

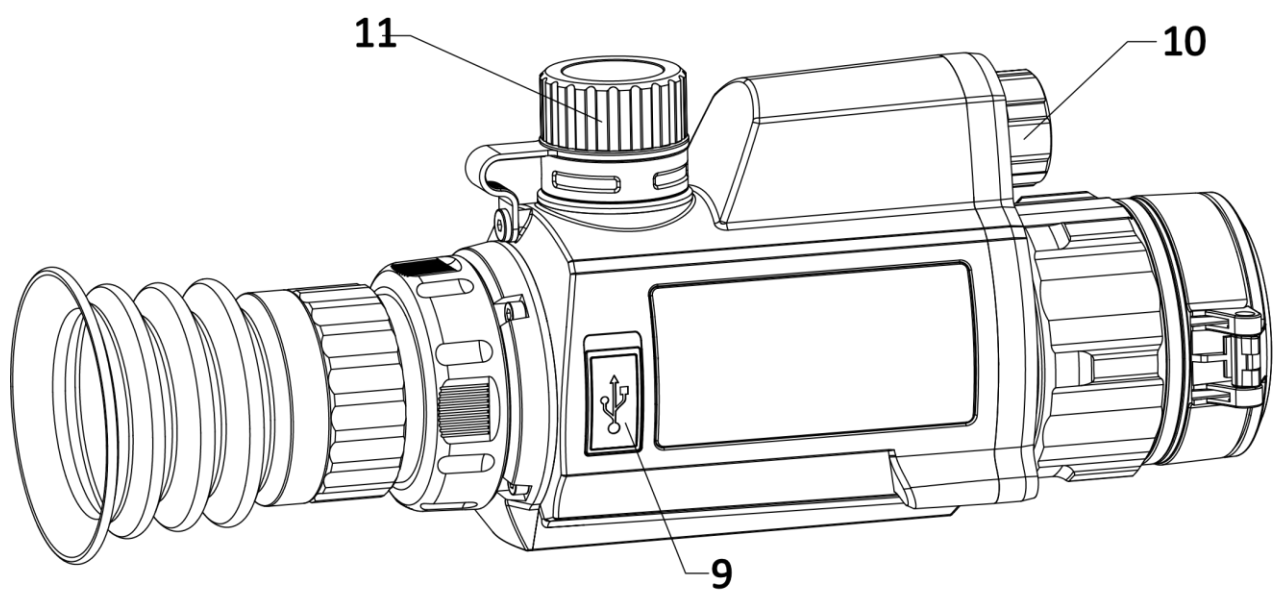
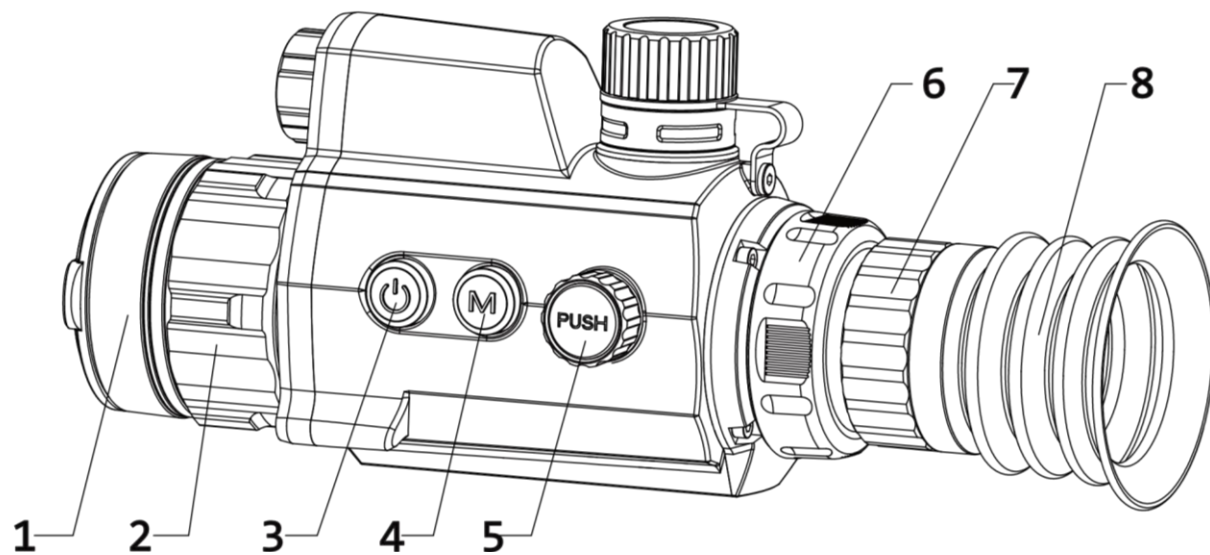


Digital Night Vision Scope  
HIKMICRO CHEETAH Series

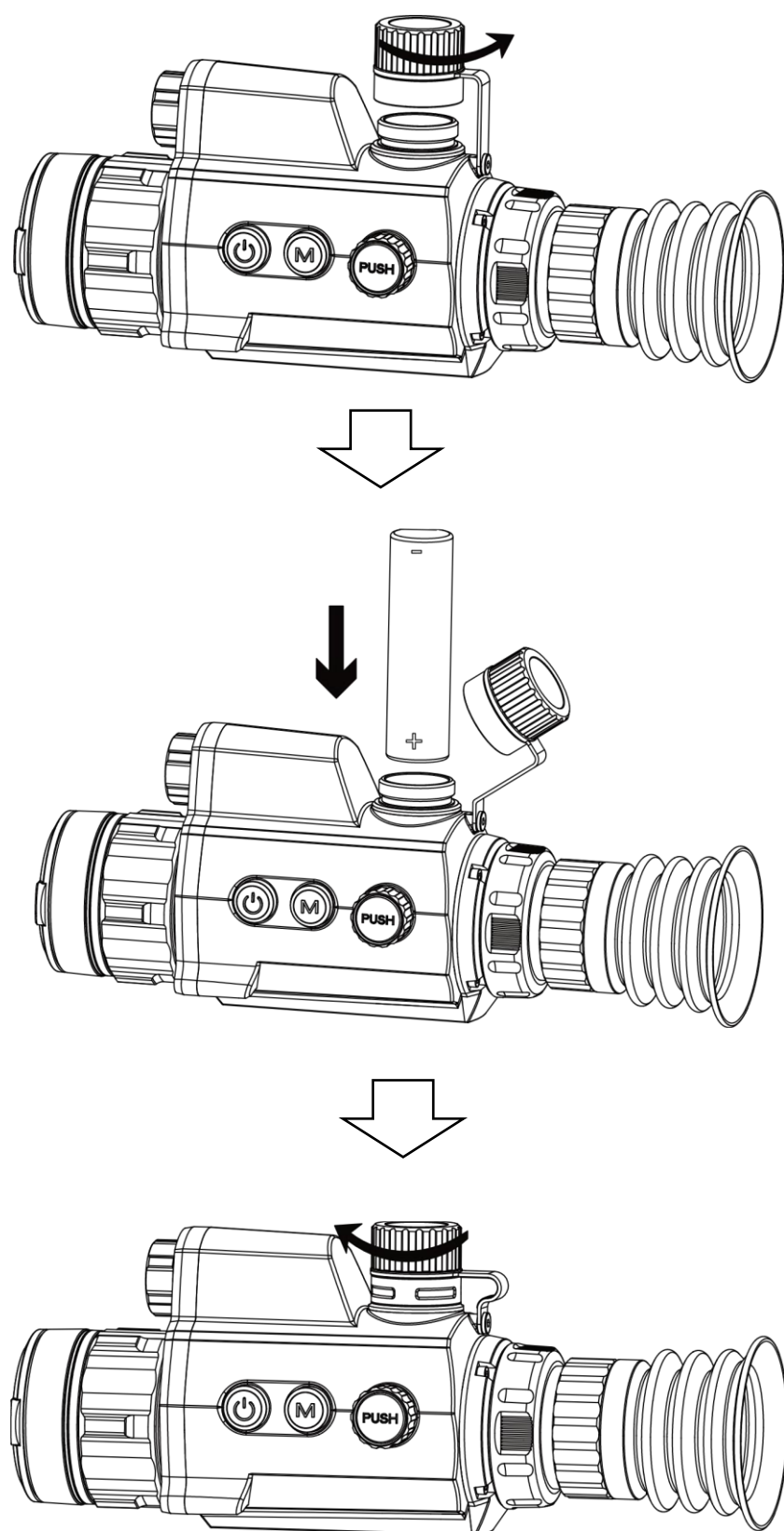
Quick Start Guide

<a href="#"><u>Digital Night Vision Scope</u></a>	<b>English</b>	5
<a href="#"><u>Digitales Nachtsicht-Zielfernrohr</u></a>	<b>Deutsch</b>	7
<a href="#"><u>Lunette de vision nocturne numérique</u></a>	<b>Français</b>	9
<a href="#"><u>Visor digital de visión nocturna</u></a>	<b>Español</b>	12
<a href="#"><u>Mira de visão noturna digital</u></a>	<b>Português</b>	15
<a href="#"><u>Telescopio digitale a visione notturna</u></a>	<b>Italiano</b>	17
<a href="#"><u>Digitální puškohled s nočním viděním</u></a>	<b>Čeština</b>	20
<a href="#"><u>Digitálny teleskop s nočným videním</u></a>	<b>Slovenčina</b>	22
<a href="#"><u>Cyfrowa luneta noktowizyjna</u></a>	<b>Polski</b>	25
<a href="#"><u>Digitális éjjellátó távcső</u></a>	<b>Magyar</b>	27
<a href="#"><u>Lunetă digitală cu vedere pe timp de noapte</u></a>	<b>Română</b>	30
<a href="#"><u>Digitale nachtkijker</u></a>	<b>Nederlands</b>	32
<a href="#"><u>Digital natsynskikkert</u></a>	<b>Dansk</b>	35
<a href="#"><u>Digital nattsynssikte</u></a>	<b>Norsk</b>	37
<a href="#"><u>Digitaalinen yönäköitäin</u></a>	<b>Suomi</b>	39
<a href="#"><u>Digitalt kikarsikte med mörkerseende</u></a>	<b>Svenska</b>	42
<a href="#"><u>Цифровой прибор ночного видения</u></a>	<b>Русский</b>	44
<a href="#"><u>Dijital Gece Görüşü Kapsamı</u></a>	<b>Türkçe</b>	46
<a href="#"><u>デジタル暗視スコープ</u></a>	<b>日本語</b>	49
<a href="#"><u>디지털 야간 투시경</u></a>	<b>한국어</b>	51
<a href="#"><u>數位夜視鏡</u></a>	<b>繁體中文</b>	53

