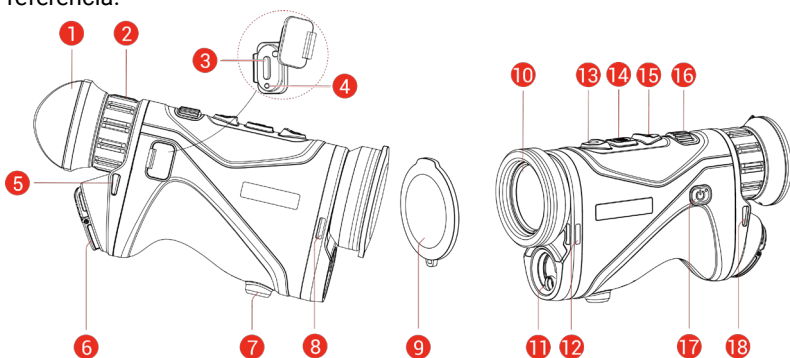
- Com NETD de menos de 15 mK e um sistema de imagem sem obturador, garante uma experiência de observação sem interrupções, com uma qualidade de imagem e um reconhecimento de detalhes ultranítidos, sem ser afetada pelo obturador.
- Equipado com um telémetro a laser de 1000 m, pode medir de forma precisa a distância em quaisquer condições.

2. Conteúdo da embalagem

Dispositivo (× 1), Cabo Tipo-C (× 1), Baterias (× 2), Correia do pescoço (× 1), Correia de mão (× 1), Carregador de bateria (× 1), Pano sem fiapos (× 1), Bolsa de proteção (× 1) e Guia de início rápido (× 1).

3. Aspeto

O aspeto pode variar consoante os modelos. Tenha o produto real como referência.



1 Óculo

A peça posicionada junto ao olho que permite visualizar o alvo.

2 Anel de ajuste da dioptria

Ajusta as definições da dioptria.

3 Interface Tipo-C

Ligue o dispositivo à fonte de alimentação ou transmita dados através de um cabo Tipo-C.

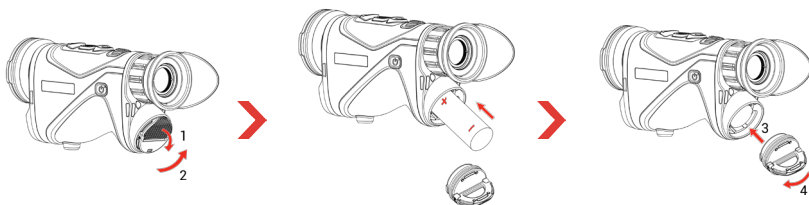
4	Indicador de estado de carregamento	Indica o estado de carregamento do dispositivo. <ul style="list-style-type: none">♦ Vermelho e verde intermitente: Ocorreu um erro.♦ Vermelho fixo: A carregar.♦ Verde fixo: Totalmente carregada.
5, 8, 12, 18	Ponto de fixação da correia	Fixa a correia do pescoço ou a correia de mão.
6	Compartimento das pilhas	Para inserir a bateria.
7	Suporte do tripé	Montar o tripé.
9	Tampa da lente	Protege a lente do pó ou de riscos.
10	Lente térmica	Para imagens térmicas.
11	Medidor de distâncias a laser	Mede a distância até ao alvo com o laser.
13	 Tecla Para cima	Modo não-menu: <ul style="list-style-type: none">♦ Premir: Ligar o alcance do laser.♦ Premir duas vezes: Desligar o alcance do laser.♦ Manter premido: Iniciar/parar de gravar vídeo. Modo de menu: Mover para cima.
14	 Tecla de modo	Modo não-menu: <ul style="list-style-type: none">♦ Premir: Alterar as paletas.♦ Manter premido: Entre no menu. Modo de menu: <ul style="list-style-type: none">♦ Premir: Confirmar/definir parâmetros.♦ Manter premido: Guardar e sair do menu.
15	 Tecla para baixo	Modo não-menu: <ul style="list-style-type: none">♦ Premir: Mudar para o zoom digital.♦ Manter premido: Corrigir as desigualdades de visualização (FFC). Modo de menu: Mover para baixo.
16	Botão de focagem	Ajuste a focagem para obter alvos com maior nitidez.
17	 Tecla de ligar/desligar	<ul style="list-style-type: none">♦ Premir: Modo de espera/Ativar dispositivo.♦ Manter premido: Ligar/desligar.

*O indicador de corrente permanece vermelho fixo quando o dispositivo está ligado.

13 + 14  + 

Prima para capturar instantâneos.

4. Instalar a bateria



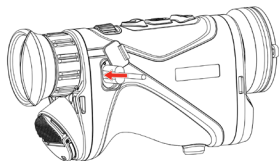
Passos:

1. Levante a patilha de puxar (1) e rode a tampa do compartimento da bateria no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (2) para a desapertar.
2. Introduza uma bateria no compartimento da bateria de acordo com as marcas de positivo e negativo.
3. Insira a tampa do compartimento da bateria (3) e rode-a no sentido dos ponteiros do relógio (4) até ficar bem apertada e bloqueada.

Nota

- Carregue a bateria com o carregador fornecido durante mais de 4 horas antes da primeira utilização.
- Retire as pilhas caso não utilize o dispositivo por um longo período de tempo.
- O dispositivo suporta baterias 21700 de íões de lítio recarregáveis amovíveis e o tamanho da bateria deve ser de 22,3 mm × 76 mm. A tensão e a capacidade nominais da bateria são de 3,59 V/5500 mAh.
- Para garantir uma melhor condutividade, se a tampa do compartimento da bateria ficar suja, utilize um pano limpo para a limpar.

5. Carregar o dispositivo



Passos:

1. Levante a cobertura da interface Tipo-C.
2. Ligue o dispositivo ao adaptador de alimentação por intermédio de um cabo Tipo-C para carregar o dispositivo.

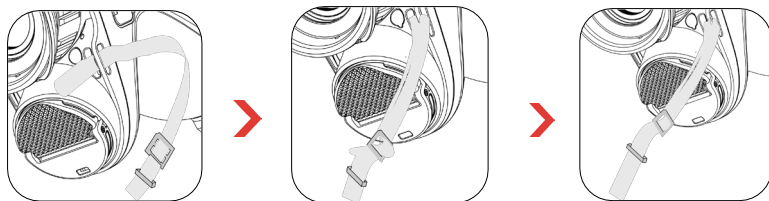
Nota

- Carregue o dispositivo depois de a bateria ser instalada no compartimento

da bateria do dispositivo.

- ♦ A temperatura de carregamento deve situar-se entre 0 °C e 50 °C.
- ♦ Se a bateria não for utilizada durante um longo período de tempo, carregue-a com um carregador de bateria antes de utilizar. Nesta situação, o carregamento com um cabo Tipo-C para o dispositivo não é suportado.

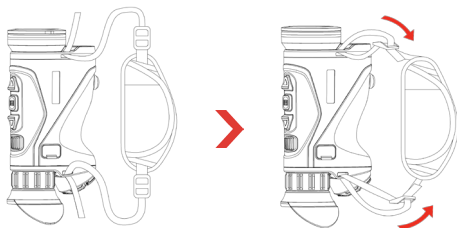
6. Ficar a correia de pescoço



Passos:

1. Passe uma ponta da correia do pescoço por um ponto de fixação da correia.
2. Passe a correia do pescoço pela respetiva fivela e aperte a mesma, conforme mostrado na figura.
3. Passe a alça de pescoço através do respetivo fixador.
4. Repita os passos acima para concluir a montagem e ajuste o comprimento da correia do pescoço consoante necessário.

7. Fixar correia de mão



Passos:


1. Deslize uma extremidade da pulseira através do ponto de fixação.
2. Passe a correia do pescoço pela respetiva fivela e aperte para a segurar.
3. Repita as etapas acima para concluir a montagem.
4. Ajuste a tensão da pulseira conforme necessário.

8. Ligação através da aplicação



- ♦ Atualização do firmware
- ♦ Explorar e guardar momento entusiasmante
- ♦ Pré-visualização e Controlo remoto
- ♦ Tutoriais de vídeo
- ♦ Registos de reparação e Consulta da garantia

Passos:

1. Faça a leitura do código QR para transferir e instalar a aplicação.
2. Selecione  no menu do dispositivo para ativar o hotspot.
3. Ative a WLAN no seu telefone e estabeleça ligação ao hotspot do dispositivo.
 - ♦ Nome do hotspot: HIKMICRO_N.º de série
 - ♦ Palavra-passe do hotspot: Aceda a **Hotspot** no menu para verificar a palavra-passe.
4. Abra a aplicação e ligue o seu telefone ao dispositivo. Pode ver a interface do dispositivo no seu telefone.

9. Mais operações

Leia o código QR abaixo para obter o manual do utilizador e aceder a mais operações.



1. Introduzione

HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 Series è un termocannocchiale monolare potente e innovativo dotato di un rilevatore a infrarossi ad alte prestazioni. I campi di applicazione principali del dispositivo sono la caccia nei boschi e nei campi, l'osservazione degli uccelli, la ricerca di animali, l'escursionismo e le attività di soccorso in qualsiasi condizione di luminosità e meteorologica.

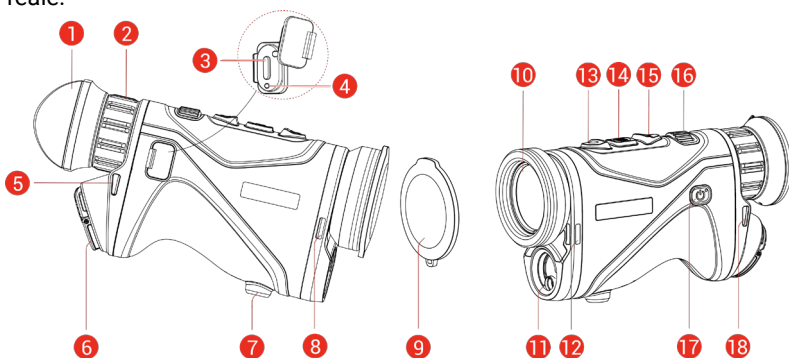
- Grazie a un valore NETD inferiore a 15 mK e al sistema di immagini shutterless, questo cannocchiale garantisce un'esperienza di osservazione ottimale con immagini di qualità ultranitida e riconoscimento dei dettagli senza il disturbo dell'otturatore.
- Dotato di un telemetro laser da 1000 m, è in grado di misurare accuratamente la distanza in qualsiasi condizione.

2. Contenuto della confezione

Dispositivo (× 1), cavo Type-C (× 1), batterie (× 2), tracolla (× 1), cinghia da polso (× 1), caricabatterie (× 1), panno per la pulizia (× 1), borsa di trasporto (× 1) e guida rapida (× 1).

3. Aspetto

L'aspetto può variare a seconda del modello. Fare riferimento al prodotto reale.



1 **Oculare**

L'elemento posizionato più vicino all'occhio per visualizzare il bersaglio.

2 **Ghiera di regolazione diottrica**

Regola l'impostazione delle diottrie.

3 **Interfaccia Type-C**

Collegare il dispositivo alla fonte di alimentazione o trasmettere dati con un cavo USB-C.

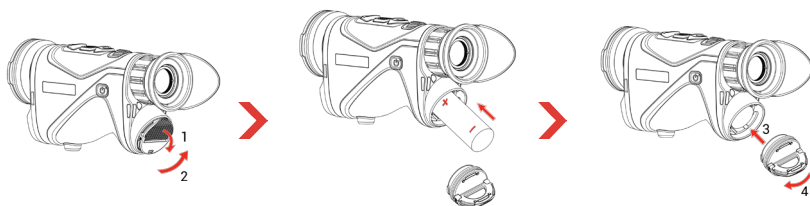
4	Indicatore dello stato di ricarica	<p>Indica lo stato di carica del dispositivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Lampeggia in verde e rosso: Si è verificato un errore. ♦ Rosso fisso: ricarica in corso. ♦ Verde fisso: Carica completata.
5, 8, 12, 18	Punto di fissaggio della cinghia	<p>In questo punto viene fissata la tracolla o la cinghia da polso.</p>
6	Vano batterie	<p>Contiene le batterie.</p>
7	Supporto per treppiede	<p>Consente il montaggio del treppiede.</p>
9	Copriobiettivo	<p>Protegge l'obiettivo da polvere e graffi.</p>
10	Obiettivo termico	<p>Per immagini termiche.</p>
11	Telemetro laser	<p>Misura la distanza del bersaglio con il laser.</p>
13	 Pulsante Su	<p>Modalità senza menu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Pressione breve: attiva la telemetria laser. ♦ Doppia pressione: Disattiva la telemetria laser. ♦ Pressione lunga: Avvia/interrompi la registrazione video. <p>Modalità menu: movimento in su.</p>
14	 Pulsante della modalità	<p>Modalità senza menu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Pressione breve: cambio tavolozze. ♦ Pressione lunga: accedere al menu. <p>Modalità menu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Pressione breve: confermare/impostare i parametri. ♦ Pressione lunga: salvare e uscire dal menu.
15	 Pulsante Giù	<p>Modalità senza menu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Pressione breve: cambio dello zoom digitale. ♦ Pressione lunga: correggere le difformità del display (FFC). <p>Modalità menu: movimento in giù.</p>
16	Manopola di messa a fuoco	<p>Consente di regolare la messa a fuoco per avere dei bersagli chiari.</p>
17	 Pulsante di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Pressione breve: modalità standby/riattivazione dispositivo.

- ♦ **Pressione lunga:**
accensione/spengimento.
** La spia di alimentazione emette una luce rossa fissa quando il dispositivo è acceso.*

13 + 14  + 

Pressione breve per l'acquisizione di un'istantanea.

4. Installazione della batteria



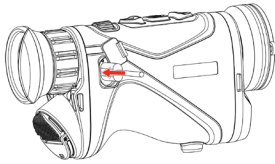
Procedura:

1. Sollevare la linguetta (1) e ruotare il coperchio del vano batteria in senso antiorario (2) per allentarlo.
2. Inserire una batteria nello scomparto rispettando le indicazioni del polo positivo e negativo.
3. Inserire il coperchio del vano batteria (3) e ruotarlo in senso orario (4) finché non risulta serrato e bloccato in posizione.

Nota

- ♦ Prima del primo utilizzo, caricare la batteria con il caricabatterie per più di quattro ore.
- ♦ Estrarre la batteria se il dispositivo non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- ♦ Il dispositivo supporta una batteria 21700 agli ioni di litio ricaricabile rimovibile. Le dimensioni della batteria devono essere pari a 22,3 mm × 76 mm. La tensione e la capacità nominale della batteria è di 3,59 V/5500 mAh.
- ♦ Se il coperchio del vano batterie è sporco, pulire i terminali con un panno pulito per garantire una migliore conduttività.

5. Ricarica del dispositivo



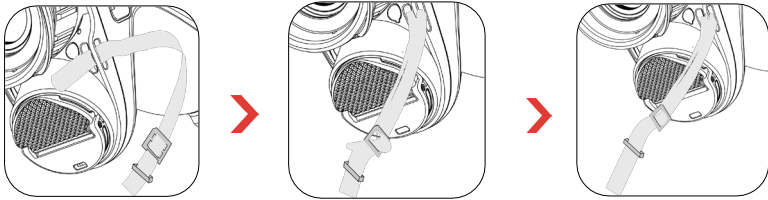
Procedura:

1. Sollevare il coperchio della porta Type-C.
2. Per caricare il dispositivo, collegarlo all'alimentatore utilizzando un cavo USB-C.

Nota

- Dopo avere installato la batteria nell'apposito vano del dispositivo, caricare quest'ultimo.
- La temperatura di ricarica deve essere compresa tra 0 °C e 50 °C (da 32 °F a 122 °F).
- Se la batteria non viene usata per un periodo prolungato, caricarla con un caricabatteria prima dell'uso. In questa situazione, la carica Type-C del dispositivo non è supportata.

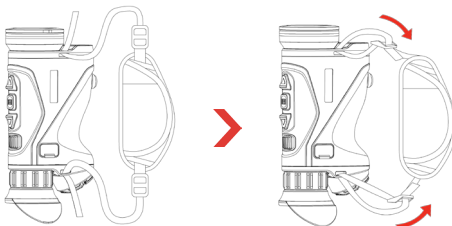
6. Fissaggio della tracolla



Procedura:

1. Infilare un'estremità della tracolla in un punto di fissaggio.
2. Far passare la tracolla attraverso la fibbia e stringerla, come mostrato nella figura.
3. Infilare la tracolla nell'apposito passante.
4. Ripetere i passaggi precedenti per completare il montaggio e regolare la lunghezza della tracolla secondo necessità.

7. Fissaggio della cinghia



Procedura:


1. Far scorrere un'estremità della cinghia da polso attraverso il punto di attacco.
2. Far passare la cinghia da polso attraverso la fibbia e fissarla.
3. Ripetere i passaggi precedenti per completare il montaggio.
4. Regolare la tensione della cinghia da polso in base alle proprie esigenze.

8. Connessione con l'app



- ♦ Aggiornamento firmware
- ♦ Sfoglia e salva i momenti più entusiasmanti
- ♦ Anteprima e telecomando
- ♦ Video illustrativi
- ♦ Registri di riparazione e richiesta di garanzia

Procedura:

1. Scansionare il codice QR per scaricare e installare l'applicazione.
2. Selezionare  nel menu del dispositivo per attivare l'hotspot.
3. Attivare la connettività WLAN del telefono e connettersi all'hotspot del dispositivo.
 - ♦ Nome dell'hotspot: HIKMICRO_numero di serie
 - ♦ Password hotspot: Andare in **Hotspot** nel menu per verificare la password.
4. Avviare l'app e connettere il cellulare al dispositivo. È possibile visualizzare l'interfaccia del dispositivo sul telefono.

9. Altre operazioni

Eseguire la scansione del codice QR per scaricare il manuale d'uso e trovare informazioni dettagliate su altre operazioni.



1. Úvod

Řada HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 je výkonný a inovativní tepelný monokulár vybavený špičkovým infračerveným detektorem. Zařízení lze použít především při lesním a polním lovu, pozorování ptáků, hledání zvířat, dobrodružství a záchranném scénáři bez ohledu na světelné a povětrnostní podmínky.

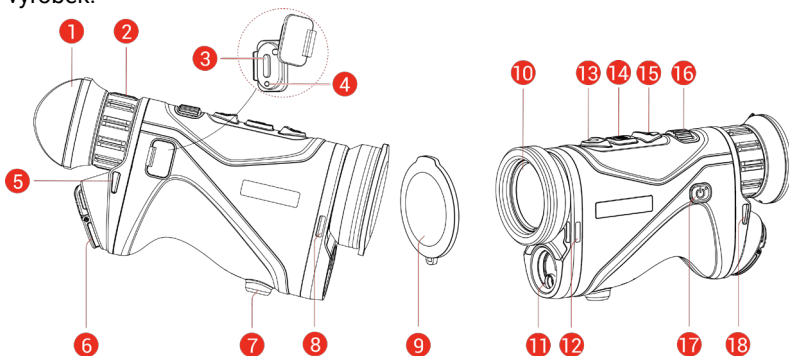
- ♦ S hodnotou NETD menší než 15 mK a bezzávěrkovým obrazovým systémem zajišťuje bezproblémové pozorování s mimořádně čistým obrazem a rozpoznáváním detailů bez rušení závěrkou.
- ♦ Díky laserovému dálkoměru na 1000 m dokáže přesně změřit vzdálenost za jakýchkoli podmínek.

2. Obsah balení

Zařízení (× 1), kabel typu C (× 1), baterie (× 2), popruh na krk (× 1), popruh na ruku (× 1), nabíječka (× 1), hadřík nepouštějící vlákna (× 1), přepravní taška (× 1) a stručný návod k použití (× 1).

3. Vzhled

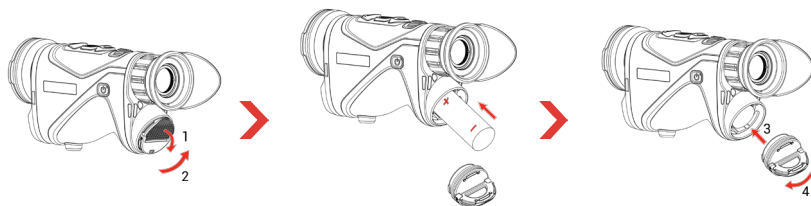
Vzhled se může u různých modelů lišit. Jako referenci použijte skutečný výrobek.



1	Okulár	Díl umístěný nejbližše k oku k zobrazení cíle.
2	Prstenec nastavení dioptrií	Slouží k nastavení dioptrií.
3	Konektor typu C	Připojte zařízení ke zdroji napájení nebo přenášejte data pomocí kabelu typu C.
4	Indikátor stavu nabíjení	Zjistěte stav nabíjení zařízení. <ul style="list-style-type: none"> ♦ Bliká červená a zelená: Došlo k chybě. ♦ Svítí červená: Nabíjení. ♦ Nepřerušovaná zelená: Plně nabit.

5, 8, 12, 18	Upevňovací bod popruhu	Slouží k připevnění popruhu na krk nebo na ruku.
6	Prostor pro baterie	Sem se vkládá baterie.
7	Držák na stativ	Slouží k připevnění stativu.
9	Krytka objektivu	Chrání objektiv před prachem a poškrábáním.
10	Termoobjektiv	Pro tepelné snímkování.
11	Hledáček laserového dálkoměru	Slouží k měření vzdálenosti cíle pomocí laseru.
13	 Klávesa nahoru	<p>Režim bez nabídky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Stisknutí: Slouží k zapnutí určování vzdálenosti laserem. ♦ Dvojitě stisknutí: Slouží k vypnutí určování vzdálenosti laserem. ♦ Podržení: Slouží ke spuštění/ukončení nahrávání videa. <p>Režim nabídky: Posunutí nahoru.</p>
14	 Tilstandsknap	<p>Režim bez nabídky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Stisknutí: Přepnutí palet. ♦ Podržení: Otevřete nabídku. <p>Režim nabídky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Stisknutí: Potvrzení/nastavení parametrů. ♦ Podržení: Uložení a ukončení nabídky.
15	 Šipka dolů	<p>Režim bez nabídky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Stisknutí: Přepnutí digitálního zoomu. ♦ Podržení: Slouží ke korekci nejednotnosti displeje (FFC). <p>Režim nabídky: Posuňte dolů.</p>
16	Zaostřovací knoflík	Upravte zaostření a vyhledejte jasné cíle.
17	 Vypínač	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Stisknutí: Pohotovostní režim/probuzení zařízení. ♦ Podržení: Zapnutí/vypnutí. <p>* Je-li zařízení zapnuté, svítí indikátor napájení nepřerušovaně červeně.</p>
13 + 14	 + 	Snímky zachytíte stisknutím.

4. Vložení baterií



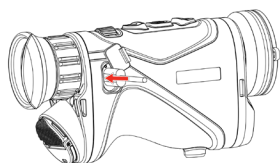
Kroky:

1. Zvedněte táhlo (1) a otočením krytu prostoru pro baterie proti směru hodinových ručiček (2) jej uvolněte.
2. Vložte baterii do přihrádky na baterie podle značek kladného a záporného znaménka.
3. Nasadíte kryt prostoru pro baterie (3) a otáčejte jím ve směru hodinových ručiček (4), dokud nebude pevně zajištěn.

☰ Poznámka

- Před prvním použitím nabíjejte baterie pomocí nabíječky baterií déle než 4 hodiny.
- Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterii.
- Zařízení podporuje výměnnou dobíjecí Li-iontovou baterii 21700 a velikost baterie by měla být 22,3 mm × 76 mm. Jmenovité napětí a kapacita baterie je 3,59 V/5500 mAh.
- Pokud dojde ke znečištění přihrádky na baterii, otřete závitů pomocí čistého hadříku, aby byla zajištěna lepší vodivost.

5. Nabíjení zařízení



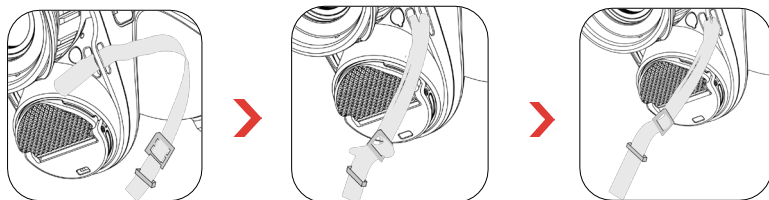
Kroky:

1. Zvedněte kryt konektoru typu C.
2. Pomocí kabelu typu C propojte zařízení a napájecí adaptér a nabíjete zařízení.

☰ Poznámka

- Zařízení nabíjete po vložení baterie do prostoru pro baterii v zařízení.
- Teplota nabíjení by měla být od 0 °C do 50 °C.
- Pokud baterii delší dobu nepoužíváte, nabíjete ji před použitím pomocí nabíječky. V této situaci není nabíjení zařízení pomocí typu C podporováno.

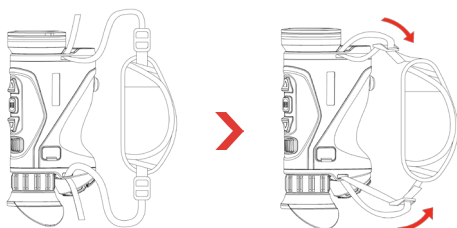
6. Připevnění popruhu na krk



Kroky:

1. Jeden konec popruhu na krk provlékněte upevňovacím bodem popruhu.
2. Protáhněte popruh na krk skrz sponu popruhu a popruh utáhněte, viz obrázek.
3. Protáhněte popruh na krk skrz držák popruhu.
4. Pro dokončení montáže zopakujte výše uvedené kroky a podle potřeby upravte délku popruhu na krk.

7. Připevněte popruh na ruku



Kroky:


1. Jeden konec řemínku na ruku prostrčte upevňovacím bodem.
2. Provlékněte ruční popruh přezkou a upevněte jej.
3. Pro dokončení montáže zopakujte výše uvedené kroky.
4. Podle potřeby upravte utažení ručního popruhu.

8. Připojení aplikace



- ♦ Upgrade firmwaru
- ♦ Procházet a ukládat vzrušující moment
- ♦ Náhled a dálkový ovladač
- ♦ Video s postupem
- ♦ Záznamy o opravách a dotaz na záruku

Kroky:

1. Chcete-li stáhnout a nainstalovat aplikaci, naskenujte kód QR.
2. Výběrem  v nabídce zařízení povolíte hotspot.
3. Zapněte síť WLAN telefonu a připojte se k hotspotu zařízení.
 - ♦ Název hotspotu: HIKMICRO_Sériové číslo
 - ♦ Heslo hotspotu: V nabídce přejděte na **Hotspotu** a zkontrolujte heslo.
4. Otevřete aplikaci a připojte telefon k zařízení. Na telefonu si můžete zobrazit rozhraní zařízení.

9. Další operace

Návod k obsluze s dalšími operacemi získáte naskenováním kódu QR níže.



1. Úvod

Model HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 je výkonným a inovatívnym termografickým monokulárom so špičkovým infračerveným detektorom. Zariadenie môžete využívať najmä pri poľovaní v lese a na poli, pri pozorovaní vtákov, hľadani zvierat, dobrodružných výpravách a záchranných akciách bez ohľadu na svetelné podmienky a počasie.

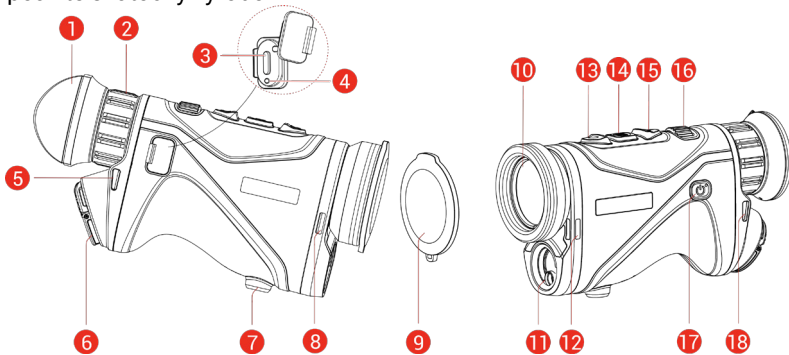
- ♦ Vďaka hodnote NETD menšej ako 15 mK a systému snímania bez uzávierky zaručuje bezproblémové pozorovanie s mimoriadne čistým obrazom a rozpoznávaním detailov bez rušenia uzávierkou.
- ♦ Vďaka laserovému diaľkomeru s dosahom 1000 m dokáže presne merať vzdialenosť za akýchkoľvek podmienok.

2. Obsah balenia

Zariadenie (1 ×), kábel typu C (1 ×), batérie (2 ×), popruh na krk (1 ×), popruh na ruku (1 ×), nabíjačka batérií (1 ×), látka nezanechávajúca vlákna (1 ×), taška (1 ×) a stručná úvodná príručka (1 ×).

3. Vzhľad

Vonkajší vzhľad sa pri rôznych modeloch môže líšiť. Na referenčné účely použite skutočný výrobok.



1 Okulár

Diel umiestnený najbližšie k oku, aby bolo možné zobraziť cieľ.

2 Krúžok na nastavenie dioptríí

Upravuje dioptrické nastavenie.

3 Rozhranie typu C

Pripojenie zariadenia k napájaniu alebo na prenos údajov pomocou kábla typu C.

4 Indikátor stavu nabíjania

- Signalizuje stav nabitia zariadenia.
- ♦ Blikajúca červená a zelená: Vyskytla sa chyba.
 - ♦ Neprerušovaná červená: Prebieha

		nabíjanie. ♦ Neprerušovaná zelená: Plne nabité.
5, 8, 12, 18	Bod na pripojenie popruhu	Pripojenie popruhu na krk alebo popruhu na ruku.
6	Priehradka na batérie	Na držanie batérie.
7	Bod na upevnenie trojnožky	Slúži na upevnenie trojbodového statívu.
9	Kryt objektívu	Ochrana objektívu pred prachom alebo poškrabávaním.
10	Termografický objektív	Na termálne zobrazovanie.
11	Laserový diaľkomer	Meria vzdialenosť k cieľu pomocou lasera.
13	 Kláves so šípkou nahor	Režim mimo ponuky: ♦ Stlačenie: Zapnutie merania vzdialenosti laserom. ♦ Dvojité stlačenie: Vypína meranie vzdialenosti laserom. ♦ Podržanie: Spustenie/zastavenie zaznamenávania videí. Režim ponuky: Pohyb nahor.
14	 Kláves režimu	Režim mimo ponuky: ♦ Stlačenie: Prepínanie paliet. ♦ Podržanie: Vstúpte do ponuky. Režim ponuky: ♦ Stlačenie: Potvrdenie/nastavenie parametrov. ♦ Podržanie: Uloženie a ukončenie ponuky.
15	 Kláves so šípkou nadol	Režim mimo ponuky: ♦ Stlačenie: Prepnutie digitálneho priblíženia. ♦ Podržanie: Oprava nerovnomernosti zobrazenia (FFC). Režim ponuky: Pohyb nadol.
16	Zaostrovací gombík	Úprava zaostrenia, aby ste získali jasné ciele.

17

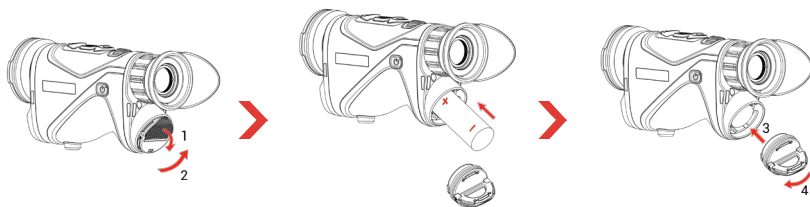
 Kláves
napájania

- ♦ **Stlačenie:** Pohotovostný režim/spustenie zariadenia.
- ♦ **Podržanie:** Zapnutie/vypnutie napájania.
* *Indikátor napájania svieti neprerušovanou červenou, keď je zariadenie zapnuté.*

13 + 14  + 

Stlačením sa snímajú snímky.

4. Inštalácia batérie



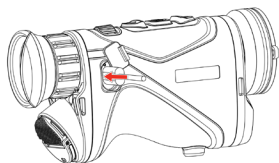
Postup:

1. Zdvihnite západku (1) a uvoľnite kryt priestoru na batérie otáčaním proti smeru hodinových ručičiek (2).
2. Vložte batériu do priestoru na batérie podľa označenia kladnej a zápornej polarít.
3. Vložte kryt priestoru na batérie (3) a otočením v smere hodinových ručičiek (4) ho zaistíte a uzamkniete.

Poznámka

- ♦ Pred prvým použitím nabíjajte batériu pomocou nabíjačky viac ako 4 hodiny.
- ♦ Ak sa zariadenie dlhšiu dobu nepoužíva, vyberte z neho batériu.
- ♦ Zariadenie podporuje odnímateľnú dobíjateľnú lítium-iónovú batériu 21700 a veľkosť batérie by mala byť 22,3 mm × 76 mm. Menovité napätie a kapacita batérie sú 3,59 V/5500 mAh.
- ♦ Ak sa kryt priehradky na batérie znečistí, na zabezpečenie lepšej vodivosti použite čistú handričku na utretie vlákna.

5. Nabíjanie zariadenia



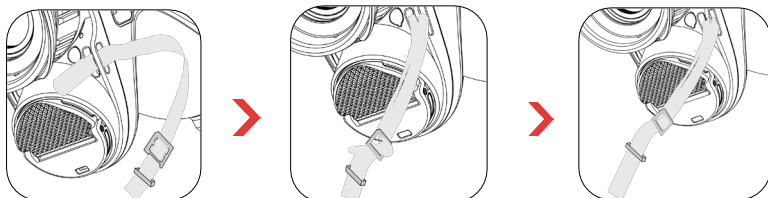
Postup:

1. Zdvihnite kryt rozhrania typu C.
2. Na napájanie zariadenia prepojte zariadenie a napájací adaptér pomocou kábla typu C.

☰ Poznámka

- ♦ Nabite zariadenie po vložení batérie do priehradky na batérie v zariadení.
- ♦ Teplota nabíjania by mala byť v rozsahu 0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F).
- ♦ Ak sa batéria dlhší čas nepoužívala, pred použitím ju nabite pomocou nabíjačky. V takejto situácii nie je podporované nabíjanie zariadenia pomocou kábla typu C.

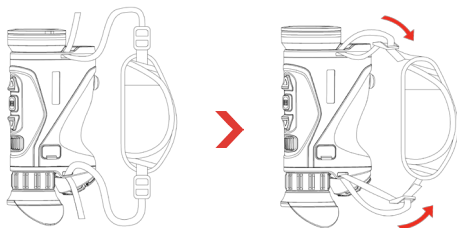
6. Pripojenie popruhu na krk



Postup:

1. Prevlečte jeden koniec popruhu na krk cez dva body na pripojenie popruhu.
2. Prevlečte popruh na krk cez sponu na popruhu a dotiahnite popruh na krk podľa ilustrácie na obrázku.
3. Prevlečte popruh na krk cez držiak popruhu.
4. Zopakujte vyššie uvedené kroky na dokončenie montáže a podľa potreby upravte dĺžku popruhu na krk.

7. Pripojenie popruhu na ruku



Postup:

1. Prevlečte jeden koniec remienka na ruku cez upevňovací bod.
2. Popruh na ruku prevlečte cez sponu a utiahnite ho.
3. Opakovaním hore uvedených krokov dokončíte pripevnenie.
4. Upravte napnutie ručného popruhu podľa potreby.


8. Pripojenie aplikácie



- ♦ Inovácia firmvéru
- ♦ Prezerajte a ukladajte úžasné momenty
- ♦ Ukážka a diaľkové ovládanie
- ♦ Videá s návodom
- ♦ Záznamy o opravách a informácie o záruke

Postup:

1. Naskenovaním kódu QR si stiahnite a nainštalujte aplikáciu.

2. Výberom možnosti  v ponuke zariadenie povolíte hotspot.
3. Zapnite vo svojom telefóne rozhranie WLAN a pripojte sa k hotspotu zariadenia.
 - ♦ Názov prístupového bodu: HIKMICRO_sériové č.
 - ♦ Heslo prístupového bodu: Prejdite v ponuke na položku **Prístupový bod** a skontrolujte heslo
4. Spustíte túto aplikáciu a pripojte svoj telefón k zariadeniu. V telefóne sa zobrazí rozhranie zariadenia.

9. Ďalšie operácie

Naskenujte kód QR, aby ste získali návod na používanie s ďalšími informáciami.



1. Wprowadzenie

HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 to potężny i innowacyjny monokular termowizyjny wyposażony w wysokiej klasy detektor podczerwieni. Urządzenie jest przeznaczone do użytku przede wszystkim podczas polowania w lesie lub na polach, obserwacji ptaków, polowania na ptaki, poszukiwania zwierząt, podróży i akcji ratowniczych niezależnie od warunków oświetleniowych i pogodowych.

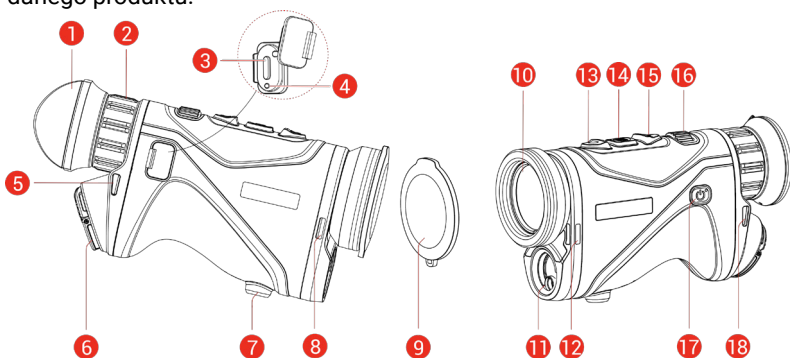
- Dzięki czułości mniej niż 15 mK NETD i systemowi obrazu bez migawki, zapewnia płynną obserwację ultrawyraźnego obrazu i rozpoznawanie szczegółów bez zakłócania przez migawkę.
- Dalmierz laserowy o zasięgu 1000 m umożliwia dokładny pomiar odległości w każdym warunkach.

2. Zawartość pakietu z produktem




Urządzenie (× 1), przewód Type-C (× 1), baterie (× 2), pasek na szyję (× 1), pasek na rękę (× 1), ładowarka (× 1), niepyląca ściereczka (× 1), torba do noszenia (× 1) i skrócony podręcznik użytkownika (× 1).

3. Wygląd urządzenia

Wygląd urządzenia jest zależny od modelu. Skorzystaj z dokumentacji danego produktu.



1	Okular	pierwszy element urządzenia po stronie użytkownika ułatwiający obserwację celu.
2	Pierścień regulacji dioptryjnej	regulacja dioptryjna.
3	Złącze Type-C	podłączanie do urządzenia zasilacza lub przewodu Type-C w celu przesyłania danych.
4	Wskaźnik stanu ładowania	sygnalizowanie stanu ładowania baterii urządzenia. <ul style="list-style-type: none"> • Miga (czerwony i zielony): wystąpił błąd

		<ul style="list-style-type: none">♦ Włączony (czerwony): ładowanie.♦ Włączony (zielony): pełne naładowanie.
5, 8, 12, 18	Zaczepek paska	Mocowanie paska na szyję lub paska na rękę.
6	Zasobnik na baterię	Instalowanie baterii
7	Złącze statywu	Mocowanie statywu.
9	Oslona obiektywu	ochrona obiektywu przed kurzem, pyłem lub zarysowaniem.
10	Obiektyw termowizyjny	Obrazowanie termowizyjne
11	Dalmierz laserowy	Laserowy pomiar odległości celów
13	 Przycisk w górę	<p>Tryb bez menu:</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Naciśnięcie: wyłączanie dalmierza laserowego.♦ Dwukrotne naciśnięcie: wyłączanie laserowego pomiaru odległości.♦ Naciśnięcie i przytrzymanie: rozpoczęcie/zatrzymanie nagrywania wideo. <p>Tryb menu: Przenies w górę.</p>
14	 Przycisk trybu	<p>Tryb bez menu:</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Naciśnięcie: przełączanie palet.♦ Naciśnięcie i przytrzymanie: wyświetlanie menu <p>Tryb menu:</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Naciśnięcie: potwierdzanie/konfigurowanie ustawień♦ Naciśnięcie i przytrzymanie: zapisywanie ustawień i zamykanie menu.
15	 Przycisk w dół	<p>Tryb bez menu:</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Naciśnięcie: przełączanie powiększenia cyfrowego.♦ Naciśnięcie i przytrzymanie: korekcja niejednorodności ekranu (FFC). <p>Tryb menu: Przenies w dół.</p>
16	Pokrętko regulacji ostrości	regulacja ostrości obrazu celów.

17

 **Przycisk zasilania**

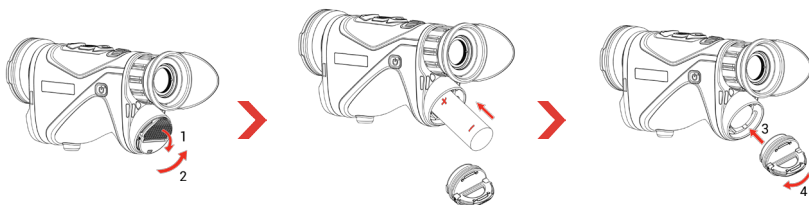
- ♦ **Naciśnięcie:** Tryb gotowości / uaktywnianie urządzenia.
 - ♦ **Naciśnięcie i przytrzymanie:** włączanie/wyłączanie zasilania.
- * Czerwony wskaźnik zasilania jest włączony, gdy zasilanie urządzenia jest włączone.*

13 + 14



Naciśnij, aby wykonać zdjęcie.

4. Instalowanie baterii



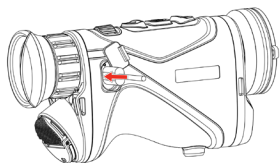
Procedura:

1. Podnieś zaczep (1) i obróć pokrywę komory baterii w lewo (2), aby ją poluzować.
2. Umieść baterię w zasobniku, tak aby jej bieguny były ułożone zgodnie z oznaczeniami.
3. Załóż pokrywę zasobnika na baterię (3) i obróć ją zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (4), aby ją przymocować.

Uwaga

- ♦ Przed pierwszym użyciem urządzenia należy ładować baterię przez ponad 4 godziny ładowarką.
- ♦ Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię.
- ♦ Urządzenie obsługuje wymienną baterię litowo-jonową 21700, a jej wymiary powinny wynosić 22,3 × 76 mm. Napięcie znamionowe i pojemność baterii wynosi 3,59 V/5500 mAh.
- ♦ Aby zapewnić lepszą przewodność, należy usuwać zanieczyszczenia z gwintu pokrywki zasobnika na baterie czystą ściereczką.

5. Ładowanie baterii urządzenia



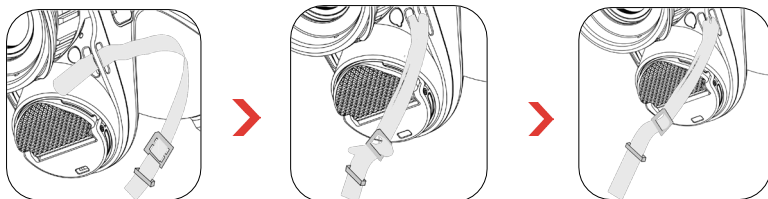
Procedura:

1. Podnieś pokrywę złącza Type-C.
2. Podłącz zasilacz do urządzenia przewodem Type-C, aby naładować baterię urządzenia.

Uwaga

- ♦ Naładuj baterię po umieszczeniu jej w zasobniku w urządzeniu.
- ♦ Temperatura podczas ładowania powinna mieścić się w zakresie od 0°C do 50°C.
- ♦ Jeśli bateria nie jest używana przez dłuższy czas, przed użyciem należy ją naładować za pomocą ładowarki. W tej sytuacji ładowanie urządzenia Type-C nie jest obsługiwane.

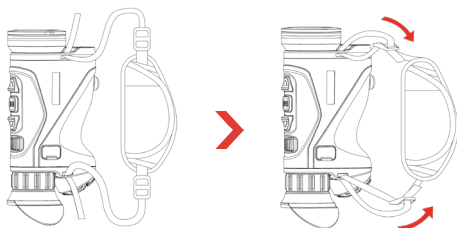
6. Mocowanie paska na szyję



Procedura:

1. Przelóż zakończenie paska na szyję przez punkt odpowiedni zaczep.
2. Przelóż pasek na szyję przez klamrę i przymocuj go w sposób przedstawiony na rysunku.
3. Przelóż pasek na szyję przez opaskę.
4. Powtórz powyższe kroki, aby zakończyć mocowanie, i w razie potrzeby wyreguluj długość paska na szyje.

7. Przymocuj pasek na nadgarstek



Procedura:


1. Wsuń jeden koniec paska na rękę przez punkt mocowania.
2. Przelóż pasek przez klamrę i zapnij, aby go zabezpieczyć.
3. Powtórz powyższe kroki, aby zakończyć mocowanie.
4. Dostosuj długość paska na nadgarstek zależnie od potrzeb.

8. Połączenie z aplikacją



- ♦ Uaktualnianie oprogramowania układowego
- ♦ Przeglądaj i zapisuj ekscytujące chwile
- ♦ Podgląd i zdalne sterowanie
- ♦ Filmy instruktażowe
- ♦ Rejestr napraw i zapytanie gwarancyjne

Procedura:

1. Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.
2. Wybierz pozycję  w menu urządzenia, aby włączyć punkt dostępu.
3. Włącz funkcję WLAN telefonu, a następnie ustanów połączenie z punktem dostępu urządzenia.
 - ♦ Nazwa punktu dostępu: HIKMICRO_numer seryjny
 - ♦ Hasło punktu dostępu: Przejdź do menu **Punkt dostępu**, aby sprawdzić hasło.
4. Uruchom aplikację i połącz telefon z urządzeniem. W telefonie zostanie wyświetlony interfejs urządzenia.

9. Inne procedury

Aby uzyskać więcej informacji, zeskanuj kod QR w celu pobrania podręcznika użytkownika.



1. Bevezetés

A HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 sorozat egy nagy teljesítményű és innovatív, csúcskategóriás infravörös érzékelővel felszerelt egylencsés hőkamera. A eszköz elsősorban erdei és mezei vadászatra, madarászati célokra, állatok keresésére, túrázásra és mentési helyzetekre alkalmas az időjárási és fényviszonyoktól függetlenül.

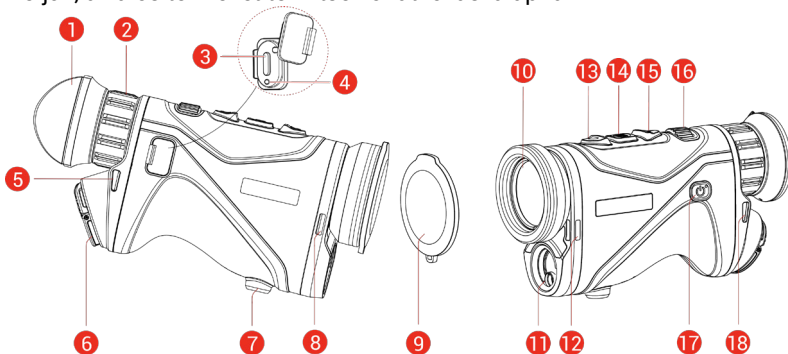
- A kevesebb mint 15 mK NETD-vel és a zár nélküli képrendszerrel zökkenőmentes megfigyelési élményt biztosít a rendkívül tiszta képminőség és a részletek felismerése érdekében, anélkül, hogy a zár megzavarná.
- Az 1000 méteres hatótávolságú lézeres távolságmérő révén pontosan képes bemérni a távolságot bármilyen körülmények között.