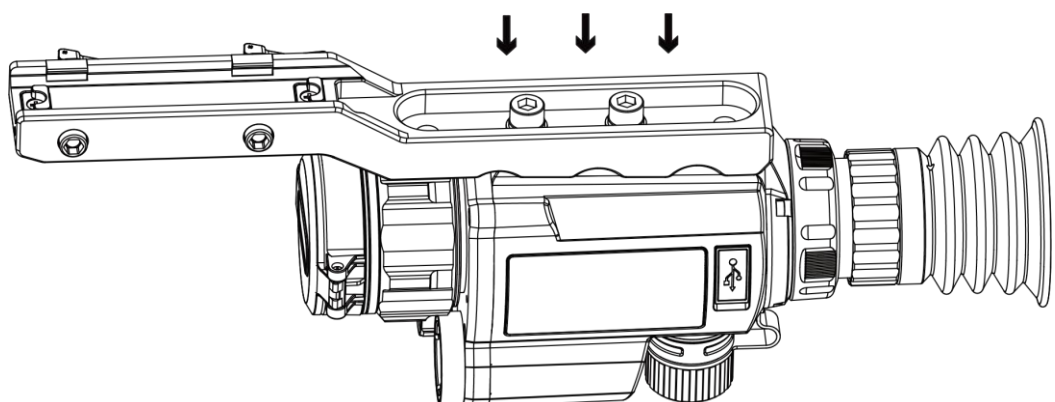
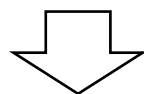
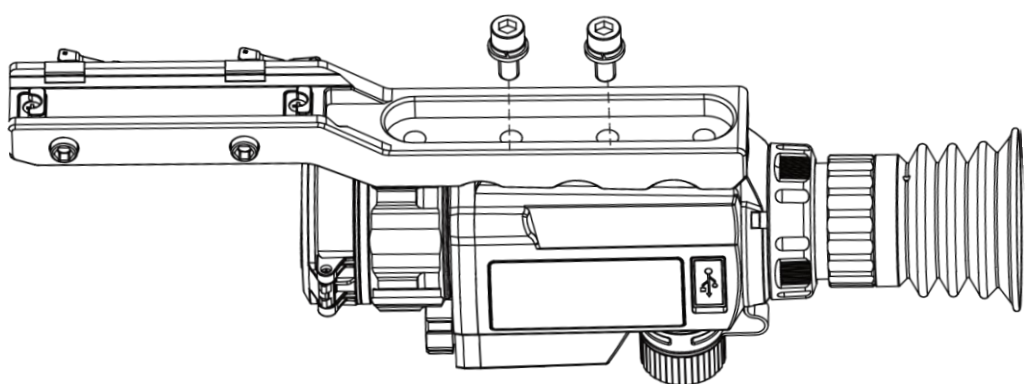
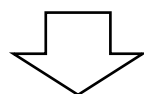
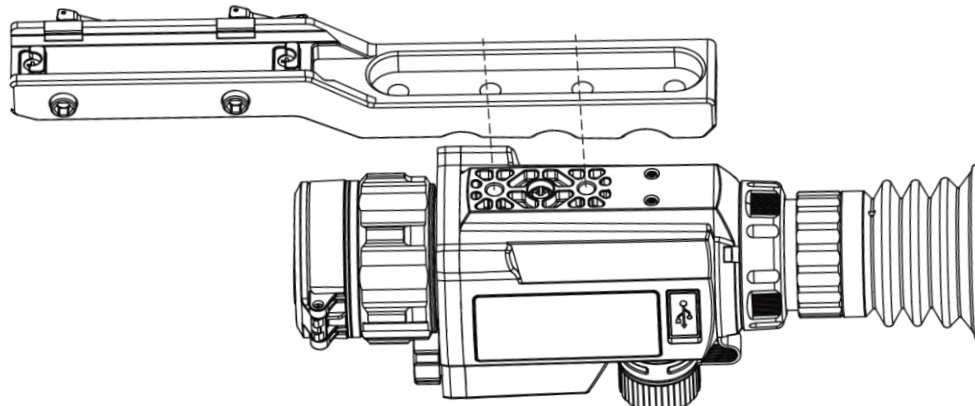
A



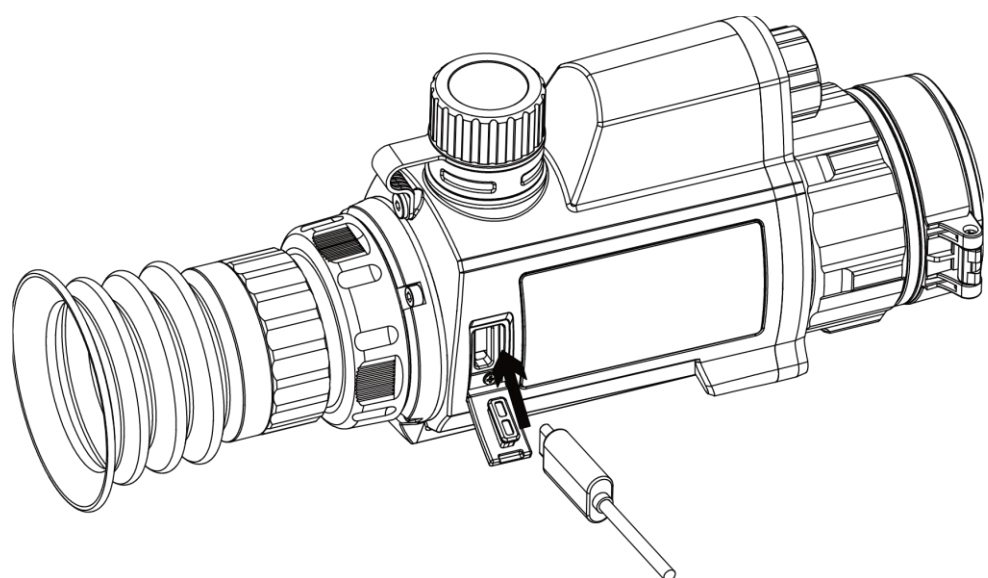
**B**



C



D



E



Android



iOS

## 1. Appearance (Page 1 – A)

### Component & Interface

No.	Component	Function
1	Lens Cover	Protect the lens.
2	Focus Ring	Adjust the sight view.
3	Power Key	<ul style="list-style-type: none"><li>● Press: standby mode/wake up device</li><li>● Hold: power on/off</li></ul>
4	Mode Key	<ul style="list-style-type: none"><li>● Press: enable/disable PIP</li><li>● Hold: switch display modes</li></ul>
5	Wheel	<ul style="list-style-type: none"><li>● Press: start/stop recording</li><li>● Hold: menu operation</li><li>● Rotate: switch digital zoom</li></ul>
6	Fixing Ring	Fix the eyepiece.
7	Diopter Adjustment Ring	Adjust the dioptic correction.
8	Eyepiece	The eye end of the device to view the target.
9	Data Exchange Interface	Connect the device to power supply or transmit data with a type-C cable.
10	Infrared Light	Increase ambient brightness in dark environment
11	Battery Compartment	Install the battery in it.
4 + 5	Laser Key + Wheel	Press to capture snapshots.

## 2. Install Battery (Page 2 – B)

### Steps

1. Turn the battery cover anticlockwise to loosen it.

2. Insert the battery into the battery compartment as the positive and negative marks indicate.

3. Turn the battery cover clockwise to tighten it.

**Note:**

- Take the battery away if you do not use the device for a long time.
- The battery type is 18650 with the protection board. The battery size is 19 mm × 70 mm. The rated voltage is 3.6 VDC, and the battery capacity is 3200 mA.
- Charge the battery for more than 4 hours before first use.
- To ensure good conductivity, please use the cleaning cloth to clean the thread of the battery compartment cover if it gets dirty.

### **3. Install Rail (Page 3 – C)**

#### **Steps**

1. Turn off the device first. Align the installation holes on the device and the rail.

2. Insert the screws.

3. Tighten the screws to secure the device.

**Note:** Use the non-dust cloth to clean the device base and the rail.

### **4. Charge Device (Page 4 – D)**

#### **Steps**

1. Turn on the device and make sure the hotspot function is disabled.

2. Lift the cover of data exchange interface.

3. Connect the device and power adapter with a type-C cable to power on the device.

### **5. Connect to Mobile App (Page 4 – E)**

Search and download HIKMICRO Sight on App Store (iOS System) or Google Play™ (Android System), or scan the QR code to download and install the App. After connecting the device to the mobile App, you can view live view, set parameters, upgrade devices, and access albums on the App.

## 6. More Operations

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



**Deutsch**

### 1. Erscheinungsbild (Seite 1 – A)

#### Komponente und Schnittstelle

Nr.	Komponente	Funktion
1	Objektivdeckel	Schützt das Objektiv.
2	Fokusring	Hier stellen Sie die Schärfe ein.
3	Ein/Aus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Drücken: Standby-Modus/Gerät aufwecken</li><li>• Gedrückt halten: Ein- und ausschalten</li></ul>
4	Modus-Taste	<ul style="list-style-type: none"><li>• Drücken: BiB aktivieren/deaktivieren</li><li>• Halten: um den Anzeigemodus zu wechseln</li></ul>
5	Rad	<ul style="list-style-type: none"><li>• Drücken, um eine Aufnahme zu starten/stoppen</li><li>• Gedrückt halten: Menü bedienen</li><li>• Drehen: Digitalzoom umschalten</li></ul>
6	Befestigungsring	Hier wird das Okular befestigt.
7	Dioptrieneinstellring	Passt die Dioptrienkorrektur an.
8	Okular	Die Augenseite des Geräts zum Betrachten des Ziels.

9	Datenanschluss	Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an oder übertragen Sie Daten mit einem Typ-C-Kabel.
10	Infrarotlicht	Erhöht die Helligkeit in dunklen Umgebungen
11	Batteriefach	Hier werden die Akkus bzw. Batterien eingesetzt.
4 und 5	Laser-Taste und Rad	Drücken Sie, um Fotos aufzunehmen.

## 2. Akku einsetzen (Seite 2 – B)

### Schritte

1. Drehen Sie den Akkufachdeckel gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu lösen.
2. Setzen Sie den Akku so im Batteriefach ein, wie es die positiven und negativen Markierungen anzeigen.
3. Drehen Sie den Akkufachdeckel im Uhrzeigersinn, um ihn zu fixieren.

### Hinweis:

- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie die Akkus.
- Der Batterietyp ist 18650 mit der Schutzplatte. Die Größe der Batterie beträgt 19 mm x 70 mm. Die Nennspannung beträgt 3,6 VDC, und die Batteriekapazität beträgt 3200 mA.
- Laden Sie den Akku vor Erstgebrauch für mehr als 4 Stunden auf.
- Um eine gute Leitfähigkeit zu gewährleisten, verwenden Sie bitte das Reinigungstuch, um das Gewinde des Deckels des Akkufachs zu säubern, wenn es verschmutzt ist.

## 3. Schiene installieren (Seite 3 – C)

### Schritte

1. Schalten Sie das Gerät zunächst aus. Richten Sie die Montagebohrungen am Gerät und an der Schiene aus.
2. Setzen Sie die Schrauben ein.

3. Ziehen Sie die Muttern fest, um das Gerät zu sichern.

**Hinweis:** Verwenden Sie ein flusenfreies Tuch, um den Gerätefuß und die Schiene zu reinigen.

## 4. Gerät aufladen (Seite 4 – D)

### Schritte

1. Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie sicher, dass die Hotspot-Funktion deaktiviert ist.
2. Heben Sie die Abdeckung des Datenanschlusses an.
3. Verbinden Sie Gerät und Netzadapter über ein USB-Type-C-Kabel, um das Gerät mit Strom zu versorgen.

## 5. Mit Handy-App verbinden (Seite 4 – E)

Suchen Sie im App Store (iOS-System) oder bei Google Play™ (Android-System) nach HIKMICRO Sight und laden Sie die App herunter, oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren. Nachdem Sie das Gerät mit der Handy-App verbunden haben, können Sie in der App die Live-Ansicht anzeigen, Parameter einstellen, Geräte aktualisieren und auf Alben zugreifen.

## 6. Weitere Funktionen

Scannen Sie den QR-Code, um das Benutzerhandbuch für eine detailliertere Bedienung zu erhalten.



**Français**

## 1. Apparence (page 1 – A)

### Composants et interface

N°	Composant	Fonction
1	Cache d'objectif	Protège l'objectif.
2	Bague de mise au point	Tournez la bague pour régler la mise au point.
3	Touche Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Appuyer une fois pour mettre l'appareil en veille ou le réactiver</li> <li>● Appuyer longuement pour allumer/éteindre</li> </ul>
4	Touche Mode	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Appui bref pour activer/désactiver la fonction PiP (incrustation d'image)</li> <li>● Maintenir enfoncé pour changer de mode d'affichage</li> </ul>
5	Molette	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Appuyer pour démarrer/arrêter l'enregistrement</li> <li>● Appuyer longuement pour accéder au menu</li> <li>● Tourner pour modifier le zoom numérique</li> </ul>
6	Bague de fixation	Permet de fixer l'oculaire.
7	Bague de réglage de la dioptrie	Permet de corriger la dioptrie.
8	Oculaire de visée	L'extrémité de l'oculaire de l'appareil permettant de voir la cible.
9	Interface d'échange de données	Permet de connecter l'appareil à l'alimentation électrique ou de transmettre des données à l'aide d'un câble de type C.
10	Rayonnement infrarouge	Augmente la luminosité ambiante dans un environnement sombre
11	Compartiment de la batterie	Réservé à l'installation de la batterie.
4 + 5	Touche Laser + Molette	Appuyer brièvement pour capturer des images.

## 2. Installation de la batterie (page 2 – B)

### Procédures

1. Tournez le couvercle du compartiment de la batterie dans le sens antihoraire pour le desserrer.
2. Insérez la batterie dans le compartiment en veillant à respecter le pôle positif et le pôle négatif.
3. Tournez le couvercle du compartiment de la batterie dans le sens horaire pour le serrer.

### Remarque :

- retirez la batterie si vous ne prévoyez pas d'utiliser l'appareil avant longtemps.
- La batterie est de type 18650 avec carte de protection. La taille de la batterie est de 19 mm x 70 mm. La tension nominale est de 3,6 V CC et la capacité de la batterie est de 3200 mA.
- Chargez la batterie pendant plus de 4 heures avant la première utilisation.
- Pour garantir une bonne conductivité, utilisez le chiffon de nettoyage pour nettoyer le fil du couvercle du compartiment de batterie s'il est sale.

## 3. Installation sur le rail (page 3 - C)

### Procédures

1. Mettez d'abord l'appareil hors tension. Alignez les trous d'installation sur l'appareil et le rail.
2. Insérez les vis.
3. Serrez les vis pour fixer l'appareil.

**Remarque :** Utilisez un chiffon exempt de poussière pour nettoyer la base de l'appareil et le rail.

## 4. Charge de l'appareil (page 4 - D)

### Procédures

1. Allumez l'appareil et assurez-vous que la fonction de point d'accès est désactivée.
2. Soulevez le cache de l'interface d'échange de données.

3. Pour mettre l'appareil sous tension, connectez un câble de type C entre l'appareil et l'adaptateur d'alimentation.

## 5. Connexion à l'application mobile (page 4 - E)

Recherchez et téléchargez l'application HIKMICRO Sight depuis l'App Store (système iOS) ou Google Play™ (système Android), ou scannez le code QR pour télécharger et installer l'application. Après avoir connecté l'appareil à l'application mobile, visionnez la vue en direct, définissez les paramètres, mettez à niveau les appareils et accédez aux albums à partir de l'application.

## 6. Autres opérations

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



*Español*

## 1. Apariencia (página 1 – A)

### Componente e interfaz

Núm.	Componente	Función
1	Tapa de la lente	Proteger la lente.
2	Anillo de enfoque	Ajusta la visión.
3	Botón de encendido	<ul style="list-style-type: none"><li>● Pulsar: modo de espera/activar dispositivo</li><li>● Mantener pulsado: encender/apagar</li></ul>
4	Botón modo	<ul style="list-style-type: none"><li>● Pulsar: activar/desactivar PIP</li><li>● Mantener pulsado: alterna entre</li></ul>

		modos de visualización
5	Rueda	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pulsación: iniciar/detener la grabación</li> <li>● Mantener pulsado: usar el menú</li> <li>● Girar: cambiar al zoom digital</li> </ul>
6	Anillo de sujeción	Fijar el ocular.
7	Rueda de ajuste de dioptrías	Ajustar la corrección dióptrica.
8	Ocular	El extremo ocular del dispositivo para ver el objetivo.
9	Interfaz de intercambio de datos	Conecta el dispositivo a la fuente de alimentación o transmite datos con un cable USB tipo C.
10	Luz infrarroja	Aumenta la luminosidad en entornos oscuros
11	Compartimento de la batería	Instale la batería en él.
4 + 5	Tecla láser + Rueda	Pulse para capturar instantáneas.

## 2. Instalación de la batería (Página 2– B)

### Pasos

1. Gire la tapa de la batería en sentido antihorario para aflojarla.
2. Introduzca la batería dentro del compartimiento con las marcas del positivo y negativo según se indica.
3. Gire la tapa de la batería en sentido horario para apretarla.

### Nota:

- Saque las pilas si no va a utilizar el dispositivo durante un periodo prolongado.
- El tipo de batería es 18650 con panel de protección. El tamaño de la batería es 19 mm x 70 mm. La tensión nominal es de 3,6 V CC, y la capacidad de batería, de 3200 mA.
- Cargue la batería durante más de 4 horas antes del primer uso.
- Para garantizar una buena conectividad, limpie con un paño el hilo de la tapa del compartimento para la batería si se ensucia.

### **3. Instalación del raíl (Página 3 – C)**

#### **Pasos**

1. Primero apague el dispositivo. Alinee los orificios de instalación en el dispositivo y el raíl.
2. Inserte los tornillos.
3. Apriete los tornillos para asegurar el dispositivo.

**Nota:** Utilice un paño antipolvo para limpiar la base del dispositivo y la guía.

### **4. Carga del dispositivo (Página 4 – D)**

#### **Pasos**

1. Encienda el dispositivo y asegúrese de que la función de punto de acceso esté desactivada.
2. Levante la tapa del conector para intercambio de datos.
3. Para encender el dispositivo, conéctelo al adaptador de corriente usando un cable tipo C.

### **5. Conexión a la aplicación móvil (Página 4 – E)**

Busque y descargue la aplicación HIKMICRO Sight en App Store (dispositivos iOS) o en Google Play™ (dispositivos Android), o escanee el código QR para descargarla e instalarla. Después de conectar el dispositivo a la aplicación móvil, podrá ver la vista en directo, establecer parámetros, actualizar dispositivos y acceder a los álbumes desde la aplicación.

### **6. Más operaciones**

Escanee el código QR para obtener el manual de usuario con información detallada.



## 1. Aspetto (Página 1 – A)

### Componentes & Interface

N.º	Componente	Função
1	Tampa da lente	Proteger a lente.
2	Anel de foco	Ajustar a vista.
3	Tecla de ligar/desligar	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Premir: modo de standby/reativação do dispositivo</li> <li>● Premir sem soltar: ligar/desligar</li> </ul>
4	Tecla de modo	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Premir: ativar/desativar o PIP</li> <li>● Manter premido sem soltar: alternar os modos de visualização</li> </ul>
5	Roda	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prima para iniciar/parar a gravação</li> <li>● Premir sem soltar: operações do menu</li> <li>● Girar: mudar para o zoom digital</li> </ul>
6	Anel de focagem	Fixar o óculo.
7	Anel de ajuste da dioptria	Ajustar a correção da dioptria.
8	Óculo	Extremidade do dispositivo para colocação do olho para visualizar o alvo.
9	Interface de troca de dados	Ligue o dispositivo à fonte de alimentação ou transmita dados através de um cabo Tipo-C.
10	Luz por infravermelhos	Aumentar a luminosidade em ambientes escuros
11	Compartimento da bateria	Instalar a bateria no interior.
4 + 5	Tecla Laser + Roda	Prima para capturar instantâneos.

## **2. Instalar a bateria (Página 2 – B)**

### **Passos**

1. Gire a tampa da bateria no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para a soltar.
2. Inserir a bateria no compartimento conforme as marcas de positivo e negativo indicam.
3. Gire a tampa da bateria no sentido dos ponteiros do relógio para a apertar.

### **Nota:**

- retire as pilhas do dispositivo caso vá passar muito tempo sem o utilizar.
- A pilha é do tipo 18650, com o quadro de proteção. A pilha tem um tamanho de 19 mm x 70 mm. A tensão nominal é de 3,6 V CC e a capacidade da pilha é de 3200 mA.
- Carregue a pilha durante mais de 4 horas antes da primeira utilização.
- Para assegurar uma boa condutividade, utilize o pano de limpeza para limpar a linha da tampa do compartimento da bateria se esta se sujar.

## **3. Instalar a calha (Página 3 – C)**

### **Passos**

1. Comece por desligar o dispositivo. Alinhe os orifícios de instalação no dispositivo e na calha.
2. Insira os parafusos.
3. Aperte os parafusos para fixar o dispositivo.

**Nota:** Utilize um pano sem pó para limpar a base do dispositivo e a calha.

## **4. Carregar o dispositivo (Página 4 – D)**

### **Passos**

1. Ligue o dispositivo e certifique-se de que a função de ponto de acesso está desativada.
2. Retire a capa da interface de troca de dados.
3. Ligue o dispositivo ao adaptador de alimentação por intermédio de um cabo Tipo-C para ativar o dispositivo.