2. A csomag tartalma

Eszköz (1 db), C-típusú kábel (1 db), akkumulátor (2 db), nyakpánt (1 db), csuklópánt (1 db), akkumulátortöltő (1 db), pihementes törlőkendő (1 db), horozótáska (1 db) és gyors üzembe helyezési útmutató (1 db).

3. Külső megjelenés

A külső megjelenés a különböző modellek függvényében változhat. Kérjük, a valós terméket tekintse vonatkozási alapnak.



1 Kereső

A célpont megtekintésére szolgáló, a szemhez legközelebb található rész.

2 Dioptriaállító gyűrű

A dioptria beállítására szolgál.

3 C-típusú csatlakozó

Áramforráshoz való csatlakozás vagy adatátvitel C-típusú kábellel.

4 Töltésjelző

A készülék töltési állapotát mutatja.

- Villogó vörös és zöld: Hiba történt.
- Folyamatos piros: Töltés folyamatban.

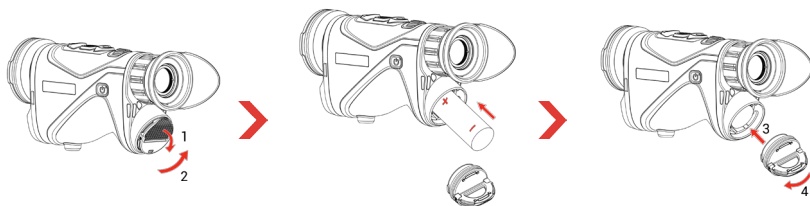
		♦ Folyamatos zöld: Teljesen feltöltve.
5, 8, 12, 18	Szj rögzítési pontja	Rögzíti a nyakpántot vagy a csuklópántot.
6	Akkumulátortartó rekesz	Ide helyezhető be az akkumulátor.
7	Háromlábú állvány felszerelése	Ide rögzíthető a háromlábú állvány.
9	Lencsevédő	Védi a lencsét a portól és a karcolásoktól.
10	Hőérzékelő lencse	Hőképkotáshoz.
11	Lézeres távolságmérő	A céltávolság lézeres bemérésére szolgál.
13	 Felfelé mutató gomb	<p>Nem menüalapú üzemmód:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Nyomja le: Lézeres távolságmérés bekapcsolása. ♦ Nyomja meg kétszer: Lézeres távolságmérés kikapcsolása. ♦ Tartsa lenyomva: Videórögzítés indítása/leállítása. <p>Menüalapú üzemmód: Felfelé.</p>
14	 Mód gomb	<p>Nem menüalapú üzemmód:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Nyomja le: Palettaváltás. ♦ Tartsa lenyomva: Nyissa meg a menüt. <p>Menüalapú üzemmód:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Nyomja le: Paraméterek megerősítése/beállítása. ♦ Tartsa lenyomva: Mentés és kilépés a menüből.
15	 Lefelé mutató nyíl	<p>Nem menüalapú üzemmód:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Nyomja le: Digitális nagyításra váltás. ♦ Tartsa lenyomva: A kijelző egyenlőtlenségeinek javítása (FFC). <p>Menüalapú üzemmód: Lefelé.</p>
16	Fókuszállító gomb	Itt állíthatja be a fókuszt, hogy a kép éles legyen.
17	 Indítógomb	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Nyomja le: Készenléti mód/Készülék ébresztése. ♦ Tartsa lenyomva: Be-/kikapcsoló gomb.

* Ha a készülék be van kapcsolva, a működésjelző folyamatosan piros fénnnyel világít.

13 + 14  + 

Nyomja meg pillanatképek készítéséhez.

4. Akkumulátor behelyezése



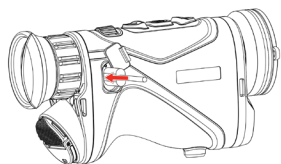
Lépések:

1. Emelje meg a húzófület (1), majd lazítsa meg az akkumulátorrekesz fedelét az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatva azt (2).
2. Helyezze be az akkumulátort az akkumulátorrekeszbe a pozitív és negatív jelzések betartásával.
3. Helyezze vissza az akkumulátorrekesz fedelét (3), majd forgassa el az óramutatók járásával megegyező irányba (4) a meghúzáshoz és bezáráshoz.

Megjegyzés

- Az első használat előtt töltsen az akkumulátort a töltővel legalább 4 órán keresztül.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki az akkumulátorokat.
- Az eszköz támogatja a cserélhető, újratölthető 21700 lítiumionos akkumulátort, és az akkumulátor mérete 22,3 mm x 76 mm. Az akkumulátor névleges feszültsége és kapacitása 3,59 V/5500 mAh.
- A megfelelő csatlakozás biztosítása érdekében, ha az akkumulátorház fedele beporosodik, egy tiszta törülköendővel törölje meg a menetét.

5. A készülék töltése



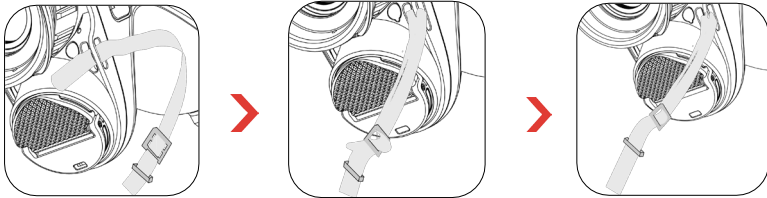
Lépések:

1. Emelje fel a C-típusú csatlakozófelület fedelét.
2. A töltéshez csatlakoztassa a készüléket az adapterhez C típusú USB-kábellel.

Megjegyzés

- Kérjük, töltsse fel a készüléket, miután beszerelte az akkumulátort a készülék akkumulátorrekeszébe.
- A töltési hőmérsékletnek 0°C és 50°C (32°F - 122°F) között kell lennie.
- Ha hosszú ideig nem használja az akkumulátort, használat előtt töltsse fel a töltővel. Ilyen esetben nem támogatott az eszköz a C-típusú töltése.

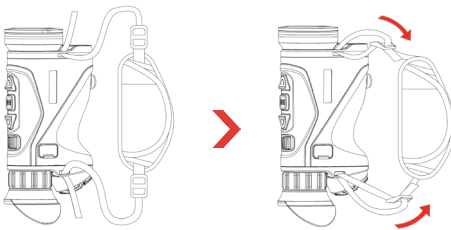
6. Rögzítse a nyakszíjat



Lépések:

1. Fűzze át a nyakszija egyik végét az egyik nyakszija rögzítési ponton.
2. Fűzze át a nyakszija a csaton, és rögzítse az ábra szerint.
3. Fűzze át a nyakszija a szíjtartón.
4. Ismétlje meg a fenti lépéseket a szerelés befejezéséhez, és szükség szerint állítsa be a nyakpánt hosszát.

7. Csatlakoztassa a csuklópántot



Lépések:


1. Csúsztassa át a kézi szija egyik végét a rögzítési ponton.
2. Fűzze át a kézi szija a csaton, és a rögzítéshez húzza meg.
3. A felszereléshez ismétlje meg a fenti lépéseket.
4. Szükség szerint állítsa be a kézi szija feszességét.

8. Alkalmazás csatlakoztatása



- Firmware frissítése
- Izgalmas pillanatok böngészése és mentése
- Előnézet és Távoli vezérlés
- Bemutató videók
- Javítási feljegyzések és garancia lekérdezése

Lépések:

1. Olvassa be a QR-kódot az alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez.
2. A hotspot bekapcsolásához válassza a  ikont a készülék menüjében.
3. Kapcsolja be a telefon WLAN funkcióját, majd csatlakozzon a készülék hotspotjához.

- ♦ Hotspot neve: HIKMICRO_sorozatszám
- ♦ Hotspot-jelszó: Menjen a **Hotspot** menüpontba a jelszó ellenőrzéséhez.

4. Nyissa meg az APP-ot, és csatlakoztassa a telefonját az eszközhöz. A telefonon megjeleníthető a készülék kezelőfelülete.

9. További műveletek

Szkennelje be az alábbi QR-kódot a további műveleteket ismertető felhasználói kézikönyv beszerzéséhez.



1. Introducere

HIKMICRO CONDOR LRF seria 2.0 este un monocular termic puternic și inovator, prevăzut cu un detector cu infraroșu de ultimă generație.

Dispozitivul poate fi folosit în principal la vânătoare în pădure și în câmp, pentru observarea păsărilor, căutarea animalelor, aventuri și scenarii de salvare, indiferent de condițiile de lumină și de condițiile meteo.

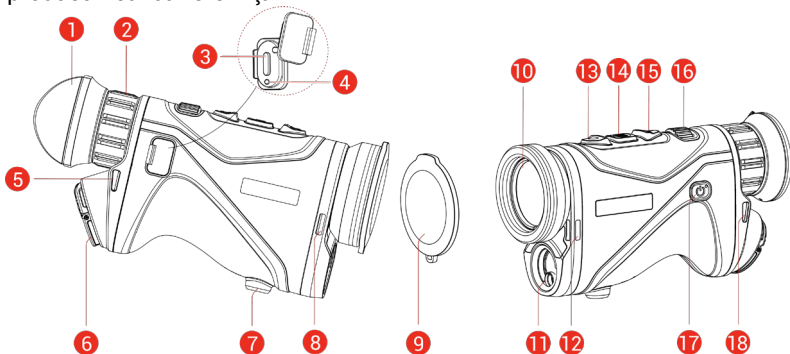
- ♦ Cu un coeficient NETD mai mic de 15 mK și un sistem de imagine fără obturator, acesta asigură o experiență de observare fără întreruperi, cu o claritate extrem de mare a imaginii și funcționalitate de recunoaștere a detaliilor, fără a fi deranjat de obturator.
- ♦ Echipat cu telemetrul laser de 1000 m, poate măsura cu precizie distanța în orice condiții.

2. Conținutul pachetului





Dispozitiv (×1), cablu Tip C (×1), baterii (×2), curea de gât (×1), curea de mână (×1), încărcător de baterii (×1), cârpă fără scame (×1), geantă de transport (×1) și Ghid de pornire rapidă (×1).

3. Aspect

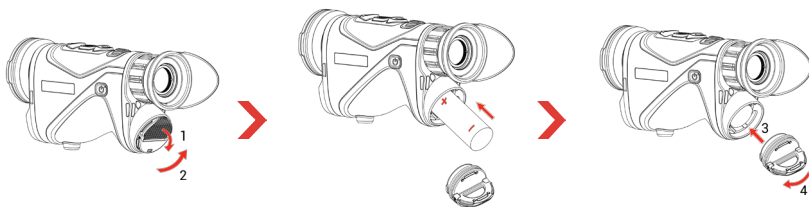
Aspectul poate varia în funcție de diferite modele. Vă rugăm să luați produsul real ca referință.



1	Ocular	Piesa plasată cel mai aproape de ochi pentru a vedea ținta.
2	Inel de reglare a dioptriilor	Reglează setarea dioptrică.
3	Interfață de Tip C	Conectați dispozitivul la sursa de alimentare sau transmiteți datele cu un cablu de tip C.
4	Indicator stare de încărcare	Indică starea de încărcare a dispozitivului. <ul style="list-style-type: none"> ♦ Roșu și verde intermitent: A apărut o eroare.

		<ul style="list-style-type: none">◆ Roșu continuu: Se încarcă.◆ Verde solid: Complet încărcat.
5, 8, 12, 18	Punct de atașare a curelei	Permite atașarea curelei de gât sau curelei de mână.
6	Compartiment pentru baterie	Pentru fixarea bateriei.
7	Montare trepied	Se montează trepiedul.
9	Capacul obiectivului	Protejează obiectivul de praf sau zgârieturi.
10	Obiectiv termic	Pentru imagini termice.
11	Telemetru cu laser	Măsoară distanța până la țintă cu laserul.
13	 Tasta În sus	<p>Mod Non-meniu:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Apăsați: Porniți măsurarea distanței cu laserul.◆ Apăsați dublu: Opriți măsurarea distanței cu laserul.◆ Țineți apăsat: Pornire/Oprire înregistrare video. <p>Mod meniu: Deplasare în sus.</p>
14	 Tasta Mode	<p>Mod Non-meniu:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Apăsați: Comută paletetele.◆ Țineți apăsat: Accesați meniul. <p>Mod meniu:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Apăsați: Confirmare/setare parametri.◆ Țineți apăsat: Salvați și ieșiți din meniu.
15	 Tastă În jos	<p>Mod Non-meniu:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Apăsați: Comutare panoramare digitală.◆ Țineți apăsat: Corectarea neuniformității afișajului (FFC). <p>Mod meniu: Deplasare în jos.</p>
16	Buton de focalizare	Reglează focalizarea pentru a obține ținte clare.
17	 Tasta de pornire	<ul style="list-style-type: none">◆ Apăsați: Mod de așteptare/Trezire dispozitiv.◆ Țineți apăsat: Pornire/Oprire. <p><i>* Indicatorul de putere rămâne roșu solid atunci când dispozitivul este pornit.</i></p>

4. Instalarea bateriei



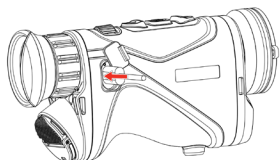
Pași:

1. Ridicați clapeta de tragere (1) și rotiți capacul compartimentului bateriei în sens antiorar (2) pentru a-l slăbi.
2. Introduceți o baterie în compartimentul pentru baterii după cum indică semnele pozitive și negative.
3. Inserați capacul compartimentului pentru baterii (3) și rotiți-l spre dreapta (4) până când acesta este strâns și blocat.

Notă

- Încărcați bateria cu încărcătorul de baterii furnizat timp de mai mult de 4 ore înainte de prima utilizare.
- Scoateți bateria dacă dispozitivul nu este utilizat pentru o lungă perioadă de timp.
- Dispozitivul poate fi alimentat cu baterie Li-ion 21700 reîncărcabilă. Dimensiunea bateriei trebuie să fie 22,3 mm x 76 mm. Voltajul nominal și capacitatea nominală ale bateriei trebuie să fie 3,59 V/5500 mAh.
- Pentru a asigura o conductivitate mai bună, dacă capacul compartimentului bateriei se murdărește, utilizați o cârpă curată pentru a șterge firul.

5. Dispozitiv de încărcare



Pași:

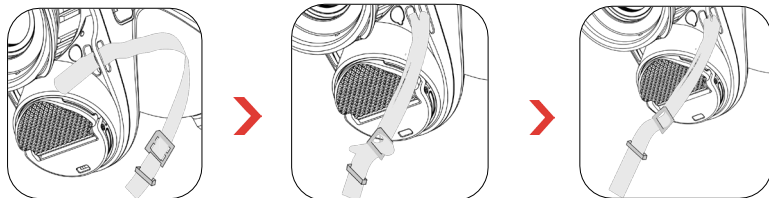
1. Ridicați capacul interfeței de tip C.
2. Conectați dispozitivul și adaptorul de alimentare cu un cablu de tip C pentru a încărca dispozitivul.

Notă

- Încărcați dispozitivul după ce bateria este instalată în compartimentul pentru baterii al dispozitivului.
- Temperatura de încărcare trebuie să fie între 0 °C și 50 °C (32 °F și 122 °F).
- Dacă bateria nu este utilizată un timp îndelungat, încărcați-o cu un

încărcător de baterii înainte de utilizare. În această situație, încărcarea de tip C pentru dispozitiv nu este acceptată.

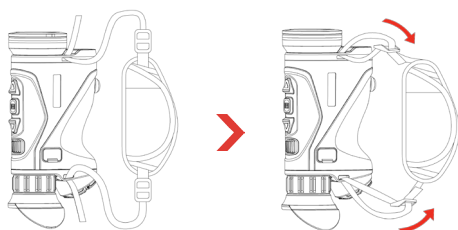
6. Fixarea curelei pentru gât



Pași:

1. Treceți un capăt al curelei de gât printr-un punct de fixare a curelei.
2. Treceți cureaua de gât prin cataramă și fixați cureaua precum în imagine.
3. Treceți cureaua de gât prin clema de reținere.
4. Repetați pașii de mai sus pentru a termina montarea și ajustați lungimea curelei pentru gât după cum este necesar.

7. Atașați cureaua de mână



Pași:


1. Glisați un capăt al curelei de mână prin punctul de fixare.
2. Treceți cureaua de mână prin cataramă și închideți catarama pentru a fixa cureaua.
3. Repetați pașii de mai sus pentru a finaliza montarea.
4. Reglați etanșeitarea curelei de mână după necesitate.

8. Conexiune aplicație



- ♦ Actualizare firmware
- ♦ Browse și Salvare Moment interesant
- ♦ Previzualizare și Telecomandă
- ♦ Videoclipuri explicative
- ♦ Înregistrări de reparații și informații privind garanția

Pași:

1. Scanati codul QR pentru a descărca și instala aplicația
2. Selectați  în meniul dispozitivului pentru a activa funcția hotspot.
3. Activați WLAN-ul telefonului dvs. și conectați-vă la hotspotul dispozitivului.
 - ♦ Denumirea hotspot: HIKMICRO_Nr. de serie
 - ♦ Parola hotspot: Accesați **Hotspot** în meniu pentru a verifica parola.

4. Deschideți aplicația și conectați telefonul la dispozitiv. Puteți vizualiza interfața dispozitivului pe telefon.

9. Mai multe operațiuni

Scanați codul QR de mai jos pentru a obține manualul de utilizare pentru mai multe operațiuni.



1. Въведение

Серията HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 е мощен и иновативен термичен монокул, оборудван с инфрачервен детектор от висок клас. Устройството може да се прилага главно при лов в гора и поле, наблюдение на птици, търсене на животни, приключения и спасителни сценарии, независимо от светлината и метеорологичните условия.

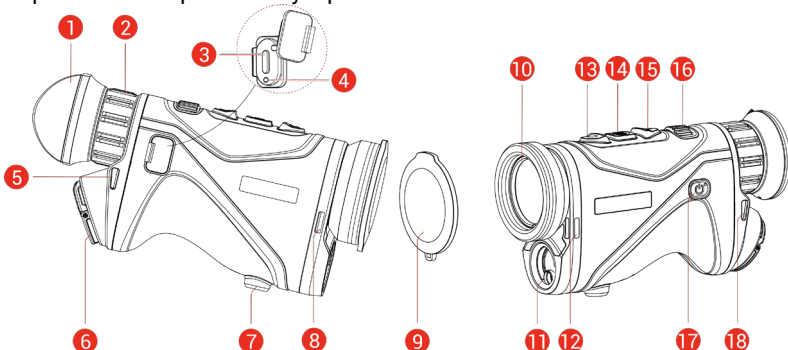
- С по-малко от 15 mK NETD и система за изображения без затвор, той осигурява безпроблемно изживяване при наблюдение на ултра-ясно качество на изображението и разпознаване на детайли, без да бъде смущаван от затвора.
- Захранван със своя 1000 m лазерен далекомер, той може да измерва точно разстоянието при всякакви условия.

2. Съдържание на пакета

Устройство (× 1), кабел Type-C (× 1), батерии (× 2), каишка за врат (× 1), каишка за ръка (× 1), зарядно устройство за батерия (× 1), кърпа без влакна (× 1), защитен калъф (× 1) и ръководство за бърз старт (× 1).

3. Изглед

Външният вид може да се различава в зависимост от модела. За справка вижте реалното устройство.



1 Окуляр

Частта, която е най-близо до окото и се използва за наблюдение на целта.

2 Пръстен за регулиране на диоптъра

Регулира настройката на диоптъра.

3 Интерфейс Type-C


Използва се за свързване на устройството към захранването или за предаване на данни чрез кабел Type-C.

4	Индикатор на състоянието на зареждане	Показва нивото на заряд на батерията в устройството. <ul style="list-style-type: none">♦ Мига в червено и зелено: Възникнала е грешка.♦ Свети постоянно в червено: Зареждане.♦ Свети постоянно в зелено: Батерията е напълно заредена.
5, 8, 12, 18	Точки за захващане на ремък	Закрепва каишката за врата или ръката.
6	Отделение за батерии	За поставяне на батериите.
7	Гнездо за статив	За монтаж на статив.
9	Капак на обектива	Защитава обектива от прах и драскотини.
10	Термичен обектив	За термични изображения.
11	Лазерен далекомер	Измерва разстоянието до целта с помощта на лазерен лъч.
13	 Клавиш нагоре	Извън менюто: <ul style="list-style-type: none">♦ Натискане: Включване на лазерен далекомер.♦ Двукратно натискане: Изключване на лазерен далекомер.♦ Задържане: Стартиране/Спиране на запис на видео. В менюто: Преместване нагоре.
14	 Бутон за режим	Извън менюто: <ul style="list-style-type: none">♦ Натискане: Превключване на палитри.♦ Задържане: Вход в менюто. В менюто: <ul style="list-style-type: none">♦ Натискане: Потвърждаване/Задаване на параметри.♦ Задържане: Запазване и изход от менюто.
15	 Клавиш надолу	Извън менюто: <ul style="list-style-type: none">♦ Натискане: Превключване на цифрово увеличение.♦ Задържане: Коригиране на

несъответствията на дисплея (FFC).
В менюто: Преместване надолу.

16 Копче за фокусиране:

Регулира фокуса за постигане на ясно изображение на целта.

17  **Бутон за включване/изключване**

♦ **Натискане:** Режим на готовност/Събуждане на устройството.

♦ **Задържане:** Включване/Изключване.

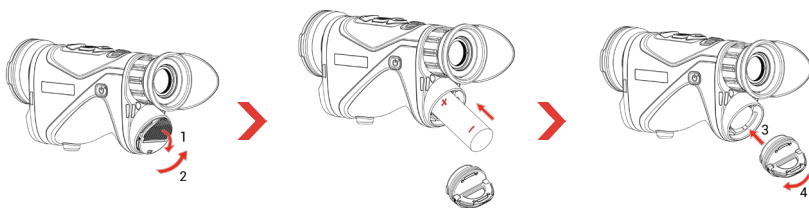
** Индикаторът на захранването свети постоянно в червено, когато устройството е включено.*

13+  + 

14

Натиснете, за да заснемете кадър.

4. Поставяне на батерията



Стъпки:

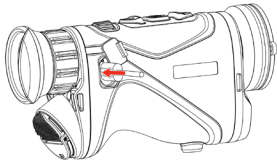
1. Повдигнете зъбчето за издърпване (1) и завъртете капака на отделението за батерията обратно на часовниковата стрелка (2), за да го разхлабите.
2. Поставете батерия в отделението за батериите, като спазвате обозначенията за положителен и отрицателен полюс.
3. Поставете капака на отделението за батериите (3) и завъртете по посока на часовниковата стрелка (4), докато се завие и заключи.

Забележка

- ♦ Зареждайте батериите с предоставеното зарядно устройство за повече от 4 часа преди първата употреба.
- ♦ Извадете батерията, ако устройството не се използва дълго време.
- ♦ Устройството поддържа сменяема презареждаема литиево-йонна батерия 21700, а размерът на батерията трябва да бъде 22,3 mm × 76 mm. Номиналното напрежение и капацитет на батерията е 3,59 V/5500 mAh.

- ♦ С цел по-добра проводимост, ако капакът на отделението за батерии се замърси, използвайте чиста кърпа, за да избършете резбата му.

5. Зареждане на устройството



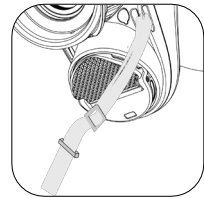
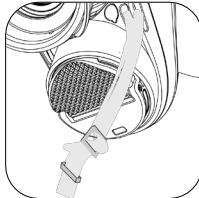
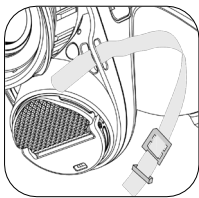
Стъпки:

1. Повдигнете капака на интерфейса Type-C.
2. Свържете устройството и захранващия адаптер с кабел Type-C, за да заредите устройството.

Забележка

- ♦ Заредете устройството, след като поставите батерията в отделението за батерии на устройството.
- ♦ Температурата на зареждане трябва да бъде от 0°C до 50°C (32°F до 122°F).
- ♦ Ако батерията не се използва дълго време, моля, заредете я със зарядно устройство преди употреба. В тази ситуация зареждане тип C за устройството не се поддържа.

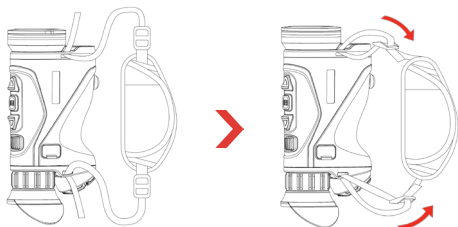
6. Поставяне на ремъка за врат



Стъпки:

1. Прекарайте единия край на лентата за врат през точката за закрепване на каишката.
2. Прекарайте ремъка за врат през катарамата и го затегнете, както е показано на снимката.
3. Прекарайте ремъка за врат през държача.
4. Повторете горните стъпки, за да завършите монтажа, и регулирайте дължината на лентата за врат, ако е необходимо.

7. Точки за закачане на каишката



Стъпки:


1. Плъзнете едната страна на ремъка за ръка през точката за закачане.
2. Прокарайте ремъка за ръка през неговата катарама и го затегнете, за да го закрепите.
3. Повторете стъпките по-горе, за да завършите монтажа.
4. Регулирайте затягането на ремъка за ръка според нуждата.

8. Свързване с приложения



- ♦ Надграждане на фърмуера
- ♦ Прегледайте и запазете вълнуващ момент
- ♦ Преглед и дистанционно управление
- ♦ Видеоклипове с инструкции
- ♦ Записи за ремонт и запитване за гаранцията

Стъпки:

1. Сканирайте QR кода, за да изтеглите и да инсталирате приложението.
2. Изберете  в менюто на устройството, за да активирате точка за достъп.
3. Включете WLAN на Вашия телефон и се свържете към точката за достъп на устройството.
 - ♦ Име на точка за достъп: HIKMICRO_Сериен номер
 - ♦ Парола за точка за достъп: Отидете на **Точка за достъп** в менюто, за да проверите паролата.
4. Отворете приложението и свържете телефона си с устройството. Можете да виждате интерфейса на устройството на екрана на телефона.

9. Още операции

Сканирайте QR кода по-долу, за да изтеглите ръководството за употреба, в което са описани останалите операции.



1. Inleiding

De HIKMICRO FALCON LRF 2.0-serie is een krachtige en innovatieve thermische monoculair met een high-end infrarooddetector. Het apparaat wordt hoofdzakelijk gebruikt bij de jacht in het bos en in het veld, bij vogelspotten, het zoeken naar dieren, avonturen beleven en reddingsscenario's ongeacht de licht- en weersomstandigheden.

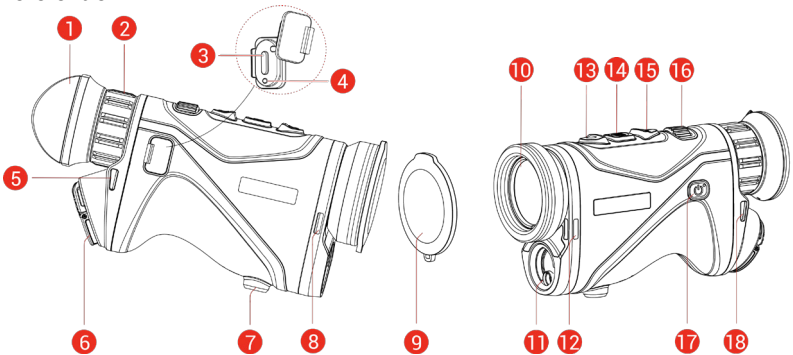
- ♦ Met minder dan 15 mK RETV en een sluiteloos beeldsysteem zorgt deze voor een naadloze kijkervaring van ultraheldere beeldkwaliteit en detailherkenning zonder gestoord te worden door de sluiters.
- ♦ Met de krachtige zoeker met een lasterbereik van 1000 m kunt u de afstand nauwkeurig in alle omstandigheden meten.

2. Inhoud van de verpakking







Apparaat (× 1), type-C-kabel (× 1), Batterijen (× 2), Nekband (× 1), Handriem (× 1), Batterijenlader (× 1), Pluisvrije doek (× 1), Draagtas (× 1) en Snelstartgids (× 1).

3. Uiterlijk

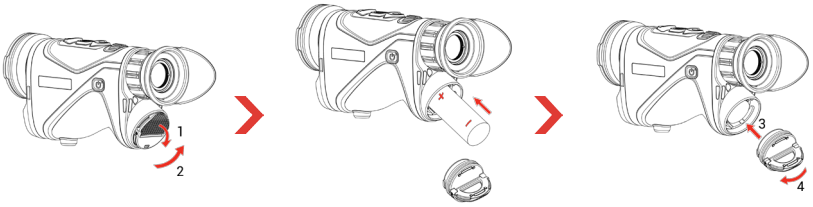
Het uiterlijk kan per model variëren. Houd het eigenlijke product aan als referentie.



1	Oculair	Het stuk dat het dichtst bij het oog is geplaatst om het doel weer te geven.
2	Dioptrieverstelling	Past de dioptrie-instelling aan.
3	Interface type-C	Sluit het apparaat aan op de elektriciteit of verzend gegevens met een type-C-kabel.
4	Oplaadindicator	Geeft de oplaadstatus van het apparaat aan. <ul style="list-style-type: none"> ♦ Knippert rood en groen: Fout opgetreden. ♦ Constant rood: bezig met opladen. ♦ Continu groen: Volledig opgeladen.

5, 8, 12, 18	Bevestigingspunt band	Voor bevestiging van de nekband of handriem.
6	Batterijvakje	Voor plaatsing van de batterij.
7	Statiefbevestiging	Bevestigt het statief.
9	Lenskap	Bescherm de lens tegen stof of krassen.
10	Thermische lens	Voor thermische beeldvorming.
11	Laserafstandsmeter	Meet de afstand tot het doel met laser.
13	 Toets Omhoog	<p>Niet-menumodus:</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Druk op: Meting laserbereik inschakelen.♦ Dubbel indrukken: Meting laserbereik uitschakelen.♦ Ingedrukt houden: Opnemen van video's starten/stoppen. <p>Menumodus: Omhoog gaan.</p>
14	 Modustoets	<p>Niet-menumodus:</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Druk op: Paletten wisselen.♦ Ingedrukt houden: Open het menu. <p>Menumodus:</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Druk op: Parameters bevestigen/instellen.♦ Ingedrukt houden: Opslaan en menu verlaten.
15	 Toets Omlaag	<p>Niet-menumodus:</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Druk op: Digitale zoom schakelen.♦ Ingedrukt houden: Corrigeren niet-uniformiteit van weergave (FFC). <p>Menumodus: Omlaag gaan.</p>
16	Focusknop	Pas de focus aan om duidelijke doelen te verkrijgen.
17	 Aan/uit-toets	<ul style="list-style-type: none">♦ Druk op: Stand-bymodus/wekapparaat.♦ Ingedrukt houden: Inschakelen / uitschakelen. <p><i>* De voedingsindicator blijft stabiel rood wanneer het apparaat aan is.</i></p>
13 + 14	 + 	Druk hierop om snapshots vast te leggen.

4. Batterij plaatsen



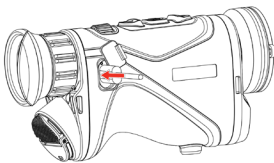
Stappen:

1. Til het treklijpje (1) omhoog en draai het klepje van het batterijencompartiment linksom (2) om het los te maken.
2. Plaats een batterij in het batterijencompartiment zoals de positief- en negatief-merktekens dat aangeven.
3. Plaats het deksel van het batterijencompartiment (3) terug en draai het met de klok mee (4) totdat het vastzit en vergrendeld is.

Opmerking

- ♦ Laad de batterij met batterijenlader voor het eerste gebruik langer dan 4 uur op.
- ♦ Verwijder de batterij als het apparaat lange tijd niet wordt gebruikt.
- ♦ Het apparaat ondersteunt verwisselbare oplaadbare li-ionbatterijen van 21700. De afmeting van de batterij moet 22,3 mm × 76 mm zijn. De nominale spanning en capaciteit van de batterij zijn 3,59 V/5500 mAh.
- ♦ Als het batterijvakje vervuild raakt, kunt u een schone doek gebruiken om de contacten te reinigen en zo een betere geleiding te verkrijgen.

5. Het apparaat opladen



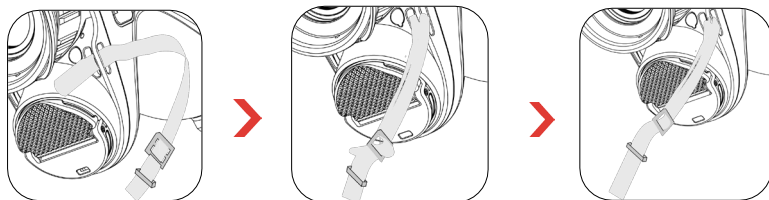
Stappen:

1. Til het lipje van de type-C-interface op.
2. Verbind het apparaat en de stroomadapter met een type-C-kabel om het apparaat op te laden.

Opmerking

- ♦ Laad het apparaat op nadat de batterij in het batterijencompartiment van het apparaat is geplaatst.
- ♦ De temperatuur tijdens het opladen moet tussen 0 °C en 50 °C liggen.
- ♦ Als de batterij lange tijd niet wordt gebruikt, laad deze dan vóór gebruik op met een batterijenlader. In deze situatie wordt opladen via type-C niet ondersteund voor het apparaat.

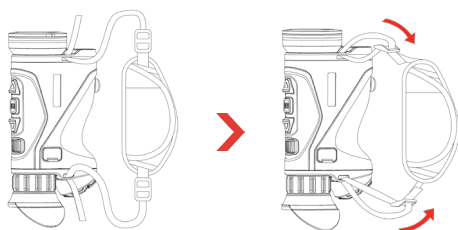
6. Nekband bevestigen



Stappen:

1. Steek het ene uiteinde van de nekband door een bevestigingspunt van de band.
2. Haal de nekband door de bandgesp en bevestig de nekband zoals weergegeven in de afbeelding.
3. Stop de nekband door de lushouder.
4. Herhaal bovenstaande stappen om de bevestiging te voltooien en pas de lengte van de nekband zo nodig aan.

7. Handriem bevestigen



Stappen:


1. Schuif een uiteinde van de handriem door het bevestigingspunt.
2. Haal de handriem door de gesp en maak deze goed vast.
3. Herhaal bovenstaande stappen om de montage te voltooien.
4. Zet de handriem strakker of losser, indien nodig.

8. App-verbinding



- ♦ Firmware-upgrade
- ♦ Spannende momenten doorbladeren en bewaren
- ♦ Voorbeelden bekijken en op afstand bedienen
- ♦ Instructievideo's
- ♦ Reparatiegeschiedenis en garantievraag

Stappen:

1. Scan de QR-code om de app te downloaden en te installeren.
2. Selecteer  in het apparaatmenu om hotspot in te schakelen.
3. Schakel WLAN in op uw telefoon en maak verbinding met de hotspot van het apparaat.
 - ♦ Hotspotnaam: HIKMICRO_serienr.

- ♦ Hotspotwachtwoord: Ga naar **Hotspot** in het menu om het wachtwoord te controleren.

4. Open de app en verbind uw telefoon met het apparaat. U kunt de apparaatinterface weergeven op uw telefoon.

9. Meer bewerkingen

Scan de onderstaande QR-code om de gebruikershandleiding te verkrijgen voor meer handelingen.



1. Introduktion

HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 er en kraftig og innovativ termisk kikkert udstyret med en infrarød detektor i høj kvalitet. Enheden kan primært benyttes til jagt i skov og på mark, til at se på fugle, søge efter dyr, gå på eventyr og deltage i redningsscenarier, uanset lys- og vejrforhold.

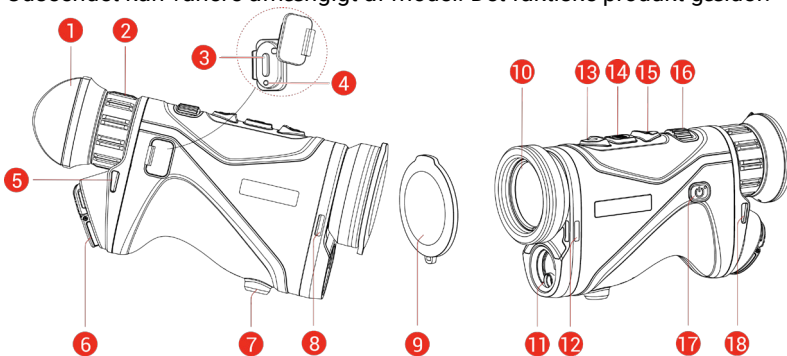
- ♦ Med under 15 mK NETD og et lukkerløst billedbehandlings-system sikrer den en problemfri oplevelse med ultraskarp billedkvalitet og detaljegenkendelse, uden forstyrrelse fra lukkeren.
- ♦ Med sin laserafstandsmåler på 1000 m kan den foretage afstandsmåling nøjagtigt under alle forhold.

2. Indholdet i pakken

Enhed (× 1), Type-C-kabel (× 1), Batterier (× 2), halsstrop (× 1), håndrem (× 1), batterioplader (× 1), fnugfri klud (× 1), bæretaske (× 1), og hurtigstartsvejledning (× 1).

3. Udseende

Udseendet kan variere afhængigt af model. Det faktiske produkt gælder.



1 Okular

Den del, der placeres nærmest øjet for at se målet.

2 Ring til justering af dioptri

Til indstilling af dioptri.







3 Grænseflade til Type C

Slut enheden til strømforsyningen, eller overfør data med et Type-C-kabel.

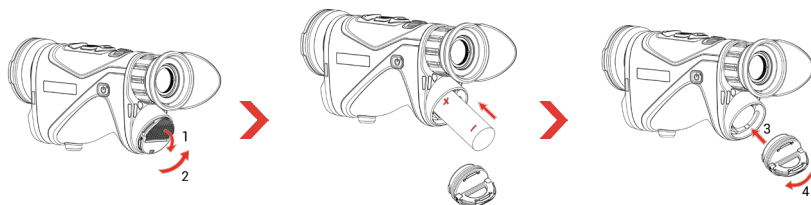
4 Kontrollampe for opladningsstatus

Angiver opladningsstatus for enheden.

- ♦ Blinker rødt og grønt: Der opstod en fejl.
- ♦ Lyser konstant rødt: Oplader.
- ♦ Konstant grøn: Fuldt opladet.

5, 8, 12, 18	Fastgørelsespunkt til strop	Til fastgørelse af halsstrop eller håndrem.
6	Batterirum	Her placeres batteriet.
7	Beslag til trebenet stativ	Til montering af stativ.
9	Objektivdæksel	Beskyt objektivet mod støv og ridser.
10	Termisk objektiv	Til termisk billedbehandling.
11	Laserafstandsmåler	Mål afstanden til målet med laser.
13	 Op-tast	<p>Anden tilstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Tryk: Slå afstandsmåling med laser til. ♦ Dobbelt-tryk: Slå afstandsmåling med laser fra. ♦ Hold: Start/stop optagelse af video. <p>Menutilstand: Flyt op.</p>
14	 Tilstandsknap	<p>Anden tilstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Tryk: Skift palet. ♦ Hold: Åbn menuen. <p>Menutilstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Tryk: Bekræft/indstil parametre. ♦ Hold: Gem, og afslut menuen.
15	 Ned-taste	<p>Anden tilstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Tryk: Skift digitalt zoom. ♦ Hold: Korrigér forskelle på skærm (FFC). <p>Menutilstand: Flyt ned.</p>
16	Fokusring	Justér fokus for at indstille klart på målet.
17	 Afbryderknap	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Tryk: Standbytilstand/væk enhed. ♦ Hold: Tænd/sluk. <p><i>* Lysdioden for strøm lyser konstant rødt, når enheden er tændt.</i></p>
13 + 14	 + 	Tryk for at tage billeder.

4. Installér batteriet



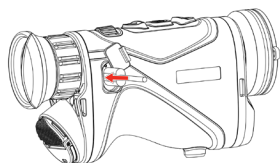
Trin:

1. Løft trækfligen (1), og drej dækslet til batterirummet mod uret (2) for at løsne det.
2. Sæt et batteri i batterirummet i henhold til markeringerne for positiv og negativ pol.
3. Sæt dækslet til batterirummet i (3), og drej det med uret (4), indtil det låser fast på plads.

≡ Bemærk

- Oplad batterierne med batteriopladeren i mere end 4 timer før første brug.
- Fjern batteriet, hvis enheden ikke skal bruges i en længere periode.
- Enheden understøtter et aftageligt, genopladeligt li-ionbatteri 21700, og batteristørrelsen skal være 22,3 mm × 76 mm. Batteriets nominelle spænding og kapacitet er 3,59 V/5500 mAh.
- Brug en ren klud til at aftørre batterikontakten, hvis batteridækslet bliver snavset. Dette sikrer bedre ledningsevne.

5. Oplad enhed



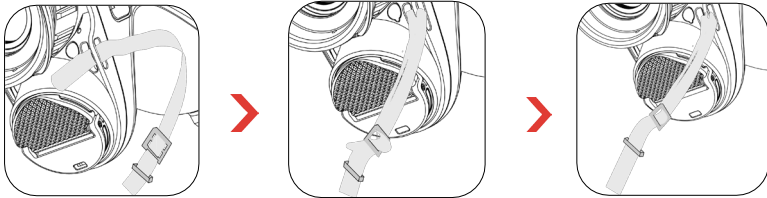
Trin:

1. Løft dækslet til Type-C-grænsefladen.
2. Tilslut enheden og strømadapteren med et Type-C-kabel for at oplade enheden.

≡ Bemærk

- Oplad enheden, når du har sat batteriet i batterirummet på enheden.
- Temperaturen under opladningen skal ligge i intervallet 0-50 °C (32-113 °F).
- Hvis batteriet ikke har været brugt i længere tid, skal det oplades med en batterioplader før brug. I denne situation understøttes type C-opladning af enheden ikke.

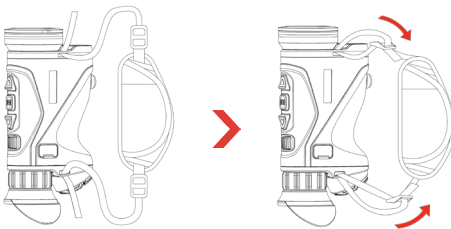
6. Fastgør halsstrop



Trin:

1. Før den ene ende af halsstroppen gennem et fastgørelsespunkt.
2. Før halsstroppen gennem stroppspændet, og spænd halsstroppen som vist i billedet.
3. Før halsstroppen gennem stropholderen.
4. Gentaag ovenstående trin for at afslutte monteringen, og juster længden på halsstroppen efter behov.

7. Fastgør håndrem



Trin:


1. Før en ende af håndremmen gennem fastgørelsespunktet.
2. Træk håndstroppen gennem spændet, og spænd den fast for at sikre den.
3. Gentaag ovenstående trin for at færdiggøre monteringen.
4. Justér spændingen af håndstroppen efter behov.

8. Tilslutning til app



- ♦ Firmwareopgradering
- ♦ Gennemse og gem spændende øjeblikke
- ♦ Forhåndsvisning og styring via fjernforbindelse
- ♦ Instruktionsvideoer
- ♦ Reparationsoptegnelser og garantiforespørgsel

Trin:

1. Scan QR-koden for at downloade og installere appen.
2. Vælg  i enhedsmenuen for at aktivere hotspot.
3. Slå WLAN til på din telefonen, og opret forbindelse til enhedens hotspot.
 - ♦ Hotspotnavn: HIKMICRO_serienr.
 - ♦ Adgangskode til hotspot: Gå til **Hotspot** i menuen for at kontrollere adgangskoden.

4. Start appen, og opret forbindelse mellem din telefon og enheden. Du kan se enhedens skærm på din telefon.

9. Flere funktioner

Scan QR-koden nedenfor for at hente brugervejledningen med beskrivelse af flere handlinger.



1. Innledning

HIKMICRO CONDOR LRF 2.0-serien er en kraftig og innovativ termisk monokular utstyrt med en høy-enden infrarød detektor. Enheten kan hovedsakelig brukes i skog- og feltjakt, fuglekikking, dyresøk, oppdagelses- og redningsscenarier, uavhengig av lys- og værforhold.

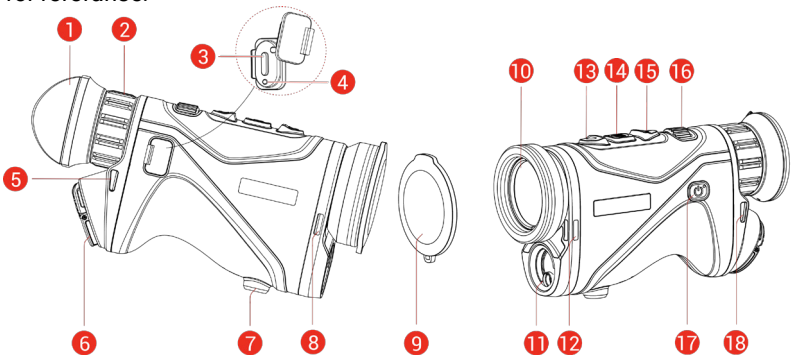
- ♦ Med mindre enn 15 mK NETD og et lukkerfritt bildesystem, sikrer den en sømløs observasjonsopplevelse av ultraklar bildekvalitet og detaljgenkjenning uten å forstyrres av lukkeren.
- ♦ Den er utstyrt med en 1000 m laser avstandsmåler og kan nøyaktig måle avstanden under alle forhold.

2. Pakkens innhold

Enhet (× 1), type C-kabel (× 1), batterier (× 2), nakkestropp (× 1), håndstropp (× 1), batterilader (× 1), lofriklut (× 1), bæreevse (× 1) og hurtigstartguide (× 1).

3. Utseende

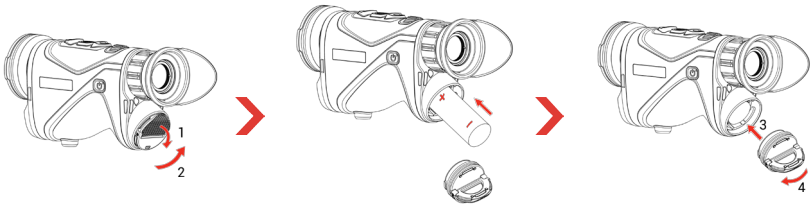
Utseendet kan variere avhengig av modellen. Se på det faktiske produktet for referanse.