## 5. Ligar à aplicação móvel (Página 4 – E)

Procure e transfira a HIKMICRO Sight na App Store (Sistema iOS) ou na Google Play™ (Sistema Android), ou faça a leitura do código QR para transferir e instalar a aplicação. Depois de ligar o dispositivo à aplicação móvel, pode ver a visualização em direto, definir parâmetros, atualizar dispositivos e aceder a álbuns na aplicação.

## 6. Mais operações

Efetue a leitura do código QR para obter o manual de utilizador para operações mais detalhadas.



**Italiano**

## 1. Descrizione (Pagina 1–A)

### Componenti e interfaccia

N.	Componente	Funzione
1	Copriobiettivo	Protegge l'obiettivo.
2	Ghiera di messa a fuoco	Si usa per mettere a fuoco.
3	Pulsante di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"><li>● Pressione: consente di mettere il dispositivo in standby e di riattivarlo</li><li>● Pressione lunga: consente di accendere e spegnere</li></ul>
4	Pulsante della modalità	<ul style="list-style-type: none"><li>● Pressione breve: abilitare/disabilitare PIP</li><li>● Tenere premuto per cambiare la modalità di visualizzazione</li></ul>

5	Ghiera zigrinata	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Premere per avviare/arrestare la registrazione</li> <li>● Pressione lunga: accesso al menu operativo</li> <li>● Rotazione: cambio dello zoom digitale</li> </ul>
6	Anello di fissaggio	Fissa l'oculare.
7	Ghiera di regolazione diottrica	Regola la correzione diottrica.
8	Oculare	L'estremità oculare del dispositivo per visualizzare l'obiettivo.
9	Interfaccia per trasmissione dati	Collegare il dispositivo alla fonte di alimentazione o trasmettere dati con un cavo USB-C.
10	Luce a infrarossi	Aumenta la luce ambientale negli ambienti bui
11	Vano batterie	Installare la batteria in tale vano.
4 e 5	Pulsante del laser + ghiera zigrinata	Premere per acquisire istantanee.

## 2. Installazione della batteria (pagina 2 – B)

### Procedura

1. Ruotare il coperchio della batteria in senso antiorario per allentarlo.
2. Inserire la batteria nel vano, come indicato dal polo positivo e negativo.
3. Ruotare il coperchio della batteria in senso orario per fissarlo.

### Nota:

- se il dispositivo rimane inutilizzato per un lungo periodo, rimuovere le batterie.
- La batteria è di tipo 18650 con scheda di protezione. Le dimensioni della batteria sono 19 x 70 mm. La tensione nominale è 3,6 V CC, la capacità 3200 mA.
- Caricare la batteria 4 ore prima di usare l'unità per la prima volta.
- Per garantire una buona conduttività, pulire la filettatura del coperchio del vano batteria con l'apposito panno, se necessario.

### **3. Installazione della guida (Pagina 3 – C)**

#### **Procedura**

1. Spegnere il dispositivo. Allineare i fori di installazione sul dispositivo a quelli sulla guida.
2. Inserire le viti.
3. Serrare le viti per fissare il dispositivo.

**Nota:** Usare il panno antipolvere per pulire la base e la guida del dispositivo.

### **4. Carica del dispositivo (Pagina 4 – D)**

#### **Procedura**

1. Accendere il dispositivo e verificare che la funzionalità hotspot sia disabilitata.
2. Sollevare il coperchio dell'interfaccia per scambio dati.
3. Collegare il dispositivo all'alimentatore utilizzando un cavo USB di tipo C, per accendere il dispositivo.

### **5. Connessione all'app mobile (Pagina 4 – E)**

Cercare e scaricare l'app HIKMICRO Sight nell'App Store (per iOS) o in Google Play™ (per Android) e scaricarla, oppure scansionare il codice QR per scaricare e installare l'app. Dopo aver connesso il dispositivo all'app mobile, è possibile visualizzare la visualizzazione live, impostare parametri, aggiornare i dispositivi e accedere agli album sull'app.

### **6. Altre operazioni**

Scandire il codice QR per scaricare il manuale d'uso e trovare informazioni dettagliate su altre operazioni.



## 1. Vzhled (strana 1 – A)

### Součásti a rozhraní

Č.	Součást	Funkce
1	Krytka objektivu	Slouží k ochraně objektivu.
2	Zaostřovací kroužek	Nastavuje zobrazení hledí.
3	Vypínač	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stisknutí: Slouží k aktivaci pohotovostního režimu nebo k probuzení zařízení</li> <li>● Podržení: Slouží k zapnutí nebo vypnutí.</li> </ul>
4	Tilstandsknap	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stisknutí: Slouží k povolení/zakázání funkce PIP</li> <li>● Podržení: přepne režimu zobrazení</li> </ul>
5	Kolečko	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stisknutí: Slouží ke spuštění nebo ukončení záznamu</li> <li>● Podržení: Použití nabídky</li> <li>● Otáčení: Přepínání digitálního zoomu</li> </ul>
6	Upínací kroužek	Slouží k připevnění okuláru.
7	Prstenec nastavení dioptrií	Slouží k nastavení dioptrické korekce.
8	Okulár	Jde o konec zařízení pro oko, který slouží k zobrazení cíle.
9	Rozhraní pro datovou komunikaci	Připojte zařízení ke zdroji napájení nebo přenášejte data pomocí kabelu typu C.
10	Infračervené osvětlení	Zvýšení okolního jasu v tmavém prostředí
11	Prostor pro baterie	Slouží ke vložení baterií.
4 + 5	Tlačítka Laser + kolečko	Snímky zachytíte stisknutím.

## 2. Montáž baterie (strana 2 – B)

### Kroky

1. Otočte krytem bateriového prostoru proti směru hodinových ručiček, abyste ho uvolnili.
2. Vložte baterii do prostoru pro baterie tak, jak ukazují kladné a záporné značky.
3. Otočte krytem bateriového prostoru ve směru hodinových ručiček, abyste ho utáhli.

### Poznámka:

- Pokud nebudete zařízení delší dobu používat, vyjměte baterie.
- Použita je baterie typu 18650 s ochrannou deskou. Velikost baterie činí 19 mm x 70 mm. Jmenovité napětí je 3,6 VDC a kapacita baterie činí 3200 mA.
- Před prvním použitím nabijte baterii po dobu více než 4 hodiny.
- Pokud se závit krytu prostoru pro baterii znečistí, použijte k zajištění dobré vodivosti čisticí hadřík a závit vyčistěte.

## 3. Montáž kolejnice (strana 3 – C)

### Kroky

1. Nejprve vypněte zařízení. Zarovnejte instalační otvory na zařízení a na liště.
2. Vložte šrouby.
3. K upevnění zařízení šrouby dotáhněte.

**Poznámka:** Pomocí protiprachového hadříku vyčistěte základnu zařízení a kolejnici.

## 4. Nabíjení zařízení (strana 4 – D)

### Kroky

1. Zapněte zařízení a přesvědčte se, že je funkce hotspotu vypnutá.
2. Zvedněte kryt rozhraní pro datovou komunikaci.
3. K napájení zařízení propojte zařízení a napájecí adaptér pomocí kabelu typu C.

## 5. Připojení k mobilní aplikaci (strana 4 – E)

Vyhledejte a stáhněte si aplikaci HIKMICRO Sight v obchodech App Store (systém iOS) nebo Google Play™ (systém Android). Můžete ji také stáhnout a nainstalovat naskenováním kódu QR. Po připojení zařízení k mobilní aplikaci můžete v aplikaci zobrazovat živý náhled, nastavovat parametry, aktualizovat zařízení a přistupovat k albům.

## 6. Další operace

Naskenujte QR kód a získejte návod k obsluze pro podrobnější operace.



*Slovenčina*

## 1. Vzhľad (strana 1 – A)

### Komponent a rozhranie

Číslo	Komponent	Funkcia
1	Kryt objektívu	Ochrana objektívu.
2	Zaostrovací krúžok	Úprava pohľadu.
3	Kláves napájania	<ul style="list-style-type: none"><li>● Stlačenie: pohotovostný režim/prebudenie zariadenia</li><li>● Podržanie: zapnutie/vypnutie</li></ul>
4	Kláves režimu	<ul style="list-style-type: none"><li>● Stlačenie: zapína/vypína PIP</li><li>● Podržanie: prepínanie režimov zobrazenia</li></ul>

5	Koliesko	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stlačenie: spustenie/zastavenie zaznamenávania</li> <li>● Podržanie: používanie ponuky</li> <li>● Otočenie: prenutie digitálneho priblíženia</li> </ul>
6	Fixačný krúžok	Prievnenie očnice.
7	Krúžok na nastavenie dioptrií	Úprava dioptrickej korekcie.
8	Očnica	Časť zariadenia prikladaná k oku na sledovanie cieľa.
9	Rozhranie na výmenu údajov	Pripojenie zariadenia k napájaniu alebo na prenos údajov pomocou kábla typu C.
10	Infračervené svetlo	Zvyšuje jas okolitého osvetlenia v tmavom prostredí
11	Priestor na batérie	Vložte doň batériu.
4 + 5	Kláves Laser + koliesko	Stlačením sa snímajú snímky.

## 2. Inštalácia batérie (strana 2 – B)

### Kroky

1. Uvoľnite kryt batérie jeho otáčaním proti smeru hodinových ručičiek.
2. Vložte batériu do priestoru na batérie podľa označenia kladnej a zápornej polarity.
3. Utiahnite kryt batérie otočením v smere hodinových ručičiek.

### Poznámka:

- Ak nebudete zariadenie dlhšiu dobu používať, vyberte z neho batérie.
- Batéria je typu 18650 s ochranným panelom. Veľkosť batérie je 19 mm x 70 mm. Menovité napätie je 3,6 V jednosmerný prúd a kapacita batérie je 3 200 mA.
- Pred prvým použitím batériu nabíjajte viac ako 4 hodiny.
- Na zabezpečenie dobrej vodivosti vyčistite v prípade znečistenia kontaktnú plochu krytu priestoru na batérie pomocou čistiacej utierky.

### **3. Inštalácia koľajničky (strana 3 – C)**

#### **Kroky**

1. Najskôr vypnite zariadenie. Zarovnajte inštalačné otvory zariadenia a koľajničku.
2. Vložte skrutky.
3. Utiahnutím skrutiek zaistite zariadenie.

**Poznámka:** Na čistenie základne zariadenia a koľajničky použite bezprašnú handričku.

### **4. Nabíjanie zariadenia (strana 4 – D)**

#### **Kroky**

1. Zapnite zariadenie a skontrolujte, či je funkcia prístupového bodu vypnutá.
2. Zdvihnite kryt rozhrania na výmenu údajov.
3. Pripojte zariadenie a napájaci adaptér s káblom typu C na napájanie zariadenia.