1	Okular	Delen som plasseres mot øyet for å se på målet.
2	Dioptrijusteringsring	Justerer innstillingen for dioptri.
3	Type C-grensesnitt	Koble enheten til strømforsyningen eller overfør data med en type C-kabel.
4	Ladestatusindikator	Indikerer ladestatusen til enheten. <ul style="list-style-type: none"> ♦ Blinker rødt og grønt: Det har oppstått en feil. ♦ Fast rødt: Lader. ♦ Fast grønn: Fullt ladet.

5, 8, 12, 18	Festepunkt for stropp	Fester nakkestroppen eller håndstroppen.
6	Batteriavdeling	For batteriet.
7	Stativfeste	Monter stativet.
9	Linsedeksel	Beskytter linsen mot støv og riper.
10	Termisk linse	For termiske bilder.
11	Laseravstandsmåler	Måler avstanden til målet med laser.
13	 Opp-knapp	Menyfri modus: <ul style="list-style-type: none">♦ Trykk: Skru på laseravstand.♦ Dobbeltrykk: Slå av laseravstandsmåling.♦ Hold inne: Starte/stoppe opptak av video. Menymodus: Flytt opp.
14	 Modusknapp	Menyfri modus: <ul style="list-style-type: none">♦ Trykk: Bytt paletter.♦ Hold inne: Gå inn i menyen. Menymodus: <ul style="list-style-type: none">♦ Trykk: Bekreft/sett parametre.♦ Hold inne: Lagre og avslutt meny.
15	 Ned-knapp	Menyfri modus: <ul style="list-style-type: none">♦ Trykk: Bytt til digital zoom.♦ Hold inne: Korrigjer ujevnheter på skjermen (FFC). Menymodus: Flytt ned.
16	Fokusnott	Juster fokuset for å få et tydelig bilde.
17	 Strømknapp	<ul style="list-style-type: none">♦ Trykk: Standbymodus / vekk enheten.♦ Hold inne: Slå av/på. <i>* Strømindikatoren lyser rødt når enheten er på.</i>
13 + 14	 + 	Trykk for å ta øyeblikksbilder.

4. Sette inn batteriet



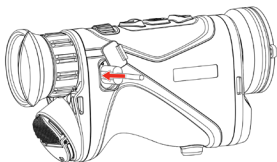
Instruksjoner:

1. Løft i trekkfliken (1), og vri batterilokkets deksel mot klokken (2) for å løsne den.
2. Sett inn et batteri i batteriluken med pluss- og minuspolen der det indikeres.
3. Sett inn batteridekselet (3) og roter det med klokken (4) til det er stramt og låst.

≡ Merk

- ♦ Lad batteriet i mer enn fire timer med batteriladeren før første gangs bruk.
- ♦ Ta ut batteriet dersom enheten ikke skal brukes på en lang stund.
- ♦ Enheten støtter et uttakbart oppladbart 21700 li-ion-batteri, og batteristørrelsen skal være på 22,3 mm × 76 mm. Batteriets nominelle spenning og kapasitet er 3,59 V / 5500 mAh.
- ♦ Hvis batteridekselet blir skittent kan en ren klut brukes til å tørke av tråden for å sikre bedre ledningsevne.

5. Lade enheten



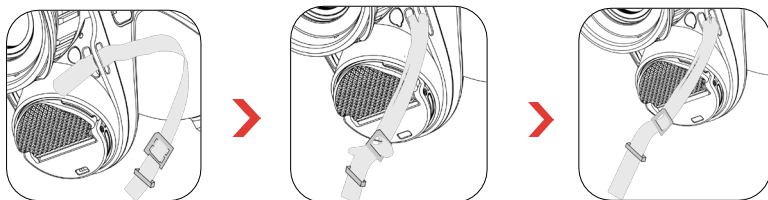
Instruksjoner:

1. Løft dekselet til Type C-grensesnittet.
2. Koble sammen enheten og strømadapteren med en type C-kabel for å lade enheten.

≡ Merk

- ♦ Lade enheten etter at batteriet er installert i batteriluken på enheten.
- ♦ Ladetemperaturen skal være mellom 0°C til 50°C (32°F til 122°F).
- ♦ Hvis batteriet ikke brukes på lenge, lad det opp med en batterilader før bruk. I denne situasjonen støttes ikke type C-lading for enheten.

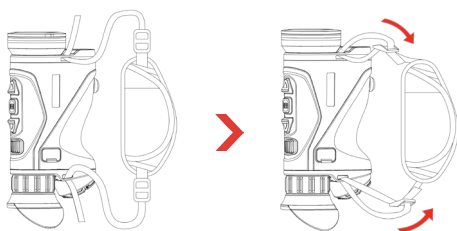
6. Fest nakkestropp



Instruksjoner:

1. Tre den ene enden av nakkestroppen gjennom et festepunkt for stroppen.
2. Tre nakkestroppen gjennom spennen og fest nakkestroppen som vist på bildet.
3. Tre nakkestroppen gjennom stroppholderen.
4. Gjenta trinnene ovenfor for å fullføre monteringen, og juster lengden på nakkestroppen etter behov.

7. Feste håndstroppen



Instruksjoner:


1. Tre en av endene på håndstroppen gjennom festepunktet.
2. Tre håndstroppen gjennom spennen, og fest for å sikre den.
3. Gjenta trinnene over for å ferdigstille monteringen.
4. Juster stramheten til håndstroppen etter behov.

8. App-tilkobling



- ♦ Fastvareoppdatering
- ♦ Bla gjennom og lagre spennende øyeblikk
- ♦ Forhåndsvisning og fjernkontroll
- ♦ Innføringsvideoer
- ♦ Reparasjonsopplysninger og garantiforespørsel

Instruksjoner:

1. Skann QR-koden for å laste ned og installere appen.
2. Velg  i enhetens meny for å aktivere hotspot.
3. Slå på WLAN-funksjonen på telefonen og koble til enhetens hotspot.
 - ♦ Hotspot Navn: HIKMICRO_Serienr.
 - ♦ Hotspot-passord: Gå til **Hotspot** i menyen for å sjekke passordet.

4. Åpne appen og koble telefonen til enheten. Du kan vise enhetens grensesnitt på telefonen din.

9. Flere operasjoner

Skann QR-koden nedenfor for å få tak i brukerhåndboken for flere operasjoner.



1. Johdanto

HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 -sarja on tehokas ja innovatiivinen lämpömonokulaari, joka on varustettu korkealuokkaisella infrapunahavaintimella. Laitetta voidaan käyttää pääasiassa metsä- ja peltometsästyksessä, lintujen ja eläinten paikannuksessa, vapaa-ajan toiminnassa ja pelastustehtävissä valaistus- ja sääolosuhteista riippumatta.

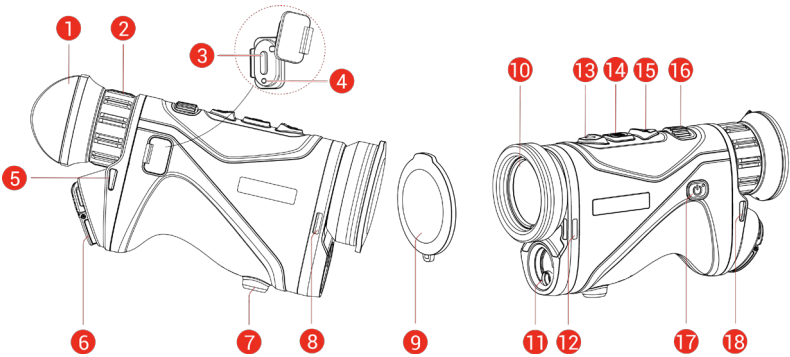
- Alle 15 mK NETD:n ja suljintoman kuvajärjestelmän ansiosta se takaa saumattoman havaintokokemuksen erittäin selkeästä kuvanlaadusta ja yksityiskohtien tunnistamisesta ilman, että suljin häiritsee sitä.
- 1 000 metrin laseretäisyysmittarin ansiosta se voi mitata etäisyyden tarkasti kaikissa olosuhteissa.

2. Pakkauksen sisältö

Laite (× 1), Type-C-kaapeli (× 1), akut (× 2), kaulahihna (× 1), käsihihna (× 1), akkulaturi (× 1), nukkaamaton liina (× 1), kantolaukku (× 1) ja pikaopas (× 1).

3. Ulkonäkö

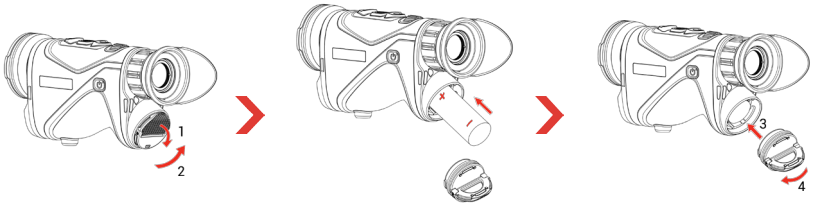
Ulkonäkö voi vaihdella mallista riippuen. Katso todellisen tuotteen mallin mukaan.



1	Okulaari	Lähimpänä silmää oleva osa kohteen katsomiseen.
2	Diopterin säätörengas	Säätää diopteriasetusta.
3	Type-C-liitäntä	Liitä laite virtalähteeseen tai siirrä tietoja Type-C-kaapelilla (USB-C).
4	Lataustilan merkivalo	Ilmaisee laitteen lataustilan. <ul style="list-style-type: none"> • Vilkkuva punainen ja vihreä: Tapahtui virhe.

		<ul style="list-style-type: none"> ♦ Tasaisesti palava punainen: lataa. ♦ Tasaisesti palava vihreä: täyteen ladattu.
5, 8, 12, 18	Hihnan kiinnityspiste	Kiinnittää kaulahihnan tai käsihihnan.
6	Paristolokero	Akun säilyttämiseen.
7	Kolmijalan liitäntä	Kolmijalan kiinnittämiseen.
9	Linssin suojus	Suojaa linssiä pölyltä ja naarmuuntumiselta.
10	Lämpölinssi	Lämpökuvantamiseen.
11	Lasertelemetri	Mittaa etäisyys kohteeseen laserilla.
13	 Ylös-näppäin	<p>Ei valikkotila:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Paina: Kytke etäisyyden lasermittaus päälle. ♦ Kaksoispainallus: Kytke pois etäisyyden lasermittaus. ♦ Pidä painettuna: Käynnistä/pysäytä videoiden tallennus. <p>Valikkotila: Siirrä ylös.</p>
14	 Toimintatilapainike	<p>Ei valikkotila:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Paina: Vaihda paletit. ♦ Pidä painettuna: Siirry valikkoon. <p>Valikkotila:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Paina: Vahvista/asetta parametrit. ♦ Pidä painettuna: Tallenna ja poistu valikosta.
15	 Alas-näppäin	<p>Ei valikkotila:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Paina: Vaihda digitaaliseen zoomaukseen. ♦ Pidä painettuna: Korjaa näytön epäyhtenäisyys (FFC). <p>Valikkotila: Siirrä alas.</p>
16	Tarkennusnuppi	Säädä tarkennusta nähdäksesi selkeitä kohteita.
17	 Virtapainike	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Paina: Valmiustila/herätä laite. ♦ Pidä painettuna: kytke/katkaise virta. <p><i>* Virran merkkivalo palaa punaisena, kun laite on päällä.</i></p>
13 + 14	 + 	Ota tilannekuvia painamalla.

4. Akun asettaminen



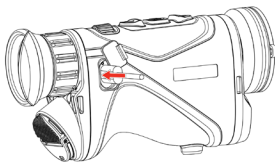
Vaiheet:

1. Nosta vetokahvaa (1) ja käännä akkulokeron kantta vastapäivään (2) löysentääksesi sitä.
2. Aseta akku akkulokeroon niin, että positiivisen ja negatiivisen navan merkit ovat oikein päin.
3. Aseta akkulokeron kansi (3) ja kiristä ja lukitse se kiertämällä sitä myötäpäivään (4).

Huomautus

- ♦ Lataa paristoja toimitukseen sisältyvällä laturilla yli 4 tunnin ajan ennen ensimmäistä käyttökertaa.
- ♦ Irrota akku, jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan.
- ♦ Laite tukee irrotettavaa ja ladattavaa 21700-litiumioniakkua, ja akun koon tulisi olla 22,3 mm × 76 mm. Akun nimellisjännite ja kapasiteetti on 3,59 V/5 500 mAh.
- ♦ Jos akkulokeron kansi likaantuu, pyyhi se puhtaalla liinalla, jotta johtavuus on parempi.

5. Laitteen lataaminen



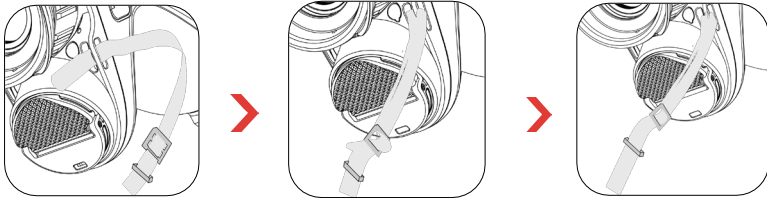
Vaiheet:

1. Nosta Type-C-liitännän kantta.
2. Yhdistä laite ja virtasovitin Type-C-kaapelilla laitteen lataamista varten.

Huomautus

- ♦ Lataa laite, kun akku on asennettu laitteen akkulokeroon.
- ♦ Latauslämpötilan on oltava 0–50 °C.
- ♦ Jos akkua ei käytetä pitkään aikaa, lataa se akkulatorilla ennen käyttöä. Tässä tapauksessa ei tueta Type-C-latausta laitteelle.

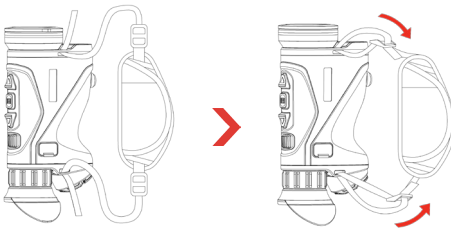
6. Kiinnitä kaulahihna



Vaiheet:

1. Pujota kaulahihnan toinen pää hihnan kiinnityspisteen läpi.
2. Pujota kaulahihna hihnan soljen läpi ja kiinnitä kaulahihna kuvan mukaisesti.
3. Pujota kaulahihna hihnanpitimen läpi.
4. Toista edellä olevat vaiheet kiinnittämisen viimeistelemiseksi, ja säädä kaulahihnan pituutta tarvittaessa.

7. Kiinnitä käsihihna



Vaiheet:


1. Liu'uta yksi käsihihnan pää kiinnityspisteen läpi.
2. Pujota käsihihna soljen läpi ja kiinnitä paikalleen.
3. Toista yllä olevat askeleet viimeistelläksesi asennus.
4. Säädä käsihihna tarpeen mukaan.

8. Sovelluksen yhdistäminen



- Laiteohjelmiston päivitys
- Selaa ja tallenna jännittäviä hetkiä
- Esikatselu ja etähallinta
- Ohjevideot
- Korjaus- ja takuukyselyt

Vaiheet:

1. Lataa ja asenna sovellus skannaamalla QR-koodi.
2. Valitse laitevalikosta  yhteyspisteen käyttöönottoa varten.
3. Kytke puhelimesi WLAN päälle ja yhdistä laitteen yhteyspisteeseen.
 - Yhteyspisteen nimi: HIKMICRO_sarjanumero.
 - Yhteyspisteen salasana: Tarkista salasana valitsemalla valikossa **Yhteyspiste**.
4. Avaa sovellus ja yhdistä puhelin laitteeseen. Näet laitteen liittymän puhelimesi.

9. Lisää toimintoja

Voit hakea käyttöoppaan skannaamalla QR-koodin alapuolelta ja lukea siitä lisää toimintokuvauksia.



1. Introduktion

HIKMICRO CONDOR LRF 2.0-serien är en kraftfull och innovativ termisk monokulär utrustad med en avancerad infraröd detektor. Enheten kan huvudsakligen användas inom skogs- och fältjakt, fågelskådning, djursökning, äventyr och räddning oavsett ljus- och väderförhållanden.

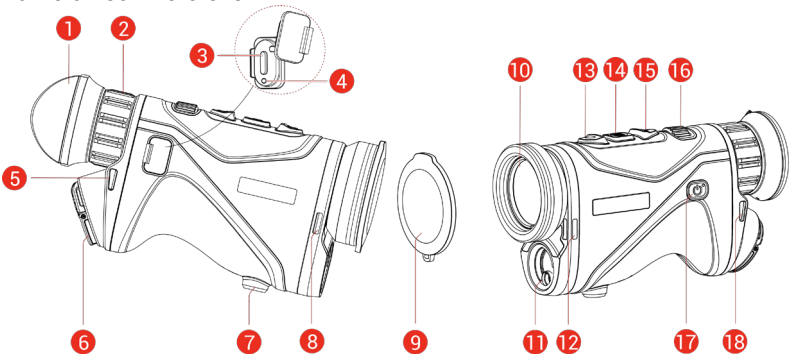
- ♦ Med mindre än 15 mK NETD och slutarfritt bildsystem säkerställer det en sömlös observationsupplevelse av ultratydlig bildkvalitet och detaljigenkänning utan att störas av slutaren.
- ♦ Drivs med sin 1000 m laseravståndsmätare, den kan noggrant mäta avståndet under alla förhållanden.

2. Förpackningens innehåll






Enhet (1 st), kabel typ C (1 st), batterier (2 st), nackrem (1 st), handledsrem (1 st), batteriladdare (1 st), luddfri trasa (1 st), bärväska (1 st), och snabbstartguide (1 st).

3. Utseende

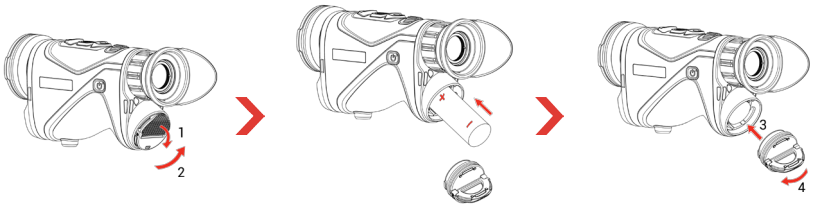
Utseendet kan variera beroende på olika modeller. Använd den faktiska kameran som referens.



1	Okular	Den del som placeras närmast ögat för att se målet.
2	Justeringsring för dioptri	Justerar dioptriinställningen.
3	Typ C-gränssnitt	För att ansluta enheten till strömförsörjning eller överföra data med en typ C-kabel.
4	Statusindikering för laddning	Indikerar enhetens laddningsstatus. <ul style="list-style-type: none"> ♦ Blinkar rött och grönt: Ett fel har inträffat. ♦ Lyser rött: Laddning. ♦ Lyser grönt: Fulladdad.

5, 8, 12, 18	Fästpunkt för rem	Fäster nackremmen eller handledsremmen.
6	Batterifack	För batteriet.
7	Fäste för stativ	För att montera stativet.
9	Linsskydd	Skyddar objektivet från damm och repor.
10	Värmeobjektiv	För termiska bilder.
11	Laseravståndsmätare	Mät avståndet till målet med laser.
13	 Uppknapp	Läge utan meny: <ul style="list-style-type: none">♦ Tryck: Slå på laseravståndsmätning.♦ Dubbeltryck: Slå av laseravståndsmätning.♦ Håll intryckt: Starta/stoppa inspelning av video. Menyläge: Flytta uppåt.
14	 Lägesknapp	Läge utan meny: <ul style="list-style-type: none">♦ Tryck: Byt paletter.♦ Håll intryckt: Öppna menyn. Menyläge: <ul style="list-style-type: none">♦ Tryck: Bekräfta/ange parametrar.♦ Håll intryckt: Meny för att spara och avsluta.
15	 Nerknapp	Läge utan meny: <ul style="list-style-type: none">♦ Tryck: Växla digital zoom.♦ Håll intryckt: Korrigera ojämnheter i displayen (FFC). Menyläge: Flytta nedåt.
16	Fokusratt	Justerar fokus för att målet ska synas tydligt.
17	 Strömknapp	<ul style="list-style-type: none">♦ Tryck: Viloläge/aktivera enheten.♦ Håll intryckt: Ström på/av. <i>* Strömindikeringen lyser rött när enheten är på.</i>
13 + 14		Tryck för att ta stillbilder.

4. Isättning av batteri



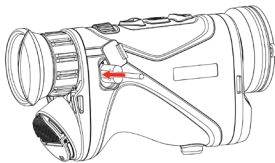
Steg:

1. Lyft dragfliken (1) och vrid batteriluckan moturs (2) för att lossa den.
2. Sätt i ett batteri i batterifacket enligt markeringarna för plus- och minuspol.
3. Sätt tillbaka batteriluckan (3) och vrid den medurs (4) tills den sitter fast och är låst.

Obs!

- ♦ Batteriet måste laddas i fyra timmar med batteriladdaren före första användning.
- ♦ Ta ur batterierna om enheten inte ska användas under en längre tid.
- ♦ Enheten har stöd för ett löstagbart laddningsbart 21700 li-ion-batteri och batteriets storlek bör vara 22,3 mm × 76 mm. Batteriets nominella spänning och kapacitet är 3,59 V/5500 mAh.
- ♦ Använd en ren trasa för att torka av gängorna, för att säkerställa bättre funktion om batterifackets lock blir smutsigt.

5. Ladda enheten



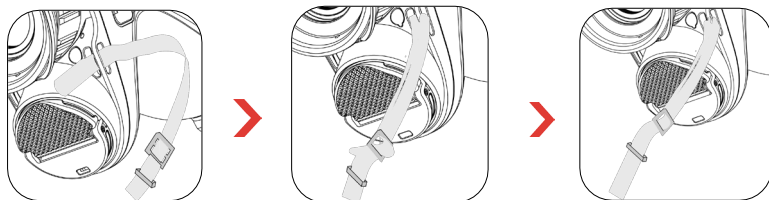
Steg:

1. Lyft på locket till typ C anslutningen.
2. Anslut enheten och strömadaptern med en typ C kabel för att ladda enheten.

Obs!

- ♦ Ladda enheten efter att batteriet har monterats i enhetens batterifack.
- ♦ Laddningstemperaturen bör vara från 0 till 50 °C.
- ♦ Om batteriet inte används under en längre tid, ladda det med en batteriladdare före användning. I den här situationen stöds inte typ C-laddning för enheten.

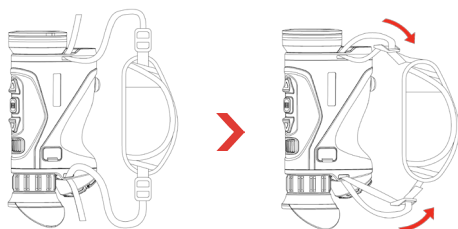
6. Fästpunkt för halsrem



Steg:

1. Dra den ena änden av nackremmen genom remmens fästpunkt.
2. Dra nackremmen genom bandspännet och fäst nackremmen som visas i figuren.
3. Dra nackremmen genom bandhållaren.
4. Upprepa stegen ovan för att slutföra monteringen och justera bandets längd efter behov.

7. Fäst handledsremmen



Steg:


1. Skjut ena änden av handledsremmen genom fästpunkten.
2. Dra handledsremmen genom spännet och fäst den.
3. Upprepa ovanstående steg för att slutföra monteringen.
4. Justera handledsremmens åtdragning efter behov.

8. App-anslutning



- ♦ Uppgradera firmware
- ♦ Bläddra och spara spännande ögonblick
- ♦ Förhandsgranskning och fjärrkontroll
- ♦ Instruktionsvideor
- ♦ Reparationsuppgifter och garantiförfrågan

Steg:

1. Skanna QR-koden för att ladda ner och installera appen.
2. Välj  i enhetens meny för att aktivera åtkomstpunkt.
3. Aktivera WLAN på telefonen och anslut till enhetens åtkomstpunkt.
 - ♦ Åtkomstpunktens namn: HIKMICRO_Serienummer
 - ♦ Åtkomstpunktens lösenord: Gå till **Åtkomstpunkt** i menyn för att kontrollera lösenordet.

4. Öppna appen och anslut telefonen till enheten. Du kan visa enhetens gränssnitt på telefonen.

9. Övriga funktioner

Skanna QR-koden nedan för att hämta bruksanvisningen för fler funktioner.



1. Įvadas

HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 serija yra galingas ir naujoviškas terminis monokuliaras su aukštos klasės infraraudonųjų spindulių detektoriumi. Šį prietaisą daugiausia galima naudoti miško ir lauko medžioklėje, paukščių medžioklėje, ieškant gyvūnų, ieškant nuotykių ir gelbstint nepriklausomai nuo apšvietimo ir oro sąlygų.

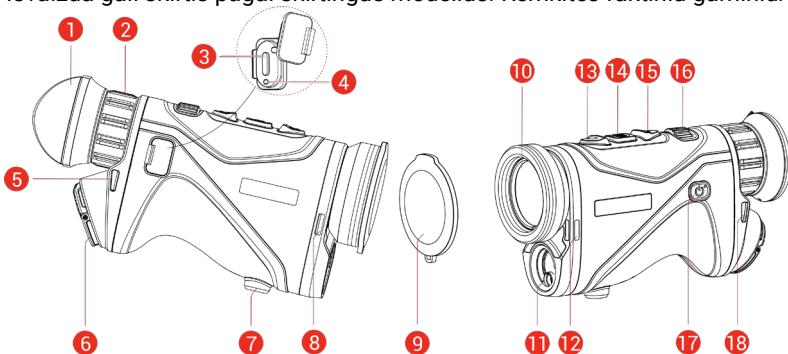
- Dėl mažesnio nei 15 mK NETD ir vaizdo sistemos be užrakto jis užtikrina sklandų stebėjimą, ypač aiškią vaizdo kokybę ir detalių atpažinimą netrukdam užraktui.
- Naudojant 1000 m lazerinį tolmatį, galima tiksliai išmatuoti atstumą bet kokiomis sąlygomis.

2. Pakuotės turinys

Įrenginys (× 1), C tipo kabelis (× 1), baterijos (× 2), kaklo dirželis (× 1), riešo dirželis (× 1), akumuliatoriaus įkroviklis (× 1) pūkų nepaliekanti šluostė (× 1), nešiojimo krepšys (× 1) ir trumpas pradžios vadovas (× 1).

3. Išvaizda

Išvaizda gali skirtis pagal skirtingus modelius. Remkitės faktiniu gaminiu.



1 Okuliaras

Dalis, esanti arčiausiai akies, kad būtų galima matyti taikinį.

2 Dioptrijų reguliavimo žiedas

leidžia reguliuoti dioptrijų nustatymą.

3 C tipo sąsaja

Prijungti įrenginį prie maitinimo šaltinio arba perduoti duomenis C tipo kabeliu.

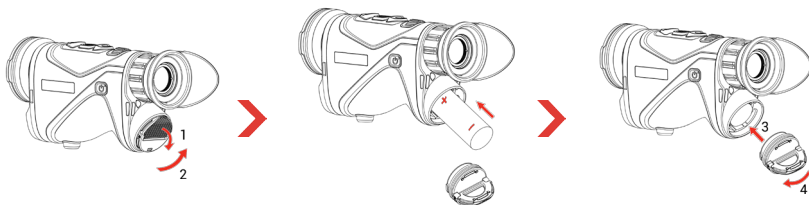
4 Įkrovimo būsenos indikatorius

Rodo įrenginio įkrovimo būseną.

- Mirksi raudonas ir žalias: įvyko klaida.
- Šviečiantis raudonas: įkraunama.
- Šviečia žalias: visiškai įkrauta.

5, 8, 12 18	Dirželio tvirtinimo taškas	Pritvirtina kaklo arba rankos dirželį.
6	Akumuliatoriaus skyrius	Akumuliatoriui laikyti.
7	Trikojo laikiklis	leidžia tvirtinti trikojį.
9	Objektyvo dangtelis	apsaugo objektyvą nuo dulkių ar įbrėžimų.
10	Šiluminis objektyvas	šiluminiam vaizdavimui.
11	Lazerinis tolimatis	Lazeriu išmatuoja atstumą iki taikinio.
13	 Klavišas aukštyn	<p>Ne meniu režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Paspaudimas: lazerinio diapazono nustatymo įjungimas. ♦ Du kartus spustelėkite: lazerinio diapazono nustatymo išjungimas. ♦ Palaikykite: vaizdo įrašų įrašymo pradžia / pabaiga. <p>Meniu režimas: Perkelti aukštyn.</p>
14	 Režimo klavišas	<p>Ne meniu režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Paspaudimas: Palečių perjungimas. ♦ Palaikykite: Skirtas meniu atverti. <p>Meniu režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Paspaudimas: Parametrų patvirtinimas / nustatymas. ♦ Palaikykite: įrašymas ir išėjimas iš meniu.
15	 Klavišas žemyn	<p>Ne meniu režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Paspaudimas: Skaitmeninis priartinimo perjungimas. ♦ Palaikykite: ekrano netolygumo (FFC) taisymas. <p>Meniu režimas: Perkelti žemyn.</p>
16	Fokusavimo rankenėlė	Reguliuoja fokusavimą, kad būtų gauti aiškūs taikiniai.
17	 Maitinimo klavišas	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Paspaudimas: Budėjimo režimas: / įrenginio suaktyvinimas. ♦ Palaikykite: Maitinimo įjungimas / išjungimas <p><i>* Kai įrenginys įjungtas, maitinimo indikatorius šviečianti raudonai.</i></p>

4. Akumulatoriaus įdėjimas



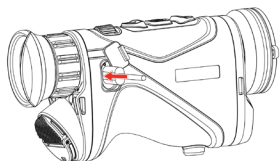
Žingsniai:

1. Pakelkite ištraukiamąjį skirtuką (1) ir pasukite akumulatoriaus skyriaus dangtelį prieš laikrodžio rodyklę (2), kad jį atlaisvintumėte.
2. Įdėkite akumuliatorių į akumulatoriaus skyrių, kaip rodo pliuso ir minuso ženklai.
3. Įstatykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį (3) ir sukite jį pagal laikrodžio rodyklę (4), kol jis bus priveržtas ir užfiksuotas.

Pastaba

- ♦ Prieš pirmą kartą naudodami akumuliatorių įkraukite akumulatoriaus įkrovikliu ilgiau nei 4 valandas.
- ♦ Jei įrenginys nenaudojamas ilgą laiką, išimkite akumuliatorių.
- ♦ Prietaisas palaiko nuimamą įkraunamą ličio jonų 21700 akumuliatorių, o akumulatoriaus dydis turi būti 22,3 mm × 76 mm. Akumulatoriaus vardinė įtampa ir talpa yra 3,59 V/5500 mAh.
- ♦ Siekdami užtikrinti geresnę laidumą, jei akumulatoriaus skyriaus dangtelis susitepa, naudokite švarią šluostę sriegiu nuvalyti.

5. Įkrovimo įrenginys



Žingsniai:

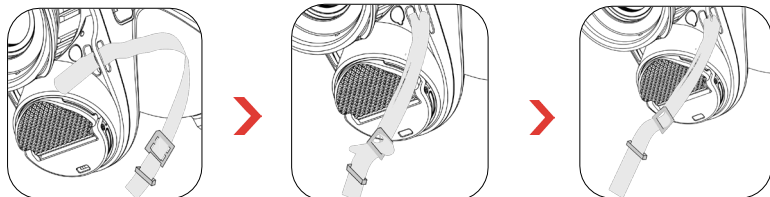
1. Pakelkite C tipo sąsajos dangtelį.
2. Prijunkite įrenginį ir maitinimo adapterį C tipo kabeliu, kad įkrautumėte įrenginį.

Pastaba

- ♦ Įkraukite įrenginį, kai akumuliatorius bus įdėtas į įrenginio akumulatoriaus skyrių.
- ♦ Įkrovimo temperatūra turi būti nuo 0°C iki 50°C (nuo 32°F iki 122°F).
- ♦ Jei akumuliatorius ilgai nenaudojamas, prieš naudodami įkraukite jį

akumulatoriaus įkrovikliu. Esant tokiai situacijai, C tipo prietaiso įkrovimas nepalaikomas.

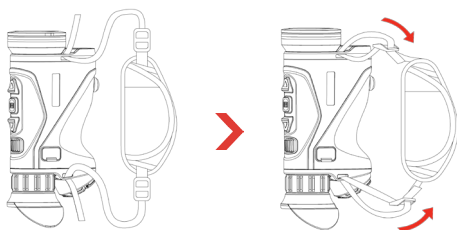
6. Pritvirtinkite kaklo dirželį



Žingsniai:

1. Perverkite vieną dirželio galą per kaklo dirželio tvirtinimo tašką.
2. Įkiškite kaklo dirželį per dirželio sagtį ir pritvirtinkite kaklo dirželį, kaip parodyta paveikslėlyje.
3. Perverkite kaklo dirželį per dirželio laikiklį.
4. Pakartokite aukščiau nurodytus veiksmus, kad užbaigtumėte montavimą, ir prireikus sureguliuokite kaklo dirželio ilgį.

7. Pritvirtinkite riešo dirželį



Žingsniai:


1. Perveskite vieną riešo dirželio galą per tvirtinimo tašką.
2. Perveržkite rankos diržą per sagtį ir užveržkite, kad jis būtų pritvirtintas.
3. Pakartokite pirmiau nurodytus veiksmus, kad užbaigtumėte tvirtinimą.
4. Pagal poreikį sureguliuokite riešo dirželio įtempimą.

8. Programėlės ryšys



- ♦ Programinės-apatinės įrangos naujinimas
- ♦ Naršykite ir išsaugokite įdomią akimirką
- ♦ Peržiūra ir nuotolinis valdymas
- ♦ Mokomieji vaizdo įrašai
- ♦ Remonto įrašai ir garantijos užklausa

Žingsniai:

1. Nuskaitykite QR kodą, kad atsisiųstumėte ir įdiegtumėte programą.
2. Įrenginio  meniu pasirinkite, kad įjungtumėte prieigos tašką.
3. Įjunkite telefono WLAN ir prisijunkite prie įrenginio prieigos taško.

- ♦ Prieigos taško pavadinimas: HIKMICRO_Serijos Nr.
- ♦ Prieigos taško slaptažodis: Norėdami pamatyti slaptažodį, iš meniu eikite į **Prieigos taškas** skirsnį.

4. Atidarykite programėlę ir prijunkite telefoną prie įrenginio. Įrenginio sąsają galite peržiūrėti telefone.

9. Daugiau operacijų

Nuskaitykite QR kodą, kad gautumėte naudotojo vadovą, skirtą daugiau operacijų.



1. Общие сведения

Серия NIKMICRO CONDOR LRF 2.0 это мощный и инновационный тепловизионный монокуляр, оснащенный инфракрасным детектором высокого класса. Устройство может применяться в охоте в лесу и полях, наблюдении за птицами, поиске животных, путешествиях и спасательных сценариев спасения независимо от освещенности и погодных условий.

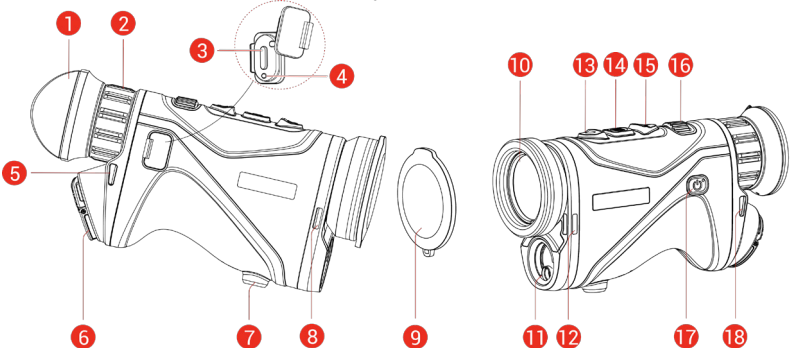
- Благодаря эквивалентной шуму разности температур менее 15 мК и системе формирования изображений без затвора, обеспечивается бесперебойное наблюдение со сверхчетким качеством изображения и распознаванием деталей без помех со стороны затвора.
- Оснащенный лазерным дальномером с радиусом действия 1000 м, он может точно измерять расстояние в любых условиях.

2. Комплектация



Устройство (1 шт.), кабель type-C (1 шт.), аккумуляторы (2 шт.), шейный ремень (1 шт.), ручной ремень (1 шт.), зарядное устройство (1 шт.), безворсовая ткань (1 шт.), сумка для ношения (1 шт.) и краткое руководство (1 шт.).





3. Внешний вид

Внешний вид зависит от конкретной модели. Учитывайте особенности фактического продукта.

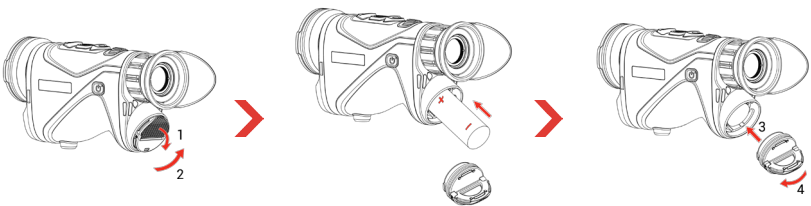


1	Окуляр	Деталь, которую располагают максимально близко к глазу и используют для наблюдения за целью.
2	Колесико диоптрийной коррекции	Регулировка диоптрии.

3	Интерфейс type-C	Подключение кабеля type-C для питания устройства или передачи данных.
4	Индикатор заряда	обозначает статус зарядки устройства. <ul style="list-style-type: none">♦ Мигает красным и зеленым: произошла ошибка.♦ Постоянно светится красным: выполняется зарядка.♦ Постоянно светится зеленым: Полностью заряжен.
5, 8, 12, 18	Точка крепления ремня	Крепится к шейному или ручному ремню.
6	Батарейный отсек	Для размещения батареи.
7	Отверстие для крепления штатива	Фиксирует штатив.
9	Крышка объектива	Защищает объектив от пыли и царапин.
10	Тепловизионный объектив	Для получения тепловизионных изображений.
11	Лазерный дальномер	Измерение расстояния до цели с помощью лазера.
13	 Кнопка «вверх»	Режимы, не относящиеся к меню: <ul style="list-style-type: none">♦ Однократное нажатие: включение лазерного дальномера.♦ Двойное нажатие: выключение лазерного дальномера.♦ Нажатие с удерживанием: Пуск/остановка записи видео. Режим меню: перемещение вверх.
14	 Кнопка режима	Режимы, не относящиеся к меню: <ul style="list-style-type: none">♦ Однократное нажатие: Переключение палитры цветов.♦ Нажатие с удерживанием: Откройте меню. Режим меню: <ul style="list-style-type: none">♦ Однократное нажатие: подтверждение/настройка параметров.♦ Нажатие с удерживанием: Сохранить и выйти из меню.

15	 Кнопка «ВНИЗ»	<p>Режимы, не относящиеся к меню:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Однократное нажатие: Включение цифрового зума. ♦ Нажатие с удерживанием: коррекция неоднородности изображения (FFC). <p>Режим меню: перемещение вниз.</p>
16	<p>Ручка фокусировки</p>	<p>Регулировка фокуса для получения четкого изображения цели.</p>
17	 Кнопка питания	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Однократное нажатие: Переключение устройства в режим ожидания/рабочий режим. ♦ Нажатие с удерживанием: включение/выключение питания. <p><i>* Когда устройство будет включено, индикатор питания будет постоянно гореть красным цветом.</i></p>
<p>13 + 14  + </p>		<p>Нажатие: съемка фотоснимков.</p>

4. Установите батарею



Порядок действий:

1. Поднимите язычок (1) и поверните крышку отсека батарей против часовой стрелки (2), чтобы ослабить ее.
2. Вставьте батарею в батарейный отсек, соблюдая указанную полярность.
3. Вставьте крышку батарейного отсека (3) и надежно затяните и зафиксируйте ее, поворачивая по часовой стрелке (4).

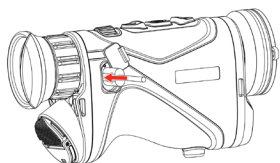
Примечание

- ♦ Перед первым использованием заряжайте батареи с помощью зарядного устройства в течение как минимум 4 часов.
- ♦ Если устройство не будет использоваться в течение долгого времени, извлеките из него батарею.
- ♦ Устройство поддерживает съемную перезаряжаемую литий-ионную

батарею 21700, размер которой должен быть 22,3 × 76 мм. Расчетное напряжение и емкость батареи: 3,59 В/5500 мАч.

- ♦ Если отсек элементов питания загрязнится, то для улучшения проводимости необходимо протереть резьбу чистой салфеткой.

5. Зарядка устройства



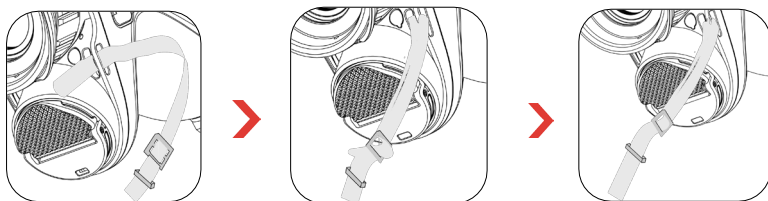
Порядок действий:

1. Поднимите крышку интерфейса USB type-C.
2. Подключите устройство к адаптеру питания с помощью кабеля type-C для подачи питания.

Примечание

- ♦ После установки батареи в батарейный отсек устройства зарядите устройство.
- ♦ Температура во время зарядки должна находиться в диапазоне от 0°C до 50°C.
- ♦ Если батарея не использовалась в течение длительного времени, то перед использованием зарядите ее с помощью зарядного устройства. В этой ситуации зарядка устройства через порт type-C не поддерживается.

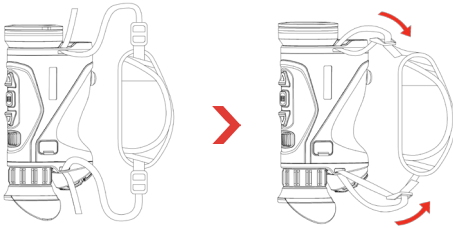
6. Петли для шейного ремня



Порядок действий:

1. Проденьте один конец ремня через точку соединения.
2. Проденьте шейный ремень через застежку и закрепите его, как показано на рисунке.
3. Проденьте шейный ремень через держатель.
4. Для завершения установки повторите вышеуказанные операции и отрегулируйте длину шейного ремня согласно необходимости.

7. Прикрепите ремень для руки



Порядок действий:


1. Проденьте один конец кистевого ремня через петлю.
2. Проденьте ручной ремень через пряжку и затяните его, чтобы закрепить.
3. Повторите описанные выше действия для завершения подключения.
4. Отрегулируйте затяжку ремня.

8. Подключение к приложению



- ♦ Обновление прошивки
- ♦ Просмотр и сохранение важных моментов
- ♦ Предварительный просмотр и удаленное управление
- ♦ Обучающие видеоролики
- ♦ Запрос записей о ремонте и сведений о гарантии

Порядок действий:

1. Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить и установить данное приложение.
2. Выберите  в меню устройства, чтобы включить точку доступа.
3. Включите режим WLAN на телефоне и подключитесь к точке доступа устройства.
 - ♦ Имя точки доступа: HIKMICRO_серийный номер.
 - ♦ Пароль точки доступа: Перейдите в раздел **Точка доступа** в меню, чтобы проверить пароль.
4. Откройте приложение и подключите телефон к устройству. Вы можете просматривать интерфейс устройства на телефоне.

9. Дополнительные операции

Отсканируйте QR-код ниже для получения руководства пользователя с более подробным описанием операций.



1. 概要

HIKMICRO CONDOR LRF 2.0シリーズは、高性能の赤外線検出器を搭載した強力で革新的なサーマル単眼スコープです。本デバイスは、光や天候の条件の影響を受けることなく、主に山林と原野での狩猟やバードウォッチング、動物探し、冒険、救助などのシナリオに適しています。

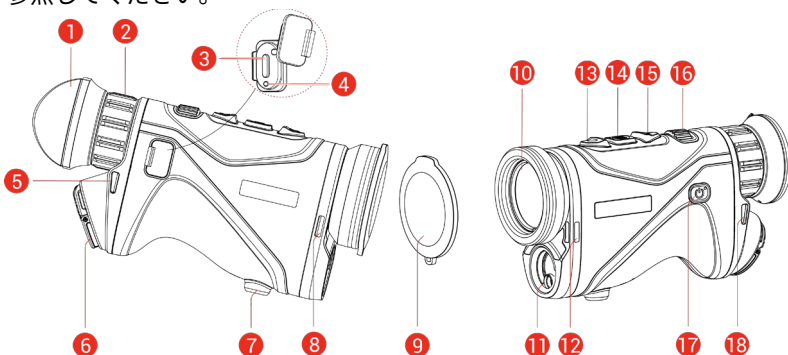
- ◆ 15 mK未満のNETDとシャッターレス画像システムにより、シャッターによる中断なしで、超鮮明な画質と詳細認識のシームレスな観察エクスペリエンスが可能になります。
- ◆ 1000 mレーザー距離計を搭載し、あらゆる状況で正確に距離を測定できます。

2. パッケージ同梱物







デバイス(x1)、タイプCケーブル (x1)、バッテリー (x2)、ネックストラップ (x1)、ハンドストラップ (x1)、バッテリー充電器 (x1)、柔らかい布 (x1)、キャリングバッグ (x1)、クイックスタートガイド (x1)。

3. 外観

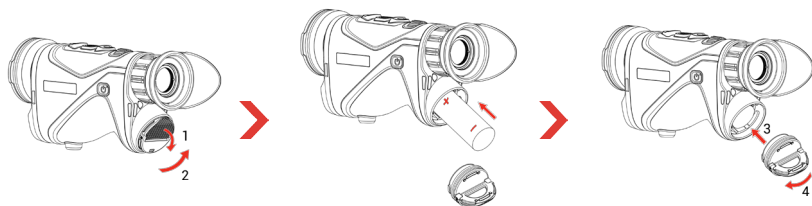
外観はモデルによって異なる場合があります。実際の製品を手にとって参照してください。



1	アイピース	対象を見るために目に可能な限り近づけま す。
2	視度調整リング	視度設定を調整します。
3	タイプCインター フェイス	タイプCケーブルで、デバイスと電源を接続 してデータ転送を行います。
4	充電状態インジ ケーター	デバイスの充電状態を表示します。 ◆ 赤と緑の点滅：エラーが発生しました。 ◆ 赤色で点灯：充電中です。

		<ul style="list-style-type: none"> ◆ 緑色で点灯: 充電完了。
5, 8, 12, 18	ストラップ取付ポイント	ネックストラップまたはハンドストラップを取り付けます。
6	バッテリー収納部	バッテリー保持用です。
7	三脚マウント	三脚を取り付けます。
9	レンズカバー	ほこりや傷からレンズを保護します。
10	サーマルレンズ	サーモグラフィ用。
11	レーザー距離計	レーザーでターゲットまでの距離を測定します。
13	 上キー	<p>非メニューモード：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 短押し：レーザー距離測定がオンになります。 ◆ 2回押す：レーザー距離測定をオフにします。 ◆ 長押し：ビデオ録画開始/停止。 <p>メニューモード：上へ移動。</p>
14	 モードキー	<p>非メニューモード：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 短押し：パレットの切り替え。 ◆ 長押し：メニューに入ります。 <p>メニューモード：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 短押し：確定/パラメータの設定。 ◆ 長押し：保存してメニューを終了します。
15	 下キー	<p>非メニューモード：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 短押し：デジタルズーム切り替え。 ◆ 長押し：表示の歪みを修正 (FFC)。 <p>メニューモード：下へ移動。</p>
16	フォーカスノブ	フォーカスを調整して対象物にピントを合わせます。
17	 電源キー	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 短押し：スタンバイモード/デバイスの起動。 ◆ 長押し：電源オン/オフ。 <p>* デバイスの電源が入ると、電源インジケータが赤で点灯します。</p>
13 + 14	 + 	押すとスナップショットをキャプチャーします。

4. バッテリーを取り付ける



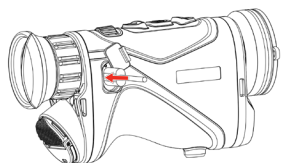
ステップ:

1. プルタブを持ち上げ(1)、バッテリー収納部カバーを反時計回りに回して(2)、緩めます。
2. プラスとマイナスのマークに従って、バッテリーをバッテリー収納部に挿入します。
3. 動かなくなるまでバッテリー収納部カバーを挿入し(3)、時計回りに回して(4)固定します。

注意

- 1回目の使用の際、バッテリーは充電器を用いて4時間以上充電してください。
- デバイスを長期間使用しない場合は、バッテリーを取り外してください。
- デバイスは取り外し可能な充電式リチウムイオン21700バッテリーをサポートしており、バッテリーサイズは22.3 mm × 76 mmです。バッテリーの定格電圧と容量は3.59 V/5500 mAhです。
- 高い導電性を保つために、バッテリー収納部カバーが汚れたら、クリーニングクロスでスレッドを拭いてください。

5. デバイスの充電



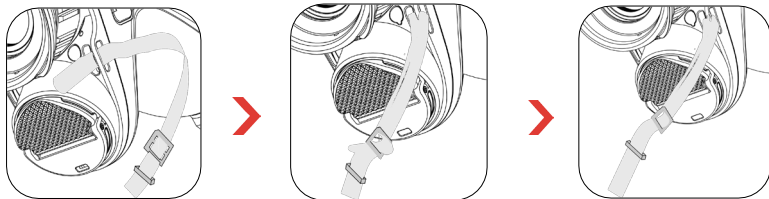
ステップ:

1. タイプCインターフェースのカバーを持ち上げます。
2. タイプCケーブルでデバイスと電源アダプターを接続し、デバイスを充電します。

注意

- バッテリーをデバイスのバッテリー収納部に取り付けした後、デバイスを充電してください。
- 充電時は、温度は0°C～50°C (32°F～122°F) でなければなりません。
- バッテリーを長期間使用しない場合は、使用前にバッテリー充電器で充電してください。この状況では、デバイスのタイプC充電はサポートされません。

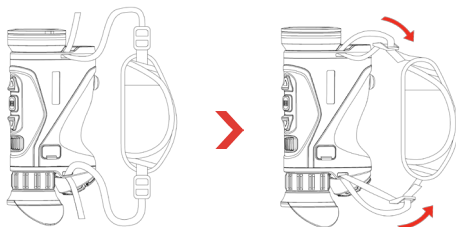
6. ネックストラップを取り付ける



ステップ:

1. ストラップ取付ポイントに、ネックストラップの一端を通します。
2. 図のようにストラップバックルにネックストラップを通し、ネックストラップを固定します。
3. ストラップキーパーにネックストラップを通します。
4. 上記の手順を繰り返して取り付けを完了し、必要に応じてネックストラップの長さを調整します。

7. ハンドストラップの取付



ステップ:


1. ハンドストラップの一端を取付ポイントに通します。
2. バックルにハンドストラップを通し、締めて固定します。
3. 上記の手順を繰り返して取り付けを完了します。
4. 必要に応じてハンドストラップのきつさを調整します。

8. アプリの接続



- ◆ ファームウェアアップグレード
- ◆ ブラウズしてエキサイティングな瞬間を保存
- ◆ プレビューとリモコン
- ◆ ハウツービデオ
- ◆ 修理の記録と保証の問い合わせ

ステップ:

1. QRコードをスキャンし、アプリをダウンロードしてインストールします。
2. デバイスメニューで  を選択し、ホットスポットを有効にします。
3. スマートフォンのWLANをオンにして、デバイスのホットスポットに接続します。
 - ◆ ホットスポット名：HIKMICRO_シリアル番号
 - ◆ ホットスポットパスワード：メニューのホットスポットに移動してパ

スワードを確認します。

4. アプリを開いて、スマートフォンとデバイスを接続します。デバイスのインターフェイスをスマートフォンで確認することができます。

9. その他の操作

その他の操作については、下のQRコードをスキャンしてユーザーマニュアルを取得してください。



1. 소개

HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 시리즈는 하이엔드 적외선 감지기가 장착된 강력하고 혁신적인 열화상 단망경입니다. 이 장치는 빛과 기상 조건에 관계없이 숲 및 들판 사냥, 조류 관찰, 동물 수색, 탐사, 구조 상황에서 주로 사용할 수 있습니다.

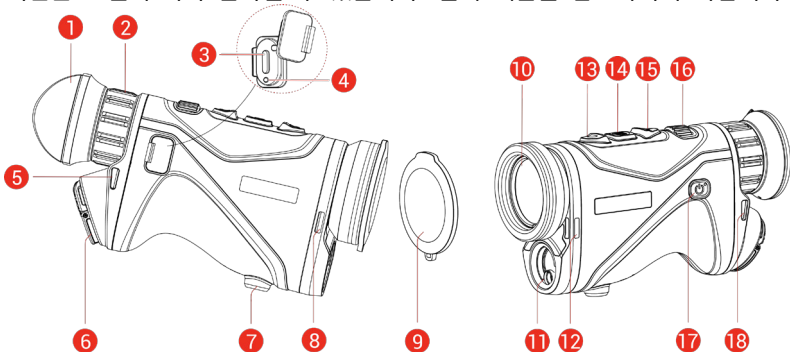
- ◆ 15mK 미만의 NETD와 셔터리스 이미지 시스템을 통해 셔터에 방해받지 않고 매우 선명한 이미지 화질과 디테일 인식을 원활하게 관찰할 수 있습니다.
- ◆ 1,000m 레이저 범위 측정기가 장착되어 있어 어떤 조건에서도 거리를 정확하게 측정할 수 있습니다.

2. 패키지 구성품

장치(× 1), Type-C 케이블(× 1), 배터리(× 2), 목 스트랩(× 1), 손 스트랩(× 1), 배터리 충전기(× 1), 보풀 방지 천(× 1), 휴대용 가방(× 1), 빠른 시작 가이드(× 1).

3. 외관

외관은 모델에 따라 달라질 수 있습니다. 실제 제품을 참조하시기 바랍니다.

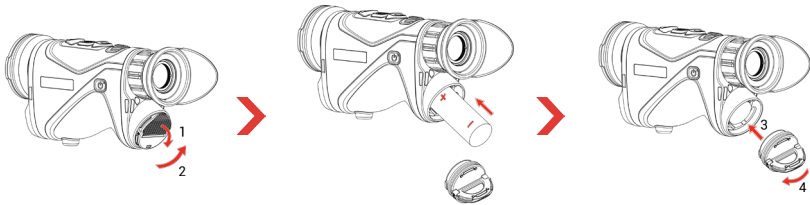


1	접안렌즈	대상을 보기 위해 최대한 밀착해 배치되었습니다.
2	디옵터 조정 휠	디옵터 설정을 조정합니다.
3	Type-C 인터페이스	장비를 Type-C 케이블에 연결해 전원을 공급하거나 데이터를 전송합니다.
4	충전 상태 표시등	장비의 충전 상태를 표시합니다. <ul style="list-style-type: none"> ◆ 빨간색과 초록색 깜빡임: 오류가 발생했습니다. ◆ 빨간색 켜짐: 충전 중. ◆ 녹색 켜짐: 충전 완료.

한국어

5, 8, 12, 18	스트랩 부착 포인트	목 스트랩 또는 손 스트랩을 부착합니다.
6	배터리함	배터리를 고정합니다.
7	삼각대 장착	삼각대를 장착합니다.
9	렌즈 커버	먼지나 긁힘으로부터 렌즈를 보호하십시오.
10	열화상 렌즈	열화상 이미지용입니다.
11	레이저 범위 측정기	레이저로 대상과의 거리를 측정합니다.
13	 위로 키	<p>비메뉴 모드:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 누르기: 레이저 거리 측정을 켭니다. ◆ 두 번 누르기: 레이저 거리 측정을 끕니다. ◆ 길게 누르기: 비디오 녹화 시작/중지. <p>메뉴 모드: 위로 이동.</p>
14	 모드 키	<p>비메뉴 모드:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 누르기: 팔레트 전환. ◆ 길게 누르기: 메뉴로 들어갑니다. <p>메뉴 모드:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 누르기: 매개변수 확인/설정. ◆ 길게 누르기: 저장하고 메뉴 나가기.
15	 아래로 키	<p>비메뉴 모드:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 누르기: 디지털 줌 전환. ◆ 길게 누르기: 디스플레이 불균일 보정(FFC). <p>메뉴 모드: 아래로 이동.</p>
16	포커스 노브	초점을 조정하여 대상을 명확하게 확인합니다.
17	 전원 키	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 누르기: 대기 모드/장비 켜기. ◆ 길게 누르기: 전원을 켜고/끕니다. <p>* 장비가 켜져 있을 때 전원 표시기는 빨간색으로 계속 켜져 있습니다.</p>
13 + 14	 + 	누르면 스냅샷이 캡처됩니다.

4. 배터리 설치하기



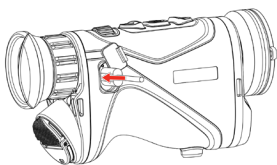
단계:

1. 당김 탭(1)을 들어 올리고 배터리함 커버를 시계 반대 방향(2)으로 돌려 풀어줍니다.
2. 양극 및 음극 표시에 맞게 배터리를 배터리함 안에 설치합니다.
3. 배터리함 커버를 넣고(3) 단단하게 잠길 때까지 시계 방향으로 돌립니다(4).

참고

- ◆ 처음 사용하기 전에 배터리 충전기로 4시간 이상 배터리를 충전하십시오.
- ◆ 장비를 장기간 사용하지 않을 경우 배터리를 분리하십시오.
- ◆ 장치는 탈착식 충전식 리튬이온 21700 배터리를 지원하며 배터리 크기는 22.3mm × 76mm이어야 합니다. 배터리 정격 전압과 용량은 3.59V/5,500mAh입니다.
- ◆ 전도성을 향상하기 위해 배터리함 커버가 지지분할 경우 깨끗한 헝겊으로 스테드를 닦아주십시오.

5. 장비 충전



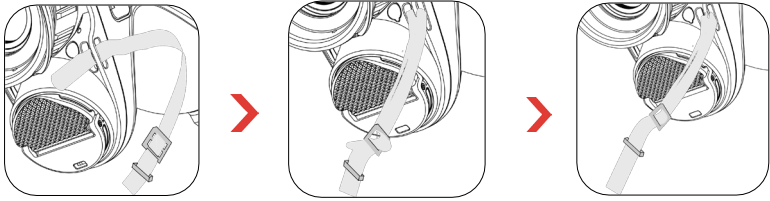
단계:

1. Type-C 인터페이스 커버를 들어 올립니다.
2. Type-C 케이블로 장비와 전원 어댑터를 연결하여 장비를 충전합니다.

참고

- ◆ 장비 배터리함에 배터리를 설치한 후 장비를 충전하십시오.
- ◆ 충전 온도는 0°C~50°C(32°F~122°F)여야 합니다.
- ◆ 배터리가 장시간 사용되지 않은 경우 사용하기 전에 배터리 충전기로 배터리를 충전하십시오. 이 상황에서는 장치에 대한 Type-C 충전이 지원되지 않습니다.

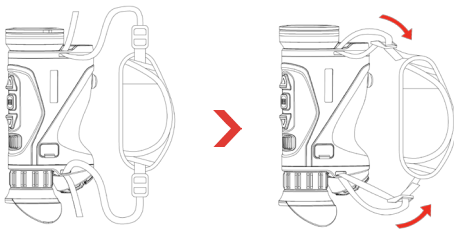
6. 목 스트랩 부착



단계:

1. 목 스트랩의 한쪽 끝을 스트랩 부착 포인트에 끼웁니다.
2. 그림과 같이 목 스트랩을 스트랩 버클에 끼운 다음 목 스트랩을 조여줍니다.
3. 목 스트랩을 목 스트랩 루프에 끼웁니다.
4. 위의 단계를 반복하여 장착을 완료하고 필요에 따라 목 스트랩의 길이를 조정합니다.

7. 손 스트랩 부착



단계:

1. 손 스트랩의 한쪽 끝을 부착 포인트를 통해 밀어 넣습니다.
2. 버클을 통해 손 스트랩을 끼운 다음 조여 고정합니다.
3. 위 단계를 반복하여 장착을 완료합니다.
4. 필요에 따라 손 스트랩의 조임 상태를 조정합니다.

8. 앱 연결



- ◆ 펌웨어 업그레이드
- ◆ 흥미로운 순간 찾아보기 및 저장
- ◆ 미리보기 및 리모컨
- ◆ 방법 비디오
- ◆ 복구 기록 및 보증 문의

단계:

1. 앱을 다운로드하여 설치하려면 QR 코드를 스캔하십시오.
2. 장비 메뉴에서 을 선택하여 핫스팟을 활성화합니다.
3. 휴대전화의 WLAN을 켜서 장비 핫스팟에 연결합니다.
 - ◆ 핫스팟 이름: HIKMICRO_시리얼 번호
 - ◆ 핫스팟 비밀번호: 메뉴에서 **핫스팟**으로 이동하여 비밀번호를 확인합니다.
4. 앱을 열고 휴대전화와 장비를 연결합니다. 휴대전화에서 장비 인터페이스를 볼 수 있습니다.

9. 기타 작업

아래 QR 코드를 스캔하여 사용 설명서를 받아 작업을 더 살펴보십시오.



1. 介紹

HIKMICRO CONDOR LRF 2.0 系列是一款功能強大且創新的單眼熱像儀，配備高端紅外線偵測器。裝置主要可應用於森林與田野狩獵、賞鳥、動物搜尋、探險以及救援情境（無論光線和天氣條件如何）。

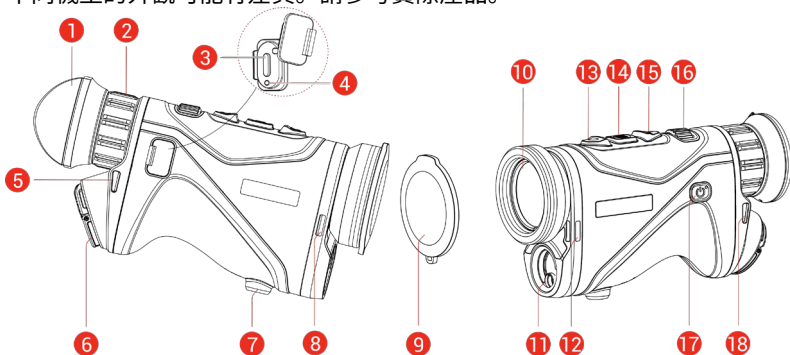
- 憑藉小於 15 mK 的 NETD 和無快門影像系統，它可確保擁有超清晰影像品質和細節辨識的無縫觀察體驗，而不會受到快門的干擾。
- 配備 1000 m 雷射測距儀，可在任何條件下準確地測量距離。

2. 包裝內容

裝置 (×1)、Type-C 纜線 (×1)、電池 (×2)、頸帶 (×1)、手帶 (×1)、電池充電器 (×1)、無塵布 (×1)、便攜包 (×1) 及快速入門指南 (×1)。

3. 外觀

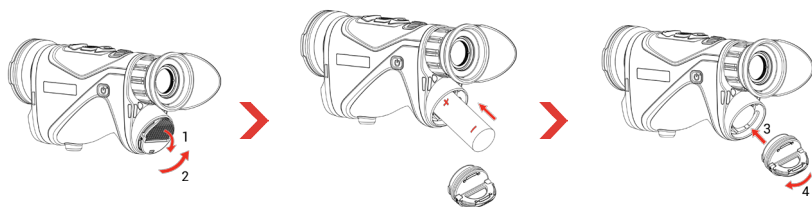
不同機型的外觀可能有差異。請參考實際產品。



1	目鏡	這件放在最靠近眼睛的地方，用來觀測目標。
2	屈光度調整環	調整屈光度設定。
3	Type-C 介面	用 Type-C 纜線將裝置連接到電源供應器或傳送資料。
4	充電狀態指示燈	指示裝置的充電狀態。 <ul style="list-style-type: none">• 閃爍紅燈和綠燈：發生錯誤。• 恆亮紅燈：充電中。• 恆亮綠燈：充滿電量。
5、8、12、18	吊帶附接點	附接頸帶或手帶。
6	電池槽	用於固定電池。
7	三腳架安裝	安裝三角架。

9	鏡頭保護蓋	保護鏡頭免於灰塵或刮痕。
10	熱像鏡頭	用於熱成像。
11	雷射測距儀	使用雷射量測到目標的距離。
13	 向上鍵	<p>非選單模式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 按：開啟雷射測距。 ◆ 按兩下：關閉雷射測距。 ◆ 按住：開始/停止錄製。 <p>選單模式：上移。</p>
14	 模式鍵	<p>非選單模式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 按：切換色板。 ◆ 按住：進入選單。 <p>選單模式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 按：確認/設定參數。 ◆ 按住：儲存並退出選單。
15	 向下鍵	<p>非選單模式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 按：切換數位變焦。 ◆ 按住：顯示器非均勻性校正 (FFC)。 <p>選單模式：下移。</p>
16	對焦旋鈕	將目標調整到最清晰。
17	 電源鍵	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 按：待機模式/喚醒裝置。 ◆ 按住：關閉/開啟電源。 <p>* 電源指示燈在裝置開機期間恆亮紅燈。</p>
13 + 14	 + 	按下即可拍攝快照。

4. 安裝電池



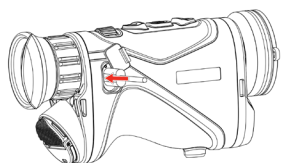
步驟：

1. 提起拉環 (1)，逆時針旋轉電池座盒蓋 (2) 將其鬆開。
2. 將電池插入電池座，如正負極標記所指。
3. 插入電池座盒蓋 (3) 並將其順時針旋轉 (4) 直到鎖緊為止。

三 注意事項

- 首次使用前，請先用電池充電器為電池充電 4 個小時以上。
- 如果長時間不使用裝置，請取出電池。
- 此裝置支援可拆卸的可充電鋰離子電池 21700，電池尺寸應為 22.3 mm × 76 mm。電池額定電壓和容量為 3.59 V/5500 mAh。
- 為確保更好的導電性，如果電池座盒蓋變髒，請使用乾淨的布擦拭螺紋。

5. 裝置充電



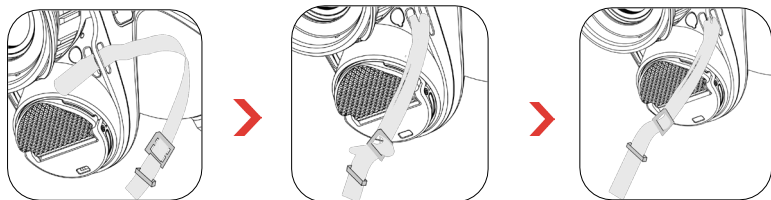
步驟：

1. 掀開 Type-C 介面蓋。
2. 使用 Type-C 連接線連接裝置和電源變壓器來為裝置充電。

三 注意事項

- 請在將電池裝入裝置的電池座之後為裝置充電。
- 充電溫度應在 0°C 至 50°C (32°F 至 122°F) 之間。
- 如果長時間不使用電池，請在使用前用電池充電器為其充電。在這種情況下，不支援為裝置進行 Type-C 充電。

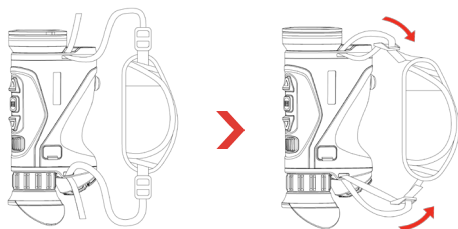
6. 附接頸帶



步驟：

1. 將頸帶的一端穿過頸帶附接點。
2. 將頸帶穿過帶扣並扣緊頸帶，如圖所示。
3. 將頸帶穿過帶絆。
4. 重複上述步驟完成安裝，並根據需要調整頸帶的長度。

7. 附接手帶



步驟：


1. 將手帶的一端滑過附接點。
2. 讓手帶穿過扣具，同時繫好以將其固定。
3. 重複以上步驟即可完成安裝。
4. 根據需要調整手帶的鬆緊度。

8. 應用程式連線



- ◆ 韌體升級
- ◆ 瀏覽並儲存心動時刻
- ◆ 預覽和遠端控制
- ◆ 作法影片
- ◆ 維修記錄和保固查詢

步驟：

1. 掃描 QR 碼下載應用程式。
2. 在裝置選單中選取  即可啟用熱點。
3. 開啟行動電話的 WLAN，然後連線到裝置熱點。
 - ◆ 熱點名稱：HIKMICRO_序號
 - ◆ 熱點密碼：在選單中前往熱點，以查看密碼。
4. 開啟應用程式並將您的手機與裝置連線。您可以在手機上檢視裝置介面。

9. 更多操作

描下方 QR 代碼可取得使用手冊，瞭解更多的功能操作。



Legal Information


© Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. All rights reserved.

About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the Product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version of this Manual at the HIKMICRO website (www.hikmicrotech.com).

Please use this Manual with the guidance and assistance of professionals trained in supporting the Product.

Trademarks

 HIKMICRO and other HIKMICRO's trademarks and logos are the properties of HIKMICRO in various jurisdictions.

Other trademarks and logos mentioned are the properties of their respective owners.

DISCLAIMER

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THIS MANUAL AND THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, ARE PROVIDED "AS IS" AND "WITH ALL FAULTS AND ERRORS". HIKMICRO MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE USE OF THE PRODUCT BY YOU IS AT YOUR OWN RISK. IN NO EVENT WILL HIKMICRO BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA, CORRUPTION OF SYSTEMS, OR LOSS OF DOCUMENTATION, WHETHER BASED ON BREACH OF CONTRACT, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCT LIABILITY, OR OTHERWISE, IN CONNECTION WITH THE USE OF THE PRODUCT, EVEN IF HIKMICRO HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES OR LOSS.

YOU ACKNOWLEDGE THAT THE NATURE OF THE INTERNET PROVIDES FOR INHERENT SECURITY RISKS, AND HIKMICRO SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER-ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INFECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, HIKMICRO WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED.

YOU AGREE TO USE THIS PRODUCT IN COMPLIANCE WITH ALL APPLICABLE LAWS, AND YOU ARE SOLELY RESPONSIBLE FOR ENSURING THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. ESPECIALLY, YOU ARE RESPONSIBLE, FOR USING THIS PRODUCT IN A MANNER THAT DOES NOT INFRINGE ON THE RIGHTS OF THIRD PARTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, RIGHTS OF PUBLICITY, INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS, OR DATA PROTECTION AND OTHER PRIVACY RIGHTS. YOU SHALL NOT USE THIS PRODUCT FOR ILLEGAL HUNTING ANIMALS, INVASION OF PRIVACY OR ANY OTHER PURPOSE WHICH IS ILLEGAL OR DETRIMENTAL TO THE PUBLIC INTEREST. YOU SHALL NOT USE THIS PRODUCT FOR ANY PROHIBITED END-USES, INCLUDING THE DEVELOPMENT OR PRODUCTION OF WEAPONS OF MASS DESTRUCTION, THE DEVELOPMENT OR PRODUCTION OF CHEMICAL OR BIOLOGICAL WEAPONS, ANY ACTIVITIES IN THE CONTEXT RELATED TO ANY NUCLEAR EXPLOSIVE OR UNSAFE NUCLEAR FUEL-CYCLE, OR IN SUPPORT OF HUMAN RIGHTS ABUSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THIS MANUAL AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

Regulatory Information

These clauses apply only to the products bearing the corresponding mark or information.

EU Compliance Statement

This product and - if applicable - the supplied accessories too are marked with "CE" and comply therefore with the applicable harmonized European standards listed under the Directive 2014/30/EU (EMCD), Directive 2014/35/EU (LVD), Directive 2011/65/EU (RoHS), Directive 2014/53/EU.

Hereby, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. declares that this device (refer to the label) is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frequency Bands and Power (for CE)

The frequency bands and transmitting power (radiated and/or conducted) nominal limits applicable to the following radio equipment are as follows:

Wi-Fi 2.4 GHz (2.4 GHz to 2.4835 GHz): 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz (5.15 GHz to 5.25 GHz): 23 dBm

For the device without a supplied power adapter, use the power adapter provided by a qualified manufacturer.

Refer to the product specification for detailed power requirements.

For the device without a supplied battery, use the battery provided by a qualified manufacturer. Refer to the product specification for detailed battery requirements.



Directive 2012/19/EU (WEEE Directive):

Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: www.recyclethis.info.

Regulation (EU) 2023/1542 (Battery Regulation): This product contains a battery and it is in conformity with the Regulation (EU) 2023/1542. The battery cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. See the product documentation for specific battery information. The battery is marked with this symbol, which may include lettering to indicate cadmium (Cd), or lead (Pb). For proper recycling, return the battery to your supplier or to a designated collection point. For more information see: www.recyclethis.info.



For more information see: www.recyclethis.info.

Safety Instruction

These instructions are intended to ensure that user can use the product correctly to avoid danger or property loss. Please read all the safety information carefully before using.

Laws and Regulations

Use of the product must be in strict compliance with the local electrical safety regulations.

Transportation

● Keep the device in original or similar packaging while transporting it.

● Keep all wrappers after unpacking them for future use. In case of any failure occurred, you need to return the device to the factory with the original wrapper.

● Transportation without the original wrapper may result in damage on the device and the company shall not take any responsibilities.

● Do not drop the product or subject it to physical shock. Keep the device away from magnetic interference.

Power Supply

● If a power adapter is provided in the device package, use the provided adapter only. If no power adapter is provided, ensure the power adapter or other power supply complies with Limited Power Source. Refer to the product label for the power supply output parameters.

● The power delivered by the charger must be between min 8.4 Watts required by the radio equipment, and max 12 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

● Make sure the plug is properly connected to the power socket.

● DO NOT connect multiple devices to one power adapter, to avoid over-heating or fire hazards caused by overload.

Battery

● The device supports removable rechargeable li-ion battery, and the battery size should be 22.3 mm x 76

mm. The battery rated voltage and capacity is 3.59 V/5500 mAh.

● For long-term storage of the battery, make sure it is fully charged every half year to ensure the battery quality. Otherwise, damage may occur.

● The purchased batteries by users need to comply with the relevant international standards about battery safety (e.g. EN/IEC standards).

● The built-in battery cannot be dismantled. Please contact the manufacture for repair if necessary.

● Make sure the battery temperature is between 0°C to 50°C (32°F to 122°F) when charging.

● Confirm there is no flammable material within 2 m of the charger during charging.

● Batteries of improper size cannot be installed, and may cause abnormal shutdown.

● CAUTION: Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type. Replace with the same or equivalent type only.

● Improper replacement of the battery with an incorrect type may defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types).

● Do not dispose of the battery into fire or a hot oven, or mechanically crush or cut the battery, which may result in an explosion.

● Do not leave the battery in an extremely high temperature surrounding environment, which may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

● Do not subject the battery to extremely low air pressure, which may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

● Dispose of used batteries according to the instructions.

● DO NOT place the battery in the reach of children.

● DO NOT swallow the battery to avoid chemical burns.

● This product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

● If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.

● If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

● DO NOT place the device with battery or the battery alone near heating or fire source. Avoid direct sunlight.

Maintenance

● If the product does not work properly, please contact your dealer or the nearest service center. We shall not assume any responsibility for problems caused by unauthorized repair or maintenance.

● Make sure that the power has been disconnected before device teardown and repair by professionals.

● Check the optical surfaces of objective lens, eyepiece, rangefinder, etc. If necessary, remove dust and sand from the optics using tools and solvent designed especially for this purpose (it is preferable to use a non-contact method).

● Wipe the exterior surfaces of metal, plastic and silicone parts with a clean and soft cloth. Do not use chemically active substances, solvents, etc. as these may damage the paint.

● Clean the electrical contacts of the battery on the device using a non-greasy organic solvent.

● If the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the device may be impaired.

Using Environment

● Make sure the running environment meets the requirement of the device. The operating temperature shall be -30°C to 55°C (-22°F to 131°F), and the operating humidity shall be from 5% to 95%.

● DO NOT expose the device to high electromagnetic radiation or dusty environments.

● DO NOT aim the lens at the sun or any other bright light.

● Place the device in a dry and well-ventilated environment.

● Avoid equipment installation on vibratory surface or places subject to shock (neglect may cause equipment damage).

● This equipment is not suitable for use in locations where children are likely to be present.

Emergency

If smoke, odor, or noise arises from the device, immediately turn off the power, unplug the power cable, and contact the service center.

Laser



When any laser equipment is in use, make sure that the device lens is not exposed to the laser beam, or it may burn

out. The laser radiation emitted from the device can cause eye injuries, burning of skin or inflammable substances. Before enabling the laser ranging function, make sure no human or inflammable substances are in front of the laser lens. Do not place the device where minors can fetch it. According to IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021, and EN50689: 2021, this laser product is classified as Class 1 laser product and consumer laser product.

Limited Warranty

Scan the QR code for the product warranty policy.



Manufacture Address

Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

COMPLIANCE NOTICE: The thermal series products might be subject to export controls in various countries or regions, including without limitation, the United States, European Union, United Kingdom and/or other member countries of the Wassenaar Arrangement. Please consult your professional legal or compliance expert or local government authorities for any necessary export license requirements if you intend to transfer, export, re-export the thermal series products between different countries.

Deutsch

Behördliche Informationen

Diese Bestimmungen gelten nur für Produkte, die das entsprechende Zeichen oder die entsprechenden Informationen tragen.

Erklärung zur EU-Konformität

Dieses Produkt und – gegebenenfalls – das mitgelieferte Zubehör tragen das „CE“-Zeichen und entsprechen daher den geltenden harmonisierten europäischen Normen, die in der Richtlinie 2014/30/EU (EMV), der Richtlinie 2014/35/EU (NSR), der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) und der Richtlinie 2014/53/EU (RED) aufgeführt sind.

Hiermit erklärt Hangzhou Microimage Software Co., Ltd., dass dieses Gerät (siehe Etikett) mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden URL-Adresse einsehbar: <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frequenzbänder und Leistung (für CE)

Die für das folgende Funkgerät geltenden Frequenzbänder und die nominalen Grenzwerte für die Sendeleistung (gestrahlt und/oder leitungsgeführt) sind wie folgt:

WLAN 2,4 GHz (2,4 GHz bis 2,4835 GHz) 20 dBm

WLAN 5 GHz (5,15 bis 5,25 GHz): 23 dBm

Verwenden Sie bei einem Gerät ohne mitgeliefertes

Netzteil nur ein Netzteil von einem zugelassenen

Hersteller. Detaillierte Angaben zum Strombedarf finden

Sie in der Produktspezifikation.

Verwenden Sie bei einem Gerät ohne mitgelieferte

Batterien nur Batterien/Akkus von einem zugelassenen

Hersteller. Detaillierte Angaben zu den Batterie-/Akku-

Anforderungen finden Sie in der Produktspezifikation.



Richtlinie 2012/19/EU (WEEE-Richtlinie): Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem

Haumüll entsorgt werden. Für korrektes Recycling geben Sie dieses Produkt an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie es an einer der Sammelstellen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.recyclethis.info.



Verordnung (EU) 2023/1542 (Batterieverordnung): Dieses Produkt enthält einen Akku und ist konform mit der Verordnung (EU) 2023/1542. Der Akku darf in der Europäischen Union nicht über den unsortierten Hausmüll entsorgt werden. Siehe Produktdokumentation für spezifische Hinweise zu Akkus oder

Batterien. Der Akku ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das auch Buchstaben enthalten kann, die auf Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) hinweisen. Für korrektes Recycling geben Sie die Akkus/Batterien an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie sie an einer der Sammelstellen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.recyclethis.info.

INFORMATIONEN FÜR PRIVATE HAUSHALTE

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten:

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen:

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, das zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten:

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Verreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgeräts besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.

4. Datenschutz-Hinweis:

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“:

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Sicherheitshinweis

Diese Anleitungen sollen gewährleisten, dass Sie das Produkt korrekt verwenden, um Gefahren oder Sachschäden zu vermeiden. Bitte lesen Sie alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Gesetze und Vorschriften

Die Verwendung des Produkts muss in strikter Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur elektrischen Sicherheit erfolgen.

Transportwesen

- Bewahren Sie das Gerät beim Transport in der ursprünglichen oder einer vergleichbaren Verpackung auf.
- Bewahren Sie das gesamte Verpackungsmaterial nach dem Auspacken für zukünftigen Gebrauch auf. Im Falle eines Fehlers müssen Sie das Gerät in der Originalverpackung an das Werk zurücksenden.
- Beim Transport ohne Originalverpackung kann das Gerät beschädigt werden und wir übernehmen keine Verantwortung.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und vermeiden Sie heftige Stöße. Halten Sie das Gerät von magnetischen Störungen fern.

Spannungsversorgung

- Wenn im Lieferumfang des Geräts ein Netzteil enthalten ist, verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil. Wenn kein Netzteil mitgeliefert wird, stellen Sie sicher, dass das Netzteil oder eine andere Stromversorgung den Anforderungen an eine Stromquelle mit begrenzter Leistung entspricht. Die Ausgangsparameter des Netzteils sind auf dem Produktaufkleber angegeben.
- Die über das Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen dem vom Funkgerät benötigten Minimum von 8,4 Watt und dem Maximum von 12 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.
- Stellen Sie sicher, dass der Stecker richtig in der Steckdose steckt.
- Verbinden Sie NICHT mehrere Geräte mit einem Netzteil, da es andernfalls durch Überlastung zu einer Überhitzung oder einem Brand kommen kann.

Akku

- Das Gerät unterstützt einen austauschbaren, wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku mit einer Größe von 22,3 mm x 76 mm. Der Akku hat eine Nennspannung von 3,59 V und eine Kapazität von 5500 mAh.
- Achten Sie bei langfristiger Lagerung des Akkus darauf, dass er alle sechs Monate vollständig geladen wird, um seine Lebensdauer zu gewährleisten. Andernfalls kann es zu Schäden kommen.
- Die von den Benutzern gekauften Batterien/Akkus müssen den einschlägigen internationalen Normen zur Batteriesicherheit (z. B. EN/IEC-Normen) entsprechen.
- Der integrierte Akku darf nicht demontiert werden. Wenden Sie sich gegebenenfalls zur Reparatur an den Hersteller.
- Achten Sie darauf, dass die Akkutemperatur beim Aufladen zwischen 0 °C und 50 °C (32 °F und 122 °F) liegt.
- Stellen Sie sicher, dass sich während des Ladevorgangs im Umkreis von 2 m um das Ladegerät kein brennbares Material befindet.
- Akkus mit einer falschen Größe können nicht eingesetzt werden und ein abnormales Abschalten bewirken.
- ACHTUNG: Bei Austausch der Batterie durch einen falschen Typ besteht Explosionsgefahr. Tauschen Sie stets gegen den gleichen oder äquivalenten Typ aus.
- Unsachgemäßer Austausch des Akkus durch einen falschen Typ kann eine Schutzvorrichtung umgehen (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen).
- Batterien nicht durch Verbrennen, in einem heißen Ofen oder Zerkleinern oder Zerschneiden entsorgen. Das kann zu einer Explosion führen.
- Bewahren Sie Batterien nicht in einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur auf. Das kann zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammbarer Flüssigkeit oder Gas führen.
- Setzen Sie Batterien keinem extrem niedrigen Luftdruck aus. Das kann zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammbarer Flüssigkeit oder Gas führen.
- Entsorgen Sie die verbrauchten Batterien gemäß den Anweisungen.

- Bewahren Sie den Akku NICHT in der Reichweite von Kindern auf.
- Den Akku NICHT verschlucken, es besteht Verätzungsgefahr.
- Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. Wenn die Knopfzellenbatterie verschluckt wird, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und Tod führen.
- Wenn sich das Batteriefach nicht richtig schließt, stellen Sie den Gebrauch des Produkts ein und halten Sie es von Kindern fern.
- Suchen Sie umgehend ärztliche Hilfe auf, wenn Sie vermuten, dass Batterien verschluckt oder in Körperöffnungen eingeführt wurden.
- Lagern Sie das Gerät mit Batterie/Akku oder die Batterie/den Akku allein NICHT in der Nähe von Heiz- oder Feuerquellen. Keinem direkten Sonnenlicht aussetzen.

Wartung

- Falls das Produkt nicht einwandfrei funktionieren sollte, wenden Sie sich an Ihren Händler oder den nächstgelegenen Kundendienst. Wir übernehmen keine Haftung für Probleme, die durch nicht Reparatur- oder Instandhaltungsarbeiten von nicht autorisierten Dritten verursacht werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung unterbrochen wurde, bevor das Gerät von Fachleuten demontiert und repariert wird.
- Prüfen Sie die optischen Oberflächen von Objektiv, Okular, Entfernungsmesser usw. Entfernen Sie ggf. Staub und Sand vom Objektiv mit speziell dafür vorgesehenen Werkzeugen und Lösungsmitteln (vorzugsweise kontaktlos).
- Wischen Sie die Außenflächen von Metall-, Kunststoff- und Silikonanteilen mit einem sauberen, weichen Tuch ab. Verwenden Sie keine chemisch aktiven Substanzen, Lösungsmittel usw., da dadurch die Lackierung beschädigt werden könnte.
- Reinigen Sie die elektrischen Kontakte des Akkus am Gerät mit einem nicht fettenden organischen Lösungsmittel.
- Wenn das Gerät nicht vom Hersteller vorgegebenem Sinne genutzt wird, kann der durch das Gerät bereitgestellte Schutz beeinträchtigt werden.

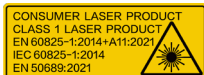
Einsatzumgebung

- Achten Sie darauf, dass die Betriebsumgebung den Anforderungen des Geräts entspricht. Die Betriebstemperatur muss zwischen -30 °C und +55 °C und die Betriebsluftfeuchtigkeit zwischen 5 % und 95 % liegen.
- Setzen Sie das Gerät KEINER hohen elektromagnetischen Strahlung oder staubigen Umgebungen aus.
- Richten Sie das Objektiv NICHT auf die Sonne oder eine andere helle Lichtquelle.
- Stellen Sie das Gerät an einem kühlen und gut belüfteten Ort auf.
- Vermeiden Sie die Installation des Geräts auf vibrierenden Oberflächen oder an Orten, die Erschütterungen ausgesetzt sind (Nachlässigkeit kann zu Geräteschäden führen).
- Das Gerät ist nicht für den Einsatz an Orten geeignet, an denen sich wahrscheinlich Kinder aufhalten.

Notruf

Sollten sich Rauch, Gerüche oder Geräusche in dem Gerät entwickeln, so schalten Sie es unverzüglich aus und ziehen Sie den Netzstecker. Wenden Sie sich dann an Ihren Kundendienst.

Laser



Achten Sie bei Verwendung eines Lasergeräts darauf, dass das Objektiv des Geräts nicht dem Laserstrahl ausgesetzt wird.

Andernfalls könnte es durchbrennen. Die vom Gerät abgegebene Laserstrahlung kann zu Augenverletzungen, Hautverbrennungen oder der Entzündung brennbarer Substanzen führen. Bevor Sie die Laser-Entfernungsmessung aktivieren, vergewissern Sie sich, dass sich weder Menschen noch brennbare Substanzen vor der Laserlinse befinden. Stellen Sie das Gerät nicht so auf, dass es von Kindern erreicht werden kann. Gemäß IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 und EN50689:2021 ist dieses Laserprodukt als

Laserprodukt der Klasse 1 und als Verbraucher/ Laserprodukt eingestuft.

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Scannen Sie den QR-Code, um die Produktgarantiebestimmungen einzusehen.



Anschrift des Herstellers

Raum 313, Einheit B, Gebäude 2, 399 Danfeng-Straße, Gemarkung Xixing, Stadtbezirk Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

RECHTLICHER HINWEIS: Die Produkte der Wärmebildkamera-Serie unterliegen unter Umständen in verschiedenen Ländern oder Regionen Exportkontrollen, wie zum Beispiel in den Vereinigten Staaten, der Europäischen Union, dem Vereinigten Königreich und/oder anderen Mitgliedsländern des Wassenaar-Abkommens. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Rechtsexperten oder bei den örtlichen Behörden über die erforderlichen Exportlizenzen, wenn Sie beabsichtigen, die Produkte der Wärmebildkamera-Serie in verschiedene Länder zu transferieren, zu exportieren oder zu reexportieren.

Français

Informations réglementaires

Ces clauses ne s'appliquent qu'aux produits portant la marque ou l'information correspondante.

Déclaration de conformité UE

CE Ce produit et, le cas échéant, les accessoires qui l'accompagnent, sont estampillés « CE » et sont donc conformes aux normes européennes harmonisées en vigueur répertoriées sous la Directive 2014/30/UE (EMCD), la Directive 2014/35/UE (LVD), la Directive 2011/65/UE (RoHS) et la Directive 2014/53/UE. Par la présente, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. déclare que cet appareil (se référer à l'étiquette) est conforme à la directive 2014/53/UE. L'intégralité du texte de la Déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Bandes de fréquence et puissance (pour la CE)

Les bandes de fréquences et les limites nominales de la puissance d'émission (rayonnée ou conduite) applicables aux équipements radio suivants sont les suivantes :
Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz à 2,4835 GHz) : 20 dBm
Wi-Fi 5 GHz (5,15 à 5,25 GHz) : 23 dBm
Pour les appareils sans adaptateur d'alimentation offert, utilisez l'adaptateur d'alimentation fourni par un fabricant qualifié. Reportez-vous aux spécifications du produit pour les dispositions nécessaires et détaillées en matière d'alimentation.
Pour les appareils sans batterie offerte, utilisez la batterie fournie par un fabricant qualifié. Reportez-vous aux spécifications du produit pour les détails concernant la pile.



Directive 2012/19/UE (directive DEEE) : dans l'Union européenne, les produits portant ce pictogramme ne doivent pas être déposés dans une décharge municipale où le tri des déchets n'est pas pratiqué. Pour un recyclage adéquat, remettez ce produit à votre revendeur lors de l'achat d'un nouvel équipement équivalent, ou déposez-le dans un lieu de collecte prévu à cet effet. Pour de plus amples informations, visitez le site Web : www.recyclethis.info.



Règlement (EU) 2023/1542 (Règlement relatif aux batteries) : Ce produit contient une batterie et est conforme au règlement (UE) 2023/1542. Dans l'Union européenne, la batterie ne peut pas être mise au rebut dans une déchèterie municipale où le tri des déchets n'est pas pratiqué. Pour plus de précisions sur la pile, reportez-vous à sa documentation. La batterie porte ce symbole qui peut inclure la mention cadmium (Cd) ou plomb (Pb). Pour la recycler correctement, renvoyez-la à votre revendeur ou déposez-la dans un point de collecte prévu à cet effet. Pour de plus amples informations, visitez le site Web : www.recyclethis.info.

Consignes de sécurité

L'objectif de ces instructions est de garantir que l'utilisateur soit en mesure d'utiliser correctement le produit sans danger ou dommage aux biens. Veuillez lire soigneusement toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil.

Lois et réglementations

L'appareil doit être strictement utilisé conformément à la réglementation locale en matière de sécurité électrique.

Transport

- Gardez l'appareil dans son emballage d'origine ou dans un emballage similaire lors de son transport.
- Veuillez conserver l'emballage de l'appareil pour toute utilisation ultérieure. En cas de panne, vous devrez renvoyer l'appareil à l'usine dans son emballage d'origine.
- Le transport de l'appareil sans son emballage d'origine peut l'endommager et l'entreprise se dégage de toute responsabilité dans ce cas.
- Ne pas faire tomber le produit ou le soumettre à un choc physique. Éloigner l'appareil d'interférences magnétiques.

Alimentation électrique

● Si un adaptateur secteur est fourni dans l'emballage de l'appareil, n'utilisez que l'adaptateur fourni. Si aucun adaptateur secteur n'est fourni, assurez-vous que l'adaptateur secteur ou toute autre source d'alimentation est conforme à la source d'alimentation limitée. Reportez-vous à l'étiquette du produit pour connaître les paramètres de sortie de l'alimentation.

● La puissance délivrée par le chargeur doit être comprise entre 8,4 watts minimum requis par l'équipement radio et 12 watts maximum afin d'atteindre la vitesse de charge maximale.

- Vérifiez que la prise est correctement branchée à la prise électrique.
- Pour éviter tout risque de surchauffe ou d'incendie dû à une surcharge, ne reliez PAS plusieurs appareils à un seul adaptateur d'alimentation.

Batterie

- L'appareil est équipé d'une batterie rechargeable amovible au lithium-ion, dont les dimensions doivent être de 22,3 mm x 76 mm. La tension et la capacité nominales de la batterie sont de 3,59 V/5500 mAh.
- En cas de stockage à long terme de la batterie, assurez-vous qu'elle est complètement chargée tous les six mois afin d'en conserver la qualité. Dans le cas contraire, elle pourrait se détériorer.
- Les batteries achetées par les utilisateurs doivent répondre aux normes internationales applicables à la sécurité des batteries (par exemple, les normes EN/IEC).
- La batterie intégrée ne peut pas être démontée. Veuillez contacter le fabricant pour réparation si nécessaire.

● Assurez-vous que la température de la batterie est comprise entre 0 °C et 50 °C (entre 32 °F et 122 °F) lors de la charge.

- Pendant la recharge des batteries, vérifiez qu'il n'y a aucun matériau inflammable à moins de 2 m du chargeur.
- Les piles de taille inappropriée ne peuvent pas être installées et peuvent provoquer un arrêt anormal.
- ATTENTION : Il y a un risque d'explosion lorsque la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect. Remplacez-les uniquement par une pile/des batteries identiques ou de type équivalent.
- Le remplacement de la pile par une pile du mauvais type peut conduire à l'annulation d'une protection (par exemple, dans le cas de certains types de piles au lithium).

- Ne jetez pas une pile au feu ou dans un four chaud, ni ne broyez mécaniquement ou découpez une pile, car cela pourrait engendrer une explosion.
- Ne laissez pas une batterie dans un environnement ambiant extrêmement chaud, car vous encourez un risque d'explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable
- N'exposez pas une pile à des pressions atmosphériques extrêmement basses, car vous encourez un risque d'explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Éliminez les piles usées conformément aux instructions.
- NE laissez PAS la batterie à portée des enfants.
- N'avalez PAS la pile pour éviter les risques de brûlures chimiques.
- Ce produit contient une pile bouton. Si la pile bouton est avalée, celle-ci peut provoquer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et entraîner la mort.
- Si le compartiment des piles ne peut pas être complètement fermé, cessez d'utiliser le produit et conservez-le hors de la portée des enfants.
- Si vous pensez que des piles ont été ingérées ou insérées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- Ne placez pas l'appareil avec sa batterie ni la batterie uniquement à proximité de source de chaleur ou de flammes. Ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil.