### **5. Pripojenie k mobilnej aplikácii (strana 4 – E)**

Vyhľadajte si aplikáciu HIKMICRO Sight v obchode App Store (systém iOS) alebo Google Play™ (systém Android) a stiahnite si ju alebo naskenovaním QR kódu si aplikáciu stiahnite a nainštalujte. Po pripojení zariadenia k mobilnej aplikácii môžete zobraziť živý náhľad, nastaviť parametre, inovať zariadenia a prejsť do albumov v aplikácii.

### **6. Ďalšie operácie**

Naskenujte kód QR, aby ste získali používateľskú príručku s podrobnejšími informáciami.



## 1. Elementy urządzenia (str. 1 – A)

### Elementy i złącza

Nr	Element	Funkcja
1	Osłona obiektywu	Ochrona obiektywu.
2	Pierścień regulacji ostrości	Dostosowanie widoku.
3	Przycisk zasilania	<ul style="list-style-type: none"><li>● Naciśnięcie: tryb gotowości / uaktywnianie urządzenia</li><li>● Naciśnięcie i przytrzymanie: włączanie/wyłączanie zasilania</li></ul>
4	Przycisk trybu	<ul style="list-style-type: none"><li>● Naciśnięcie: włączanie/wyłączanie trybu obrazu w obrazie (PIP)</li><li>● Naciśnięcie i przytrzymanie: przełączanie trybów wyświetlania</li></ul>
5	Pokrętło	<ul style="list-style-type: none"><li>● Naciśnięcie: rozpoczęwanie/zatrzymywanie nagrywania</li><li>● Naciśnięcie i przytrzymanie: obsługa menu</li><li>● Obrót: przełączanie powiększenia cyfrowego</li></ul>
6	Pierścień mocujący	Mocowanie okularu.
7	Pierścień regulacji dioptryjnej	Regulacja dioptryjna.
8	Okular	Pierwszy element urządzenia po stronie użytkownika.
9	Złącze do przesyłania danych	Podłączanie do urządzenia zasilacza lub przewodu Type-C w celu przesyłania danych.

10	Promiennik podczerwieni	Zapewnianie większej intensywności światła przy niedostatecznym oświetleniu w otoczeniu
11	Zasobnik na baterie	Instalowanie baterii.
4 + 5	Przycisk lasera + pokrętło	Naciśnij, aby wykonać zdjęcia.

## 2. Instalowanie baterii (str. 2 – B)

### Procedura

1. Obróć pokrywę baterii przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara, aby ją poluzować.
2. Umieść baterię w zasobniku, tak aby jej bieguny były ułożone zgodnie z oznaczeniami.
3. Obróć pokrywę baterii zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, aby ją dokręcić.

### Uwaga:

- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię.
- Typ baterii to 18650 z płytą zabezpieczającą. Wymiary baterii 19 mm x 70 mm. Napięcie znamionowe 3,6 V DC. Pojemność 3200 mA.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy ładować baterię przez ponad cztery godziny.
- Aby zapewnić dobrą przewodność, należy oczyścić ściereczką gwint pokrywy zasobnika na baterie, jeżeli jest to konieczne.

## 3. Instalowanie na szynie montażowej (str. 3 – C)

### Procedura

1. Najpierw wyłącz urządzenie. Ustaw otwory instalacyjne w urządzeniu zgodnie z odpowiednimi otworami w szynie.
2. Umieść śruby w otworach.
3. Dokręć śruby, aby przymocować urządzenie.

**Uwaga:** Oczyść podstawę urządzenia i szynę montażową niepędzącą ściereczką.

## **4. Ładowanie baterii urządzenia (str. 4 – D)**

### **Procedura**

1. Włącz urządzenie i upewnij się, że punkt dostępu jest wyłączony.
2. Podnieś pokrywę złącza do przesyłania danych.
3. Podłącz zasilacz do urządzenia przewodem Type-C, aby zapewnić zasilanie urządzenia.

## **5. Łączenie z aplikacją mobilną (str. 4 – E)**

Aby pobrać i zainstalować aplikację, wyszukaj „HIKMICRO Sight” w witrynie internetowej App Store (system iOS) lub Google Play™ (system Android) albo zeskanuj kod QR. Można połączyć urządzenie z aplikacją mobilną, aby wykonywać przy jej użyciu operacje takie jak wyświetlanie podglądu na żywo, konfigurowanie ustawień, aktualnianie urządzeń i dostęp do albumów.

## **6. Inne procedury**

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



**Magyar**

## **1. Megjelenés (Oldal: 1 - A)**

### **A készülék részei és csatlakozói**

Sz.	Összetevő	Funkció
1	Lencsevédő	A lencse védelmére szolgál.
2	Fókuszgyűrű	Beállítja a látásélességet.
3	Indítógomb	• Nyomja meg: készenléti mód/eszköz

		aktiválása ● Tartsa lenyomva: tápellátás be/ki
4	Mód gomb	● Nyomja meg: PIP-mód be-/kikapcsolása ● Tartsa lenyomva a megjelenítési módok közötti váltáshoz
5	Forgógomb	● Nyomja meg a rögzítés megkezdéséhez/leállításához ● Tartsa lenyomva: menüműveletek ● Forgassa el: digitális nagyítás váltása
6	Rögzítőgyűrű	A nézőkét rögzíti.
7	Dioptriaállító gyűrű	A dioptria-javítás beállítása.
8	Kereső	A készülék szem felőli vége, amely a célpont megtekintésére szolgál.
9	Adatcsere-interfész	Áramforráshoz való csatlakozás vagy adatátvitel C-típusú kábellel.
10	Infravörös fény	Növeli a környezeti fényerőt sötét környezetben
11	Akkumulátortartó rekesz	Ide szerelhető be az akkumulátor.
4 + 5	Lézer gomb + forgógomb	Nyomja meg a pillanatképek készítéséhez.

## 2. Akkumulátor behelyezése ( 2– B oldal)

### Lépések

1. A meglazításhoz fordítsa el az akkumulátorfedeleit óramutató járásával ellentétesen.
2. Helyezze be az akkumulátort az akkumulátortartó rekeszbe úgy, ahogy azt a pozitív és negatív jelölések mutatják.
3. A rögzítéshez fordítsa el az akkumulátorfedeleit az óramutató járásával megegyező irányba.

### Megjegyzés:

- Ha az eszközt hosszú ideig nem használja, vegye ki az elemet.

- Az akkumulátor védőlemezes, 18650-es típusú. Az akkumulátor mérete 19 mm x 70 mm. A névleges feszültség 3,6 V DC, az akkumulátor kapacitása pedig 3200 mA.
- Az első használat előtt töltse az akkumulátort több mint 4 órán át.
- A megfelelő vezetőképesség biztosításához törlőkendővel tisztítsa meg az akkumulátorház fedelének menetét, ha beszennyeződött.

### 3. Sín felszerelése (Oldal: 3 – C)

#### Lépések

1. A művelet előtt kapcsolja ki a készüléket. Igazítsa egymáshoz a készüléken és a síneken található lyukakat.
2. Helyezze be a csavarokat.
3. Húzza meg a csavarokat a készülék rögzítéséhez.

**Megjegyzés:** Tiszta törlőkendővel tisztítsa meg a készüléktalpat és a sínt.

### 4. A készülék töltése (Oldal: 4 – D)

#### Lépések

1. Kapcsolja be a készüléket, és bizonyosodjon meg, hogy a „hotspot” funkció ki van kapcsolva.
2. Emelje fel az adatcsatlakozó fedelét.
3. A bekapcsoláshoz csatlakoztassa az eszközt az adapterhez C típusú USB-kábellel.

### 5. Csatlakozás a mobilalkalmazáshoz (Oldal: 4 - E)

A letöltéshez keresse meg a HIKMICRO Sight on alkalmazást az App Store (iOS rendszer) vagy a Google Play™ webáruházban (Android rendszer), illetve olvassa be a QR-kódot a letöltéséhez és telepítéshez. Miután csatlakoztatta az eszközt a mobilalkalmazáshoz, megtekintheti az előképet, beállíthatja a paramétereket, frissítheti az eszközöket és hozzáférhet az albumokhoz az alkalmazáson keresztül.

## 6. További műveletek

Szkennelje be a QR-kódot és szerezze be a részletesebb műveleteket ismertető felhasználói kézikönyvet.



**Română**

### 1. Aspectul (Pagina 1 – A)

#### Componente și interfață

Nr.	Componentă	Funcție
1	Capacul obiectivului	Protejează obiectivul.
2	Inel de focalizare	Ajustați claritatea vizualizării.
3	Tasta de pornire	<ul style="list-style-type: none"><li>Apăsați: mod de repaus/activare dispozitiv</li><li>Menținere apăsat: pornire/oprire</li></ul>
4	Tasta Mode	<ul style="list-style-type: none"><li>Apăsați: activați/dezactivați PIP</li><li>Tineți apăsat: comutați modurile de afișare</li></ul>
5	Roată	<ul style="list-style-type: none"><li>Apăsați: începere/oprire înregistrare</li><li>Tineți apăsat: meniu operare</li><li>Rotiți: comutare zoom digital</li></ul>
6	Inel de fixare	Fixați ocularul.
7	Inel de reglare a dioptriilor	Reglați corecția dioptică.
8	Ocular	Capătul ocular al dispozitivului pentru vizualizarea ţintei.
9	Interfață schimb de	Conectați dispozitivul la sursa de

	date	alimentare sau transmiteți datele cu un cablu de tip C.
10	Lumină infraroșie	Crește luminozitatea ambientală în medii întunecate
11	Compartiment pentru baterie	Instalați bateria în acesta.
4 + 5	Tasta laser + rotiță	Apăsați pentru a capta instantanee.

## 2. Instalarea bateriei (Pagina 2 – B)

### Pași

1. Rotiți capacul bateriei în sens invers acelor de ceasornic pentru a-l slăbi.
2. Introduceți bateria în compartimentul pentru baterii după cum indică semnele pozitive și negative.
3. Rotiți capacul bateriei în sensul acelor de ceasornic pentru a strângi.

### Notă:

- Scoateți bateria dacă nu utilizați dispozitivul o perioadă lungă de timp.
- Tipul de baterie este 18650 cu placă de protecție. Dimensiunea bateriei este de 19 mm x 70 mm. Tensiunea nominală este de 3,6 VDC, iar capacitatea bateriei este de 3200 mA.
- Încărcați bateria timp de peste 4 ore înainte de prima utilizare.
- Pentru a asigura o bună conductivitate, vă rugăm să folosiți cărpa de curățare pentru a curăța firul capacului compartimentului bateriei dacă acesta se murdărește.

## 3. Instalarea șinei (Pagina 3 – C)

### Pași

1. Oprîți mai întâi dispozitivul. Aliniați orificiile de instalare de pe dispozitiv și șină.
2. Introduceți șuruburile.
3. Strângeți șuruburile pentru a fixa dispozitivul.