Maintenance

● Si le produit ne fonctionne pas correctement, contactez votre revendeur ou le centre de service le plus proche. Nous n'assurons aucune responsabilité concernant les problèmes causés par une réparation ou une opération de maintenance non autorisée.

● Assurez-vous que l'alimentation électrique a été coupée avant toute ouverture et réparation de l'appareil par un professionnel.

● Vérifiez les surfaces optiques de l'objectif, de l'oculaire, du télémètre, etc. Si nécessaire, éliminez la poussière et le sable des optiques à l'aide d'outils et de solvants spécialement conçus à cet effet (il est préférable d'utiliser une méthode sans contact).

● Essuyez les surfaces extérieures des pièces en métal, en plastique et en silicone à l'aide d'un chiffon propre et doux. N'utilisez pas de substances chimiques actives, ni de solvants, etc., car ils pourraient endommager la peinture.

● Nettoyez les contacts électriques de la batterie de l'appareil à l'aide d'un solvant organique non gras.

● Si l'appareil n'est pas utilisé conformément aux indications du fabricant, le dispositif de protection fourni par l'appareil peut être compromis.

Environnement d'exploitation

- Assurez-vous que l'environnement d'exploitation répond aux exigences de l'appareil. La température de fonctionnement doit être comprise entre -30 °C et 55 °C et l'humidité relative entre 5 % et 95 %.
- N'exposez PAS l'appareil à de puissants rayonnements électromagnétiques ou à des environnements poussiéreux.
- N'orientez PAS l'objectif vers le soleil ou toute autre source de lumière vive.
- Placez l'appareil dans un endroit sec et bien aéré.
- Évitez d'installer l'appareil sur une surface vibrante ou dans des lieux sujets aux chocs (vous risqueriez d'endommager l'appareil).
- Cet équipement n'est pas adapté à un usage dans les endroits où des enfants sont susceptibles d'être présents.

Urgence

Si de la fumée, des odeurs ou du bruit s'échappent de l'appareil, mettez immédiatement l'appareil hors tension et débranchez le câble d'alimentation, puis contactez un centre de réparation.

Laser



Pendant l'utilisation de tout équipement générant un laser, veillez à ce que l'objectif de l'appareil ne soit pas exposé au faisceau laser, car il pourrait brûler. Le rayonnement laser émis par l'appareil peut provoquer des blessures aux yeux, des brûlures de la peau ou générer des substances inflammables. Avant d'activer la fonction de télémétrie

laser, assurez-vous qu'aucune personne ni aucune substance inflammable ne se trouvent devant l'objectif du laser. Ne placez pas l'appareil à un endroit où des personnes mineures peuvent y accéder. Conforme aux normes IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 et EN50689 : 2021, ce produit laser est classé comme produit laser de classe 1 et produit laser grand public.

GARANTIE LIMITEE

Scannez le code QR pour connaître la politique de garantie du produit.



Adresse de fabrication

Logement 313, Unité B, Bâtiment 2, 399 Danfeng Road, Sous-district de Xixing, District de Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Chine
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.


AVIS DE CONFORMITE : il est possible que les produits de la série thermique soient soumis à des contrôles d'exportation dans divers pays ou diverses régions, ce qui inclut, sans s'y limiter, les États-Unis, l'Union européenne, le Royaume-Uni ou d'autres pays membres de l'Arrangement de Wassenaar. Veuillez consulter votre expert professionnel en questions juridiques ou en conformité ou les autorités de votre gouvernement local pour toute exigence de permis d'exportation si vous prévoyez de transférer, d'exporter ou de réexporter des produits de la série thermique entre différents pays.

Español

Información normativa


Leas cláusulas solo se aplican a los productos que llevan la marca o la información correspondiente.

Declaración de cumplimiento de la UE

 Este producto, así como los accesorios suministrados (si procede), llevan la marca «CE» y, por lo tanto, cumplen con las normativas europeas armonizadas aplicables que se enumeran en la Directiva 2014/30/UE (CEM), la Directiva 2014/35/UE (baja tensión), la Directiva 2011/65/UE (RoHS) y la Directiva 2014/53/UE. Por la presente, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. declara que este dispositivo (consulte la etiqueta) cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet: <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Bandas de frecuencia y potencia (para la CE)

Las bandas de frecuencia y los límites de potencia de transmisión (radiada y/o conducida) aplicables a los siguientes equipos de radio son:
Wi-Fi a 2,4 GHz (2,4 GHz a 2,4835 GHz): 20 dBm
Wi-Fi a 5 GHz (5,15 GHz - 5,25 GHz): 23 dBm
En el caso de los dispositivos suministrados sin adaptador de corriente, utilice un adaptador de corriente de un fabricante cualificado. Consulte las especificaciones técnicas del producto para conocer los requisitos eléctricos detallados.
En el caso de los dispositivos suministrados sin batería, utilice una batería de un fabricante cualificado. Consulte las especificaciones técnicas del producto para conocer los requisitos detallados de la batería.

 Directiva 2012/19/UE (directiva RAEE): En la Unión Europea, los productos marcados con este símbolo no pueden ser desechados en el sistema de basura municipal sin recogida selectiva. Para un reciclaje adecuado, entregue este producto

en el lugar de compra del equipo nuevo equivalente o deshágase de él en el punto de recogida designado a tal efecto. Para más información visite:

www.recyclethis.info.



Reglamento (UE) 2023/1542 (Reglamento de baterías): Este producto contiene una batería y cumple con el Reglamento (UE) 2023/1542. La batería no se puede desechos como residuos municipales sin clasificar en la Unión Europea. Consulte la documentación del producto para ver la información específica de la batería. La batería lleva marcado este símbolo, que incluye unas letras indicando si contiene cadmio (Cd) o plomo (Pb). Para un reciclaje adecuado, entregue la batería a su vendedor o llévela al punto de recogida de basuras designado a tal efecto. Para más información visite: www.recyclethis.info.

Instrucciones de seguridad

Estas instrucciones están destinadas a garantizar que el usuario pueda utilizar el producto correctamente para evitar peligros o pérdidas materiales. Lea detenidamente toda la información de seguridad antes de usar el dispositivo.

Leyes y normativas

El uso del producto ha de cumplir estrictamente con las normas de seguridad eléctrica locales.

Transporte

- Guarde el dispositivo en su paquete original o en uno similar cuando lo transporte.
- Guarde el embalaje para uso futuro. En el caso de que ocurra algún fallo, deberá devolver el dispositivo a la fábrica con el envoltorio original.
- En caso de transporte sin el envoltorio original podría resultar en daños en el dispositivo y la empresa no se hará responsable.
- No deje caer el producto ni lo someta a impactos físicos. Mantenga el dispositivo alejado de interferencias magnéticas.

Fuente de alimentación

● Si el paquete del dispositivo incluye un adaptador de corriente, utilice únicamente el adaptador suministrado. Si no se suministra un adaptador de corriente, asegúrese de que el adaptador de corriente u otra fuente de alimentación que utilice cumple con el límite de la fuente de alimentación. Consulte la etiqueta del producto para conocer los parámetros de salida de la fuente de alimentación.

- La potencia suministrada por el cargador debe estar comprendida entre los 8,4 vatios mínimos requeridos por el equipo de radio y los 12 vatios máximos para alcanzar la velocidad de carga máxima.
- Asegúrese de que el enchufe esté correctamente conectado a la toma de corriente.
- No conecte múltiples dispositivos a un mismo adaptador de corriente, para evitar el sobrecalentamiento y los riesgos de incendio por sobrecarga.

Batería

- El dispositivo lleva una batería recargable de iones de litio extraíble, con un tamaño de 22,3 mm x 76 mm. El voltaje nominal y la capacidad de la batería deben ser 3,59 V/5500 mAh.
- Para almacenar la batería durante un periodo prolongado, compruebe que esté completamente cargada cada medio año para garantizar la calidad de la misma. De lo contrario, podrían ocurrir daños.
- Las baterías que compren los usuarios deben cumplir con las normas internacionales relevantes sobre seguridad de las baterías (por ejemplo, normas EN/IEC).
- La batería integrada no puede ser desmontada. Póngase en contacto con el fabricante para solicitar las reparaciones necesarias.
- Durante la carga, asegúrese de que la temperatura de la batería está entre 0 °C y 50 °C.
- Confirme que no haya material inflamable a menos de 2 m del cargador durante la carga.
- No se deben instalar pilas recargables de un tamaño incorrecto, ya que puede causar un apagado anormal.
- PRECAUCIÓN: Riesgo de explosión si se reemplaza la batería por otra de tipo incorrecto. Cámbiela únicamente por otra del mismo tipo o equivalente.
- Una sustitución inadecuada de la batería por otra de tipo incorrecto podría inhabilitar alguna medida de protección (por ejemplo, en el caso de algunas baterías de litio).
- No arroje la batería al fuego ni la meta en un horno caliente, ni intente aplastar o cortar mecánicamente la batería, ya que podría explotar.

- No deje la batería en lugares con temperaturas extremadamente altas, ya que podría explotar o tener fugas de líquido electrolítico o gas inflamable.
- No permita que la batería quede expuesta a una presión de aire extremadamente baja, ya que podría explotar o tener fugas de líquido o gas inflamable.
- Deshágase de las baterías usadas conforme a las instrucciones.
- NO deje la batería al alcance de los niños.
- NO se trague la batería para evitar quemaduras químicas.
- Este producto incorpora una pila de botón. Si se traga la pila de botón, podría sufrir quemaduras internas de importancia en solo 2 horas que podrían ocasionarle la muerte.
- Si el compartimento de la batería no cierra debidamente, deje de usar el producto y manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Si sospecha que una batería ha sido tragada o introducida en alguna parte del cuerpo, busque atención médica de inmediato.
- NO coloque el dispositivo con la batería ni la batería sola cerca de fuentes de calor o de fuego. Evite la luz directa del sol.

Mantenimiento

- Si el producto no funciona correctamente, por favor, póngase en contacto con su distribuidor o con el centro de servicio técnico más próximo. No nos haremos responsables de los problemas derivados de una reparación o mantenimiento no autorizados.
- Asegúrese de que la corriente se haya desconectado antes de que un profesional desarme y realice el mantenimiento del dispositivo.
- Revise las superficies ópticas del lente objetivo, el ocular, el telémetro, etc. Si es necesario, elimine el polvo y la arena de las ópticas utilizando herramientas y solventes diseñados especialmente para este fin (es preferible usar un método sin contacto).
- Limpie las superficies exteriores de las partes de metal, plástico y silicona con un paño limpio y suave. No utilice sustancias químicamente activas, solventes, etc., ya que pueden dañar la pintura.
- Limpie los contactos eléctricos de la batería en el dispositivo utilizando un solvente orgánico no graso.
- Si se utiliza el equipo de una manera no especificada por el fabricante, la protección del dispositivo podría verse mermada.

Entorno de uso

- Compruebe que el entorno de uso se adapte a los requisitos del dispositivo. La temperatura de funcionamiento se debe encontrar entre los -30 °C y 55 °C (-22°F y 131°F) y la humedad de funcionamiento entre el 5 % y el 95 %.
- NO exponga el dispositivo a radiaciones electromagnéticas o entornos polvorientos.
- NO oriente la lente hacia el sol ni a otras luces brillantes.
- Coloque el dispositivo en un entorno seco y con buena ventilación.
- Evite instalar el equipo sobre superficies sometidas a vibraciones o en lugares donde pueda sufrir golpes (la negligencia puede ocasionar daños en el equipo).
- Este equipo no es adecuado para utilizarlo en lugares donde pueda haber niños.

Emergencia

Si hay presencia de humo, olores o ruidos procedentes del dispositivo, apague la alimentación inmediatamente, desenchufe el cable de alimentación y contacte con el servicio técnico.

Láser



radiación láser emitida por el dispositivo puede causar lesiones oculares, quemaduras cutáneas o inflamar sustancias. Antes de activar la función de registro láser, compruebe que no haya personas ni sustancias inflamables frente al objetivo láser. No coloque el dispositivo al alcance de menores. Según IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 y EN50689-2021, este producto láser está clasificado como producto láser de clase 1 y producto láser de consumo.

Garantía limitada

Escanee el código QR para ver la política de garantía.



Dirección de fabricación

Habitación 313, Unidad B, Edificio 2, Carretera de Danfeng 399, Subdistrito de Xixing, Distrito de Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

AVISO DE CONFORMIDAD: Los productos de las series térmicas podrían estar sujetos a controles de exportación en algunos países o regiones; entre ellos, por ejemplo, los Estados Unidos, la Unión Europea, el Reino Unido y/o otros países miembros del Arreglo de Wassenaar. Consulte con algún experto en cumplimiento normativo y legal o con las autoridades gubernamentales locales para cumplir con los requisitos de licencia de exportación necesarios si desea transferir, exportar o reexportar los productos de las series térmicas entre distintos países.

Português

Informações sobre as normas reguladoras

As presentes cláusulas aplicam-se apenas aos produtos que apresentam a marcação ou informação correspondentes.

Declaração de conformidade da UE

Este produto e, se aplicável, os acessórios fornecidos também têm a marcação "CE" e estão em conformidade com as normas europeias harmonizadas aplicáveis enumeradas na Diretiva 2014/30/UE (EMCD), Diretiva 2014/35/UE (LVD) e Diretiva 2011/65/UE (RoHS), Diretiva 2014/53/UE.

Pelo presente documento, a Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. declara que este dispositivo (consultar rótulo) se encontra em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível na seguinte página de internet: <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Bandas de frequência e potência (para CE)

As bandas de frequência e os limites nominais da potência de transmissão (radiada e/ou conduzida) aplicáveis ao equipamento de rádio abaixo são os seguintes:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz a 2,4835 GHz): 20 dBm
Wi-Fi 5 GHz (5,15 GHz a 5,25 GHz): 23 dBm
Para dispositivos sem adaptador de alimentação incluído, utilize um adaptador de alimentação fornecido por um fabricante qualificado. Para informações detalhadas sobre os requisitos relativos à alimentação, consulte as especificações do produto.

Para dispositivos sem bateria incluída, utilize uma bateria fornecida por um fabricante qualificado. Para informações detalhadas sobre os requisitos relacionados com a bateria, consulte as especificações do produto.

Diretiva 2012/19/UE (Diretiva REEE): Os produtos com este símbolo não podem ser eliminados como resíduos urbanos indiferenciados na União Europeia. Para uma reciclagem adequada, devolva este produto ao seu fornecedor local quando adquirir um novo equipamento equivalente ou elimine-o através dos pontos de recolha adequados. Para mais informações, consulte: www.recyclethis.info.



Regulamento (UE) 2023/1542 (Regulamento da bateria): Este produto contém uma bateria e está em conformidade com o Regulamento (UE) 2023/1542. A bateria não pode ser eliminada como resíduo urbano indiferenciado na União Europeia. Consulte a documentação do produto para obter informações específicas acerca da bateria. A bateria está marcada com este símbolo, que poderá incluir inscrições para indicar a presença de cádmio (Cd) ou chumbo (Pb). Para reciclar o produto de forma adequada, devolva a bateria ao seu fornecedor ou coloque-a num ponto de recolha apropriado. Para mais informações, consulte: www.recyclethis.info.

Instruções de segurança

Estas instruções destinam-se a garantir que o utilizador possa utilizar o produto corretamente e para evitar perigos ou perdas materiais. Antes da utilização, leia atentamente todas as informações relacionadas com a segurança.

Legislação e regulamentos

A utilização do produto deve estar em total conformidade com as normas locais de manuseamento de aparelhos elétricos.

Transporte

- Mantenha o dispositivo na embalagem original ou similar, quando o transportar.
- Depois da abertura da embalagem do produto, guarde todos os invólucros, para uso posterior. Em caso de qualquer avaria, deve devolver o dispositivo à fábrica com o invólucro original.
- O transporte sem o invólucro original pode resultar em danos no dispositivo, sendo que a empresa não assumirá quaisquer responsabilidades.
- Não deixe o produto cair, nem o sujeite a impactos físicos. Mantenha o dispositivo longe de interferências magnéticas.

Alimentação elétrica

● Se a embalagem do dispositivo incluir um adaptador de alimentação, utilize apenas o adaptador fornecido. Se não for fornecido um adaptador, certifique-se de que o adaptador de alimentação ou qualquer outra fonte de alimentação está em conformidade com a Fonte de Alimentação Limitada. Consulte a etiqueta do produto para obter os parâmetros nominais da fonte de alimentação.

- A potência fornecida pelo carregador deve situar-se entre o mínimo de 8,4 Watts exigido pelo equipamento de rádio e o máximo de 12 Watts para atingir a velocidade máxima de carregamento.
- Certifique-se de que a ficha está devidamente ligada à tomada.
- NÃO ligue vários dispositivos a um adaptador de energia, para evitar o superaquecimento e riscos de incêndio provocados por sobrecarga.

Bateria

- O dispositivo suporta baterias de íons de lítio recarregáveis amovíveis e o tamanho da bateria deve ser de 22,3 mm x 76 mm. A tensão e a capacidade nominais da bateria são de 3,59 V/5500 mAh.
- Em caso de armazenamento prolongado da bateria, certifique-se de que esta é totalmente carregada de 6 em 6 meses, garantindo, assim, a sua qualidade. Caso contrário, poderão ocorrer danos.
- As baterias compradas por utilizadores têm de estar em conformidade com as normas internacionais relevantes sobre a segurança de baterias (por exemplo, normas EN/IEC).
- A bateria integrada não pode ser desmontada. Contacte o fabricante caso necessite de uma reparação.
- Certifique-se de que a temperatura da bateria está entre 0 °C e 50 °C durante o carregamento.
- Certifique-se de que não existe material inflamável no raio de dois metros do carregador enquanto o carregamento é efetuado.
- Não é possível instalar baterias de tamanho inadequado, uma vez que poderão causar a desativação anormal.
- **ADVERTÊNCIA:** Existe risco de explosão se a bateria for substituída por outra de tipo incorreto. Substitua apenas por uma bateria do mesmo tipo ou de tipo equivalente.

- A substituição incorreta da bateria por outra de tipo incorreto pode destruir uma proteção (por exemplo, no caso de alguns tipos de bateria de lítio).
- Não proceda à eliminação da bateria numa fogueira ou forno quente, ou mediante esmagamento ou corte mecânico da mesma pois tal pode resultar numa explosão.
- Não deixe a bateria num ambiente com temperaturas extremamente elevadas pois tal pode resultar numa explosão ou na fuga de líquido inflamável ou gás.
- Não sujeite a bateria a pressão de ar extremamente baixa pois tal poderá resultar numa explosão de líquido inflamável ou gás.
- Elimine pilhas/baterias usadas de acordo com as instruções.
- NÃO coloque a bateria ao alcance das crianças.
- NÃO engula a bateria para evitar queimaduras químicas.
- Este produto contém uma pilha celular tipo botão. Se a pilha celular tipo botão for engolida, pode causar queimaduras internas graves em apenas 2 horas e pode provocar a morte.
- Se o compartimento da pilha não fechar de forma segura, pare a utilização do produto e mantenha-o longe do alcance das crianças.
- Se acredita ter ingerido ou colocado uma pilha no interior do organismo, consulte um médico de imediato.
- NÃO coloque o dispositivo com a bateria ou a própria bateria perto de uma fonte de calor ou do fogo. Evite a luz solar direta.

Manutenção

- Se o produto não funcionar corretamente, contacte o seu fornecedor ou o seu centro de assistência mais próximo. Não assumimos qualquer responsabilidade por problemas causados por reparações ou manutenções não autorizadas.
- Certifique-se de que a alimentação foi desligada antes da manutenção do dispositivo ser desmontado e reparado por profissionais.
- Verifique as superfícies óticas da lente da objetiva, do óculo, do telémetro, etc. Se for necessário, remova a poeira e areia das superfícies óticas com ferramentas e solvente criados especificamente para esta finalidade (é preferível utilizar um método de não contacto).
- Limpe as superfícies exteriores das peças de metal, plástico e silicone com um pano limpo e macio. Não utilize substâncias quimicamente ativas, solventes, etc., uma vez que estas podem danificar a tinta.
- Limpe os contactos elétricos da bateria no dispositivo com um solvente orgânico não gorduroso.
- Se o equipamento for utilizado de uma forma não especificada pelo fabricante, a proteção providenciada pelo dispositivo poderá ser afetada.

Ambiente da utilização

- Certifique-se de que o ambiente de funcionamento do dispositivo cumpre os requisitos do mesmo. A temperatura de funcionamento deve estar entre os -30 °C e 55 °C, e a humidade de funcionamento deve ser de 5% a 95%.
- NÃO exponha o dispositivo a radiação eletromagnética elevada nem a ambientes com pó.
- NÃO direcione a lente para o sol nem para qualquer outra luz brilhante.
- Coloque o dispositivo num ambiente seco e bem ventilado.
- Evite a instalação do equipamento em superfícies vibratórias ou locais sujeitos a choques (a negligência pode causar danos ao equipamento).
- Este equipamento não se adequa a utilização em locais onde a presença de crianças seja provável.

Emergência

Caso o dispositivo emita fumo, odores ou ruídos, desligue a alimentação elétrica de imediato, retire o cabo de alimentação da tomada e contacte o centro de assistência.

Laser



Quando estiver a utilizar qualquer equipamento a laser, verifique se a lente do dispositivo não se encontra exposta ao feixe de laser, caso

contrário pode queimar. A radiação laser emitida pelo dispositivo pode provocar lesões oculares, queimaduras na pele ou a combustão de substâncias inflamáveis.

Antes de ativar a função de alcance do laser, assegure-se de que não existem pessoas ou substâncias inflamáveis diante da luz laser. Não coloque o dispositivo num local ao alcance de menores de idade. Em conformidade com as normas IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 e EN50689: 2021, este produto a laser está classificado como produto a laser de Classe 1 e produto a laser para consumidores.

GARANTIA LIMITADA

Leia o código QR para obter a política de garantia do produto.



Endereço do fabricante

Sala 313, Unidade B, Edifício 2, Rua Danfeng 399, Subdistrito Xixing, Distrito Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

AVISO DE CONFORMIDADE: Os produtos da série térmica poderão estar sujeitos a controles de exportação em vários países ou regiões, incluindo sem limite, os Estados Unidos da América, a União Europeia, o Reino Unido e/ou outros países-membro do Acordo de Wassenaar. Consulte o seu especialista em legislação ou em conformidade ou as autoridades locais para saber os requisitos de licença de exportação necessários se pretender transferir, exportar, voltar a exportar os produtos da série térmica entre países diferentes.

Italiano

Informazioni sulle norme

Queste clausole si applicano solo ai prodotti recanti il marchio o le informazioni corrispondenti.

Dichiarazione di conformità UE

Questo prodotto e gli eventuali accessori in dotazione sono contrassegnati con il marchio "CE", quindi sono conformi alle norme europee armonizzate vigenti di cui alle direttive 2014/30/UE (CEM), 2014/35/UE (direttiva Bassa Tensione) e 2011/65/UE (RoHS) e Direttiva 2014/53/UE.

Con la presente, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. dichiara che il dispositivo (fare riferimento all'etichetta) è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della Dichiarazione di conformità della UE è disponibile alla seguente pagina Internet: <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Bande di frequenza e potenza (per CE)

I limiti nominali delle bande di frequenza e della potenza di trasmissione (irradiata e/o condotta) applicabili alla seguente apparecchiatura radio sono:

Wi-Fi 2,4 GHz (da 2,4 a 2,4835 GHz): 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz (da 5,15 a 5,25 GHz): 23 dBm

Per dispositivi senza alimentatore in dotazione, usare alimentatori forniti da un produttore qualificato. Fare riferimento alle specifiche del prodotto per i requisiti di alimentazione dettagliati.

Per i dispositivi senza batteria in dotazione, utilizzare una batteria fornita da un produttore qualificato. Fare riferimento alle specifiche del prodotto per i requisiti di batteria dettagliati.

Direttiva 2012/19/UE (Direttiva RAEE): i prodotti contrassegnati con il presente simbolo non possono essere smaltiti come rifiuti domestici indifferenziati nell'Unione europea. Per lo smaltimento corretto, restituire il prodotto al rivenditore in

occasione dell'acquisto di un nuovo dispositivo o smaltirlo nei punti di raccolta autorizzati. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:

www.recyclethis.info.



Regolamento (UE) 2023/1542

(Regolamento sulle batterie): Questo prodotto contiene una batteria ed è conforme al Regolamento (UE) 2023/1542. La batteria non può essere smaltita con i

rifiuti domestici indifferenziati nell'Unione Europea. Consultare la documentazione del prodotto per le informazioni specifiche sulla batteria. La batteria è contrassegnata con il presente simbolo, che potrebbe includere le sigle di cadmio (Cd) o piombo (Pb). Per lo smaltimento corretto, restituire la batteria al rivenditore locale o smaltirla nei punti di raccolta autorizzati. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.recyclethis.info.

Istruzioni per la sicurezza

Le presenti istruzioni hanno lo scopo di garantire che il prodotto venga utilizzato in modo corretto, evitando situazioni di pericolo o danni materiali. Leggere accuratamente le informazioni di sicurezza prima dell'uso.

Leggi e regolamenti

Il prodotto deve essere utilizzato rispettando rigorosamente le norme locali in materia di sicurezza elettrica.

Trasporto

- Per trasportare il dispositivo, riporlo nella confezione originale o in una analoga.
- Dopo aver disimballato il prodotto, conservare tutto il materiale di imballaggio per riutilizzarlo in futuro. In caso di guasti, sarà necessario inviare il dispositivo al produttore nell'imballaggio originale.
- Il trasporto senza l'imballaggio originale può causare danni al dispositivo; in tal caso il produttore declina ogni responsabilità.
- Non lasciar cadere il prodotto e non sottoporlo a impatti. Tenerlo il dispositivo lontano dalle interferenze magnetiche.

Alimentazione

Utilizzare solo l'alimentatore in dotazione, se è incluso nella confezione del dispositivo. Se l'alimentatore non fornito è in dotazione, utilizzare un modello conforme alle norme sulle fonti di alimentazione limitate. Consultare l'etichetta del prodotto per i parametri di uscita dell'unità di alimentazione.

- La potenza erogata dal caricabatterie deve essere compresa tra un minimo di 8,4 Watt richiesti dall'apparecchiatura radio e un massimo di 12 Watt per raggiungere la massima velocità di ricarica.
- Verificare che la spina sia correttamente inserita nella presa di corrente.
- NON collegare più dispositivi allo stesso alimentatore per evitare rischi di surriscaldamento o di incendio da sovraccarico.

Batteria

- Il dispositivo supporta una batteria ricaricabile rimovibile agli ioni di litio. Le dimensioni della batteria devono essere pari a 22,3 mm × 76 mm. La tensione e la capacità nominale della batteria è di 3,59 V/5500 mAh.
- Se la batteria rimane inutilizzata per lunghi periodi, carica completamente ogni sei mesi per garantire una lunga durata. In caso contrario potrebbe subire danni.
- Le batterie acquistate dagli utenti devono essere conformi alle relative norme internazionali in materia di sicurezza delle batterie (p. es. norme EN/IEC).
- La batteria integrata non può essere smontata. Per eventuali riparazioni, rivolgersi al produttore.
- Assicurarsi che la temperatura della batteria sia compresa tra 0 °C e 50 °C durante la ricarica.
- Verificare che durante la ricarica non ci siano materiali infiammabili nel raggio di 2 metri dal caricabatterie.
- Le batterie di dimensioni errate non possono essere installate e potrebbero causare spegnimenti anomali.
- ATTENZIONE: Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipologia non corretta. Sostituire la batteria solo con una dello stesso tipo o di tipo equivalente.
- La sostituzione della batteria con una di tipo non idoneo può impedire il corretto funzionamento dei sistemi di sicurezza (ad esempio con alcuni tipi di batterie al litio).
- Non gettare le batterie nel fuoco o in un forno caldo ed evitare di schiacciarle o tagliarle, per prevenire il rischio di esplosioni.

- Non lasciare le batterie in ambienti con temperature estremamente alte, perché potrebbero esplodere o perdere liquidi o gas infiammabili.
- Le batterie sottoposte a una pressione atmosferica estremamente bassa possono esplodere o perdere liquidi o gas infiammabili.
- Smaltire le batterie usate seguendo le istruzioni.
- Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.
- NON ingoiare la batteria per evitare ustioni chimiche.
- Questo prodotto contiene una batteria a bottone. Se ingerita, questo tipo di batteria può causare gravi ustioni interne in sole 2 ore e portare anche alla morte.
- Se il vano batteria non si chiude bene, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dai bambini.
- Se si pensa che una batteria possa essere stata ingerita o possa essere penetrata in qualsiasi parte del corpo, rivolgersi immediatamente a un medico.
- NON collocare il dispositivo con la batteria o la sola batteria vicino a fonti di calore o fuoco. Evitare la luce diretta del sole.

Manutenzione

- Se il prodotto non funziona correttamente, rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza più vicino.
- Decliniamo qualsiasi responsabilità in relazione a problemi causati da interventi di riparazione o manutenzione non autorizzati.
- Assicurarsi che l'alimentazione sia stata scollegata prima che il dispositivo sia smontato e riparato da professionisti.
- Controllare le superfici ottiche di obiettivo, oculare, telemetro, ecc. Se necessario, rimuovere la polvere e la sabbia dalle ottiche utilizzando strumenti e sabbia progettati appositamente a tale scopo (è preferibile utilizzare un metodo senza contatto).
- Pulire le superfici esterne delle parti in metallo, plastica e silicone con un panno pulito e morbido. Non utilizzare sostanze chimicamente attive, solventi, ecc. perché potrebbero danneggiare la vernice.
- Pulire i contatti elettrici della batteria sul dispositivo utilizzando un solvente organico non grasso.
- Se il dispositivo viene utilizzato in un modo non approvato dal produttore la garanzia potrebbe essere annullata.

Ambiente di utilizzo

- Verificare che l'ambiente di utilizzo sia conforme ai requisiti del dispositivo. La temperatura operativa deve essere compresa tra -30 °C e 55 °C; l'umidità operativa deve essere compresa tra il 5% e il 95%.
- NON esporre il dispositivo a radiazioni elettromagnetiche intense o ad ambienti polverosi.
- NON orientare l'obiettivo verso il sole o altre luci intense.
- Collocare il dispositivo in un ambiente asciutto e ben ventilato.
- Non installare il dispositivo su superfici soggette a vibrazioni o in luoghi soggetti a impatti, altrimenti può subire danni.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti in cui possono essere presenti bambini.

Emergenza

Se il dispositivo emette fumo, odori o rumori, spegnerlo immediatamente e scollegare il cavo di alimentazione, quindi rivolgersi a un centro di assistenza.

Laser



Quando si utilizzano apparecchiature laser, non esporre l'obiettivo del dispositivo al raggio laser, che potrebbe bruciarlo. La radiazione

laser emessa dal dispositivo può causare lesioni agli occhi, ustioni alla pelle o combustione di sostanze infiammabili. Prima di attivare la funzione di telemetria laser, verificare che non ci siano persone o sostanze infiammabili davanti all'obiettivo laser. Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini. Secondo le norme IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 ed EN50689:2021, questo prodotto laser è classificato come prodotto laser di Classe 1 e prodotto laser di consumo.

Garanzia limitata

Scansionare il codice QR per conoscere le condizioni di garanzia del prodotto.



Indirizzo del produttore

Stanza 313, unità B, edificio 2, via Danfeng 399, subdistretto Xixing, distretto Binjiang, Hangzhou, Zhejiang, 310052, Cina
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

AVVISO SULLA CONFORMITÀ: I prodotti termografici potrebbero essere soggetti a controlli sulle esportazioni in vari Paesi o regioni, tra cui Stati Uniti, Unione europea, Regno Unito e/o altri Paesi membri dell'accordo di Wassenaar. Consultare un legale o un esperto di conformità o le autorità governative locali per eventuali requisiti di licenza di esportazione necessari se si intende trasferire, esportare, riesportare i prodotti termografici tra diversi Paesi.

Čeština

Zákonné informace

Tyto části se vztahují pouze k výrobkům nesoucím odpovídající označení nebo informaci.

Prohlášení o shodě EU

CE Tento výrobek, a případně i dodané příslušenství, jsou označeny štítkem „CE“, což znamená, že vyhovují příslušným harmonizovaným evropským normám uvedeným ve směrnici 2014/30/EU (EMCD), směrnici 2014/35/EU (LVD), směrnici 2011/65/EU (RoHS) a směrnici 2014/53/EU. Společnost Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení (viz štítek) je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Plně znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frekvenční pásma a výkon (pro CE)

Frekvenční pásma a jmenovitý limit výkonu vysílači výkonu (vyzařovaného anebo vedeného) platné pro následující rádiová zařízení jsou tato:
Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz až 2,4835 GHz): 20 dBm
Wi-Fi 5 GHz (5,15 GHz až 5,25 GHz): 23 dBm
U zařízení bez dodaného napájecího adaptéru použijte napájecí adaptér dodaný kvalifikovaným výrobcem. Podrobné požadavky na napájení naleznete ve specifikaci výrobku.

U zařízení bez dodané baterie použijte baterii dodanou kvalifikovaným výrobcem. Podrobné požadavky na baterii naleznete ve specifikaci výrobku.

Směrnice 2012/19/EU (směrnice WEEE): Výrobky označené tímto symbolem nelze v Evropské unii likvidovat společně s netříděným domovním odpadem. Při zakoupení nového ekvivalentního výrobku tento výrobek řádně zrecykluje vrácením svému místnímu dodavateli, nebo jej zlikvidujte odevzdáním v určených sběrných místech. Další informace naleznete na adrese: www.recyclelinfo.info.

CE Nařízení (EU) 2023/1542 (nařízení o bateriích): Tento výrobek obsahuje baterii a je v souladu s nařízením (EU) 2023/1542. Baterii nelze zlikvidovat jako netříděný komunální odpad v Evropské unii. Konkrétní informace o baterii naleznete v dokumentaci výrobku. Baterie je označena tímto symbolem, který může obsahovat nápisy označující kadmium (Cd) nebo olovo (Pb). Za účelem řádné recyklace baterii odevzdejte svému dodavateli nebo na určené sběrné místo. Další informace naleznete na adrese: www.recyclelinfo.info.

Bezpečnostní pokyny

Účelem těchto pokynů je zajistit, aby uživatel mohl výrobek správně používat a zabránilo se nebezpečí nebo újmě na majetku. Před použitím si pečlivě přečtěte všechny bezpečnostní pokyny.

Zákony a předpisy

Používání výrobku musí být přísně v souladu s místními bezpečnostními předpisy pro elektrická zařízení.

Přeprava

- Při přepravě uchovávejte zařízení v původním nebo jemu podobném balení.
- Po vybalení uchovávejte veškeré obaly pro budoucí použití. V případě jakékoli poruchy je třeba vrátit zařízení výrobci v původním obalu.
- Přeprava bez původního obalu může vést k poškození zařízení, za které společnost nenesou odpovědnost.
- Produkt nevystavujte fyzickým nárazům a zabraňte jeho spadnutí. Udržujte zařízení mimo dosah magnetického rušení.

Napájení

- Pokud je v balení zařízení dodán napájecí adaptér, použijte pouze dodaný adaptér. Pokud není napájecí adaptér dodán, zajistěte, aby napájecí adaptér nebo jiný napájecí zdroj vyhovovaly požadavkům na omezený zdroj napájení. Parametry výstupu napájení viz štítek výrobku.
- Napájení dodávané nabíječkou musí být mezi min. 8,4 W vyžadovanými řídičovým vybavením a max. 12 W, aby se dosáhlo maximální rychlosti nabíjení.
- Zkontrolujte, zda je zástrčka rádně zapojena do napájecí zásuvky.
- K jednomu napájecímu adaptéru NEPŘIPOJUJTE více zařízení, abyste zabránili přehřátí nebo nebezpečí požáru v důsledku přetížení.

Baterie

- Zařízení podporuje výměnnou dobíjecí Li-iontovou baterii, jejíž rozměry by měly být 22,3 mm x 76 mm. Jmenovité napětí a kapacita baterie je 3,59 V/5500 mAh.
- Při dlouhodobém skladování baterii každého půl roku plně nabijte, abyste zajistili zachování její kvality.
- V opacném případě může dojít k jejímu poškození.
- Baterie zakoupené uživateli musí splňovat příslušné mezinárodní normy týkající se bezpečnosti baterií (např. normy EN/IEC).

- Vestavěnou baterii nelze rozebírat. Je-li třeba ji opravit, obraťte se na výrobce.
- Při nabíjení dbejte na to, aby se teplota baterie pohybovala v rozmezí 0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F).
- Během nabíjení ověřte, zda se v okolí 2 m od nabíječky nenachází hořlavé materiály.

- Baterie nesprávné velikosti nesmí být instalovány a mohou způsobit abnormální vypnutí.
- VAROVÁNÍ: Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii nahraďte pouze stejným nebo odpovídajícím typem.
- Vyměňte-li baterii za nesprávný typ, může dojít k poškození bezpečnostního prvku (například v případě některých typů lithiových baterií).
- Nevhazujte do ohně, nevládejte do horké trouby, mechaniky ji nedrte ani neřežte. Mohlo by dojít k výbuchu.

- Neponechávejte baterii v prostředí s extrémně vysokou teplotou, protože by mohlo dojít k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Nevystavujte baterii extrémně nízkému tlaku vzduchu, protože by mohlo dojít k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.

- Použité baterie zlikvidujte podle pokynů.
- NEPOKLÁDEJTE baterii na místa v dosahu dětí.
- Baterii NEPOLYKEJTE, mohlo by dojít k chemickým popálením.

- Tento výrobek obsahuje knoflíkovou baterii. Dojde-li ke spojení knoflíkové baterie, může dojít k závažným popálením již za dvě hodiny, a následkem může být smrt.

- Nezavírejte se bezpečné příhrádka na baterie, přešeste výrobek používat a držte jej mimo dosah dětí.

- Pokud se domníváte, že mohlo dojít ke spojení baterii nebo jejich umístění uvnitř některé části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

- Zařízení s baterií nebo samotnou baterii NEUMÍSTUJTE do blízkosti zdroje tepla nebo ohně. Vyhnete se přímému slunečnímu záření.

Údržba

- V případě, že výrobek nefunguje správně, obraťte se na prodejce nebo na nejbližší servisní středisko. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za problémy způsobené neoprávněnou opravou nebo údržbou.
- Před demontáží a opravou zařízení prováděnou profesionály se ujistěte, že bylo odpojeno napájení.

- Zkontrolujte optické povrchy objektivu, okuláru, dálkoměru atd. V případě potřeby odstraňte z optiky prach a písek pomocí nástrojů a rozpouštědel určených speciálně pro tento účel (je vhodnější použít bezkontaktní metodu).

- Vnější povrchy kovových, plastových a silikonových dílů otřete čistým a měkkým hadříkem. Nepoužívejte chemicky aktivní látky, rozpouštědla apod. protože mohou poškodit barvu.
- Vycištěte elektrické kontakty baterie na zařízení nemastným organickým rozpouštědlem.
- V případě použití zařízení způsobem jiným než určeným výrobcem může dojít ke zrušení platnosti záruky.

Provozní prostředí

- Zajistěte, aby provozní prostředí vyhovovalo požadavkům zařízení. Provozní teplota musí být od -30 °C do 55 °C a provozní vlhkost od 5 % do 95 %.
- NEVYSTAVUJTE zařízení silnému elektromagnetickému záření ani prašnému prostředí.
- NEMÍRTE objektivem do slunce ani do jiného zdroje jasného světla.
- Umístěte zařízení na suché a dobře větrané místo.
- Neinstalujte zařízení na vibrující povrchy ani do míst vystavených nárazům (jinak může dojít k poškození zařízení).
- Toto zařízení není vhodné pro použití v místech, na kterých se mohou vyskytovat děti.

Stav nouze

Pokud ze zařízení vychází kouř, zápach nebo hluk, zařízení okamžitě vypněte, odpojte napájecí kabel a obraťte se na servisní středisko.

Laser



Používá-li se nějaké laserové zařízení, zajistěte, aby nebyl objektiv zařízení

připadě by se mohl vypálit. Laserové záření vycházející ze zařízení může způsobit poranění očí, popálení kůže nebo vzplanutí hořlavých materiálů. Před povolením funkce určování vzdálenosti laserem se ujistěte, že před laserovým objektivem nestojí žádní lidé a ani se zde nenacházejí žádné hořlavé materiály. Neumísťujte zařízení tam, kde by mohlo upoutat pozornost nedospělých osob. Podle IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 a EN50689:2021 je tento laserový výrobek klasifikován jako laserový výrobek třídy 1 a spotřebitelský laserový výrobek.

OMEZENÁ ZÁRUKA

Záruční podmínky produktu se dozvíte po naskenování QR kódu.



Adresa výrobce

Místnost 313, jednotka B, budova 2, ulice Danfeng 399, podobovd Xixing, obvod Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Čína
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.


POZNÁMKA O DODRŽOVÁNÍ PŘEDPISŮ: Na výrobek termální řady se mohou vztahovat výroční opatření v různých zemích nebo regionech včetně, mimo jiné, Spojených států, Evropské unie, Spojeného království a dalších členských států Wassenaarského ujednání. Máte-li v úmyslu přenášet, exportovat nebo opětovně exportovat výrobky termální řady mezi různými zeměmi, obraťte se na profesionálního právníka, odborníka v oblasti dodržování předpisů nebo místní úřady, aby vám sdělili všechny nezbytné licenční požadavky pro export.

Sloužebník

Regulační informace

Tieto ustanovenia platia len pre produkty s príslušným označením alebo údajom.

Vyhlasenie o zhode s predpismi EÚ

 Tento produkt a dodané príslušenstvo, ak je to relevantné, sú takisto označené značkou „CE“, takže sú v súlade s príslušnými harmonizovanými európskymi normami uvedenými v smernici 2014/30/EU (EMCD), smernici 2014/35/EU (LVD), smernici 2011/65/EU (RoHS) a smernici 2014/53/EU.

Spoločnosť Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie (pozri štítk) je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplný text vyhlásenia o súlade pre EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frekvencné pásmo a výkon (pre CE)


Frekvencné pásmo a nominálne limity vysielacieho výkonu (vyžarovaný resp. vedený) platné pre nasledujúce rádiové zariadenia sú nasledovné:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz až 2,4835 GHz): 20 dBm


Wi-Fi 5 GHz (5,15 GHz až 5,25 GHz): 23 dBm


Ak vaše zariadenie bolo dodané bez napájacieho adaptéra, používajte napájací adaptér dodaný kvalifikovaným výrobcom. Podrobné požiadavky na napájanie nájdete v špecifikácii výrobku.

Ak vaše zariadenie bolo dodané bez batérie, používajte batériu dodanú kvalifikovaným výrobcom. Podrobné požiadavky na batériu nájdete v špecifikácii výrobku.

 Smernica 2012/19/EU (smernica o odpade z elektrických a elektronických zariadení): Produkty označené týmto symbolom sa v rámci Európskej únie nesmú likvidovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Po zakúpení ekvivalentného

nového zariadenia zrecyklujte produkt tým, že ho odovzdáte miestnemu dodávateľovi alebo ho zlikvidujete na určených zberných miestach. Ďalšie informácie nájdete na lokalite: www.recyclethis.info.

 Nariadenie (EÚ) 2023/1542 (nariadenie o batériách): Tento produkt obsahuje batériu a spĺňa nariadenie (EÚ) 2023/1542. V Európskej únii sa batéria nesmie likvidovať ako netriedený komunálny odpad.

 Konkrétne informácie o batérii nájdete v dokumentácii produktu. Batéria je označená týmto symbolom, ktorý môže obsahovať písmeňnú označujúcu obsah kadmia (Cd) alebo olova (Pb). Zrecyklujte batériu tým, že ju odovzdáte dodávateľovi alebo ju zlikvidujete na určenom zbernom mieste. Ďalšie informácie nájdete na lokalite: www.recyclethis.info.

Bezpečnostné pokyny

Tieto pokyny slúžia na zabezpečenie správneho používania produktu používateľom s cieľom predchádzať vzniku nebezpečenstva alebo majetkovým stratám. Pred použitím si pozorne prečítajte všetky bezpečnostné informácie.

Právne predpisy a nariadenia

Používanie produktu musí byť v prísnom súlade s miestnymi elektroinštaláciami bezpečnostnými predpismi.

Preprava

● Pri preprave ponechajte zariadenie v pôvodnom alebo podobnom balení.

● Po rozbalení si všetky obaly odložte na budúce použitie. V prípade výskytu poruchy bude potrebné, aby ste zariadenie vrátili do výrobcovi v pôvodnom obale.

● Pri preprave bez pôvodného obalu môže dôjsť k poškodeniu zariadenia a spoločnosť za to nebude niesť žiadnu zodpovednosť.

● Chráňte zariadenie pred pádom alebo nárazom. Zariadenie chráňte pred magnetickým rušením.

Zdroj napájania

● Ak bolo zariadenie dodané s napájacím adaptérom, použite iba dodaný adaptér. Ak napájací adaptér nie je dodaný, uistite sa, že napájací adaptér alebo iný zdroj napájania vyhovuje obmedzenému zdroju napájania. Parametre výstupu napájacieho zdroja nájdete na štítku produktu.

● Výkon dodávaný nabíjačkou musí byť v rozmedzí min. 8,4 W požadovaného rádiovým zariadením a max. 12 W, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.

● Skontrolujte, či je zástrčka správne pripojená k napájacej zásuvke.

● K jednému napájacímu adaptéru NEPRIPÁJAJTE viaceré zariadenia, aby nedošlo k prehriatiu alebo riziku požiaru v dôsledku preťaženia.

Batéria

● Zariadenie podporuje odnímateľnú dobijateľnú lítium-iónovú batériu a veľkosť batérie by mala byť 22,3 mm × 76 mm. Menovité napätie a kapacita batérie sú 3,59 V/5500 mAh.

● Pri dlhodobom uskladnení batériu každý polrok úplne nabíjте, čím zaistíte jej kvalitu. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu.

● Batérie zakúpené používateľmi musia spĺňať príslušné medzinárodné normy o bezpečnosti batérií (napr. normy EN/IEC).

● Zabudovanú batériu nemožno rozbierať. V prípade potreby opravy sa obráťte na výrobcu.

● Pri nabíjaní zabezpečte, aby teplota batérie bola 0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F).

● Počas nabíjania skontrolujte, či sa do 2 m od nabíjačky nenachádza žiadny horľavý materiál.

● Batérie s nevhodnou veľkosťou nie je možné vložiť a môžu spôsobiť abnormálne vypnutie.

● POZOR: Riziko výbuchu v prípade výmeny batérie za nesprávny typ. Batériu nahrádzajte iba rovnakým alebo ekvivalentným typom.

● Pri nevhodnej výmene batérie za nesprávny typ sa môže deaktivovať bezpečnostný prvok (napríklad pri niektorých typoch lítiových batérií).

● Batériu nevkládajte do ohňa alebo horúcej rúry ani ju mechanicky nedrťte ani nerezte, pretože by to mohlo spôsobiť výbuch.

● Batériu nenechávajte v prostredí s mimoriadne vysokou teplotou, čo môže viesť k výbuchu alebo úniku horľavých kvapalín alebo plynov.

● Batériu nevystavujte mimoriadne nízkemu tlaku vzduchu, čo môže viesť k výbuchu alebo úniku horľavých kvapalín alebo plynov.

● Použite batérie zlikvidujte podľa príslušných pokynov.

● Batériu NEDÁVAJTE do dosahu detí.

● Batériu NEPREHLAJTE, aby nedošlo k popáleniu chemikáliami.

● Tento produkt obsahuje plochú/gombíkovú batériu. V prípade prehriatia plochej/gombíkovatej batérie môže dôjsť k vážnym vnútorným popáleniam už v priebehu 2 hodín, ktoré môžu spôsobiť smrť.

● Ak sa priecnik batérie nedá bezpečne zavrieť, prestaňte produkt používať a uchovajte ho mimo dosahu detí.

● Ak si myslíte, že mohlo dôjsť k prehriatiu batérií alebo ich vloženiu do akejkoľvek časti tela, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

● NEUMIESTNUJTE zariadenie s batériou alebo samotnou batériou do blízkosti zdroja tepla alebo ohňa. Vyvarujte sa priameho slnečného žiarenia.

Údržba

● Ak produkt nepracuje správne, obráťte sa na predajcu alebo na najbližšie servisné stredisko. Nepreberáme žiadnu zodpovednosť za problémy spôsobené neoprávnenou opravou alebo údržbou.

● Pred demontážou a opravou zariadenia zo strany odborníkov sa uistite, že napájanie bolo odpojené.

● Skontrolujte optické povrchy objektivu, okuláru, diaľkometru atď. V prípade potreby odstráňte z optiky prach a piesok pomocou nástrojov a rozpúšťadla určených špeciálne na tento účel (je vhodnejšie použiť bezkontaktnú metódu).

● Vonkajšie povrchy kovových, plastových a silikónových častí utrite čistou a mäkkou handričkou. Nepoužívajte chemicky aktívne látky, rozpúšťadlá atď., pretože môžu poškodiť farbu.

● Vycistite elektrické kontakty batérie na zariadení pomocou nemastného organického rozpúšťadla.

● Ak sa zariadenie používa spôsobom, ktorý výrobca neuvádza, môže dôjsť k zníženiu ochrany poskytovanej zariadením.

Prevádzkové prostredie

● Zabezpečte, aby prevádzkové prostredie spĺňalo požiadavky zariadenia. Prevádzková teplota musí byť v rozsahu -30 °C až 55 °C (-22 °F až 131 °F) a prevádzková vlhkosť musí byť 5 % až 95 %.

● Zariadenie NEVYSTAVUJTE silnému elektromagnetickému žiareniu ani priamemu prostrediu.

- Sośovkou NEMIERTE na slnko ani na žiadny iný silný zdroj svetla.
- Zariadenie umiestnite v suchom a dobre vetranom prostredí.
- Nemontujte zariadenie na povrchy, ktoré vibrujú, ani na miesta vystavené nárazom (zanedbanie môže spôsobiť poškodenie zariadenia).
- Toto zariadenie nie je vhodné na používanie na miestach, na ktorých sa môžu vyskytovať deti.

Núdzový režim

Ak zo zariadenia vychádza dym, zápach alebo hluk, ihneď vypnite napájanie, odpojte napájací kábel a obráťte sa na servisné stredisko.

Laser



Pri používaní akéhokoľvek laserového vybavenia zabezpečte, aby objektív zariadenia nebol vystavený laserovému lúču, inak sa môže vypáliť. Laserové žiarenie vysielané zo zariadenia môže spôsobiť zranenie očí, popálenie pokožky alebo zapálenie horľavých látok. Pred zapnutím funkcie merania vzdialenosti laserom skontrolujte, či sa pred laserovou sošovkou nenachádza žiadna osoba ani horľavá látka. Zariadenie nechávajte na mieste, kde by k nemu mohli mať prístup deti. Podľa normy IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 a EN50689-2:2021 je tento laserový výrobok klasifikovaný ako laserový výrobok triedy 1 a spotrebiteľský laserový výrobok.

Obmedzená záruka

Naskenujte QR kód, aby ste získali záručné podmienky produktu.



Adresa výrobcu

Miestnosť 313, Kridlo B, Budova 2, Ulica Danfeng 399, Obvod Xixing, Okres Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Čína
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

POZNÁMKA O SÚLADE S PREDPISMI: Produkty z radu tepločlívých prístrojov môžu podliehať exportnej regulácii v rôznych krajinách alebo regiónoch vrátane napríklad Spojených štátov amerických, Európskej únie, Spojeného kráľovstva prípadne aj krajín Wassenarskeho usporiadania. Ak máte v úmysle prenášať, exportovať alebo re-exportovať produkty z radu tepločlívých prístrojov cez hranice medzi rôznymi krajinami, poraďte sa so svojim odborným expertom na legislatívu alebo súlad s predpismi alebo miestnymi úradmi verejnej správy, či existuje povinnosť mať exportné povolenie.

Polski

Informacje dotyczące przepisów

Te klauzule dotyczą tylko produktów z odpowiednimi oznaczeniami lub etykietami.

Deklaracja zgodności z dyrektywami UE

CE Ten produkt i ewentualnie dostarczone razem z nim akcesoria oznaczone symbolem „CE” potwierdzającym zgodność z odpowiednimi ujednoliconymi normami europejskimi, uwzględnionymi w dyrektywie 2014/30/EU (EMCD), dyrektywie 2014/35/EU (LVD), dyrektywie 2011/65/EU (RoHS) i dyrektywie 2014/53/EU. Firma Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. niniejszym deklaruje, że to urządzenie o nazwie podane na etykiecie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Cały tekst deklaracji zgodności z dyrektywami UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>
Pasma częstotliwości i moc (CE)

Pasma częstotliwości i dopuszczalne wartości graniczne znamionowej mocy promieniowanej (transmisja i/lub przewodzenie) tego urządzenia radiowego są następujące:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,400 – 2,4835 GHz): 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz (5,15 – 5,25 GHz): 23 dBm

W przypadku urządzeń dostarczanych bez zasilacza należy użyć markowego zasilacza. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących wymaganego zasilania, należy skorzystać ze specyfikacji produktu.

W przypadku urządzeń dostarczanych bez baterii należy użyć markowej baterii. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących wymaganiej baterii, należy skorzystać ze specyfikacji produktu.

Dyrektywa 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE): Produktów oznaczonych tym symbolem nie wolno utylizować na obszarze Unii Europejskiej jako niesegregowane odpady komunalne.

Aby zapewnić prawidłowy recykling tego produktu, należy zwrócić go do lokalnego dostawcy przy zakupie równoważnego nowego urządzenia lub utylizować go w wyznaczonym punkcie selektywnej zbiórki odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz www.recyclethis.info.



Rozporządzenie (UE) 2023/1542 (rozporządzenie w sprawie baterii): Ten produkt zawiera baterię i jest zgodny z rozporządzeniem (UE) 2023/1542. Baterii nie można utylizować jako niesortowanych odpadów komunalnych w Unii Europejskiej. Aby uzyskać informacje dotyczące baterii, skorzystaj z dokumentacji produktu.

Bateria jest oznaczona tym symbolem, który może także zawierać litery wskazujące na zawartość kadmu (Cd) i ołowiu (Pb). Aby zapewnić prawidłowy recykling baterii, należy zwrócić ją do dostawcy lub przekazać do wyznaczonego punktu zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz www.recyclethis.info.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Te zalecenia umożliwiają prawidłowe korzystanie z produktu i zapobieganie zagrożeniu użytkowników lub zniszczeniu wyposażenia. Przed użyciem urządzenia należy przeczytać wszystkie zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.

Przepisy i rozporządzenia

Produkt powinien być używany zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami dotyczącymi bezpiecznego korzystania z urządzeń elektrycznych.

Transport

- Podczas transportu urządzenie powinno być umieszczone w oryginalnym lub podobnym opakowaniu.
- Należy zachować opakowanie urządzenia.
- W przypadku wystąpienia usterki urządzenia należy zwrócić je do zakładu produkcyjnego w oryginalnym opakowaniu.

- Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia na skutek transportu bez oryginalnego opakowania.

- Należy chronić urządzenie przed upadkiem lub uderzeniami mechanicznymi. Należy chronić urządzenie przed zakłóceniami magnetycznymi.

Zasilanie

- Jeżeli w pakiecie z urządzeniem dostarczany jest zasilacz, należy używać wyłącznie tego zasilacza. Jeżeli zasilacz nie jest dostarczany w pakiecie z urządzeniem, należy używać zasilacza zgodnego z wymaganiami dotyczącymi źródeł zasilania z własnym ograniczeniem (LPS, Limited Power Source). Informacje dotyczące wymaganego zasilania podano na etykiecie produktu.

- Moc zapewniana przez zasilacz musi być równa co najmniej 8,4 W (wymagane przez urządzenie radiowe) i nie większa niż 12 W (wymagane do osiągnięcia maksymalnej wydajności fadowania).

- Należy upewnić się, że wtyczka jest prawidłowo podłączona do gniazda sieci elektrycznej.
- Nie wolno podłączać wielu urządzeń do jednego zasilacza, ponieważ może to spowodować przegrzanie lub zagrożenie pożarowe na skutek przeciążenia.

Bateria

- Urządzenie obsługuje wymienną baterię litowo-wanadową, a jej wymiary powinny wynosić 22,3 x 76 mm.

Napięcie znamionowe i pojemność baterii wynosi 3,59 V/5500 mAh.

● Jeżeli bateria jest przechowywana przez dłuższy czas, należy naładować ją całkowicie co pół roku, aby zapewnić jej prawidłowy stan techniczny. Ignorowanie tego zalecenia może spowodować uszkodzenie.

● Baterie zakupione przez użytkowników muszą spełniać odpowiednie międzynarodowe normy dotyczące bezpieczeństwa baterii (np. normy EN/IEC).

● Wbudowana bateria nie jest przystosowana do demontażu przez użytkownika. Jeżeli konieczne jest wykonanie naprawy, należy skontaktować się z producentem.

● Podczas ładowania temperatura baterii powinna należeć do zakresu od 0°C do 50°C.

● Należy upewnić się, że żadne palne materiały nie znajdują się w promieniu dwóch metrów wokół ładowarki podczas ładowania.

● Nie można instalować baterii o nieodpowiednich wymiarach, które mogą powodować awarie urządzenia.

● PRZESTROGA: Zainstalowanie nieodpowiedniej baterii może spowodować wybuch. Baterie należy wymienić tylko na baterie tego samego typu lub ich odpowiedniki.

● Zainstalowanie nieodpowiedniej baterii może spowodować zagrożenie (dotyczy to na przykład niektórych baterii litowych).

● Wrzucenie baterii do ognia lub rozgrzanego pieca albo zgniczenie lub przecięcie baterii może spowodować wybuch.

● Wysoka temperatura w otoczeniu może spowodować wybuch baterii albo wyciek palnej cieczy lub gazu.

● Ekstremalnie niskie ciśnienie powietrza w otoczeniu może spowodować wyciek baterii albo wyciek palnej cieczy lub gazu.

● Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami.

● NIE wolno umieszczać baterii w miejscu dostępnym dla dzieci.

● NIE wolno polykać baterii, ponieważ może to spowodować oparzenia chemiczne.

● W tym produkcie wykorzystywana jest bateria pastylkowa. Połknięcie baterii pastylkowej może spowodować poważne oparzenie wewnętrzne już po dwóch godzinach i zgon.

● Jeżeli zasobnik na baterie nie jest prawidłowo zamknięty, należy zrezygnować z użycia produktu i umieścić go w miejscu niedostępnym dla dzieci.

● Jeżeli można przypuszczać, że baterie zostały połknięte lub w inny sposób dostały się do wnętrza ciała, należy niezwłocznie skontaktować z poradą/pomocą medyczną.

● NIE WOLNO umieszczać urządzenia z baterią lub samej baterii w pobliżu źródeł ciepła lub ognia. Należy chronić urządzenie przed bezpośrednim światłem słonecznym.

Konserwacja

● Jeżeli produkt nie działa prawidłowo, skontaktuj się z dystrybutorem lub najbliższym centrum serwisowym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy spowodowane przez nieautoryzowane prace naprawcze lub konserwacyjne.

● Przed przystąpieniem do rozmontowania lub naprawy urządzenia należy upewnić się, że zasilanie zostało odłączone.

● Sprawdzaj powierzchnie optyczne obiektywu, okularu, dalmierza itp. W razie potrzeby usuń kurz i piasek z elementów optycznych za pomocą narzędzi i rozpuszczalnika zaprojektowanego specjalnie do tego celu (zaleca się stosowanie metody bezdotykowej).

● Przetrzyj zewnętrzną powierzchnie metalowych, plastikowych i silikonowych części czystą i miękką ściereczką. Nie używaj substancji aktywnych chemicznie, rozpuszczalników itp. ponieważ mogą one uszkodzić lakier.

● Wyczyść styki elektryczne baterii na urządzeniu za pomocą nietłustego rozpuszczalnika organicznego.

● Użycie urządzenia niezgodnie z zaleceniami może spowodować anulowanie gwarancji producenta.

Warunki otoczenia

● Należy upewnić się, że warunki otoczenia spełniają wymagania określone przez producenta urządzenia. Podczas użytkowania urządzenia temperatura otoczenia powinna wynosić od -30°C do +55°C, a wilgotność powinna wynosić od 5% do 95%.

● Należy chronić urządzenie przed silnym promieniowaniem elektromagnetycznym oraz kurzem i pyłem.

● NIE wolno kierować obiektywem w stronę słońca lub innego źródła intensywnego światła.

● Urządzenie należy umieścić w suchym i odpowiednio wentylowanym miejscu.

● Nie wolno instalować urządzenia w lokalizacjach, w których występują wibracje lub udary mechaniczne (ignorowanie tego zalecenia może spowodować uszkodzenie wyposażenia).

● Urządzenie nie powinno być używane w lokalizacjach, w których mogą przebywać dzieci.

Poważne awarie

Jeżeli urządzenie wydziela dym lub intensywny zapach albo emituje hałas, należy niezwłocznie wyłączyć zasilanie i odłączyć przewód zasilający, a następnie skontaktować się z centrum serwisowym.

Laser



Jeżeli używane jest wyposażenie laserowe, należy upewnić się, że obiektyw urządzenia nie jest oświetlany przez wiązkę lasera, ponieważ

może to spowodować jego spalanie.

Promieniowanie laserowe emitowane przez urządzenie może spowodować zranienie oczu, oparzenie skóry lub zapłon substancji palnych. Przed włączeniem dalmierza laserowego należy upewnić się, że żadne osoby lub substancje palne nie znajdują się na ścieżce wiązki lasera. Nie wolno umieszczać urządzenia w miejscu dostępnym dla dzieci. Zgodnie z IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 oraz EN 50689-2:2021, ten produkt laserowy jest klasyfikowany jako produkt laserowy klasy 1 i konsumencki produkt laserowy.

Ograniczona gwarancja

Zeskanuj kod QR, aby zapoznać się z zasadami gwarancji na produkt.



Adres producenta

Lokal 313, Kompleks B, Budynek 2, Ulica 399 Danfeng Road, Region dystryktu Xixing, Dystrykt Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Chiny
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

UWAGA DOTYCZĄCA ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI:

Produkty termowizyjne mogą podlegać kontroli eksportu w różnych krajach lub regionach, takich jak Stany Zjednoczone, Wielka Brytania lub kraje członkowskie Unii Europejskiej, które sygnalizują porozumienie Wassenaar. Jeżeli planowane jest przesyłanie, eksportowanie lub reeksportowanie produktów termowizyjnych przez granice państw, należy skonsultować się z ekspertem w dziedzinie prawa lub zgodności z przepisami albo lokalnymi urzędami administracji państwowej, aby uzyskać informacje dotyczące wymaganej licencji eksportowej.

Magyar

Szabályozással kapcsolatos információk

Ezek a cikkelemek kizárólag a megfelelő felt vagy információit viselő termékekre vonatkoznak.

EU megfelelési nyilatkozat

CE Ez a termék és a mellékelt tartozékai (ha vannak) a „CE” jelzést viselik, így megfelelnek a 2014/30/EU (EMCD), a 2014/35/EU (LVD) és a 2011/65/EU (RoHS) és a 2014/53/EU

írányelven felsorolt harmonizált európai szabványoknak.

A Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz (lásd a címkén) megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el:
<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frekvenciasávok és teljesítmény (CE-jelöléshez)

Az alábbi rádióberendezése részvényes frekvenciasávok és a leadott teljesítmény (sugárzott és/vagy vezetett) névleges határértékei a következők:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz – 2,4835 GHz): 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz (5,15 GHz – 5,25 GHz): 23 dBm

Ha az eszközhöz nincs mellékelve tápadapter, használjon minősített gyártó által készített tápadaptert. A tápellátással szembeni részletes követelmények a termék műszaki adataiban vannak feltüntetve.

Ha az eszközhöz nincs mellékelve akkumulátor vagy elem, használjon minősített gyártó által biztosított akkumulátort vagy elemet. Az akkumulátorral szembeni részletes követelmények a termék műszaki adataiban vannak feltüntetve.



2012/19/EU irányelv (WEEE irányelv): Az ilyen jelzéssel ellátott termékek nem lehet szelektáltalan kommunális hulladékként kiselejtezni az Európai Unióban. A megfelelő újrahasznosítás érdekében vigye vissza ezt a terméket helyi forgalmazóhoz, amikor új, egyenértékű berendezést vásárol, vagy adja le a kijelölt gyűjtőhelyeken. További információért keresse fel az alábbi honlapot: www.recyclethis.info.



(EU) 2023/1542 rendelet (akkumulátorokra vonatkozó rendelet): Ez a termék akkumulátort tartalmaz, és megfelel az (EU) 2023/1542 rendeletnek. Az akkumulátort az Európai Unióban tilos ömlesztett hulladékkal együtt leselejtezni. A termékdokumentációban további információkat talál az akkumulátorról. Az akkumulátort ezzel a jelzéssel van ellátva. A jelzésen megtalálhatók lehetnek a kadmiumot (Cd) vagy ólmot (Pb) jelző betűjelek. A megfelelő újrahasznosítás érdekében vigye vissza az akkumulátort a forgalmazóhoz, vagy juttassa el egy kijelölt gyűjtőhelyre. További információért keresse fel az alábbi honlapot: www.recyclethis.info.



akkumulátort ezzel a jelzéssel van ellátva. A jelzésen megtalálhatók lehetnek a kadmiumot (Cd) vagy ólmot (Pb) jelző betűjelek. A megfelelő újrahasznosítás érdekében vigye vissza az akkumulátort a forgalmazóhoz, vagy juttassa el egy kijelölt gyűjtőhelyre. További információért keresse fel az alábbi honlapot: www.recyclethis.info.

Biztonsági utasítások

Jelen utasítások arra szolgálnak, hogy a felhasználó helyesen használhassa a terméket, elkerülve a veszélyeket és megelőzve az anyagi károkat. Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el az összes biztonsági információt.

Törvények és szabályok

A termék használatakor szigorúan be kell tartani a helyi elektromos biztonsági előírásokat.

Szállítás

- Szállítás alkalmával tartsa a terméket az eredeti vagy ahhoz hasonló csomagolásban.
- Minden csomagolóanyagot őrizzen meg a későbbi felhasználás érdekében. Hiba esetén az eredeti csomagolásában kell a készüléket visszaküldenie a gyártónak.
- Az eredeti csomagolástól eltérő csomagolás a termék sérülését okozhatja. A vállalat ez esetben nem vállal semmilyen felelősséget.
- Ne ejtse le és ne tegye ki ütődésnek a készüléket. Tartsa távol a készüléket a mágneses zavarforrásoktól.

Tápellátás

- Amennyiben a készülék csomagja tartalmaz hálózati adaptert, kizárólag a mellékelt adaptert használja. Ha a csomag nem tartalmaz hálózati adaptert, bizonyosodjon meg, hogy a használt hálózati adapter vagy más tápegységek megfelelnek a korlátozott áramforrásokra vonatkozó előírásoknak. A tápegység teljesítményének paraméterei a termék címkéjén találhatók.
- A töltő által leadott teljesítménynek a rádióberendezés által igényelt minimum 8,4 W és a maximális töltési sebesség eléréséhez szükséges maximum 12 W között kell lennie.

- Ellenőrizze, hogy a tápcsatlakozó stabilan van-e csatlakoztatva a konnektorhoz.
- NE csatlakoztasson több készüléket egy hálózati adapterre, hogy elkerülje a túlterhelés okozta tülekedést vagy tűzveszélyt.

Akkumulátor

- Az eszköz támogatja a cserélhető, újratölthető li-ion akkumulátort, és az akkumulátor mérete 22,3 mm × 76

mm. Az akkumulátor névleges feszültsége és kapacitása 3,59 V/5500 mAh.

- Akkumulátor hosszú távú tárolásakor az akkumulátor minőségének biztosítása érdekében ellenőrizze fél évente, hogy az teljesen fel van-e töltve. Ellenkező esetben rongálódás következhet be.
- A felhasznált által vásárolt akkumulátoroknak meg kell felelniük az akkumulátorok biztonságára vonatkozó nemzetközi szabványoknak (pl. EN/IEC szabványok).
- A beépített akkumulátor nem vehető ki. Kérjük, forduljon a gyártóhoz, ha javítás szükséges.
- Ügyeljen rá, hogy az akkumulátor hőmérséklete töltés közben a 0 °C és 50 °C (32 °F–122 °F) közötti tartományban legyen.
- Ügyeljen arra, hogy töltés közben az akkumulátortöltő 2 méteres körzetén belül ne legyenek éghető anyagok.
- Nem megfelelő méretű akkumulátorok nem szerelhetők be, és ugyanakkor rendellenes leállást okozhatnak.

● VIGYÁZAT: Az akkumulátor nem megfelelő típusúra cserélése robbanásveszélyt idézhet elő. Csak azonos, vagy egyenértékű típusra cserélje.

● Az akkumulátor nem megfelelő típussal történő helyettesítése hatástalaníthat adott biztonsági berendezéseket (például bizonyos típusú lítiumos akkumulátorok esetében).

● Tilos az akkumulátort tűzbe vagy forró süttőbe helyezni, illetve ésszerűtlen vagy szétvágni, mert ez robbanást okozhat.

● Tilos az akkumulátort rendkívül magas környezeti hőmérsékletnek kitenni, mert ez robbanást, illetve gyúlékony folyadék vagy gáz szivárgását idézheti elő.

● Tilos az elemet rendkívül alacsony légnyomásnak kitenni, mert ez robbanást, illetve gyúlékony folyadék vagy gáz szivárgást okozhatja.

● A használt akkumulátorokat az utasításoknak megfelelően semlegesítse.

● Tartsa az akkumulátort gyermekektől TÁVOL.

● NE nyelje le az akkumulátort, hogy elkerülje a vegyi égési sérüléseket.

● Ez a termék gombelmelet tartalmaz. A gombelmelet lenyelés esetén már 2 órán belül súlyos belső marási sérülést, vagy akár halált is okozhat.

● Ha az elemtartó rekesz nem záródik megfelelően, ne használja a terméket, és gyermekétől tartsa elzárva.

● Az elem lenyelésének vagy más testnyílásba helyezésének gyanúja esetén azonnali orvosi ellátást kell kérni.

● NE helyezze az akkumulátort tartalmazó készüléket vagy csak az akkumulátort hőforrás vagy nyílt láng közelébe. Ovjá a közvetlen napsütéstől.

Karbantartás

● Ha a termék NEM működik megfelelően, forduljon a kereskedőhöz vagy a legközelebbi szervizközponthoz. Nem vállalunk felelősséget az illetéktelen javításból vagy karbantartásból eredő károkat.

● Győződjön meg róla, hogy az eszközök szakemberek általi szétszerelése és javítása előtt az eszközt áramtalanították.

● Ellenőrizze az objektív, az okulár, a távolságmérő stb. optikai felületeit. Szükség esetén távolítsa el a port és a homokot az optikáról, kifejezetten erre a célra kifejlesztett eszközökkel és oldószerrel (lehetőleg érintésmentes módszerrel).

● A fém, műanyag és szilikon alkatrészek külső felületeit tiszta és puha ruhával törölje át. Ne használjon kémiaiag aktív anyagokat, oldószereket stb., mivel ezek károsíthatják a festéket.

● Tisztítsa meg az eszköz akkumulátorának az elektromos érintkezőit a készüléken egy nem szíros szerves oldószerrel.

● Ha a készüléket nem a gyártó által meghatározott módon használja, a védelem szintje csökkenhet.

Használati környezet

● Bizonyosodjon meg, hogy a használati környezet megfelel a készülék előírásainak. Az üzemi hőmérséklet -30 °C és 55 °C (-22 °F–131 °F) között, az üzemi páratartalom 5% és 95% között lehet.

● NE TEGYE KI a készüléket erős elektromágneses sugárzásnak vagy poros környezetnek.

● NE IRANYítsA az objektívát a Nap vagy más erős fényforrás irányába.

● A készüléket száraz és jól szellőző környezetben helyezze el.

- Ne szerelje a készüléket rezgő felületre, vagy olyan helyre, ahol rázkódás érheti (ellenkező esetben a készülék károsodhat).
- Ez a berendezés nem használható olyan helyen, ahol gyermekek lehetnek jelen.

Vészhelyzet

Ha a készülék füstöt, furcsa szagot vagy zajt bocsát ki, azonnal kapcsolja ki, húzza ki a tápkábel, majd forduljon a szervizközponthoz.

Lézer



Ha bármilyen lézerkészüléket használ, figyeljen arra, hogy a készülék lencséjét ne érje a lézersugár, különben az károsíthat. A

készülékből származó lézersugárzás szemsérüléseket eredményezhet, bőr vagy éghető anyagok égését okozhatja. Mielőtt engedélyezné a lézeres távolisméresi funkciót, bizonyosodjon meg, hogy nincsenek emberek vagy gyúlékony anyagok a lézercső előtt. Ne helyezze az eszköz-t olyan helyre, ahol gyermekek elérhetik. Az IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 és EN506891 alapján: ez a lézertermék 1. osztályú lézerterméknek és fogyasztói lézerterméknek minősül.

KORLÁTOZOTT JÓTÁLLÁS

A termék jótállási szabályzatához olvassa be a QR-kódot.



A gyártó címe

313-as szoba, B egység, 2-es épület, 399 Danfeng Road, Xixing alkerület, Binjiang kerület, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kína
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

MEGFELÉLŐSÉGI MEGJEGYZÉS: A termográfias sorozat termékeire exportszabályozás vonatkozhat különböző régiókban és országokban, pl. az Egyesült Államokban, az Európai Unióban, az Egyesült Királyságban és/vagy a wassenaarai egyezmény más tagországaiban. Ha a termográfias sorozat termékeit különböző országok közt szeretné szállítani, exportálni vagy újraexportálni, tájékozódjon a szükséges exportengedélyekről és követelményekről egy jogi vagy megfelelési szakértőnél, vagy a helyi hatóságoknál.

Română

Informații de reglementare

Aceste clauze se aplică numai produselor care poartă marca sau informațiile corespunzătoare.

Declarație de conformitate UE

Acest produs și, dacă este cazul, și accesoriile furnizate sunt însemnate cu marcajul „CE” și, drept urmare, sunt conforme cu standardele europene armonizate aplicabile, enumerate în Directiva 2014/30/UE (EMCD), Directiva 2014/35/UE (LVD), Directiva 2011/65/UE (RoHS), Directiva 2014/53/UE. Prin prezența, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. declară că acest dispozitiv (a se consulta eticheta) este conform cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Benzi de frecvență și putere (pentru CE)

Limitele nominale pentru benzile de frecvență și puterea de transmisie (radiată și/sau condusă) aplicabile următoarelor echipamente radio sunt următoarele:
Wi-Fi 2,4 GHz (de la 2,4 GHz până la 2,4835 GHz): 20 dBm
Wi-Fi 5 GHz (între 5,15 GHz și 5,25 GHz): 23 dBm

Dacă dispozitivul a fost furnizat fără un adaptor de alimentare, folosiți adaptorul de alimentare furnizat de un producător calificat. Consultați specificațiile produsului pentru cerințele detaliate de alimentare. Dacă dispozitivul a fost furnizat fără o baterie, folosiți bateria furnizată de un producător calificat. Consultați specificațiile produsului pentru cerințele detaliate privind bateria.



Directiva 2012/19/UE (Directiva DEEE): Produsele marcate cu acest simbol nu pot fi eliminate ca deșeurile municipale nesortate în Uniunea Europeană. Pentru o reciclare adecvată, returnați acest produs furnizorului local la achiziționarea unui echipament nou echivalent sau predați-l într-unul dintre punctele de colectare desemnate. Pentru mai multe informații, consultați: www.recyclethis.info.



Regulamentul (UE) 2023/1542 (Regulamentul privind bateriile): Acest produs conține o baterie și respectă Regulamentul (UE) 2023/1542. Bateria nu poate fi eliminată ca deșeu municipal nesortat în Uniunea Europeană. Consultați documentația produsului pentru informații specifice despre baterie. Bateria



este marcată cu acest simbol, care poate include litere pentru a indica cadmiu (Cd) sau plumb (Pb). Pentru o reciclare corectă, returnați bateria furnizorului dvs. sau la un punct de colectare desemnat. Pentru mai multe informații, consultați: www.recyclethis.info.

Instrucțiuni de siguranță

Aceste instrucțiuni sunt menite să asigure că utilizatorul poate utiliza corect produsul pentru a evita pericolul sau pierderea proprietății. Vă rugăm să citiți cu atenție toate informațiile de siguranță înainte de utilizare.

Legi și reglementări

Utilizarea produsului trebuie să respecte cu strictețe reglementările locale de siguranță electrică.

Transport

● Paștrăți dispozitivul în ambalajul original sau similar în timpul transportului.

● După dezambalare, paștrăți toate ambalajele pentru o viitoare utilizare. În cazul în care a apărut vreun defect, trebuie să returnați dispozitivul în fabrică cu ambalajul original.

● Transportul fără ambalajul original poate duce la deteriorarea dispozitivului, iar compania nu își asumă nici o responsabilitate pentru aceasta.

● NU scăpați produsul și NU îl supuneți la șocuri fizice. Țineți dispozitivul departe de interferența magnetică.

Alimentare electrică

● Dacă dispozitivul se furnizează cu un adaptor de alimentare, utilizați-l numai pe acesta. Dacă nu se furnizează niciun adaptor de alimentare, asigurați-vă că adaptorul sau o altă alimentare electrică este compatibilă cu sursa de alimentare limitată. Pentru parametrii de ieșire ai alimentării electrice, consultați eticheta produsului.

● Puterea furnizată de încărcător trebuie să fie între minimum 8,4 Wați necesari pentru echipamentul radio și maximum 12 Wați pentru a atinge viteza maximă de încărcare.

● Asigurați-vă că ștecherul este conectat corect la priză de curent.

● NU conectați mai multe dispozitive la un adaptor de alimentare pentru a evita pericolul de supraîncălzire sau de incendiu.

Baterie

● Dispozitivul poate fi alimentat cu baterie Li-ion reincărcabilă. Dimensiunea bateriei trebuie să fie 22,3 mm x 76 mm. Tensiunea, respectiv capacitatea nominale ale bateriei trebuie să fie 3,59 V/5500 mAh.
● Pentru depozitarea pe termen lung a bateriei, asigurați-vă că aceasta este complet încărcată la fiecare jumătate de an pentru a asigura calitatea bateriei. În caz contrar, pot apărea daune.

● Bateriile achiziționate de utilizatori trebuie să respecte standardele internaționale relevante privind siguranța bateriilor (de exemplu, Standardele EN/IEC).

● Bateria încorporată nu poate fi demontată. Vă rugăm să contactați producătorul pentru reparații, dacă este necesar.

● Asigurați-vă că temperatura bateriei este cuprinsă între 0°C și 50°C (între 32°F și 122°F) în timpul încărcării.

- Confirmați că nu există material inflamabil la 2 m de încărcător în timpul încărcării.
- Nu pot fi instalate baterii de dimensiuni necorespunzătoare, deoarece acestea pot provoca opritrea anormală a dispozitivului.
- ATENȚIE: Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu un tip de risc incorect. Înlocuiți numai cu același tip sau un tip echivalent.
- Înlocuirea necorespunzătoare a bateriei cu un tip incorect poate anula o protecție (de exemplu, în cazul unor tipuri de baterii cu litiu).
- Nu aruncați bateria în foc sau într-un cuptor încins și nici nu striviți sau tăiați mecanic bateria, deoarece aceasta poate provoca o explozie.
- Nu lăsați bateria într-un mediu înconjurător cu temperaturi extrem de ridicate, ceea ce poate duce la o explozie sau la scurgerea de lichid sau gaz inflamabil.
- Nu supuneți bateria la o presiune extrem de scăzută a aerului, care poate duce la o explozie sau la scurgerea de lichid sau gaz inflamabil.
- Aruncați bateriile uzate în conformitate cu instrucțiunile.
- NU așezați bateria la îndemâna copiilor.
- NU înghițiți bateria pentru a evita arsurile chimice.
- Acest produs conține o baterie cu celulele primare tip buton sau monedă. Dacă bateria cu monedă/buton este înghițită, aceasta poate provoca arsuri interne grave în doar 2 ore și poate duce la deces.
- În cazul în care compartimentul pentru baterii nu se închide bine, nu mai utilizați produsul și nu îl lăsați la îndemâna copiilor.
- Dacă bănuți că bateriile au fost ingerate sau introduse în interiorul oricărei părți a corpului, solicitați imediat asistență medicală.
- NU așezați dispozitivul cu baterie sau bateria singură lângă sursă de încălzire sau de incendiu. Evitați lumina directă a soarelui.

Întreținere

- În cazul în care produsul nu funcționează corect, vă rugăm să contactați dealerul sau cel mai apropiat centru de service. Nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru problemele cauzate de reparații sau întreținere neautorizate.
- Înainte de demontarea și repararea aparatului de către profesioniști, asigurați-vă că alimentarea cu curent a fost deconectată.
- Verificați suprafețele optice ale lentilelor obiectivului, ocularului, telemetrului etc. Dacă este necesar, îndepărtați praful și nisipul din dispozitivele optice folosind unelte și solvent concepute special în acest scop (este de preferat să utilizați o metodă fără contact).
- Ștergeți suprafețele exterioare ale pieselor din metal, din plastic și din silicon cu o cârpă curată și moale. Nu utilizați substanțe chimice active, solventi etc., deoarece acestea pot deteriora vopseaua.
- Curățați contactele electrice ale bateriei dispozitivului utilizând un solvent organic non-gras.
- În cazul în care echipamentul este utilizat într-un mod care nu este specificat de producător, protecția oferită de dispozitiv poate fi afectată.

Utilizarea mediului

- Asigurați-vă că mediul de funcționare îndeplinește cerințele dispozitivului. Temperatura de funcționare trebuie să fie cuprinsă între -30°C și 55°C (-22°F și 131°F), iar umiditatea relativă trebuie să fie cuprinsă între 5% și 95%.
- NU expuneți dispozitivul la radiații electromagnetice ridicate sau în medii cu prof.
- NU îndreptați obiectivul la soare sau la orice altă lumină strălucitoare.
- Așezați dispozitivul într-un mediu uscat și bine ventilat.
- Evitați instalarea echipamentului pe suprafețe cu vibrații sau în locuri supuse la șocuri (neglijarea poate provoca deteriorarea echipamentului).
- Acest echipament nu este adecvat pentru utilizarea în locații în care este posibil să fie prezenți copii.

Urgență

Dacă de la dispozitiv apar fum, miros sau zgomot, opriți mediat alimentarea, deconectați cablul de alimentare și contactați centrul de service.

Laser



Când utilizați orice echipament laser, asigurați-vă că lentila dispozitivului nu este expusă la raza laser, altfel se poate arde.

Radiația laser emisă de dispozitiv poate provoca leziuni oculare, arsuri ale pielii sau substanțe inflamabile. Înainte de a activa funcția de măsurare a distanței cu laser, asigurați-vă că în fața lentilei laserului nu se află persoane sau substanțe inflamabile. Nu plasați dispozitivul acolo unde minorii îl pot prelua. În conformitate cu IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 și EN50689:2021, acest produs laser este clasificat ca produs laser din Clasa 1 și produs laser de larg consum.

garanție LIMITATĂ

Scanați codul QR pentru a accesa politica de garanție a produsului.



Adresa de fabricație

Camera 313, Unitatea B, Clădirea 2, 399 Danfeng Road, subdistrictul Xixing, districtul Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

NOTIFICARE DE CONFORMITATE: Produsele din seria termică pot fi supuse controalelor exporturilor în diferite țări sau regiuni, inclusiv, fără limitare, Statele Unite ale Americii, Uniunea Europeană, Regatul Unit și/sau alte țări membre ale Aranjamentului de la Wassenaar. Vă rugăm să consultați expertul juridic sau de conformitate profesional sau autoritățile administrației locale pentru orice cerințe necesare privind licența de export dacă intenționați să transferați, să exportați, să reexportați produsele din seria termică între diferite țări.

Български

Регулаторна информация

Тези клаузи важат само за продуктите със съответната маркировка или информация.

Декларация за съответствие на ЕС

Този продукт и, ако е приложимо, доставените с него аксесоари имат маркировка „CE“ за съответствие с приложимите хармонизирани европейски стандарти, изброени в Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост (EMCD), Директива 2014/35/ЕС относно електрическо оборудване с ниско напрежение (LVD), Директива 2011/65/EU относно ограничители на опасните вещества (RoHS), Директива 2014/53/ЕС. С настоящото Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. декларира, че това устройство (вж. етикета) съответства на изискванията на Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Честотни ленти и мощност (за CE)

Номиналните граници на честотните ленти и предавателната мощност (излъчвана и/или провеждана), приложими за следното радиооборудване, са както следва:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz до 2,4835 GHz): 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz (5,15 GHz до 5,25 GHz): 23 dBm

При устройства, които се доставят без адаптер за захранване, използвайте адаптер за захранване от квалифициран производител. Вижте подробности относно изискванията за захранване в спецификациите на продукта.

При устройства, които се доставят без батерия, използвайте батерия от квалифициран производител. Вижте подробности относно изискванията за батерията в спецификациите на продукта.



Директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО): Продуктите, отбелязани с този символ, не могат да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци в Европейския съюз. За да бъде рециклиран правилно, този продукт трябва да бъде върнат на местния доставчик при покупка на еквивалентно ново оборудване, или да бъде предаден в съответния пункт за рециклиране. За повече информация вижте: www.recyclethis.info.



Регламент (ЕС) 2023/1542 (Регламент за батерии): Този продукт съдържа батерия и е в съответствие с Регламент (ЕС) 2023/1542. Батерията не може да се изхвърля като несортиран битов отпадък в Европейския съюз.



Вижте документацията на продукта за повече информация относно батерията. Батерията е отбелязана с този символ, който може да е придружен от букви, обозначаващи кадмий (Cd) или олово (Pb). За да бъде рециклирана правилно, тази батерия трябва да бъде върната на местния доставчик или да бъде предадена в съответния пункт за рециклиране. За повече информация вижте: www.recyclethis.info.

Инструкции за безопасност

Тези инструкции са предназначени да информират потребителя как да използва продукта правилно, за да избегне рискове или повреди на имущество. Прочетете внимателно цялата информация за безопасност преди употреба.

Законова и нормативна уредба

При употреба на продукта трябва да се спазват местните разпоредби за електрическа безопасност.

Транспорт

● Поставете продукта в оригиналната опаковка или друга подобна опаковка, когато е необходимо да бъде транспортиран.

● След разопаковане запазете всички опаковки за бъдеща употреба. Ако възникне неизправност, трябва да върнете устройството на производителя с оригиналната опаковка.

● Транспортирането без оригинална опаковка може да доведе до повреда на устройството, за което компанията не носи никаква отговорност.

● Не изпускате продукта и не го подлагайте на удари. Дръжте устройството далеч от магнитни смущения.

Захранване

● Ако заедно с устройството е предоставен захранващ адаптер, използвайте само предоставения адаптер. Ако не е предоставен захранващ адаптер, уверете се, че захранващият адаптер или другото захранващо устройство, което използвате, отговаря на изискванията за ограничен източник на захранване. Направете справка с етикета на продукта за изходните параметри на захранването.

● Мощността, доставяна от зарядното устройство, трябва да бъде между мин. 8.4 вата, изисквани от радиооборудването, и максимум 12 вата, за да се постигне максимална скорост на зареждане.

● Проверете дали щепселът е включен правилно в контакта.

● НЕ свързвайте няколко устройства към един адаптер за захранване, за да избегнете прегряване или риск от пожар при претоварване.

Батерия

● Устройството поддържа сменяема акумулаторна литиево-йонна батерия, а размерът на батерията трябва да бъде 22,3 mm x 76 mm. Номиналното напрежение и капацитет на батерията е 3,59 V/5500 mAh.

● При продължително съхранение на батерията тя трябва да бъде зареждана напълно на всеки шест месеца, за да запази качествата си. В противен случай може да възникне повреда.

● Закупените от потребителя батерии трябва да отговарят на съответните международни стандарти

за безопасност на батериите (напр. EN/IEC стандарти).

● Вградена батерия не може да бъде демонтирана. Ако е необходимо да бъде ремонтирана, свържете се с производителя.

● При зареждане температурата на батерията трябва да бъде между 0°C и 50°C (32°F и 122°F).

● По време на зареждане на разстояние 2 m от зарядното устройство не трябва да има запалими материали.

● НЕ трябва да бъдат поставяни батерии с неподходящ размер, тъй като могат да предизвикат необичайно изключване на устройството.

● **ВНИМАНИЕ:** При поставяне на неподходящ тип батерия съществува риск от експлозия. Сменяйте само с батерия от същия или еквивалентен тип.

● Неправилната смяна на неподходящ тип батерия може да доведе до повреда защитата (например някои видове литиеви батерии).

● Не изхвърляйте батерията в огън или нагорещена фурна, не подлагайте на механично раздробяване или рязане, тъй като това може да предизвика експлозия.

● Не излагайте батерията при много висока температура на околната среда, тъй като това може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.

● Не излагайте батерията на изключително ниско въздушно налягане, тъй като това може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.

● Изхвърляйте използваните батерии в съответствие с инструкциите.

● НЕ поставяйте батерията места, достъпни за деца.

● НЕ поглъщайте батерията, за да избегнете химически изгаряния.

● Този продукт съдържа плоска кръгла батерия. Ако плоската кръгла батерия бъде погълната, това може да причини тежки вътрешни изгаряния само за 2 часа и да доведе до смърт.

● Ако гнездото на батерията не се затваря добре, престанете употребата на продукта и дръжте далеч от деца.

● Ако считате, че може да има погълнати или заседнали в някаква част от тялото батерии, незабавно потърсете медицинска помощ.

● НЕ поставяйте устройството с батерия или само батерията близо до източник на топлина или огън. Избягвайте поставяне на пряка слънчева светлина.

Поддръжка

● Ако продуктът не работи правилно, свържете се с дистрибутора или с най-близкия сервизен център.

● НЕ поемаме отговорност за проблеми, предизвикани от неразрешен ремонт или поддръжка.

● Уверете се, че захранването е прекъснато, преди устройството да бъде разглобено и ремонтирано от професионалисти.

● Проверете оптичните повърхности на обектива, окуляра, далекомера и др. Ако е необходимо, отстранете праха и пясъка от оптиката с инструменти и разтворители, предназначени специално за тази цел (за предпозитивно е да използвате безконтактен метод).

● Избършете външните повърхности на метални, пластмасови и силиконови части с чиста и мека кърпа. Не използвайте химически активни вещества, разтворители и др., тъй като те могат да повредят боята.

● Почистете електрическите контакти на батерията на устройството с немазен органичен разтворител.

● Ако използвате оборудването по начин, който не е предвиден от производителя, защитата на устройството може да бъде нарушена.

Околна среда

● Уверете се, че околната среда, в която работи устройството, отговаря на изискванията. Работната температура трябва да бъде между -30°C и 55°C (-22°F и 131°F), а работната влажност на въздуха трябва да бъде от 5% до 95%.

● НЕ излагайте устройството на силно електромагнитно излъчване или в запрашена среда.

● НЕ насочвайте обектива към слънцето или друг източник на силна светлина.

- Поставяйте устройството в суха и добре вентилирана среда.
- Избягвайте инсталиране на оборудването върху вибриращи повърхности или на места, на които е възможно то да бъде ударено (неспазването на това предупреждение може да доведе до повреда на оборудването).
- Оборудването не е подходящо за употреба на места, където може да бъде достигнато от деца.

Аварийни ситуации

Ако от устройството се появи дим, мириса или шум, прекъснете веднага електрозахранването и изключете захранващия кабел, след което се свържете със сервисния център.

Лазер



Когато използвате лазерно оборудване, не излагайте обектива на устройството на лазерните лъчи, тъй като може да изгори.

Лазерната радиация, излъчвана от устройството, може да предизвика нараняване на очите, изгаряне на кожата или възпламеняване на запалими вещества. Преди да активирате функцията за измерване на разстоянието с лазер се уверете, че пред лазерния обектив няма хора или запалими вещества. Не поставяйте устройството пред огледала, които могат да отразят лъчите. Съгласно IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 и EN50689:2021, този лазерен продукт е класифициран като лазерен продукт от Клас 1 и потребителски лазерен продукт.

Ограничена гаранция

Сканирайте QR кода за гаранционната политика на продукта.



Адрес на производителя

Офис 313, Крило В, Сграда 2, Данфенг роуд 399, Подобласт Ксиксинг, Област Бинцян, Ханджоу, Дъждян 310052, Китай
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ: Продуктите от топлинната серия могат да подлежат на контрол на износ в отделни държави или региони, включително и без ограничение в САЩ, Европейския съюз, Обединеното кралство и/или други държави членки на Споразумението от Васенаар. Консултирайте се с правен или регулаторен специалист, или с местните органи, относно необходимите разрешителни за износ, ако възнамерявате да извършвате превърляне, експорт или ре-експорт на продукти от топлинната серия между различни държави.

Nederlands

Информатие met betrekking tot regelgeving

Deze clausules zijn alleen van toepassing op de producten die de overeenkomende markering of informatie dragen.

Nalevingsverklaring EU

CE Dit product en - indien van toepassing - de meegeleverde accessoire's dragen het merkteken "CE" en voldoen derhalve aan de toepasselijke geharmoniseerde Europese normen onder richtlijn 2014/30/EU (EMCD), richtlijn 2014/35/EU (LVD), richtlijn 2011/65/EU (RoHS) en richtlijn 2014/53/EU. Hierbij verklaart Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. dat dit apparaat (zie het etiket) in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frequentiebanden en vermogen (voor CE)

De nominale limieten voor frequentiebanden en zendvermogen (uitgestraald en/of geleid) die van toepassing zijn op de volgende radioapparatuur zijn als volgt:

Wifi 2,4 GHz (2,4 GHz tot 2,4835 GHz): 20 dBm

Wifi 5 GHz (5,15 GHz tot 5,25 GHz): 23 dBm

Voor een apparaat zonder meegeleverde voedingsadapter, dient u de voedingsadapter te gebruiken van een gekwalificeerde fabrikant. Raadpleeg de productspecificaties voor nauwkeurig omschreven vereisten omtrent de voeding.