**Notă:** Folosiți cărpa fără praf pentru a curăța baza dispozitivului și șina.

## 4. Dispozitiv de încărcare (Pagina 4 - D)

### Pași

1. Porniți dispozitivul și asigurați-vă că funcția hotspot este dezactivată.
2. Ridicați capacul interfeței pentru transfer de date.
3. Conectați dispozitivul și adaptorul de alimentare cu un cablu de tip C pentru a porni dispozitivul.

## 5. Conectare la aplicația mobilă (Pagina 4 - E)

Căutați și descărcați HIKMICRO Sight în App Store (sistem iOS) sau Google Play™ (sistem Android), sau scanăți codul QR pentru a descărca și instala aplicația. După conectarea dispozitivului la aplicația mobilă, puteți vizualiza în direct, seta parametrii, actualiza dispozitivele și accesa albumele din aplicație.

## 6. Mai multe operațiuni

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



**Nederlands**

## 1. Verschijning (Pagina 1– A)

### Componenten en interfaces

Nr.	Component	Functie
1	Lenskap	Bescherm de lens.
2	Focusring	Pas het zicht aan.
3	Aan/uit-toets	• Druk in voor stand-by-modus/om het apparaat te wekken

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Houd ingedrukt om in/uit te schakelen</li> </ul>
4	Modustoets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indrukken: PIP in-/uitschakelen</li> <li>• Houd vast: schakel de weergavemodi</li> </ul>
5	Wiel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk op: start/stop opname</li> <li>• Houd ingedrukt: menu in gebruik</li> <li>• Draaien: verander naar digitale zoom</li> </ul>
6	Bevestigingsring	Bevestig het oculair.
7	Dioptrieverstelring	Pas de dioptriecorrectie aan.
8	Oculair	Waar u door het apparaat naar het doel kijkt.
9	Interface voor gegevensuitwisseling	Sluit het apparaat aan op de elektriciteit of verzend gegevens met een type-C-kabel.
10	Infrarood licht	Verhoogt de helderheid in een donkere omgeving
11	Batterijvak	Plaats de batterij in het vak.
4 + 5	Laser sleutel + wiel	Druk hierop om snapshots vast te leggen.

## 2. Batterij installeren (Pagina 2 – B)

### Stappen

1. Draai de batterijklep naar links om deze los te draaien.
2. Plaats de batterij in het batterijenvak zoals de positief- en negatief-merktekens dat aangeven.
3. Draai de batterijklep naar rechts om deze vast te draaien.

### Opmerking:

- Verwijder de batterij als u het apparaat gedurende langer tijd niet gebruikt.
- Het batterijtype is 18650 met de beschermingskaart. De batterijgrootte is 19 mm x 70 mm. De nominale spanning is 3,6 VDC en de batterijcapaciteit is 3200 mA.
- Laad de batterij vóór het eerste gebruik minimaal 4 uur op.

- Gebruik voor een goede geleiding de reinigingsdoek om de schroefdraad van het batterijvakklepje te reinigen als deze vuil wordt.

## 3. Rail plaatsen (pagina 3 – C)

### Stappen

1. Zet het apparaat eerst aan. Lijn de installatiegaten op het apparaat en de rail uit.
2. Lijn de schroeven uit.
3. Haal de schroeven aan om het apparaat vast te zetten.

**Opmerking:** Gebruik een stofvrije doek om de basis van het apparaat en de rail schoon te maken.

## 4. Apparaat opladen (pagina 4 – D)

### Stappen

1. Zet het apparaat aan en zorg ervoor dat de hotspotfunctie is uitgeschakeld.
2. Til het deksel op van de interface voor gegevensuitwisseling.
3. Verbind het apparaat en de netstroomadapter met een type-C-kabel om het apparaat in te schakelen.

## 5. Verbinden met de mobiele app (pagina 4 – E)

Zoek en download de HIKMICRO Sight in de App Store (iOS-apparaat) of Google Play™ (Android-systeem) of scan de QR-code om de App te downloaden en te installeren. Na het verbinden van het apparaat met de mobiele App, kunt u de liveweergave bekijken, parameters instellen, apparaten upgraden en albums openen op de App.

## 6. Meer bewerkingen

Scan de QR-code om de gebruikershandleiding te verkrijgen voor meer gedetailleerde bewerkingen.



## 1. Udseende (side 1-A)

### Komponenter og grænseflade

Nr.	Komponent	Funktion
1	Objektivdæksel	Beskyt objektivet.
2	Fokusring	Justér for at stille skarpt.
3	Afbrydertast	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk: Standbytilstand/aktivér enheden</li> <li>• Hold: Tænd/sluk</li> </ul>
4	Tilstandsknap	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk: Aktivér/deaktivér PIP</li> <li>• Hold: Skift mellem visningstilstande</li> </ul>
5	Hjul	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk: Start/stop optagelse</li> <li>• Hold: Betjening i menuen</li> <li>• Drej: Skift digitalt zoom</li> </ul>
6	Fikseringsring	Fastgør okularet.
7	Ring til justering af dioptri	Justér dioptrikorrektionen.
8	Okular	Til placering af øjet for visning af målet.
9	Dataudvekslingsgrænseflade	Slut enheden til strømforsyningen, eller overfør data med et type-C-kabel.
10	Infrarødt lys	Forøg omgivende lys i mørke miljøer
11	Batterirum	Læg batteriet i batterirummet.
4 + 5	Laserknap + hjul	Tryk for at tage billeder.

## 2. Hægning af batteri (Side 2 – B)

### Trin

- Drej batteridækslet mod uret for at løsne det.

2. Læg batteriet i batterirummet iht. markeringerne for positiv og negativ pol.

3. Drej batteridækslet med uret for at stramme det.

**Bemærk:**

- Tag batterierne ud, hvis du ikke skal bruge enheden i længere tid.
- Batteritypen er 18650 med beskyttelsestavle. Batteristørrelsen er 19 mm x 70 mm. Den nominelle spænding er 3,6 V jævnstrøm, og batterikapaciteten er 3.200 mA.
- Oplad batteriet i over fire timer før første brug.
- Brug rensekuden til at rense gevindet i batterirummet for at sikre god ledeevne, hvis det bliver snavset.

### 3. Installér skinne (side 3 – C)

**Trin**

1. Sluk først enheden. Få installationshullerne på enheden og skinnen til at flugte.

2. Indsæt skruerne.

3. Stram skruerne for at fastgøre enheden.

**Bemærk:** Rengør enhedsfoden og skinnen med den fnugfrie klud.

### 4. Oplad enhed (side 4 – D)

**Trin**

1. Tænd enheden, og sørge for, at hotspotfunktionen er deaktiveret.

2. Løft dækslet over dataudvekslingsgrænsefladen.

3. Tilslut enheden og strømadapteren med et Type-C-kabel for at tænde enheden.

### 5. Tilslut mobilapp (side 4 – E)

Søg efter, og hent appen HIKMICRO Sight i App Store (iOS) eller Google Play™ (Android), eller scan QR-koden for at hente og installere appen. Når enheden er forbundet til den mobile app, kan du se livevisning, indstille parametre, opgradere enheder og tilgå albums i appen.

### 6. Flere funktioner

Scan QR-koden for at hente brugervejledningen, der indeholder en mere detaljeret beskrivelse af funktioner.



**Norsk**

## 1. Utseende (side 1 – A)

### Komponent og grensesnitt

No.	Komponent	Virkemåte
1	Linsedeksel	Beskytt linsen.
2	Fokusring	Juster siktevisningen.
3	Strømknapp	<ul style="list-style-type: none"><li>● Trykk: Standbymodus / vakk enheten</li><li>● Hold inne: Skru av/på</li></ul>
4	Modusknapp	<ul style="list-style-type: none"><li>● Trykk: aktiver/deaktiver PIP</li><li>● Hold inne: bytte visningsmodus</li></ul>
5	Hjul	<ul style="list-style-type: none"><li>● Trykk: start/stopp opptak</li><li>● Hold inne: menyoperasjon</li><li>● Roter: veksle digital zoom</li></ul>
6	Fikseringsring	Fest øystykket.
7	Dioptrijusteringsring	Juster den dioptriske korrekjonen.
8	Okular	Øyeenden av enheten brukes til å se målet.
9	Datautvekslingsgrensesnitt	Koble enheten til strømforsyningen eller overfør data med en type C-kabel.
10	Infrarødt lys	Øk lysstyrken i omgivelsene i mørke omgivelser

11	Batterikammer	Installer batteriet i den.
4 + 5	Laserknapp + hjul	Trykk for å ta øyeblikksbilder.

## 2. Installere batteriet (side 2 – B)

### Instruksjoner

1. Vri batteridekselet mot klokken for å løsne det.
2. Sett inn batteriet i batteriluken med pluss- og minuspolen der det indikeres.
3. Vri batteridekselet med klokken for å stramme det til.

### Merk:

- Ta ut batteriet dersom du ikke skal bruke enheten på en lang stund.
- Batteritypen er 18650 med beskyttelseskortet. Batteristørrelsen er 19 mm x 70 mm. Nominell spenning er 3,6 VDC, og batterikapasiteten er 3200 mA.
- Lad batteriet i minst 4 timer før første gangs bruk.
- Bruk rengjøringskluten til å rengjøre tråden i batteridekselet hvis det blir skittent, for å sikre god ledningsevne.

## 3. Sette på skinne (side 3 – C)

### Instruksjoner

1. Slå først av enheten. Sentrer installasjonshullene på enheten og skinnen.
2. Sett inn skruene.
3. Stram skruene for å sikre enheten.

**Merk:** Bruk den støvfrie kluten til å rengjøre enhetens base og skinnen.

## 4. Lade enheten (side 4 – D)

### Instruksjoner

1. Skru på enheten, og kontroller at funksjonen for trådløst punkt er deaktivert.
2. Løft dekselet til datautvekslingsgrensesnittet.
3. Koble enheten og strømadapteren til datamaskinen med en type C-kabel for å slå på enheten.

## 5. Koble til mobilappen (side 4 – E)

Søk etter HIKMICRO Sight i App Store (iOS-systemer) eller Google Play™ (Android-systemer) og last den ned derfra, eller skann QR-koden for å laste ned og installere appen. Når du har koblet enheten til mobilappen, kan du bruke appen for å vise direktevisning, angi parametere, oppgradere enheter og få tilgang til album.

## 6. Flere operasjoner

Skann QR-koden for å få tak i brukerhåndboken, som har mer detaljert informasjon om operasjoner.