Voor een apparaat zonder meegeleverde batterij, dient u de batterij te gebruiken van een gekwalificeerde fabrikant. Raadpleeg de productspecificaties voor nauwkeurig omschreven vereisten omtrent de batterij. Richtlijn 2012/19/EU (WEEE-richtlijn):

Producten die met dit symbool zijn gemarkeerd mogen binnen de Europese Unie niet worden weggegooid als ongesorteerd huishoudelijk afval. Lever dit product voor een juiste recycling in bij uw plaatselijke leverancier bij aankoop van soortgelijke nieuwe apparatuur, of breng het naar daarvoor aangewezen inzamelpunten. Raadpleeg voor meer informatie: www.recyclethis.info.



Verordening (EU) 2023/1542 (batterijverordening): Dit product bevat een batterij en is in overeenstemming met Verordening (EU) 2023/1542. De batterij mag binnen de Europese Unie niet worden weggegooid a



Is ongesorteerd huishoudelijk afval. Zie de productdocumentatie voor specifieke informatie over de batterij. De batterij is gemarkeerd met dit symbool, dat letters kan bevatten die cadmium (Cd) of lood (Pb) aanduiden. Lever de batterij voor een juiste recycling in bij uw leverancier of bij een daarvoor aangewezen inzamelpunt. Raadpleeg voor meer informatie: www.recyclethis.info.

Veiligheidsinstructies

Deze instructies zijn bedoeld om te verzekeren dat de gebruiker het product juist kan gebruiken om gevaar of verlies van eigendommen te vermijden. Lees alle veiligheidsinformatie aandachtig door vóór het gebruik.

Wet- en regelgeving

Gebruik van het product moet in strikte overeenstemming met de plaatselijke elektrische veiligheidsvoorschriften plaatsvinden.

Transport

- Bewaar het apparaat in de originele of soortgelijke verpakking tijdens vervoer.
- Bewaar alle verpakkingen voor toekomstig gebruik. In het geval van een defect moet u het apparaat terugsturen naar de fabrikant met de originele verpakking.
- Transport zonder de originele verpakking kan leiden tot schade aan het apparaat, waarvoor wij geen verantwoordelijk erkennen.
- Laat het product niet vallen en stel het apparaat niet bloot aan schokken. Houd het toestel uit de buurt van magnetische velden.

Stroomvoeding

- Als een voedingsadapter in de verpakking van het apparaat is geleverd, mag u alleen deze adapter gebruiken. Als er geen voedingsadapter is meegeleverd, moet u ervoor zorgen dat de voedingsadapter of een andere stroombron voldoet aan de Bepaalde voedingsbron. Raadpleeg het productlabel voor de parameters voor de stroomvoeder.

● Het vermogen dat door de lader wordt geleverd, moet tussen de door de radioapparatuur vereiste min. 8,4 Watt en max. 12 Watt zijn om de maximale laadsnelheid te bereiken.

- Zorg dat de stekker goed in het stopcontact zit.
- Sluit NOOIT meerdere apparaten aan op één voedingsadapter om oververhitting of brandgevaar door overbelasting te voorkomen.

Batterij

- Het apparaat ondersteunt verwisselbare oplaadbare li-ionbatterijen. De afmeting van de batterij moet 22,3 mm × 76 mm zijn. De nominale spanning en capaciteit van de batterij zijn 3,59 V/5500 mAh.

- Voor langdurige opslag van de batterij moet u ervoor zorgen dat deze elk half jaar volledig wordt opgeladen om de kwaliteit van de batterij te waarborgen. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot schade.
- De door gebruikers aangeschafte batterijen moeten voldoen aan de betreffende internationale normen voor batterijveiligheid (bijv. EN/IEC-normen).
- De ingebouwde batterij kan niet worden gedemonteerd. Neem indien nodig contact op met de fabrikant voor reparatie.
- Zorg ervoor dat de batterijtemperatuur tijdens het opladen tussen 0 °C en 50 °C ligt.
- Zorg tijdens het opladen dat er zich geen brandbaar materiaal binnen een straal van 2 m van de oplader bevindt.
- Batterijen van onjuiste grootte kunnen niet worden geïnstalleerd en kunnen abnormale uitschakeling veroorzaken.
- LET OP: Er bestaat explosiegevaar wanneer de batterij door een onjuist type wordt vervangen. Vervang hem alleen door hetzelfde of een gelijkwaardig type.
- Onjuiste vervanging van de batterij door een onjuist type kan een bevestiging omzellen (bijvoorbeeld in het geval van sommige typen lithiumbatterijen).
- Gooi de batterij niet in vuur of een hete oven en plet of snij de batterij niet op mechanische wijze, want dat kan een explosie veroorzaken.
- Laat de batterij niet in een omgeving met een extreem hoge temperatuur liggen, want dat kan een explosie of het lekken van brandbare vloeistof of gas tot gevolg hebben.
- Stel de batterij niet bloot aan extreem lage luchtdruk, want dat kan een explosie of het lekken van brandbare vloeistof of gas tot gevolg hebben.
- Verwijder gebruikte batterijen in overeenstemming met de instructies.
- Houd de batterij buiten het bereik van kinderen.
- Slik de batterij niet in om chemische brandwonden te voorkomen.
- Dit product bevat een knoopbatterij. Als de knoopbatterij wordt ingeslikt, kan dat binnen slechts 2 uur leiden tot hevige interne brandwonden en kan dit de dood tot gevolg hebben.
- Als het batterijvak niet goed sluit, gebruik het product dan niet langer en houd het buiten bereik van kinderen.
- Als u vermoedt dat de batterijen zijn ingeslikt of in enig deel van het lichaam zijn gebracht, roep dan onmiddellijk medische hulp in.
- Houd het apparaat met batterij of alleen de batterij UIT DE BUURT van een hittebron of open vuur. Vermijd direct zonlicht.

Onderhoud

- Als het product niet goed werkt, neem dan contact op met uw leverancier of het dichtstbijzijnde servicecentrum. Wij aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor problemen die zijn veroorzaakt door ongeautoriseerde reparatie of onderhoud.
 - Zorg ervoor dat de stroomtoevoer is losgekoppeld vóór demontage van het apparaat en reparatie door professionals.
 - Controleer de optische oppervlakken van objectief, oculair, afstandsmeter enz. Verwijder indien nodig stof en zand van de optiek met speciaal daarvoor ontworpen gereedschap en oplosmiddel (gebruik bij voorkeur een contactloze methode).
 - Veeg de buitenkant van metalen, kunststof en siliconen onderdelen schoon met een schone en zachte doek. Gebruik geen chemisch actieve stoffen, oplosmiddelen, enz. omdat deze de verf kunnen beschadigen.
 - Reinig de elektrische contacten van de batterij op het apparaat met een niet-vettig organisch oplosmiddel.
 - Als de apparatuur wordt gebruikt op een manier die niet door de fabrikant is gespecificeerd, kan de bescherming van het apparaat worden aangetast.
- #### Gebruiksomgeving
- Zorg dat de gebruiksomgeving voldoet aan de vereisten van het apparaat. Het apparaat werkt bij een temperatuur van -30 °C tot 55 °C en de relatieve luchtvochtigheid bij gebruik moet tussen 5% en 95% liggen.
 - Stel het apparaat NIET bloot aan hoge elektromagnetische straling of stoffige omgevingen.
 - Richt de lens NIET op de zon of een ander fel licht.

- Plaats het apparaat in een droge en goed geventileerde omgeving.
 - Vermijd installatie van de apparatuur op een trillende ondergrond of op plaatsen die aan schokken onderhevig zijn (dit nalaten kan schade aan de apparatuur veroorzaken).
 - Deze apparatuur is niet geschikt voor gebruik op locaties waar waarschijnlijk kinderen aanwezig zijn.
- #### Noodgeval
- Als er rook, geur of geluid uit het apparaat komt, schakel het dan onmiddellijk uit, haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact en neem contact op met het servicecentrum.

Laser



laserstraal, anders kan deze doorbranden. De laserstraling van het apparaat kan oogletsel en verbranding van de huid of brandbare stoffen veroorzaken. Zorg, voordat u de functie voor het meten van het laserbereik inschakelt, dat er zich geen mensen of brandbare stoffen voor de laserlens bevinden. Plaats het apparaat niet binnen het bereik van minderjarigen. Overeenkomstig IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 en EN50689:2021 is dit laserproduct gecategoriseerd als een laserproduct van klasse 1 en laserproduct voor consumenten.

Bepikte Garantie

Scan de QR-code voor het garantiebeleid van het product.



Adres fabrikant

Kamer 313, Unit B, Gebouw 2, 399 Danfeng Road, subdistrict Xixing, district Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

MEDEDELING VAN NALEVING: De producten thermische serie kunnen zijn onderworpen aan exportcontroles in verschillende landen of regio's, inclusief zonder enige beperking de Verenigde Staten, de Europese Unie, het Verenigd Koninkrijk en/of andere lidstaten van de Overeenkomst van Wassenaar. Neem contact op met uw professionele juridische of nalevingsexpert of plaatselijke overheid instanties omtrent enige noodzakelijke vereisten voor een exportvergunning als u van plan bent de producten thermische serie te verplaatsen, exporteren of her-exporteren tussen verschillende landen.

Dansk

Lovgivningsmæssige oplysninger

Disse bestemmelser gælder kun for produkter, der er forsynet med det relevante mærke eller oplysninger.

Erklæring om overensstemmelse med EU

CE

Produktet og eventuelt medfølgende tilbehør er mærket "CE" og opfylder derfor de gældende harmoniserede europæiske standarder, der er anført i EU-direktiv 2014/30/EU (EMCD), EU-direktiv 2014/35/EU (LVD), EU-direktiv 2011/65/EU (RoHS) og EU-direktiv 2014/53/EU. Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. erklærer hermed, at enheden (se mærkaten) er i overensstemmelse med EU-direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>
Frekvensbånd og strøm (for CE)

De nominelle grænser for frekvensbånd og sendeeffekt (udstrålet og/eller ledt) for dette radioudstyr er som følger:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4-2,4835 GHz): 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz (5,15 GHz-5,25 GHz): 23 dBm

For enheder uden medfølgende strømadapter skal du bruge en strømadapter fra en kvalificeret producent. Se de nærmere krav til strømforsyning i produktspecifikationerne.

For enheder uden et medfølgende batteri skal du bruge batterier fra en kvalificeret producent. Se de nærmere krav til batterier i produktspecifikationerne.



EU-direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktivet): Produkter, der er mærket med dette symbol, kan ikke bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald i EU. Med henblik på korrekt genbrug skal du aflevere produktet til din lokale leverandør ved køb af

tilsvarende nyt udstyr eller aflevere det på et dertil indrettet indleveringssted. For yderligere oplysninger se: www.recyclethis.info.



Forordning (EU) 2023/1542 (batteriforordningen): Dette produkt indeholder et batteri, og det er i overensstemmelse med forordning (EU) 2023/1542. Batteriet må ikke bortskaffes som usorteret husholdningsaffald i EU. Find specifikke oplysninger om batteriet i

produktokumentationen. Batteriet er mærket med dette symbol, som også kan indeholde bogstaver, der angiver cadmium (Cd) eller bly (Pb). Med henblik på korrekt genbrug skal du aflevere batteriet til din leverandør eller til et dertil indrettet indleveringssted. For yderligere oplysninger se: www.recyclethis.info.

Sikkerhedsanvisning

Disse anvisninger skal sikre, at brugeren kan anvende produktet korrekt og undgå fare eller tab af ejendom. Læs alle sikkerhedsanvisninger omhyggeligt inden ibrugtagning.

Love og bestemmelser

Brug af dette produkt skal strengt overholde lokale bestemmelser for elektrisk sikkerhed.

Transport

- Opbevar enheden i den oprindelige eller en lignende emballage, når den skal transporteres.
- Gem al emballage efter udpakningen til senere brug. Du skal bruge den originale emballage til at returnere enheden til fabrikken, hvis der opstår fejl.
- Transport uden den originale emballage kan medføre skade på enheden, og virksomheden tager intet ansvar derfor.
- Tab ikke produktet, og udsæt det ikke for fysiske stød. Hold enheden væk fra magnetisk interferens.

Strømforsyning

- Hvis en strømadapter følger med i enhedens pakke, må du kun bruge den medfølgende adapter. Hvis der ikke medfølger en strømadapter, skal du sikre, at strømadapteren eller en anden strømforsyning overholder Begrænset strømkilde (Limited Power Source). Find strømforsyningens udgangsparametre i produktets mærkat.
- Den effekt, som opladeren leverer, skal være mellem min. 8,4 watt, som radioudstyret kræver, og maks. 12 watt for at opnå den maksimale opladningshastighed.
- Kontrollér, at stikket er sat godt i stikkontakten.
- Slut IKKE flere enheder til en strømadapter for at undgå overhedning eller brandfare som følge af overbelastning.

Batteri

- Enheden understøtter et aftageligt, genopladeligt lithiumbatteri, og batteristørrelsen skal være 2,23 x 76 mm. Batteriets nominelle spænding og kapacitet er 3,59 V/5500 mAh.
- Hvis batteriet skal opbevares i en længere periode, skal du sikre, at det oplades fuldt hvert halve år for at bevare batteriets ydeevne. Ellers kan der opstå skade.
- De batterier, som brugerne køber, skal overholde de relevante internationale standarder for batterisikkerhed (f.eks. EN/IEC-standarder).
- Det indbyggede batteri kan ikke demonteres. Kontakt producenten, hvis du har brug for en reparation.
- Sørg for, at batteriets temperatur er mellem 0 °C og 50 °C (32 °F og 122 °F), når det oplades.

- Sørg for, at der ikke befinder sig brændbare materialer inden for 2 m fra opladeren under opladning.
- Batterier af en forkeret størrelse kan ikke installeres og kan medføre unormal nedlukning.
- FORSIGTIG: Der er eksplosionsfare, hvis batteriet udskiftes med en forkeret type. Udskift kun med samme eller tilsvarende type.
- Udskiftning af batteriet med et batteri af forkeret type kan sætte en sikkerhedsforanstaltning ud af kraft (gælder fx for visse lithium-batterityper).
- Bortskaf ikke batterier i åben ild eller en varm ovn. Knus ikke, og skær ikke i batteriet, da dette kan forårsage en eksplosion.
- Efterlad IKKE batteriet i omgivelser med ekstremt høje temperaturer, da det kan medføre en eksplosion eller lækage af brandfarlig væske eller luftart.
- Udsæt ikke batteriet for omgivelser med ekstremt lavt lufttryk, da det kan medføre en eksplosion eller lækage af brandfarlig væske eller luftart.
- Bortskaf brugte batterier i henhold til anvisningerne.
- Batterier må IKKE anbringes inden for børns rækkevidde.
- For at undgå kemisk forbrænding må batteriet IKKE sluges.
- Produktet indeholder et mønt-/knapcellebatteri. Et mønt-/knapcellebatteri, der sluges, kan medføre alvorlige indre forbrændinger på bare 2 timer og kan medføre døden.
- Hvis batterirummet ikke lukker forsvareligt, skal du stoppe med at bruge produktet og holde det væk fra børn.
- Hvis du tror, at en person har slugt et batteri eller placeret det i en del af kroppen, skal du øjeblikkeligt søge lægehjælp.
- Anbring IKKE enheden med batteri eller batteriet alene i nærheden af varmekilder eller åben ild. Undgå direkte sollys.

Vedligeholdelse

- Hvis produktet ikke virker korrekt, skal du kontakte din forhandler eller dit nærmeste servicecenter. Vi påtager os intet ansvar for problemer, der er forårsaget af uautoriseret reparation eller vedligeholdelse.
- Sørg for, at strømmen er afbrudt, før enheden demonteres og repareres af fagfolk.
- Kontrollér de optiske overflader på objektivet, okularet, afstands måleren osv. Fjern om nødvendigt støv og sand fra optikken ved hjælp af værktøj og opløsningsmiddel, der er designet specielt til dette formål (om muligt bør der bruges en berøringsfri metode).
- Tør de udvendige overflader på metal-, plast- og silikonedele af med en ren og blød klud. Brug ikke kemisk aktive stoffer, opløsningsmidler osv., da de kan beskadige malingen.
- Rengør batteriets elektriske kontakter på enheden med et ikke-fedtet organisk opløsningsmiddel.
- Hvis udstyret bruges på en måde, der ikke er angivet af producenten, kan den beskyttelse, der enheden giver, blive forringet.

Driftsmiljø

- Kontrollér, at driftsmiljøet opfylder enhedens krav. Driftstemperaturen skal være -30-55 °C (-22-131 °F), og den relative luftfugtighed skal være 5-95 %.
- Enheden må IKKE udsættes for kraftig elektromagnetisk stråling eller støvfyldte miljøer.
- Objektivet må IKKE rettes mod solen eller et stærkt lys.
- Anbring enheden i et tørt og veludluflet miljø.
- Undgå at installere udstyret på overflader med vibrationer eller steder, der udsættes for stød (manglende overholdelse kan forårsage skade på udstyret).
- Udstyret er ikke egnet til brug på steder, hvor det er sandsynligt, at børn er til stede.

Nødsituation

Hvis enheden afgiver røg, lugt eller støj, skal du straks slukke for strømmen og trække strømkablet ud. Kontakt derefter servicecentret.

Laser



Når der er et laserudstyr i brug, skal det kontrolleres, at enhedens objektiv ikke udsættes for laserstrålen, ellers kan

det brænde ud. Laserstrålen, der udsendes fra enheden, kan forårsage øjenskade, forbrændinger på huden eller

antændelse af brandbare stoffer. Før du aktiverer funktionen til afstandsmåling med laser, skal du sikre, at der ikke er personer eller brandbare stoffer foran laserobjektivet. Anbring ikke enheden et sted, der er tilgjengelig for barn. I henhold til IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021, og EN50689:2021 er dette laserprodukt klassifiseret som klasse 1-laserprodukt og forbruger-laserprodukt.

BEGRÆNSET GARANTI

Scan QR-koden for at se produktets garantipolitikk.



Producentens adresse

Værelse 313, Enhed B, Bygning 2, 399 Danfeng Vej,
Xixing Underdistrikt, Binjiang Distrikt, Hangzhou,
Zhejiang 310052, Kina
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

MEDDELELSE OM OVERENSSTEMMELSE: Produkterne i den termiske serie kan være underlagt eksportkontrol i forskjellige lande eller områder, herunder, uden begrænsning, USA, EU, Storbritannien og/eller andre medlemslande i Wassenaar-aftalen. Kontakt din professionelle juraekspert, ekspert i overensstemmelse eller de lokale offentlige myndigheder for at få oplysninger om kravene for eksportlicens, hvis du har til hensigt at overføre, eksportere eller geneksportere enheder i den termiske serie mellem forskjellige lande.

Norsk

Regulatorisk informasjon

Disse klausulene gjelder kun for produktene med det tilsvarende merket eller informasjonen.

Samsvarserklæring for EU

CE Dette produktet og – hvis aktuelt, også det medfølgende tilbehør – er «CE»-merket og samsvarer derfor med de gjeldende harmoniserte europeiske standardene som er oppført under direktiv 2014/30/EU (EMCD), direktiv 2014/35/EU (LVD), direktiv 2011/65/EU (RoHS) og direktiv 2014/53/EU.

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. erklærer herved at denne enheten (se etiketten) er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frekvensbånd og strøm (for CE)

Frekvensbåndene og sendeeffekten (utstrålt og/eller ledet) nominelle grenser som gjelder for følgende radiostyr, er som følger:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz til 2,4835 GHz): 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz (5,15 GHz til 5,25 GHz): 23 dBm

For enheter uten medlevert strømadapter brukes et strømadapter fra en kvalifisert produsent. Les produktinformasjonen for mer informasjon om strømkravene.

For enheter uten medlevert batteri brukes et batteri fra en kvalifisert produsent. Se produktspesifikasjonene for detaljer om batterikrav.



Direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktiv): Produkter som er merket med dette symbolet kan ikke kastes som restavfall i EU. Produktet skal returneres for resirkulering, enten til en forhandler/leverandør eller på en miljøstasjon eller et lignende, godkjent mottakssted. For mer informasjon, se www.recyclethis.info.



Forordning (EU) 2023/1542 (batteriforordning): Dette produktet inneholder et batteri og er i samsvar med forordning (EU) 2023/1542. Batteriet kan ikke avhendes som usortert kommunalt avfall i EU. Se produktinformasjonen for spesifikk informasjon om batteriet. Batteriet er merket med dette symbolet, som også kan inneholde bokstaver for å indikere at det inneholder kadmium (Cd) eller bly (Pb). Batteriet skal returneres for resirkulering, enten til en forhandler/leverandør eller til et godkjent mottakssted. For mer informasjon, se www.recyclethis.info.

Sikkerhetsinstruksjoner

Formålet med disse instruksjonene er at brukeren skal kunne bruke produktet riktig for å unngå skade og tap av eiendom. Les alle sikkerhetsinstruksjonene nøye før bruk.

Lovert og forskrifter

Bruk av produktet må være i fullstendig samsvar med lokale sikkerhetsreguleringer for elektrisitet.

Transport

Enheten skal oppbevares i den originale emballasjen (eller lignende) under transport.

● Oppbevar all emballasje etter åpning for fremtidig bruk. I tilfelle det oppstår feil, må du returnere enheten til fabrikkens i den originale emballasjen.

● Transport uten den originale emballasjen kan føre til skader på enheter, et ansvar som ikke dekkes av selskapet.

● Produktet må ikke slippes i bakken eller utsettes for fysiske støt. Hold enheten borte fra magnetiske forstyrrelser.

Strømforsyning

● Hvis det følger med en strømadapter i enhetspakken, bruk kun den medfølgende adapteren. Hvis det ikke følger med strømadapter, sørg for at strømadapteren eller annen strømforsyning samsvarer med begrenset strømkilde. Se produktetiketten for utgangsparametre for strømforsyningen.

● Effekten levert av laderen må være mellom minimum 8,4 watt som kreves av radioustyret, og maksimum 12 watt for å oppnå maksimal ladehastighet.

● Sørg for at kontakten er satt riktig inn i stikkkontakten.

● Koble IKKE flere enheter til ett strømadapter.

Overbelastning av adaptere kan føre til overoppheting og brannfare.

Batteri

● Enheten støtter et uttakbart oppladbart li-ion-batteri, og batteristørrelsen skal være på 22,3 mm x 76 mm. Batteriets nominelle spenning og kapasitet er 3,59 V / 5500 mAh.

● Ved langvarig lagring må batteriet fullades hvert halvår for å bevare batterikvaliteten. Hvis ikke kan det oppstå skader.

● Brukernes kjøpte batterier må overholde de relevante internasjonale standardene for batterisikkerhet (f.eks. EN/IEC-standarder).

● Det innebyggede batteriet kan ikke demonteres.

Kontakt produsenten for reparasjoner ved behov.

● Sørg for at batteritemperaturen er mellom 0 °C og 50 °C (32 °F og 122 °F) under lading.

● Bekreft at det ikke finnes brennbar materiale innenfor 2 m fra laderen under lading.

● Batterier med feil størrelse kan ikke installeres, og de kan forårsake uormal nedstenging.

● FORSIKTIG: Det kan oppstå eksplosjonsfare hvis batteriet blir skiftet ut med feil type batteri. Erstatt det kun med samme eller tilsvarende type.

● Uriktig utskifting av batteriet med feil type kan ødelegge en sikkerhetsinnretning (ved f.eks. enkelte litiumbatterityper).

● Batteriet må ikke kastes i ild eller en varm ovn, og det må heller ikke knuses eller deles da dette kan føre til eksplosjon.

● Batteriet må ikke utsettes for ekstremt høy temperatur. Det kan forårsake eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.

● Batteriet må ikke utsettes for ekstremt lavt lufttrykk. Det kan forårsake eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.

● Kast brukte batterier i samsvar med instruksjonene.

● IKKE plasser batteriet i nærheten av barn.

● IKKE svelg batterier for å unngå kjemiske brannskader.

- Dette produktet inneholder et myntbatteri. Hvis knappcellebatteriet svelges, kan man få innvendige brannskader i løpet av to timer, og det kan være dødelig.
- Dersom batterirommet ikke lukkes ordentlig, må bruken av produktet opphøre og det må holdes utenfor barns rekkevidde.
- Dersom du tror batterier kan ha blitt svelget eller plassert inne i en kroppsdell, må du umiddelbart kontakte lege.
- IKKE plasser enheten med batteriet eller batteriet i seg selv i nærheten av oppvarming eller åpen ild. Unngå direkte sollys.

Vedlikehold

- Hvis produktet ikke fungerer som det skal, må du kontakte forhandleren eller nærmeste servicesenter. Vi har ikke noe som helst ansvar for problemer forbundet med uautorisert reparasjon eller vedlikehold.
- Sørg for at strømmen er koblet fra før enheten demonteres og repareres av fagfolk.
- Sjekk de optiske overflatene på objektivet, okularet, avstandsmåleren osv. Fjern om nødvendig støv og sand fra optikken ved hjelp av verktøy og løsemidler spesielt designet for dette formålet (det er å foretrekke å bruke en berøringsfri metode).
- Tørk av de ytre overflatene på metalldele, plastdele og silikonekomponenter med en ren og myk klut. Unngå kjemiske aktive stoffer, løsemidler osv., da disse kan skade malingen.
- Rengjør de elektriske kontaktene på batteriet på enheten med et fettfritt organisk løsemiddel.
- Hvis enheten brukes på måter som ikke støttes av produsenten, kan enheten og funksjonene dens forringes.

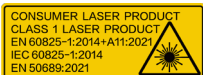
Bruksanvisninger

- Sørg for at bruksanvisningene oppfyller kravene til enheten. Driftstemperaturen må være mellom -30 °C til 55 °C (-22 °F til 131 °F) og driftsfuktigheten må være mellom 5 % til 95 %.
- IKKE eksponer enheten for høy elektromagnetisk stråling eller støvete miljøer.
- Linsen må IKKE rettes mot solen eller andre sterke lyskilder.
- Plasser enheten i et tørt og godt ventilert miljø.
- Unngå å sette utstyret på vibrerende overflater eller på steder hvor det kan utsettes for sjokk (hvis dette glemmes, kan utstyret skades).
- Dette utstyret er ikke egnet for bruk på steder hvor det er mulighet for at barn oppholder seg.

Nød

Hvis det kommer røyk, lukt eller støy fra enheten, må du øyeblikkelig skru av strømmen, trekke ut strømledningen og kontakte et servicesenter.

Laser



Når laserstyrer er i bruk, må det sørges for at enhetens linse ikke eksponeres for laserstrålen for å unngå at den brenner ut. Laserstrålingen som enheten avgir kan forårsake øyeskader, brannskader eller brennbare stoffer. Før du aktiverer laseravstandsfunksjonen, må du sørge for at ingen personer eller brennbare stoffer er plassert foran laserlinser. Ikke plasser utstyret i nærheten av mindreårige. I henhold til IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 og EN 50689-2:2021, dette laserproduktet er klassifisert som klasse 1-laserprodukt og et laserprodukt for forbrukere.

BEGRENSET GARANTI

Skann QR-koden for produktgarantien.



Produsentens adresse

Rom 313, enhet B, bygning 2, 399 Danfeng-veien, Xixing Subdistrict, Binjiang-distriktet, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kina
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

MERKNAD OM SAMSVAR: Produktene i termoserien kan bli underlagt eksportkontroller i forskjellige land eller regioner, inkludert, uten begrensning, USA, Den europeiske union, Storbritannia og Nord-Irland og/eller andre medlemsland i Wassenaar-avtalen. Snakk med din profesjonelle juridiske ekspert eller samsvareksperter, eller lokale myndigheter for eventuelle nødvendige eksportlisenskrav hvis du ønsker å overføre, eksportere, re-eksportere termoserie-produkter mellom forskjellige land.

Suomi

Sääntelyä koskevat tiedot

Näitä lausekkeita sovelletaan ainoastaan tuotteisiin, joissa on vastaava merkki tai tieto.

EU:n vaatimustenmukaisuusilmoitus

Tämä tuote ja mahdolliset lisävarusteet on merkitty CE-merkinällä ja noudattavat sovellettavia yhdenmukaistettuja eurooppalaisia standardeja, jotka on lueteltu direktiivissä 2014/30/EU (EMCD), direktiivissä 2014/35/EU (LVD), direktiivissä 2011/65/EU (RoHS) ja direktiivissä 2014/53/EU. Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. vakuuttaa täten, että tämä laite (katso tuotetta) on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettava kokonaan seuraavassa osoitteessa:

<https://www.hikimicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Taajuusalueet ja teho (CE)

Seuraavaan radiolaitteeseen sovellettaav tajuuskaista ja lähetytstehon (säteilävän ja/tai voimalinjaperäisen) nimellisarajat ovat seuraavat:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4–2,4835 GHz): 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz (5,15–5,25 GHz): 23 dBm

Jos laitteen mukana ei ole toimitettu virtälähdettä, käytä pätevä valmistajan toimittamaa virtälähdettä. Tuotteen teknisissä tiedoissa on lisätietoa virtaa koskevista vaatimuksista.

Jos laitteen mukana ei ole toimitettu akkua, käytä pätevä valmistajan toimittamaa akkua. Tuotteen teknisissä tiedoissa on lisätietoa akkua koskevista vaatimuksista.

Direktiivi 2012/19/EU (WEEE-direktiivi):

Tällä symbolilla merkittyjä tuotteita ei saa hävittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana Euroopan unionissa. Kierrätä tuote asianmukaisesti palauttamalla se paikalliselle myyjälle

vastaavaan uuden laitteen hankkimisen yhteydessä tai viemällä se asianmukaiseen keräyspisteeseen. Lisätietoja: www.recyclethis.info.

Asetus (EU) 2023/1542 (akkumääräys):

Tämä tuote sisältää akun ja se noudattaa asetusta (EU) 2023/1542. Akkua ei voi hävittää lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä Euroopan unionissa. Lisätietoja paristosta tai akusta on tuotteen asiakirjoissa. Paristo tai akku on merkitty tällä symboliulla, ja siihen voi sisältyä

käytetyn aineen eli kadmiumin (Cd) tai lyijyn (Pb) kirjainmerkit. Kierrätä paristo tai akku asianmukaisesti viemällä se myyjälle tai asianmukaiseen keräyspisteeseen. Lisätietoja: www.recyclethis.info.

Turvallisuusohjeet

Näiden ohjeiden tarkoituksena on varmistaa, että käyttäjä voi käyttää laitetta oikein ja välttää vaaratilanteet tai omaisuusvahingot. Lue kaikki turvallisuustiedot huolellisesti ennen käyttöä.

Lait ja määräkset

Tuotteen käytössä on noudatettava tarkasti paikallisia sähköturvallisuusmääräyksiä.

Kuljetus

- Säilytä laitetta alkuperäispakkauksessaan tai sitä vastaavassa pakkauksessa, kun kuljetat sitä.
- Säilytä kaikki pakkaukset myöhemmä käyttöä varten. Jos laitteeseen tulee vika, laite on palautettava tehtaalle alkuperäispakkauksessaan.
- Kuljettaminen muussa kuin alkuperäispakkauksessa voi johtaa laitteen vahingoittumiseen, eikä yritys otta siitä mitään vastuuta.

● Älä pudota tuotetta tai altista sitä iskuille. Pidä laite loitolla magneettisten häiriöiden lähteistä.

Virtalähde

● Jos laitteen pakkauksen mukana toimitetaan virtasovitin, käytä vain toimitettua sovittinta. Jos virtasovittinta ei ole toimitettu mukana, varmista, että virtasovitin tai muu virtalähde noudattaa rajoitettua virtalähdettä. Katso virtalähteen lähtöparametrit tuotemerkinnästä.

● Laturin toimittaman tehon tulee olla vähintään 8,4 wattia, jonka radiolaite vaatii, ja enintään 12 wattia maksimilatausnopeuden saavuttamiseksi.

● Varmista, että pistoke on liitetty oikein pistorasiaan.

● ÄLÄ liitä useita laitteita samaan virtasovittimeen ylikuumituksesta aiheutuvan tulipalovaaran välttämiseksi.

Akku

● Laite tukee irrotettavaa ja ladattavaa litiumioniakkua, ja akun koon tulisi olla 22,3 mm × 7,6 mm. Akun nimellisjännite ja kapasiteetti on 3,59 V/5 500 mAh.

● Kun akkua varastoidaan pitkän aikaa, varmista, että se ladataan täyteen puolen vuoden välein. Näin varmistetaan akun suorituskyvyn säilyminen. Muuten voi syntyä vahinkoja.

● Käyttäjän ostamien akkujen on noudatettava asianmukaisia akkujen turvallisuutta koskevia kansainvälisiä standardeja (esim. EN/IEC-standardeja). ● Sisäänrakennettua akkua ei voi irrottaa. Ota yhteyttä valmistajaan, jos se vaatii korjauksia.

● Varmista, että akun lämpötila on latauksen aikana 0–50 °C.

● Varmista, että kahden metrin säteellä laturista ei ole syttyvää materiaalia latauksen aikana.

● Väärän kokoisia akkua ei voi asentaa, ja ne voivat aiheuttaa poikkeavan sammumisen.

● HUOMIO: Räjähdyksenvaarana, jos akku vaihdetaan väärän tyyppiseen. Vaihda akku tai paristo ainoastaan samanlaisen tai vastaavaan tuotteen.

● Akun vaihtaminen väärän tyyppiseen voi tehdä suojaukset tehottomiksi (esimerkiksi tietyillä litiumakkutyypeillä).

● Älä hävitä akkua tuleen tai kuumaan uuniin tai murskaa tai leikkaa akkua mekaanisesti, sillä ne voivat aiheuttaa räjähdysriskin.

● Älä jätä akkua erittäin korkean lämpötilan ympäristöön, sillä se voi aiheuttaa räjähdysriskin tai sytyttävää nesteen tai kaasun vuotamista.

● Älä altista akkua erittäin matalalle ilmanpaineelle, sillä se voi aiheuttaa räjähdysriskin tai sytyttävää nesteen tai kaasun vuotamista.

● Hävitä käytetyt paristot tai akut ohjeiden mukaisesti.

● ÄLÄ aseta akkua lasten ulottuville.

● ÄLÄ nielaise akkua, sillä se voi aiheuttaa syöpymävammoja.

● Tämä tuote sisältää nappipariston. Nappipariston nieleminen voi aiheuttaa vakavia sisäisiä vaurioita joihin kahdessa tunnissa, ja tämä voi johtaa kuolemaan.

● Jos paristolokero ei sulkeudu kunnolla, lopeta tuotteen käyttö ja pidä tuote poissa lasten ulottuville.

● Jos epäilet, että paristoja tai akkua on nieltä tai työnnetty johonkin kehon osaan, hakeudu välittömästi lääkärin.

● ÄLÄ laita akulla varustettua laitetta tai akkua lämmönlähteen tai tulen lähelle. Vältä suoraa auringonvaloa.

Kunnossapito

● Jos tuote ei toimi oikein, ota yhteys jälleenmyyjään tai lähimpään huoltokeskukseen. Emme ole vastuussa ongelmista, jotka johtuvat luvattomista korjauks- tai huoltotoista.

● Varmista, että virta on katkaistu ennen ammattilaisen suorittamaa laitteen purkamista ja korjausta.

● Tarkista linssin, okulaarin, etäisyysmittarin jne. optiset pinnat. Poista tarvittaessa pöly ja hiekka optikasta tähän tarkoitukseen suunnitelluilla työkaluilla ja liuotimella (kosketukseton menetelmä on suositeltavaa).

● Pyyhi metalli-, muovi- ja silikoniosien ulkopinnat puhtaalla ja pehmeällä liinalla. Älä käytä kemiallisesti aktiivisia aineita, liuottimia jne., sillä ne voivat vahingoittaa maalia.

● Puhdista laitteen akun sähkökytkennät rasvattomalla orgaanisella liuotimella.

● Jos laitetta käytetään muulla kuin valmistajan määrittämällä tavalla, laitteen tarjoma suojaus saattaa heikentyä.

Käyttöympäristö

● Varmista, että käyttöympäristö täyttää laitteelle määritetyt vaatimukset. Käyttölämpötilan on oltava -30–55 °C ja käyttöilmankosteuden 5–95 %.

● ÄLÄ altista laitetta suurelle sähkömagneettiselle säteilylle tai pölyiselle ympäristölle.

● ÄLÄ suuntaa objektiivia auringonkitoon tai muuhun kirkkaaseen valoon.

● Sijoita laite kuvaan ja hyvin ilmastoituun paikkaan.

● Vältä läitteen asettamista tariseville pinnoille tai iskuaaltisiin paikkoihin (ilmainyönti voi johtaa laitteen vaurioitumiseen).

● Laite ei sovellu käytettäväksi paikoissa, joissa voi olla lapsia.

Hätä

Jos laitteesta erittyä savua tai hajua tai laite pitää ääntä, kytke laitteen virta pois päältä, irrota virtajohto ja ota yhteyttä palvelukeskukseen.

Laser



Kun laserlaitetta käytetään, varmista, ettei lasersäde osu laitteeseen kennoon. Muussa tapauksessa kenno voi palaa.

Laitteesta säteilevä lasersäteily voi aiheuttaa silmävammoja tai ihon ja syttyvien aineiden palamista. Varmista ennen laseretäisysoinnon käyttöönottoa, ettei laserlinssiin edessä ole ihmisiä tai syttyviä aineita. Älä aseta laitetta alakaisten ulottuville. Standardien IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 ja EN50689:2021 mukaan, tämä lasertuote on luokiteltu luokan 1 lasertuotteeksi ja kaluttujen lasertuotteeksi.

RAJOITETTU TAKUU

Tutustu laitteen takuukäytäntöön skannaamalla QR-koodi.



Valmistajan osoite

Huone 313, yksikkö B, rakennus 2, 399 Danfeng-tie, Xixing-alapiirikunta, Binjiang-piirikunta, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kiina
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS

Lämpötekniologiatoiteisiin saatua kohdistuva ventilaationvähä eri maissa tai alueilla, mukaan lukien rajoitettua Yhdysvallat, Euroopan unioni, Yhdistynyt kuningaskunta ja/tai muut Wassenarin järjestelyn jäsenmaat. Neuvotte oikeudellisen asiantuntijan tai vaatimustenmukaisuusasiantuntijan tai paikallisen viranomaisen kanssa saadakseen tietoa ventilaationvaatimuksesta, jos aiot siirtää, viedä tai jälleenviedä lämpötekniologiatuotteita eri maihin.

Svenska

Föreskrifter

Desse villkor gäller endast för de produkter som är försedda med motsvarande märke eller information.

EU-försäkringen om överensstämmelse

Produkten och – i förekommande fall – levererade tillbehör är CE-märkta och överensstämmer därför med de gällande harmoniserade europeiska standarder som

finns angivna i EMC-direktivet 2014/30/EU, lägspanningsdirektivet 2014/35/EU, RoHS-direktivet 2011/65/EU och direktiv 2014/53/EU.

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. deklarerar härmed att enheten (se etiketten) uppfyller direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten med EU-försäkringen om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>
Frekvensband och effekt (för CE)

Dessa nominella gränsvärden för frekvensband och överföringseffekt (utstrålad och/eller ledningsburen) gäller för följande radioutrustning:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 till 2,4835 GHz): 20 dBm
Wi-Fi 5 GHz (5,15 GHz till 5,25 GHz): 23 dBm
Använd en strömadapter som tillhandahålls av en godkänd tillverkare för enheten utan en medföljande strömadapter. Se produktens specifikation för detaljerade strömförsörjningskrav.

Använd det batteri som tillhandahålls av en godkänd tillverkare, för enheten utan ett medföljande batteri. Se produktens specifikation för detaljerade krav på batteriet.



Direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktivet): Produkter märkta med denna symbol får inte avfallshanteras som osorterat hushållsavfall inom EU. Produkten ska återlämnas till din lokala återförsäljare för korrekt återvinning, vid inköp av

motsvarande ny utrustning, eller lämnas in på en särskild återvinningsstation. Mer information finns på: www.recyclethis.info.



Förordning (EU) 2023/1542 (batteriförordningen): Denna produkt innehåller ett batteri och den överensstämmer med förordning (EU) 2023/1542. Batteriet får inte kasseras som osorterat



kommunalt avfall i Europeiska unionen. Se produktens dokumentation för specifik information om batteriet. Batteriet är märkt med denna symbol, som kan innehålla bokstäver som anger kadmium (Cd) eller bly (Pb). Batteriet ska återlämnas till din återförsäljare eller lämnas in på en särskild återvinningsstation för korrekt återvinning. Mer information finns på: www.recyclethis.info.

Säkerhetsanvisningar

Anvisningarna är avsedda att säkerställa att användaren kan använda produkten på korrekt sätt för att undvika fara eller förlust av egendom. Läs noggrant all säkerhetsinformation innan användning.

Lagar och bestämmelser

Användningen av produkten måste följa lokala bestämmelser rörande elsäkerhet.

Transport

- Förvara enheten i ursprungsförpackningen eller en liknande förpackning vid transport.
- Behåll allt förpackningsmaterial efter uppackningen för framtida bruk. Vid eventuella fel måste du returnera enheten till fabriken med det ursprungliga förpackningsmaterialet.

- Transport utan det ursprungliga förpackningsmaterialet kan resultera i att enheten skadas och företaget åtar sig inget ansvar för detta.
- Produkten får inte tappas eller utsättas för fysiska stötar. Håll enheten på avstånd från magnetiska störningar.

Strömförsörjning

- Om en strömadapter medföljer i enhetspaketet, använd endast den medföljande adaptorn. Om ingen strömadapter medföljer, se till att strömadaptern eller annan strömkälla överensstämmer med begränsad strömkälla. Se produktetiketten för strömförsörjningsutgångsparametrar.
- Effekten som levereras av laddaren måste vara mellan min 8,4 watt som krävs av radioutrustningen och max 12 watt för att uppnå maximal laddningshastighet.
- Kontrollera att kontakten är korrekt ansluten till eluttaget.
- För att undvika överhettning och brandfara orsakad av överbelastning får du INTE ansluta flera enheter till en och samma strömadapter.

Batteri

- Enheten har stöd för ett löstagbart laddningsbart li-ion-batteri och batteriets storlek bör vara 22,3 mm x 76 mm. Batteriets nominella spänning och kapacitet är 3,59 V/5500 mAh.
- Vid långtidsförvaring av batteriet, måste det laddas helt en gång i halväret för att batteriets kvalitet ska bevaras. Annars, kan skador uppstå.
- Batterierna som köps av användare måste följa relevanta internationella standarder om batterisäkerhet (t.ex. EN/IEC-standarder).
- Det inbyggda batteriet kan inte tas bort. Kontakta tillverkaren för reparation om så behövs.

- Se till att batteriets temperatur ligger mellan 0°C och 50°C (32°F och 122°F) vid laddning.

- Kontrollera att det inte finns något lättantändligt material inom två meters avstånd från laddaren medan laddningen pågår.

- Det går inte att sätta in batterier med fel storlek då dessa kan orsaka onormal avstängning.
- FÖRSIKTIGHET! Risk för explosion om batteriet ersätts med en felaktig typ. Batteriet måste ersättas med likadana eller likvärdiga batterier.

- Ersättning av batterier med en felaktig typ kan kringgå en skyddsfunktion (exempelvis med vissa typer av litiumbatterier).

- Batterier får inte kastas på en öppen eld eller i en varm ugn, krossas eller skaras mekaniskt, då detta kan orsaka en explosion.

- Lämnna inte batteriet i miljöer med extremt höga temperaturer, eftersom detta kan resultera i explosion eller att det läcker ut brandfarlig vätska eller gas.

- Batterier får inte utsättas för extremt lågt lufttryck, då detta kan resultera i en explosion och/eller läckage av brännbar vätska eller gas.

- Förbrukade batterier ska avfallshanteras i enlighet med anvisningarna.
- Batterier får INTE placeras inom räckhåll för barn.
- Batterier får INTE sväljas då detta kan orsaka kemiska brännskador.

- Denna produkt innehåller ett knappcells-batteri. Om knappcells-batteriet sväljs kan det orsaka allvariga inre brännskador på bara 2 timmar och leda till döden.
- Om batterifacket inte stängs ordentligt ska du sluta använda produkten och förvara den utom räckhåll för barn.

- Sök omedelbart läkarevård om du misstänker att någon kan ha svält batterier eller placerat batterier i någon del av kroppen.
- Placera INTE enheten med batteri eller bara batteriet nära värme eller eldkälla. Undvik direkt solljus.

Underhåll

- Kontakta din återförsäljare eller närmaste servicecenter, om produkten inte fungerar som den ska. Vi åtar oss inget ansvar för problem som orsakats av obehörig reparation eller obehörigt underhåll.

- Se till att strömmen har kopplats bort före enheten tas isär och repareras av profs.

- Kontrollera de optiska ytorna på objektivlinsen, okularet, avståndsmätaren etc. Ta vid behov bort damm och sand från optiken med hjälp av verktyg och lösningsmedel som är speciellt utformade för detta ändamål (det är att föredra att använda en beröringsfri metod).

- Torka av de yttre ytorna på metall-, plast- och silikondelar med en ren och mjuk trasa. Använd inte kemiskt aktiva ämnen, lösningsmedel etc. eftersom dessa kan skada färgen.

- Rengör de elektriska kontaktarna på batteriet på enheten med ett icke-fettigt organiskt lösningsmedel.
- Om utrustningen används på ett sätt som inte anges av tillverkaren, kan skyddet som enheten ger försämrats.

Användningsmiljö

- Se till att användningsmiljön motsvarar enhetens krav. Drifttemperaturen ska vara -30 °C till 55 °C och driftsfuktigheten ska vara 5 till 95 %.

- Enheten FAR INTE utsättas för kraftig elektromagnetisk strålning eller dammig miljöer.
- Objektivt får INTE riktas mot solen eller andra starka ljuskällor.

- Placera enheten i en torr miljö med god ventilation.
- Undvik installation av utrustningen på vibrerande ytor eller platser som är utsatta för stötar (underlätenhet kan medföra skador på utrustningen).
- Utrustningen är inte lämplig för användning på platser där det kan finnas barn.

Nödfall

Stäng omedelbart av strömmen, koppla ur strömkabeln och kontakta servicecentret, om det kommer rök, lukt eller oljud från enheten.

Laser



Om någon laserutrustning används, måste du se till att enhetens objektiv inte exponeras för laserstrålning, då detta kan medföra att objektivet bränns sönder. Den

laserstrålnis som skickas ut från enheten kan orsaka ögonskador, brännskador på huden och brand i lättantändliga ämnen. Se till att det inte finns några människor eller lättantändliga ämnen framför laserobjektivet innan du aktiverar laseravståndsmätningen. Enheten får inte placeras inom räckhåll för minderåriga. Enligt IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 och EN50689: 2021, denna laserprodukt är klassificerad som klass 1 laserprodukt och Konsumentlaserprodukt.

Begränsad garanti

Skanna QR-koden för produktgarantin.



Tillverkarens adress

Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE: Produkter i den termiska serien kan vara föremål för exportkontroller i olika länder eller regioner, inklusive utan begränsning, USA, Europeiska unionen, Storbritannien och/eller andra länder som skrivit under Wassenaar-avtalet. Rådgrög med en professionell juridisk konsult, en expert på reglefterlevnad eller lokala myndigheter avseende krav på exportlicens om du har för avsikt att överföra, exportera eller vidareexportera produkter i den termiska serien mellan olika länder.

Lietuvių

Reguljavimo informacija

Šios sąlygos taikomos tik gaminiams, pažymėtiems atitinkamu ženklu arba informacija.

ES atitikties pareiškimas



Sis gaminyis ir, jei taikoma, pridedami priedai taip pat paženklinoti „CE“ ženklu, todėl atitinka taikomos darniuosius Europos standartus, išvardytus direktyvoje 2014/30/ES (EMCD), direktyvoje 2014/35/ES (LVD), direktyvoje 2011/65/ES (RoHS), direktyvoje 2014/53/ES.

„Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.“ patvirtina, kad šis įrenginys (žr. etiketę) atitinka direktyvos 2014/53/ES reikalavimus.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Dažnių juostos ir galia (skirta CE)

Šiai radijo įrangai taikomos dažnių juostos ir perdavimo galios (spinduliuojamos ir (arba) laidinės) vardinės ribos: „Wi-Fi“ 2,4 GHz (2,4–2,4835 GHz): 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz (5,15 GHz to 5,25 GHz): 23 dBm

Jei įrenginys nėra tiekiamas maitinimo adapterio, naudokite kvalifikuoto gamintojo pateiktą maitinimo adapterį. Išsamios informacijos dėl energijai (galiai) taikomų reikalavimų žr. gaminio specifikacijoje. Įrenginys be pridedamo akumuliatoriaus naudokite kvalifikuoto gamintojo pateiktą akumuliatorių. Išsamios informacijos dėl baterijų taikomų reikalavimų žr. gaminio specifikacijoje.



Direktyva 2012/19/ES (EE) atliekų direktyva): Šiuo simboliu pažymėti gaminiai Europos Sąjungoje negali būti šalinami kaip nerūšiuotos komunalinės atliekos.

Siekdami, kad šis gaminyis būtų tinkamai perdirbtas, įsigiję lygiavertę naują įrangą, gražinkite jį vietos tiekėjui arba šalininkui tam skirtuose surinkimo punktuose. Daugiau informacijos žr.: www.recyclethis.info.



Reglamentas (ES) 2023/1542 (Baterijų reglamentas): Siame gaminyje yra baterija ir jis atitinka Reglamentą (ES) 2023/1542. Europos Sąjungoje baterijos negalima išmesti kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų. Konkrečios informacijos apie bateriją žr. gaminio dokumentacijoje. Baterija yra paženklinata šiuo simboliu, kuriame gali būti pateiktos raidės, nurodančios kadmį (Cd) arba šviną (Pb). Siekdami, kad baterija būtų tinkamai perdirbta, gražinkite ją tiekėjui arba pristatykite į tam skirtą surinkimo punktą. Daugiau informacijos žr.: www.recyclethis.info.

Saugos instrukcija

Šios instrukcijos skirtos užtikrinti, kad naudotojas galėtų tinkamai naudoti gaminį, kad išvengtų pavojaus ar turto praradimo. Prieš naudodami atidžiai perskaitykite visą saugos informaciją.

Įstatai ir reguliavimo reikalavimai

Gaminys turi būti naudojamas griežtai laikantis vietinių elektros saugos taisyklių.

Transportavimas

- Transportuodami prietaisą laikykite originalioje ar panašioje pakuotėje.
- Išpakuavę visas pakavimo medžiagas, pasilikite jas ateičiai. Įvykus bet kokiam gedimui, turite gražinti įrenginį į gamyklą su originalia pakavimo medžiaga.
- Transportavimas be originalios pakavimo medžiagos gali sugadinti įrenginį, todėl įmonė neprisiima jokios atsakomybės.
- Nemeskite gaminio ir nesukelkite fizinio smūgio. Prietaisą laikykite atokiau nuo magnetinių traukžūjų.

Maitinimo šaltinis

- Jei įrenginio pakuotėje yra maitinimo adapteris, naudokite tik jį. Jei nėra maitinimo adapterio, įsitikinkite, kad maitinimo adapteris arba kitas maitinimo šaltinis atitinka išvotos maitinimo šaltinio reikalavimus. Maitinimo šaltinio įvesties parametrai nurodyti gaminio etiketėje.
- Kad būtų pasiektas didžiausias įkrovimo greitis, įkroviklio tiekiamą galia turi būti ne mažesnis kaip 8,4 W, kurios reikia radijo įrangai, ir ne didesnis kaip 12 W.
- Įsitikinkite, kad kištukas tinkamai prijungtas prie maitinimo lizdo.
- NEJUNKITE kelių įrenginių prie vieno maitinimo adapterio, kad išvengtumėte perkaitimo ar gaisro pavojaus dėl perkrovos.

Akumuliatorius

- Prietaisas palaiko nuimamą įkraunamą ličio jonų akumuliatorių, o akumuliatoriaus dydis turi būti 22,3 mm x 76 mm. Akumuliatoriaus vardinė įtampa ir talpa yra 3,59 V/5500 mAh.
- Norėdami ilgiai laikyti akumuliatorių, įsitikinkite, kad jis yra visiškai įkrautas kas pusę metų, kad užtikrintumėte akumuliatoriaus kokybę. Kitu atveju gali būti padaryta žala.
- Naudotojų įsigyti akumuliatoriai turi atitikti atitinkamus tarptautinius baterijų saugos standartus (pvz., EN / IEC standartus).
- Įtaisytojo akumuliatoriaus išimti negalima. Jei reikia, kreipkitės į gamintoją dėl remonto.
- Įkrovimo metu įsitikinkite, kad baterijos temperatūra yra nuo 0°C iki 50°C (nuo 32°F iki 122°F).
- Užtikrinkite, kad įkrovimo metu 2 m atstumu nuo įkroviklio nebūtų liepsniųjų medžiagų.
- Netinkamo dydžio akumuliatorių negalima įdėti, todėl jie gali neįprastai išsijungti.
- DEMESIO: Bateriją pakeltus netinkamo tipo elementu, kyla sprogimo pavojus. Keiskite tik to paties arba lygiavertio tipo baterijomis.
- Bateriją pakeltus netinkamo tipo elementu (pavyzdžiui, kai kurių ličio baterijų atveju), gali kilti gresmė saugai.
- Nemeskite baterijos į ugnį ar karštą orkaitę, nespaukite ir nepajauskite mechanškai, nes ji gali sprogti.
- Nepalikite baterijos ypač aukštos temperatūros sąlygomis, nes ji gali sprogti arba iš jos gali ištekėti degus skystis ar dujos.
- Nelaikykite baterijos ypač žemo oro slėgio sąlygomis, nes ji gali sprogti arba iš jos gali ištekėti degus skystis ar dujos.
- Naudotos baterijas šalinkite pagal instrukcijas.
- NEDEKITE akumuliatoriaus vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- NEPRARYKITE baterijos, kad išvengtumėte cheminių nudegimų.

- Šiame gaminyje yra monetos / mygtuko elementas. Jei monetos / mygtuko elemento baterija praryjama, ji, vos per 2 valandas, gali sukelti rimtus vidinius nudegimus ir mirtį.
- Jei baterijų skyrius neužsidaro saugiai, nustokite naudoti gaminį ir laikykite jį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Jei manote, kad baterijos galėjo būti prarytos arba įdėtos / kurių nors kūno dalį, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
- NENAUDOKITE įrenginio su akumuliatoriumi arba vien akumuliatoriaus šalia šildymo ar ugnies šaltinio. Venkite tiesioginių saulės spindulių.

Techninė priežiūra

- Jei gaminytis tinkamai neveikia, susisiekite su savo platintoju arba artimiausiu techninės priežiūros centru. Mes neprisiame jokios atsakomybės už problemas, kilusias dėl neteiseito remonto ar techninės priežiūros.
- Įsitinkinkite, kad maitinimas buvo atjungtas prieš išardydami ir profesionaliai remontuodami įrenginį.
- Patikrinkite objektyvo, okuliaro, tolimojo ir kt. optinius paviršius. Jei reikia, nuvalykite dulkes ir smėlį nuo optikos, naudodami specialiai tam skirtus įrankius ir tirpiklį (pageidautina naudoti bekontaktį metodą).
- Svaria ir minkšta šluoste nuvalykite išorinius metalinius, plastikinius ir silikoninių dalių paviršius. Nenaudokite chemiškai aktyvių medžiagų, tirpiklių ir pan., nes jie gali pažeisti dažus.
- Prietaiso akumuliatoriaus elektrinius kontaktus valykite neriebium organiniu tirpikliu.
- Jei įranga naudojama ne gamintojo nurodytu būdu, gali sumažėti prietaiso teikiamą apsaugą.

Naudojimo aplinka

- Įsitinkinkite, kad veikimo aplinka atitinka įrenginio reikalavimus. Darbinė temperatūra turi būti nuo -30 °C iki 55 °C (nuo -22 °F iki 131 °F), o darbinė drėgmė – nuo 5 % iki 95 %.
- SAUGOKITE įrenginį nuo didelės elektromagnetinės spinduliuotės ar dulkėtos aplinkos.
- Nenukreipkite lęšio į saulę ar kitą ryškia šviesą.
- Įrenginį padėkite sausoje ir gerai vėdinamoje aplinkoje.
- Venkite montuoti įrangą ant vibracinio paviršiaus arba vietoje, kuriose gali įvykti smūgis (dėl aplaidumo gali būti sugadinta įranga).
- Si įranga nėra tinkama naudoti vietose, kuriose gali būti vaikai.

Avarinis signalas

Jei iš įrenginio sklinda dūmai, kvapas ar triukšmas, nedelsdami išjunkite maitinimą, atjunkite maitinimo kabelį ir kreipkitės į priežiūros centrą.

Lazeris



Naudodami bet kokią lazerio įrangą, įsitinkinkite, kad prietaiso lęšis nėra veikiamas lazerio spinduliu, nes jis gali perdegti. Prietaiso

skleidžiama lazerio spinduliuotė gali pažeisti akis, nudeginti odą arba uždegti degias medžiagas. Prieš įjungdami lazerio diapazono nustatymo funkciją, įsitinkinkite, kad priešais lazerio lęšį nėra žmonių ar liepsniųjų medžiagų. Nestatykite prietaiso ten, kur ji galėtų pasimoti nepilnamečiai. Pagal IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 ir EN50689: 2021, šis lazerinis gaminytis klasifikuojamas kaip 1 klasės lazerinis gaminytis ir plataus naudojimo lazerinis gaminytis.

Ribotoji garantija

Nuskaitykite gaminio garantijos politikos QR kodą.



Gamintojo adresas

Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kinija
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

PRANEŠIMAS DĖL ATITIKTIKTES: Šiluminės serijos produktams gali būti taikoma eksporto kontrolė įvairiose šalyse ar regionuose, įskaitant, be apribojimų, Jungtines Amerikos Valstijas, Europos Sąjungą, Jungtinę Karalystę ir (arba) kitas Vasenaro susitarimo šalis nares. Jei ketinate perduoti, eksportuoti, reeksportuoti šiluminės serijos produktus tarp skirtingų šalių, kreipkitės į savo profesionalų teisininką ar atitikties ekspertą arba vietos valdžios institucijas dėl būtinų eksporto licencijos reikalavimų.

Русский

Нормативная информация

Данные положения применяются только в том случае, если изделие снабжено соответствующей отметкой или информацией.

Декларация соответствия ЕU

Настоящее изделие и, если применимо, его комплектные принадлежности имеют маркировку "CE" о соответствии применимым гармонизированным европейским стандартам, которые указаны в Директивах 2014/30/EU (EMCD), 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU (RoHS) и 2014/53/EU. Настоящим компания Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. свидетельствует, что данное изделие (см. этикетку) соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕU опубликован в Интернете по адресу: <https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Частотные диапазоны и мощность (для CE)

Ниже приведены частотные диапазоны и номинальные пределы мощности передачи (излучаемой и/или проводимой) для следующего радиоборудования:
Wi-Fi 2.4 ГГц (от 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц): 20 дБм
Wi-Fi 5 ГГц (от 5,15 ГГц до 5,25 ГГц): 23 дБм
Если устройство не укомплектовано адаптером питания, используйте адаптер питания разрешенного изготовителя. Требования по электропитанию подробно описаны в технических характеристиках изделия. Если устройство не укомплектовано батареей, используйте батарею разрешенного изготовителя. Требования к батарее подробно описаны в технических характеристиках изделия.

Директива WEEE 2012/19/EC (по утилизации отходов электрического и электронного оборудования): На территории ЕС запрещается утилизировать изделия с этой маркировкой как несортируемые бытовые отходы. Для надлежащей переработки следует передать это изделие местному поставщику после приобретения аналогичного нового оборудования либо доставить изделие в надлежащий пункт сбора отходов. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.recyclethis.info.

Регламент (ЕС) 2023/1542 (Регламент по батареям): Данное изделие содержит батарею и соответствует Регламенту (ЕС) 2023/1542. В Европейском союзе аккумуляторную батарею нельзя утилизировать вместе с несортируемыми бытовыми отходами. Информацию о конкретной батарее см. в документации изделия. Маркировка батареи может включать в себя символы, которые обозначают ее химический состав: кадмий (Cd) или свинец (Pb). Для надлежащей утилизации отправьте батарею местному поставщику или утилизируйте ее в специальных пунктах приема отходов. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.recyclethis.info.

Инструкция по технике безопасности

Настоящие инструкции предназначены для того, чтобы пользователь мог правильно использовать устройство, чтобы избежать опасности или потери имущества. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с информацией по технике безопасности.

Законодательные акты и нормативные документы

Эксплуатация данного изделия должна выполняться в строгом соответствии с местными правилами безопасной эксплуатации электрооборудования.

Транспортировка

- Используйте оригинальную или схожую упаковку для транспортировки устройства.
- После распаковки сохраните упаковочные материалы для дальнейшего использования. В случае неисправности вам потребуется вернуть устройство на завод в оригинальной упаковке.
- Транспортировка без оригинальной упаковки может привести к повреждению устройства, и компания не будет нести за это ответственности.
- Не роняйте и не ударяйте устройство. Устройство необходимо размещать вдали от источников электромагнитных помех.

Электроснабжение

- Если адаптер питания входит в комплект поставки устройства, используйте только прилагаемый адаптер. Если адаптер питания не входит в комплект поставки, убедитесь, что используемый вами адаптер питания или источник питания соответствует требованиям к ограничению мощности. Выходные параметры источника питания указаны на его паспортной табличке.
- Выходная мощность зарядного устройства должна быть от 8,4 Вт согласно требованиям радиоаппаратуры и до 12 Вт для достижения максимальной скорости зарядки.
- Убедитесь, что вилка правильно подключена к розетке электроснабжения.
- Во избежание перегрева или возгорания из-за перегрузки ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать несколько устройств к одному адаптеру питания.

Батарея

- Устройство поддерживает съемную перезаряжаемую литий-ионную батарею, размер которой должен быть 22,3 x 76 мм. Расчетное напряжение и емкость батареи: 3,59 В/5500 мАч.
- При длительном хранении батареи полностью зарядите ее каждые полгода, чтобы обеспечить ее работоспособность. В противном случае батарея может выйти из строя.
- Приобретенные батареи должны соответствовать требованиям применимых международных стандартов безопасности (например, стандартов EN/IEC).
- Встроенная батарея не подлежит разборке. В случае необходимости ремонта обратиться к производителю.
- Убедитесь, что во время зарядки температура батареи находится в диапазоне от 0 °C до 50 °C (от 32 °F до 122 °F).
- Убедитесь, что во время зарядки в радиусе 2 метров вокруг зарядного устройства нет легковоспламеняющихся материалов.
- Установка батарей неподходящего размера не допускается и может привести к аварийному завершению работы.
- **ОСТОРОЖНО!** При установке батареи недопустимого типа существует риск взрыва. Для замены используйте только такие же или аналогичные батареи.
- Установка батареи недопустимого типа может создать угрозу для безопасности (например, в случае некоторых типов литиевых батарей).
- Не бросайте батарею в огонь или горячую печь, не сдавливайте и не разрезайте батарею, поскольку это может привести к взрыву.
- Нахождение батареи в среде с чрезвычайно высокой температурой может привести к взрыву или к утечке горючей жидкости или газа.
- Нахождение батареи в среде с чрезвычайно низким давлением воздуха может привести к взрыву или к утечке горючей жидкости или газа.
- Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями.
- Не размещайте батарею в местах, где ее могут взять дети.
- Не проглатывайте батарею во избежание химических ожогов.
- Устройство содержит батарею таблеточного типа. Если вы случайно проглотите эту батарею, это

может вызвать серьезные ожоги внутренних органов и даже привести к летальному исходу через 2 часа.

- Если батарейный отсек не закрывается достаточно плотно, прекратите эксплуатацию изделия и ограничьте доступ детей к нему.
- Если вы думаете, что батарея была проглочена или каким-либо другим образом попала в организм, немедленно обратитесь к врачу.
- НЕ размещайте устройство с батареей или саму батарею рядом с источниками тепла или огня. Не допускайте воздействия прямого солнечного света.

Техническое обслуживание

- Если изделие не работает должным образом, обратитесь к дилеру или к специалистам ближайшего сервисного центра. Компания-изготовитель не несет ответственности за неисправности, возникшие в результате несанкционированного ремонта или технического обслуживания.
 - Перед переналадкой и ремонтом устройства, которые должны выполнять профессионалы, убедитесь, что питание отключено.
 - Проверьте оптические поверхности линзы объектива, окуляра, дальномера и т. д. При необходимости удалите с оптики пыль и песок специальными и растворителем (желательно использовать бесконтактный метод).
 - Вытирайте внешние поверхности металлических, пластиковых и силиконовых частей чистой и мягкой тканью. Не используйте химически активные вещества, растворители и т. д., так как они могут повредить краску.
 - Очищайте электрические контакты батареи в устройстве нежирным органическим растворителем.
 - Если оборудование используется способом, не указанным производителем, обеспечиваемая устройством безопасность может быть нарушена.
- ### Требования к рабочей среде
- Убедитесь, что рабочая среда удовлетворяет требованиям надлежащей работы устройства. Рабочая температура должна находиться в диапазоне от -30 °C до 55 °C, а рабочая влажность должна составлять от 5% до 95%.
 - ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать устройство в условиях воздействия сильного электромагнитного излучения или в пыльной среде.
 - Не направляйте объектив устройства на солнце или другие яркие источники света.
 - Размещайте устройство в сухой и хорошо проветриваемой среде.
 - Не устанавливайте оборудование на вибрирующих поверхностях или в местах, подверженных воздействию ударов (это может привести к повреждению прибора).
 - Данное устройство не предназначено для использования в тех местах, где могут находиться дети.
- ### Кнопка подачи экстренного сигнала тревоги
- При появлении дыма, необычного запаха или шума немедленно отключите питание устройства, извлеките вилку кабеля питания из розетки и обратитесь в сервисный центр.

Лазер



луч, иначе он может выгореть. Лазерное излучение, испускаемое устройством, может вызвать травмы глаза, ожоги кожи или воспламенение веществ. Перед включением функции лазерного дальномера убедитесь, что перед лазерным объективом не находятся люди или легковоспламеняющиеся вещества. Не устанавливайте устройство в местах, где его могут достать дети. Согласно стандартам IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 и EN 50689:2021 данное лазерное изделие классифицируется как лазерное изделие класса 1 и потребительское лазерное изделие.

Ограниченная гарантия

Отсканируйте QR-код, чтобы посмотреть гарантийную политику товара.



Адрес производителя

Комната 313, помещение «В», корпус 2, 399 Danfeng Road, район Xixing, округ Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Китай
Компания Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.


УВЕДОМЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ: В различных странах и регионах, включая США, ЕС, Великобританию и/или другие страны, подписавшие Вассенарские соглашения, на телевизионные устройства могут распространяться правила экспортного контроля. При необходимости транспортировки между странами, экспорта или реэкспорта телевизионных устройств обратитесь к юристу, специалисту по соблюдению нормативно-правового соответствия или местным органам власти для получения информации о разрешении на экспорт.

日本語

規制情報

これらの条項は、対応するマークまたは情報が付された製品にのみ適用されます。

EU適合宣言

 本製品および同梱の周辺機器（適用可能な場合）には「CE」マークが付いており、指令 (2014/30/EU) (EMCD)、指令 (2014/35/EU) (LVD)、RoHS指令 (2011/65/EU) およびRoHS指令 (2014/53/EU) に掲げる適用可能な欧州統一基準に準拠します。

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.では、本デバイス（ラベルを参照）が指令2014/53/EUに適合していることをここに宣言します。

EU適合宣言書の全文は、以下のインターネットアドレスから入手いただくことができます。

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

周波数帯および電力 (CE用)

以下の無線装置に適用される周波数帯域と通信出力（放射および/または伝導）の公称値の許容範囲は次のとおりです：

Wi-Fi 2.4 GHz (2.4 GHz~2.4835 GHz) : 20dBm

Wi-Fi 5GHz(5.15GHz~5.25GHz): 23dBm

5.15~5.25 GHz 屋内使用のみ。

付属の電源アダプターがない場合は、デバイスに認定メーカーが供給する電源アダプターをご使用ください。電源の詳細な要件については、製品仕様を参照してください。

付属のバッテリーがない場合は、デバイスに認定メーカーが供給するバッテリーをご使用ください。バッテリーの詳細な要件については、製品仕様を参照してください。



指令2012/19/EU (WEEE指令)：この記号が付いている製品は、欧州連合 (EU) の地方自治体の未分別廃棄物として処分できません。適切にリサイクルするために、本製品は同等の新しい装置を購入する際、お近くの販売業者に返却いただくか、指定された収集場所で処分してください。より詳細な情報については以下をご確認ください。www.recyclethis.info



規制 (EU) 2023/1542 (バッテリー規制)：この製品にはバッテリーが含まれており、規制 (EU) 2023/1542 に準拠しています。欧州連合内では、バッテリーを未分別の都市廃棄物として処分することはできません。特殊バッテリー情報に関する製品資料をご覧ください。

バッテリーにはこの記号が付いており、カドミウム (Cd)、鉛 (Pb) を示す文字も記載されています。適切にリサイクルするために、販売業者が、指定された収集場所にご返却ください。より詳細な情報については以下をご確認ください。www.recyclethis.info

安全上の指示

これらの指示は、ユーザーが製品を正しく使用し、危険や財産損失を回避できるように保証することを目的としています。ご使用前に、安全情報をよくお読みください。

法規と規則

製品の使用にあたって、お住まいの地域の電気安全性に関する法令を厳密に遵守する必要があります。

輸送

- 輸送中は、デバイスを元のパッケージまたは類似したパッケージに梱包してください。
- 開梱後は、後日使用できるように、梱包材を保存しておいてください。不具合が発生した場合、元の梱包材を使用して工場に機器を返送する必要があります。
- 元の梱包材を使用せずに返送した場合、破損が発生する恐れがありますが、その際に、当社は一切責任を負いません。
- 製品を落下させたり、物理的な衝撃を与えないでください。本器を電磁妨害から遠ざけてください。

電源

● デバイスパッケージに電源アダプタが付属している場合は、付属のアダプタのみを使用してください。電源アダプタが付属していない場合は、使用する電源アダプタまたは他の電源が制限電源の要件に準拠していることを確認してください。電源出力パラメータについては製品ラベルを確認してください。

● 最大充電速度を達成するには、充電器によって供給される電力の範囲が無線機器に必要な最小8.4W から最大12Wの間でなければなりません。

● プラグが適切に電源ソケットに接続されていることを確認してください。

● 1台の電源アダプターに2台以上の機器を接続してはなりません。過負荷によって過熱したり、火災発生の危険があります。

バッテリー

● デバイスは取り外し可能な充電式リチウムイオンバッテリーをサポートしており、バッテリーサイズは22.3 mm × 76 mm です。バッテリーの定格電圧と容量は3.59 V/5500mAhです。

● バッテリーを長期保存する場合は、半年に一度はフル充電して、バッテリーの品質を保つようにしてください。これを怠った場合、破損の原因となります。

● ユーザーが購入したバッテリーは、バッテリーの安全性に関する国際規格 (EN/IEC 規格など) に準拠する必要があります。

● 内蔵バッテリーは取り外しできません。修理については必要に応じてメーカーにお問い合わせください。

● 充電するときは、バッテリーの温度が0°C~50°C(32°F~122°F) であることを確認してください。

● 充電中に、充電器の2m以内に可燃物がないことをご確認ください。

● 異常なシャットダウンが発生する恐れがあるため、不適切なサイズのバッテリーは装着できません。

● 注意：バッテリーを不正な種類のものと交換すると爆発の危険があります。同一または同等のタイプのもので交換してください。

● 不正な種類のバッテリーとの不適切な交換は、安全装置を無効にする場合があります(たとえば、一部のリチウムバッテリータイプの場合など)。

- バッテリーを火や高温のオープンの中に投入したり、バッテリーを機械的に粉砕したり切断したりしないでください。爆発の原因となることがあります。
- バッテリーを非常に高温の環境に放置しないでください。爆発したり、可燃性の液体やガスが漏出する恐れがあります。
- バッテリーを極端に低い空気圧下に置かないでください。爆発したり、可燃性の液体やガスが漏出する恐れがあります。
- 使用済みバッテリーは、指示に従って廃棄してください。
- お子様の手が届くところにバッテリーを置かないでください。
- 化学熱傷の恐れがありますので、絶対にバッテリーを飲み込まないでください。
- この製品には、コイン/ボタン電池が含まれています。コイン/ボタン電池を飲み込んでしまうと、わずか2時間で重度の内部火傷を引き起こし、死亡する可能性があります。
- 電池室がきちんと閉まらない場合は、使用を中止し、お子様の手の届かないところに保管してください。
- 電池を飲み込んだり、身体の一部に入れたりしたと思われる場合は、直ちに医師の診察を受けてください。
- バッテリーを取り付けたままのデバイスやバッテリー単体を暖房器具や火気の近くに置かないでください。直射日光を避けてください。

メンテナンス

- 製品が正しく動作しない場合、販売店または最寄りのサービスセンターに連絡してください。承認されていない修理や保守行為による問題について、当社はいかなる責任も負いません。
- 専門家によるデバイスの分解および修理の前に、電源が切断されていることを確認してください。
- 対物レンズ、アイピース、距離計などの光学機器の表面を点検します。必要に応じて、この目的のために特別に設計されたツールと溶剤を使用し、光学部品からほこりや砂を除去します(非接触方式を使用することを推奨します)。
- 金属、プラスチック、シリコン部品の外側の表面をきれいな柔らかい布で拭いてください。化学的活性物質や溶剤などは、塗装が剥がれる恐れがあるため、使用しないでください。
- 油分を含まない有機溶剤を使用し、デバイスのバッテリーの電気接点を清掃します。
- メーカーが指定していない方法で使用した場合、デバイスが提供する保護機能が損なわれる恐れがあります。

使用環境

- 実行環境がデバイスの要件を満たしていることを確認します。動作温度は-30°C~55°C、動作湿度は5%~95%である必要があります。
- デバイスを強い電磁波や埃の多い環境にさらさないでください。
- レンズを太陽や極端に明るい場所に向けしないでください。
- デバイスは、乾燥して換気の良い環境に配置してください。
- デバイスを振動面や衝撃が加わりやすい場所に取り付けることは避けてください(これを無視すると、デバイスが損傷する恐れがあります)。
- この機器は、子供が近づくと可能性のある場所での使用には適していません。

緊急

デバイスから煙や異臭、異音が発生した場合、すぐに電源を切り、電源ケーブルを抜いて、サービスセンターにご連絡ください。

レーザー



レーザー装置を使用している場合は、デバイスのレンズがレーザービームにさらされていないことを確認してください。焼損するおそれがあります。デバイスから放射されるレー

ザー光は、目の怪我や皮膚の焼損、発火性物質の原因となることがあります。レーザー距離測定機能を有効にする前に、レーザーレンズの前に人や可燃性物質がないことを確認してください。未成年者が取り出せる場所には置かないでください。IEC 60825-1:2014、IEC 60825-1:2014+A11:2021およびEN50689:2021に従い、このレーザー製品はクラス1レーザー製品およびコンシューマ向けレーザー製品として分類されます。

限定的保証

製品保証ポリシーについては、QRコードをスキャンしてください。



メーカー住所

310052 中国浙江省杭州市滨江区西興地区段鳳通リ399号2棟 中国 B 313 号室
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

法令順守通知：本サマールシリーズ製品は、アメリカ合衆国、欧州連合、英国などワッセナー・アレンジメントの会員国を含むがそれだけに限定されない各国・各地域で、輸出管理の対象となる可能性があります。サマールシリーズ製品を外国へ転送・輸出・再輸出する場合は、貴社の法務・コンプライアンス部門もしくは自国の政府機関に、輸出ライセンスの条件についてご確認ください。

한국어

규제 정보

이 조항은 해당 마크 또는 정보가 있는 제품에만 적용됩니다.

EU 규정 준수 이행서

본 제품은 물론 제공되는 액세서리(해당되는 경우에도 "CE"가 표시되어 있으므로 Directive 2014/30/EU(EMCD), Directive 2014/35/EU(LVD), Directive 2011/65/EU(RoHS), Directive 2014/53/EU에 명시된 적용되는 유럽 공통 표준을 준수합니다.

이로서, Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.는 본 장비(라벨 참조)가 Directive 2014/53/EU를 준수함을 선언합니다.

EU 적합성 선언의 전문은 다음 인터넷 주소에서 볼 수 있습니다.

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

주파수 대역 및 전력(CE용)

주파수 대역 및 송신 전력(방사 및/또는 전도)공칭 한계는 다음 무선 장비에 적용됩니다.

Wi-Fi 2.4GHz(2.4GHz~2.4835GHz): 20dBm

Wi-Fi 5GHz(5.15GHz~5.25GHz): 23dBm

전원 어댑터가 공급되지 않은 기기의 경우, 공인 제조업체에서 제공하는 전원 어댑터를 사용하십시오. 자세한 전원 요구 사항은 제품 사양을 참조하십시오. 배터리가 공급되지 않은 기기의 경우, 공인 제조업체에서 제공하는 배터리를 사용하십시오. 자세한 배터리 요건은 제품 사양을 참조하십시오.



Directive 2012/19/EU(WEEE 지침): 이 기호가 표시된 제품은 유럽 연합 내에서 분류되지 않은 일반폐기물로 폐기할 수 없습니다. 적절한 재활용하기 위해 등급 장비를 새로 구매할 때 현지 공급업체 제품을 받았거나 지정된 수거 장소에 폐기하십시오. 자세한 내용은 www.recyclethis.info를 참조하십시오.



규정(EU) 2023/1542(배터리 규정): 이 제품에는 배터리가 포함되어 있으며 규정(EU) 2023/1542를 준수합니다. 배터리는 유럽 연합에서 분류되지 않은 도시 폐기물로 폐기할 수 없습니다. 특정 배터리에 대한 자세한 내용은 제품 관련 문서를 참조하십시오. 이 기호가 표시된 배터리는 카드뮴(Cd) 또는 납(Pb)을 나타내는 문자가 포함될 수 있습니다. 적절히 재활용하기 위해 공급업체에 배터리를 반납하거나 지정된 수거 장소에 폐기하십시오. 자세한 내용은 www.recyclethis.info를 참조하십시오.

KC

B급 기기: 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

안전 지침

이 지침은 사용자가 제품을 올바르게 사용에 위험 또는 재산상의 손실을 방지하도록 하기 위해 제공되는 것입니다. 사용하기 전에 모든 안전 정보를 주의 깊게 읽으십시오.

범용 및 규정

제품을 사용하려면 현지 전기 안전 규정을 엄격히 준수해야 합니다.

운반

- 장비를 운반할 때는 본래 포장재 또는 유사한 포장재에 장비를 넣으십시오.
- 포장을 뜯 다음에는 나중에 사용할 수 있도록 모든 포장재를 보관하십시오. 고장이 발생할 경우에는 장비를 본래 포장 상태로 포장해 공급으로 반품해야 합니다.
- 본래 포장 상태로 운송하지 않으면 장비가 손상될 수 있으며, 회사는 일절 책임지지 않습니다.
- 제품을 떨어뜨리거나 물리적 충격을 가하지 마십시오. 장비가 전자파의 간섭을 받지 않도록 하십시오.

전원 공급 장치

- 장치 패키지에 전원 어댑터가 제공된 경우에는 제공된 어댑터만 사용하십시오. 전원 어댑터가 제공되지 않은 경우 전원 어댑터 또는 기타 전원 공급 장치가 제한 전원을 준수하는지 확인하십시오. 전원 공급 장치 출력 매개변수는 제품 라벨을 참조하십시오.
- 최대 충전 속도에 도달하기 위해 충전기에서 제공하는 전력은 무선 장비에 필요한 최소 8.4 와트에서 최대 12 와트 사이여야 합니다.
- 플러그가 전원 소켓에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 과부하로 인한 과열 또는 화재 위험을 방지하기 위해 하나의 전원 어댑터에 여러 장비를 연결하지 마십시오.

배터리

- 장치는 탈착식 충전식 리튬이온 배터리를 지원하며 배터리 크기는 22.3mm x 76mm 이하야 합니다. 배터리 정격 전압과 용량은 3.59V/5500mAh입니다.
- 배터리를 장기간 보관하는 경우 배터리의 품질을 보장하기 위해 6개월마다 완충하십시오. 그렇지 않을 경우 손상될 수 있습니다.
- 사용자가 구매 한 배터리는 배터리 안전에 관한 관련 국제 표준(예: EN/IEC 표준)을 준수해야 합니다.
- 내장된 배터리는 분해할 수 없습니다. 수리가 필요한 경우 제조사에 연락하십시오.
- 충전할 때는 배터리 온도가 0°C~50°C(32°F~122°F)여야 합니다.
- 충전하는 동안 충전기에서 2m 이내에 가연성 물질이 없도록 하십시오.
- 크기가 부적절한 배터리를 장착할 수 없으며, 비정상적 충로의 위험이 됩니다.
- 주의 사항: 배터리를 잘못된 유형으로 교체하면 폭발의 위험이 있습니다. 동일하거나 동급 유형의 배터리로만 교체하십시오.
- 배터리를 잘못된 유형으로 부적절하게 교체하면 안전장치가 작동하지 않을 수 있습니다(예: 일부 리튬 배터리 유형의 경우).
- 배터리를 불 또는 뜨거운 오븐에 넣거나 기계적으로 부수거나 절단하지 마십시오. 폭발의 위험이 있습니다.

- 배터리를 주변 온도가 매우 높은 곳에 두지 마십시오. 폭발하거나 인화성 액체 또는 기체가 누출될 수 있습니다.
- 배터리를 기압이 매우 낮은 곳에 두지 마십시오. 폭발하거나 인화성 액체 또는 기체가 누출될 수 있습니다.
- 사용한 배터리는 지침을 준수해 폐기하십시오.
- 배터리를 어린이의 손에 닿는 곳에 두지 마십시오.
- 화학적 화상을 피하기 위해 배터리를 삼키지 마십시오.
- 이 제품에는 코인형/버튼형 셀 배터리가 포함되어 있습니다. 코인형/버튼형 셀 배터리를 삼키면 2시간 만에 심각한 내부 화상 발생에 사망에 이를 수 있습니다.
- 배터리가 단단히 닫히지 않는 경우 제품 사용을 중지하고 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 배터리를 삼켰거나 신체 내부에 있다고 생각되는 경우 즉시 의학적 치료를 받으십시오.
- 배터리가 없는 장치나 배터리만 열린 또는 화재 발생원 근처에 두지 마십시오. 직사광선을 피하십시오.

유지 관리

- 제품이 제대로 작동하지 않을 경우 판매점 또는 가까운 서비스 센터에 문의하십시오. 당사는 무단 수리 또는 유지 관리로 인해 발생하는 문제에 대해 일질 책임지지 않습니다.
- 전문가가 장치를 분해하고 수리가 전에 전원이 차단되었는지 확인하십시오.
- 대물렌즈, 접안렌즈, 범용 측정기 등의 광학 표면을 확인하십시오. 필요한 경우, 이 목적을 위해 특별히 설계된 도구와 용제를 사용하여 광학 장치에서 먼지와 모래를 제거하십시오(비적촉 방식을 사용하지切勿 손습니다).
- 금속, 플라스틱 및 실리콘 부품의 외부 표면을 깨끗하고 부드러운 천으로 닦아주십시오. 화학 활성 물질, 용제 등은 페인트를 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 장치의 배터리 전기 접점을 기름기가 없는 유기 용제를 사용하여 청소하십시오.
- 제조사가 지정하지 않은 방식으로 장비를 사용하는 경우 장비에 의해 제공되는 보호 성능이 손상될 수 있습니다.

사용 환경

- 작동 환경이 장비의 작동 요구 사항을 충족하도록 하십시오. 작동 온도는 -30°C~-55°C(-22°F~-131°F), 작동 습도는 5%~95%여야 합니다.
- 장비를 전자파 방사가 높거나 먼지가 많은 환경에 노출하지 마십시오.
- 렌즈를 태양 또는 기타 밝은 빛에 조준하지 마십시오.
- 장비를 건조하고 통풍이 잘되는 환경에 두십시오.
- 진동이 발생하는 표면 또는 충격이 있는 장소에 장비를 설치하지 마십시오(부주의로 인해 장비 손상을 초래할 수 있음).
- 이 장비는 어린이가 있을 수 있는 장소에서 사용하기에 적합하지 않습니다.

비상 버튼

장비에서 연기, 냄새 또는 소음이 발생하면 즉시 전원을 끄고 전원 케이블을 뽑은 다음 서비스 센터에 연락하십시오.

레이저



레이저 장비를 사용할 때는 장비 렌즈를 레이저 빔에 노출하지 마십시오. 그렇지 않으면 화재가 발생할 수 있습니다.

장비에서 방출되는 레이저 방사선은 눈 손상, 피부 화상을 초래하거나 인화성 물질을 생성할 수 있습니다. 레이저 거리 측정 기능을 활성화하기 전에 레이저 렌즈 앞에 사람 또는 인화성 물질이 없도록 하십시오. 미성년자가 사용할 수 있는 장소에 장비를 놓지 마십시오. IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 및 EN50689:2021에 따라 이 레이저 제품은 1급 레이저 제품 및 소비자 레이저 제품으로 분류됩니다.

제한 보증

QR 코드를 스캔하여 제품 보증 정책을 확인하세요.



製造商 主 索

中國浙江寧波 310052 杭州微視圖像軟件有限公司 399 樓 1 樓 2 樓, 室 313
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

규정 준수 알림: 열화상 시리즈 제품은 미국, 유럽 연합, 영국 및/또는 기타 비세관국 협정국을 포함하여 이에 국한되지 않고 여러 국가 및 지역의 수출 통제 대상이 될 수 있습니다. 열화상 시리즈 제품은 국가 간 운송, 수출, 재수출하려는 경우 필요한 수출 라이선스 요구 사항에 대해 법률 또는 규정 준수 전문가 또는 해당 국가의 정부 기관에 문의하십시오.

繁體中文

法規資訊

這些條款僅適用於帶有對應標記或資訊的產品。

EU 合規性聲明

本產品及其配件 (如果有) 均會標示「CE」, 表示符合適用 Directive 2014/30/EU (EMCD)、Directive 2014/35/EU (LVD)、Directive 2011/65/EU (RoHS)、Directive 2014/53/EU 所列歐洲協調標準。

特此, 杭州海康微影科技有限公司聲明本裝置 (請參考標籤) 符合指令 2014/53/EU。

歐盟符合性聲明的全文可在以下網址取得:

<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

頻帶和功率 (用於 CE)

頻帶和傳輸功率 (輻射及/或導通) 標稱限值, 適用於以下無線電設備, 如下:

Wi-Fi 2.4 GHz (2.4 GHz 至 2.4835 GHz): 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz (5.15 GHz 至 5.25 GHz): 23 dBm

裝置未隨附電源變壓器時, 請使用合格製造商提供的電源變壓器。有關詳細的功率要求, 請參閱產品規格。

裝置未隨附電池時, 請使用合格製造商提供的電池。有關詳細的電池要求, 請參閱產品規格。



指令 2012/19/EU (WEEE 指令): 已標示此符號的產品在歐盟不得當成未分類的都市廢棄物處理。為了正確回收, 請在購買同等的新設備時將本產品退回當地供應商, 或其棄置在指定的回收點。詳細資訊請參閱

www.recyclethis.info。



法規 (EU) 2023/1542 (電池法規): 本產品內含一顆電池, 符合法規 (EU) 2023/1542。在歐盟, 電池不能作為

未分類的城市垃圾處理。有關特定的電池資訊, 請參閱產品說明文件。已標示此符號的電池可能含有代表鎘 (Cd) 或鉛 (Pb) 的字母。為正確回收, 請將電池送回供應商或指定的回收點。詳細資訊請參閱 www.recyclethis.info。



安全指示

這些指示的目的在確保使用者正確使用本產品, 避免造成危險或財產損失。使用前請先閱讀所有的安全性資訊。

法律和法規

使用本產品必須嚴格遵守當地電氣安全法規。

運輸

- 在運送裝置時, 請將裝置放入原本的或類似的包裝中。
- 在拆封後保留所有包裝以供將來使用。如果發生任何故障, 則需要利用原本的包裝將裝置送回工廠。
- 未使用原本的包裝運輸可能會導致裝置損壞, 本公司概不承擔任何責任。

● 請勿使本產品掉落或遭受撞擊。請勿讓裝置受到磁性干擾。

電源供應

● 如果裝置包裝中提供電源變壓器, 請僅使用提供的變壓器。如果未提供電源變壓器, 請確保電源變壓或其他電源符合「有限電源」。如需瞭解電源供應器輸出參數, 請參閱產品標籤。

● 充電器提供的功率必須介於無線電設備所需的最小 8.4 瓦特和最大 12 瓦特之間, 如此才能達到最大充電速度。

● 確認已將插頭正確連接至電源插座。

● 請勿將多個裝置連接至相同電源變壓器以避免過熱, 或因過載造成火災危險。

電池

● 此裝置支援可拆卸的可充電鋰離子電池, 電池尺寸應為 22.3 mm x 76 mm。電池額定電壓和容量為 3.59 V/5500 mAh。

● 為了長期儲存電池, 請確保電池每半年充滿電, 以確保電池品質。否則, 可能會造成損壞。

● 使用者購買的電池需要符合有關電池安全的相關國際標準 (如 EN/IEC 標準)。

● 內建電池無法拆卸。如有需要, 請聯絡製造商進行維修。

● 充電時, 電池溫度務必介於 0°C 到 50°C (32°F 到 122°F) 之間。

● 確認充電時充電器距離 2 公尺內沒有易燃物。

● 不得安裝大小不當的電池, 如此可能會造成異常關機。

● 注意: 若更換的電池類型不正確, 會有爆炸的風險。僅以相同或同等類型取代。

● 換錯類型不正確的電池, 可能會使保護措施失效 (例如, 某些類型的鋰電池)。

● 禁止將電池棄置火中或高溫烤箱中, 並禁止使用機械來壓碎或切碎電池, 否則可能導致爆炸。

● 禁止將電池置於極高溫的環境中, 否則可能導致爆炸或造成易燃液體或氣體洩漏。

● 禁止將電池置於極低空氣壓力下, 否則可能導致爆炸或造成易燃液體或氣體洩漏。

● 請依照指示棄置使用過的電池。

● 請勿將電池放在兒童接觸得到的地方。

● 不要丟下電池以避免化學灼傷。

● 此產品含有硬幣/鈕扣型電池。如果吞食硬幣/鈕扣型電池, 有可能在 2 小時內造成消化道嚴重燒傷, 甚至致命。

● 如果電池槽關閉不牢固, 請停止使用該產品, 並使其遠離兒童。

● 如果您認為電池可能被吞食或放入身體的任何部位內, 請立即就醫。

● 請勿將包含電池的裝置或電池放在熱源或火源附近。避免陽光直射。

維護

● 如果產品無法正常運作, 請聯絡您的經銷商或最近的服務中心。對於未經授權的維修或保養所造成的問題, 本公司概不承擔任何責任。

● 由專業人員拆卸和維護裝置之前, 請確保已中斷電源。
● 檢查物鏡、目鏡、測距儀等的光學表面。如有必要, 使用專門為此用途設計的工具和溶劑去除光學元件上的灰塵和沙子 (最好使用非接觸式方法)。

● 用乾淨柔軟的布擦拭金屬、塑膠和矽膠零件的外表面。不要使用化學活性物質、溶劑等, 因為這些可能會損壞油漆。

● 使用不油膩的有機溶劑清潔裝置上電池的電觸點。

● 如果以製造商未指定的方式使用設備, 則可能會影響裝置所提供的保護。

使用環境

● 請確定操作環境符合裝置的需求。工作溫度應為 -30°C 至 55°C (-22°F 至 131°F), 且工作濕度應為 5% 至 95%。

● 請勿使裝置暴露於高電磁輻射或塵土飛揚的環境中。

● 請勿將鏡頭瞄準陽光或任何其他明亮的光線。

● 將裝置放在乾燥且通風良好的環境中。

● 避免在會震動表面或受衝擊的地方安裝設備 (無視這項提示可能會導致設備損壞)。

● 本裝置不適合在兒童可能出現的場所使用。

緊急

如果裝置產生煙霧、異味或噪音，請立即關閉電源，拔除電源線，並聯絡維修中心。

雷射



使用任何雷射設備時，請確保裝置鏡頭未暴露在雷射光束中，否則可能會燒毀。裝置發射的雷射輻射可能會導致眼睛受傷、皮膚

灼傷或易燃物質。在啟用雷射測距功能之前，請確認雷射鏡頭前面沒有人類或易燃物質。請勿將裝置放在未成年人可取得的地方。根據 IEC 60825-1:2014、EN 60825-1:2014+A11:2021 和 EN50689:2021，這款雷射產品歸類為 1 類雷射產品和消費性雷射產品。

有限保固

請掃描 QR 碼瞭解產品保固政策。





製造地址

310052 中國浙江省杭州市濱江區西興街區丹風路 399 號 2 號樓 B 單元 313 室
杭州微影軟件有限公司

合規性注意事項：熱像系列產品可能在不同國家或地區受到出口管制，包括但不限於美國、歐盟、英國和/或瓦森納協議的其他成員國。如果您打算在不同國家之間轉讓、出口、再出口熱像系列產品，請洽詢您的專業法律或合規性專家或地方政府機關，以瞭解任何必要的出口許可要求。



 Hikmicro Hunting.Global

 Hikmicro Hunting.Global

 HIKMICRO Outdoor

 HIKMICRO

 www.hikmicrotech.com

 support@hikmicrotech.com

UD40729B