***Suomi***

## 1. Ulkonäkö (sivu 1 – A)

### Osat ja liitännät

Nro	Komponentti	Toiminto
1	Linssin suojuus	Suojaa linssiä.
2	Tarkennusrengas	Säädää näkymää.
3	Virtapainike	<ul style="list-style-type: none"><li>● Paina: valmiustila / aktivoi laite</li><li>● Pidä painettuna: virta päälle/pois</li></ul>
4	Toimintatilapainike	<ul style="list-style-type: none"><li>● Paina: ota käyttöön / poista käytöstä PIP</li><li>● Pidä painettuna: vaihda näytön tilasta toiseen</li></ul>
5	Pyörä	<ul style="list-style-type: none"><li>● Paina: käynnistä/pysäytä taltiointi</li><li>● Pidä painettuna: valikkotoiminto</li></ul>

		● Kierrä: vaihda digitaalista zoomausta
6	Kiinnitysrengas	Kiinnittää okulaarin.
7	Diopterin säätörengas	Säädä dioptriakorjausta.
8	Okulaari	Laitteen silmänpuoleinen pää koteen tarkastelua varten.
9	Tiedonsiirtoliitintä	Liitä laite virtualähteesseen tai siirrä tietoja Type-C-kaapelilla (USB-C).
10	Infrapunavalto	Lisää ympäristön kirkkautta hämärässä ympäristössä
11	Akkulokero	Asenna akku siihen.
4 + 5	Laserpainike + pyörä	Ota tilannekuvia painamalla.

## 2. Asenna akku (sivu 2 – B)

### Vaiheet

1. Löysää akkulokeron kantta kiertämällä sitä vastapäivään.
2. Aseta akku akkulokeroon niin, että positiivisen ja negatiivisen navan merkki on oikein.
3. Kiristää akkulokeron kansia kiertämällä sitä myötäpäivään.

### Huomautus:

- poista akku, jos et käytä laitetta pitkään aikaan.
- Suojapiirillisen akun tyyppi on 18650. Akun koko on 19 x 70 mm. Nimellisjännite on 3,6 V DC, ja akun kapasiteetti on 3 200 mA.
- Lataa akkua yli 4 tunnin ajan ennen ensimmäistä käyttökertaa.
- Varmista hyvä johtavuus puhdistamalla akkulokeron kannen kierre puhdistusliinalla, jos se likaantuu.

## 3. Asenna kisko (sivu 3 – C)

### Vaiheet

1. Kytke laite ensin pois päältä. Kohdista laitteessa ja kiskossa olevat asennusreiät.
2. Aseta ruuvit.

3. Kiinnitä laite kiristämällä ruuvit.

**Huomautus:** Käytä nukkaamatonta liinaa ja puhdista laitteen pohja ja kisko.

## 4. Lataa laite (sivu 4 – D)

### Vaiheet

1. Käynnistä laite ja varmista, että yhteyspistetoiminto on poistettu käytöstä.
2. Nosta tiedonsiirtoliitännän kansi.
3. Yhdistä laite ja virtasovitin Type-C-kaapelilla laitteen virran kytkemiseksi.

## 5. Yhdistä mobiilisovellukseen (sivu 4 – E)

Etsi ja lataa HIKMICRO Sight -sovellus App Storesta (iOS-järjestelmä) tai Google Play™ -kaupasta (Android-järjestelmä) tai lataa ja asenna sovellus skannaamalla QR-koodi. Kun laite on yhdistetty mobiilisovellukseen, voit tarkastella live-näkymää, asettaa parametreja, päivittää laitteita ja käyttää albumeita sovelluksessa.

## 6. Lisää toimintoja

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



**Svenska**

## 1. Utseende (sida 1– A)

### Komponenter och gränssnitt

Nr	Del	Funktion
----	-----	----------

1	Linsskydd	Skyddar objektivet.
2	Fokusring	Justerar siktesvyn.
3	Strömknapp	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tryck: viloläge/aktivera enhet</li> <li>● Håll intryckt: starta/stäng av.</li> </ul>
4	Lägesknapp	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tryck: aktivera/inaktivera bild i bild</li> <li>● Håll in: växla visningsläge</li> </ul>
5	Hjul	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Håll intryckt: starta/stoppa inspelning</li> <li>● Håll ned: menyåtgärder</li> <li>● Vrid: byt digital zoom</li> </ul>
6	Fixeringsring	Fixera okularet.
7	Ring för dioptrijustering	Justerar av dioptrisk korrigering.
8	Okular	Ögondelen av enheten för att titta på målet.
9	Gränssnitt för dataöverföring	Anslut enheten till strömförseringen eller överför data med en typ-C-kabel.
10	Infrarött ljus	Ökar omgivningens belysning i mörka miljöer
11	Batterifack	Montera batteriet.
4 + 5	Laserknapp + hjul	Tryck för att ta stillbilder.

## 2. Montera batteriet (sida 2 – B)

### Steg

1. Vrid batteriluckan moturs för att öppna den.
2. Sätt i batterierna i batterifacket enligt markeringarna för plus- och minuspol.
3. Vrid batteriluckan medurs för att stänga den.

### Obs!

- Ta ur batteriet om du inte använder enheten under en längre tid.
- Batteriet är av typ 18650 med skyddskrets. Batteriets storlek är 19 mm x 70 mm. Märkspänning är 3,6 V DC och batterikapaciteten är 3200 mA.
- Ladda batteri i minst 4 timmar före första användningen.

- Använd rengöringsduken för att rengöra polerna i batterifacket om de blir smutsiga, för att garantera god ledningsförmåga.

## 3. Montera skena (sida 3 – C)

### Steg

1. Stäng av enheten först. Rikta in monteringshålen på enheten och skenan.

2. Sätt i skruvarna.

3. Dra åt skruvarna för att fästa enheten.

**Obs!** Använd en dammfri duk för att rengöra enhetens bas och skenan.

## 4. Ladda enheten (sida 4 – D)

### Steg

1. Slå på enheten och se till att funktionen för åtkomstpunkt är inaktiverad.

2. Lyft höljet för datautbytesgränssnitt.

3. Anslut enheten till strömadaptern med en typ C-kabel för att slå på enheten.

## 5. Anslutning till mobilapp (sida 4 – E)

Sök efter HIKMICRO Sight på App Store (iOS-system) eller Google Play™ (Android-system) eller skanna QR-koden för att ladda ned och installera appen. Med enheten ansluten till mobilappen kan du visa i realtid, ställa in parametrar, uppdatera enheten och få åtkomst till album i appen.

## 6. Övriga funktioner

Skanna QR-koden för att hämta bruksanvisningen, där funktioner anges i detalj.



## 1. Внешний вид (стр. 1 – А)

### Компоненты и интерфейс

№	Компонент	Функционирование
1	Крышка объектива	Для защиты объектива.
2	Кольцо фокусировки	регулировка прицела.
3	Кнопка питания	<ul style="list-style-type: none"><li>● Нажатие: дежурный режим / режим запуска устройства</li><li>● Удерживание: вкл/выкл питания</li></ul>
4	Кнопка режима	<ul style="list-style-type: none"><li>● Нажатие: включение/выключение режима «картинка в картинке»</li><li>● Удерживание: переключение режимов отображения</li></ul>
5	Колесико	<ul style="list-style-type: none"><li>● Нажатие: запуск/остановка записи</li><li>● Удержание: работа с меню</li><li>● Поворот: включение цифрового зума</li></ul>
6	Фиксирующее кольцо	Для фиксации окуляра.
7	Колесико диоптрийной коррекции	Для настройки диоптрийной коррекции.
8	Окуляр	Сторона устройства, обращенная к глазу пользователя и позволяющая видеть цель.
9	Интерфейс обмена данными	Подключение кабеля type-C для питания устройства или передачи данных.
10	Инфракрасный свет	Для улучшения освещенности в

		темноте
11	Батарейный отсек	Для установки батарей.
4 + 5	Кнопка лазера + колесико	Нажатие: съемка фотоснимков.

## 2. Установка батареи (страница 2 – В)

### Порядок действий

- Чтобы снять крышку батарейного отсека, поверните ее против часовой стрелки.
- Вставьте батарею в батарейный отсек, соблюдая указанную полярность.
- Поверните крышку батарейного отсека по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее.

### Примечание.

- Если устройство не будет использоваться в течение долгого времени, выньте из него батареи.
- Тип батареи: 18650 с платой защиты. Размеры батареи: 19 мм x 70 мм. Номинальное напряжение 3,6 В постоянного тока, емкость батареи 3200 мА.
- Перед первым использованием зарядите батарею в течение как минимум 4 часов.
- Если крышка батарейного отсека загрязнится, очистите ее резьбу чистящей тканью, чтобы обеспечить хорошую проводимость.

## 3. Установка рейки (страница 3 – С)

### Порядок действий

- Сначала выключите устройство. Совместите установочные отверстия устройства и рейки.

2. Вставьте винты.

3. Зафиксируйте устройство, затянув винты.

**Примечание.** Для очистки основания и направляющей устройства пользуйтесь тканью, не оставляющей пыли.

## 4. Зарядка устройства (страница 4 – D)

### Порядок действий

1. Включите устройство и убедитесь, что функция точки доступа отключена.
2. Поднимите крышку интерфейса обмена данными.
3. Подключите устройство к адаптеру питания с помощью кабеля Type-C для подачи питания.

## 5. Подключение к мобильному приложению (страница 4 – E)

Найдите и скачайте приложение HIKMICRO Sight в App Store (iOS) или Google Play™ (Android). Чтобы скачать и установить это приложение вы также можете просто отсканировать QR-код. После подключения устройства к мобильному приложению вы сможете просматривать изображение в реальном времени, задавать параметры, обновлять устройства и пользоваться альбомами в приложении.

## 6. Дополнительные операции

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



**Türkçe**

## 1. Görünüm (Sayfa 1 – A)

### Bileşen ve Arayüz

No.	Bileşen	Fonksiyon
1	Mercek Kapağı	Lensi koruyun.

2	Odak Halkası	Görüş açısını ayarlayın.
3	Güç Tuşu	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bas: bekleme modu/cihazı uyandırma</li> <li>● Basılı Tut: gücün aç/kapat</li> </ul>
4	Mod Tuşu	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bas: PIP'i etkinleştirme/devre dışı bırakma</li> <li>● Basılı tutma: ekran modlarını değiştirir</li> </ul>
5	Tekerlek	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Basma: kaydı başlatır/durdurur</li> <li>● Basılı tut: menü işlemi</li> <li>● Döndür: dijital yakınlaştırmayı değiştirir</li> </ul>
6	Sabitleme Halkası	Göz merceği sabitleyin.
7	Diyopter Ayar Halkası	Diyopter düzeltmeyi ayarlayın.
8	Göz merceği	Hedefi görmek için cihazın gözle bakma ucu.
9	Veri Değiştirme Arayüzü	Cihazı güç kaynağına bağlar veya bir type-C kablo ile veri iletir.
10	Kızılıötesi Işık	Karanlık ortamda ortam parlaklığını artırır
11	Pil Bölmesi	İçine pili takın.
4 + 5	Lazer Tuşu + Tekerlek	Anlık görüntülerini yakalamak için basın.

## 2. Pili Takma (Sayfa 2 – B)

### Adımlar

1. Pil yuvası kapağını gevsetmek için saat yönünün tersi yönde çevirin.
2. Pili, artı ve eksi işaretlerin gösterdiği şekilde pil bölmesine yerleştirin.
3. Pil yuvası kapağını sıkıştırmak için saat yönünde çevirin.

### Not:

- Cihazı uzun süre kullanmayacaksanız pili çıkarın.
- Pil tipi koruma levhali 18650'dir. Pil boyutu 19 mm x 70 mm'dir.  
Nominal voltaj 3,6 VDC ve pil kapasitesi 3200 mA'dır.
- İlk kez kullanmadan önce pili, 4 saatten uzun süre şarj edin.

- İyi bir iletkenlik sağlamak amacıyla kirlendiğinde pil bölmesi kapağının dışını temizlemek için lütfen temizlik bezini kullanın.

## 3. Rayı Monte Etme (Sayfa 3 – C)

### Adımlar

1. Önce cihazı kapatın. Cihaz ve ray üzerindeki montaj deliklerini hizalayın.
2. Vidaları sokun.
3. Cihazı sabitlemek için vidaları sıkın.

**Not:** Cihaz tabanını ve rayı temizlemek için toz tutmayan bez kullanın.

## 4. Cihazı Şarj Etme (Sayfa 4 – D)

### Adımlar

1. Cihazı açın ve etkin nokta işlevinin devre dışı olduğundan emin olun.
2. Veri aktarma arabiriminin kapağını kaldırın.
3. Cihazı açmak için cihazı ve güç adaptörünü Tip-C kablosuyla bağlayın.

## 5. Mobil Uygulamaya Bağlanma (Sayfa 4 – E)

App Store'da (iOS Sistemi) veya Google Play™'de (Android Sistemi) HIKMICRO Sight'ı arayarak indirin ya da uygulamayı indirip yüklemek için QR kodunu tarayın. Cihazı mobil uygulamaya bağladıktan sonra canlı görüntüyü izleyebilir, parametreleri ayarlayabilir, cihazları yükseltebilir ve uygulamadaki albümlere erişebilirsiniz.

## 6. Daha Fazla İşlem

Daha ayrıntılı işlemler için kullanıcı kılavuzunu indirmek üzere QR kodunu tarayın.



## 1.外観 (1-Aページ)

### コンポーネントとインターフェース

番号	コンポーネント	機能
1	レンズカバー	レンズを保護します。
2	フォーカスリング	視野を調整します。
3	電源キー	●短押し：スタンバイモード/デバイスの復帰 ●長押し：電源オン/オフ
4	モードキー	●押す：PIP有効/無効化 ●長押し：表示モードの切り替え
5	ホイール	●短押し：録画を開始/停止します ●長押し：メニューを操作します ●回す：デジタルズームを切り替えます
6	固定リング	アイピースを固定します。
7	視度調整リング	視度補正を調整します。
8	アイピース	ここに目を当ててターゲットを観察します。
9	データ交換インターフェイス	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。
10	赤外線光	暗い環境を照らして明るくします
11	バッテリー収納部	バッテリーを収納部に挿入します。
4 + 5	レーザーキー + ホイール	押すとスナップショットをキャプチャします。

## 2.バッテリーの取り付け (2ページ - B)

### ステップ

1. バッテリーカバーを反時計に回して緩めます。

2. プラスとマイナスのマークに一したがって、バッテリーをバッテリー収納部に挿入します。

3. バッテリカバーを時計回りに回して締め付けます。

**注:**

- 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。
- バッテリーの形式は保護回路基板付き18650リチウム電池で。サイズは19 mm x 70 mmです。定格電圧は3.6 VDCで、バッテリー容量は3200 mAです。
- 初めて使用する前に、4時間以上バッテリーを充電してください。
- 汚れている場合、接触をよくするため、クリーニングクロスで、バッテリー収納部のネジ山を清掃してください。

### 3. レールの取り付け (3ページ - C)

**ステップ**

1. まずデバイスの電源をオフにします。デバイスの取り付け穴とレールを合わせます。

2. ネジを挿入します。

3. ネジを締めてデバイスを固定します。

**注:** 毛羽立ちしない種類の布を使用して、デバイスのベースとレールを清掃します。

### 4. デバイスの充電 (4ページ - D)

**ステップ**

1. デバイスの電源を入れ、ホットスポット機能が無効になっていることを確認します。

2. データ交換インターフェイスのカバーを持ち上げます。

3. 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、デバイスの電源を入れます。

### 5. モバイルアプリへの接続 (4ページ - E)

App Store (iOSシステム) またはGoogle Play™ (Androidシステム) で「HIKMICRO Sight」を検索してダウンロードするか、QRコードを読み取ってアプリをダウンロードし、インストールしてください。デバイスをモバイルアプリに接続すると、ライブ ビューの表示、パ

ラメーターの設定、デバイスのアップグレード、アプリのアルバムへのアクセスが可能になります。

## 6. その他の操作

より詳細な操作については、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。



한국어

### 1. 외관(페이지 1-A)

#### 구성요소 및 인터페이스

번호	구성요소	기능
1	렌즈 커버	렌즈를 보호합니다.
2	초점 링	시야를 조정합니다.
3	전원 키	<ul style="list-style-type: none"><li>• 누르기: 대기 모드/장비 깨우기</li><li>• 길게 누르기: 전원 켜기/끄기</li></ul>
4	모드 키	<ul style="list-style-type: none"><li>• 누르기: PIP 활성화/비활성화</li><li>• 길게 누르기: 디스플레이 모드 전환</li></ul>
5	휠	<ul style="list-style-type: none"><li>• 누름: 녹화 시작/중지</li><li>• 길게 누름: 메뉴 작업</li><li>• 회전: 디지털 줌 전환</li></ul>
6	고정 링	접안렌즈를 고정합니다.
7	디옵터 조정 휠	디옵터 보정을 조정합니다.
8	접안렌즈	장비의 렌즈 끝에서 대상을 봅니다.
9	데이터 교환 인터페이스	장비를 Type-C 케이블에 연결해 전원을 공급하거나 데이터를

		전송합니다.
10	적외선	어두운 환경에서 주변 밝기를 향상합니다
11	배터리함	이 안에 배터리를 설치합니다.
4 + 5	레이저 키 + 훨	누르면 스냅샷이 캡처됩니다.

## 2. 배터리 설치(2페이지 – B)

### 단계

1. 배터리 커버를 반시계 방향으로 돌려 풀어줍니다.
2. 양극 표시에 맞게 배터리를 배터리함 안에 설치합니다.
3. 배터리 커버를 시계 방향으로 돌려 조입니다.

### 노트:

- 장기간 장비를 사용하지 않을 경우 배터리를 분리하십시오.
- 배터리 유형은 보호 보드가 있는 18650입니다. 배터리 크기는 19mm x 70mm입니다. 정격 전압은 3.6VDC이고 배터리 용량은 3200mA입니다.
- 처음 사용하기 전에 4시간 이상 배터리를 충전하십시오.
- 전도성을 향상하기 위해 배터리함 커버의 스레드가 지저분할 경우 청소용 헝겊으로 청소해주십시오.

## 3. 레일 설치(3페이지 – C)

### 단계

1. 먼저 장비를 끍니다. 장비에 있는 설치 구멍과 레일을 맞춥니다.
2. 나사를 삽입합니다.
3. 나사를 조여 장비를 고정합니다.

**노트:** 방진천을 사용하여 장비 베이스 및 레일을 청소합니다.

## 4. 장비 충전(4페이지 – D)

### 단계

1. 장비를 켜고 핫스팟 기능이 비활성화되어 있는지 확인하십시오.
2. 데이터 교환 인터페이스의 커버를 들어 올립니다.
3. Type-C 케이블로 장비와 전원 어댑터를 연결하여 장비의 전원을 켭니다.

## 5. 모바일 앱 연결(4페이지 – E)

App Store(iOS 시스템) 또는 Google Play™(Android 시스템)에서 HIKMICRO Sight를 검색해 다운로드하거나 QR 코드를 스캔해 앱을 다운로드하고 설치하십시오. 장비를 모바일 앱에 연결하면 실시간 보기를 보고 파라미터를 설정하고 장비를 업그레이드할 뿐만 아니라 앱에 있는 앨범을 이용할 수 있습니다.

## 6. 기타 작업

QR 코드를 스캔하여 사용 설명서를 받아 더 많은 작업을 자세히 살펴보십시오.



繁體中文

## 1. 外觀 (第 1-A 頁)

### 組件與介面

編號	元件	功能
1	鏡頭保護蓋	保護鏡頭。
2	對焦環	調整觀景視圖。
3	電源鍵	<ul style="list-style-type: none"><li>● 按下：待機模式/喚醒裝置</li><li>● 按住：排程開機/關機</li></ul>
4	模式鍵	<ul style="list-style-type: none"><li>● 按下：啟用/停用 PIP</li><li>● 按住：切換顯示模式</li></ul>
5	旋鈕	<ul style="list-style-type: none"><li>● 按下：開始/停止錄製</li><li>● 按住：選單操作</li><li>● 轉動：切換數位變焦</li></ul>
6	聚焦圈	固定目鏡。

7	屈光度調整環	調整屈光度校正。
8	目鏡	以眼睛透過裝置末端監看目標。
9	資料交換介面	用 Type-C 繩線將裝置連接到電源供應器或傳送資料。
10	紅外線光	在黑暗環境中增加環境亮度
11	電池槽	在此安裝電池。
4 + 5	雷射鍵 + 旋鈕	按下即可拍攝快照。

## 2. 安裝電池 (第 2 - B 頁)

### 步驟

- 1.逆時針轉動電池蓋以便鬆開。
- 2.將電池插入電池槽，如正負極標記所指。
- 3.順時針轉動電池蓋以便轉緊。

### 註記：

- 如果長時間不使用裝置，請將電池取出。
- 電池類型為 18650，帶保護板。電池尺寸為 19 mm x 70 mm。額定電壓為 3.6 VDC，且電池容量為 3200 mA。
- 第一次使用前請先充電至少 4 小時。
- 如果電池座外蓋髒污，為確保導電良好，請使用清潔布清潔。

## 3. 安裝軌道 (第 3-C 頁)

### 步驟

- 1.先關閉裝置。將裝置上的安裝孔與導軌對準。
- 2.插入螺絲。
- 3.鎖緊螺絲以固定裝置。

**註記：**利用無塵布清潔裝置底座和導軌。

## 4. 裝置充電 (第 4-D 頁)

### 步驟

- 1.開啟裝置並確認熱點功能已停用。
- 2.掀開資料交換介面的蓋子。
- 3.使用 Type-C 連接線連接裝置和電源變壓器來開啟裝置電源。

## 5.連線到手機應用程式 (第 4-E 頁)

在 App Store (iOS 系統) 或 Google Play™ (Android 系統) 搜尋並下載 HIKMICRO Sight，或掃描二維碼下載並安裝應用程式。將裝置連線至手機應用程式後，您可在應用程式上觀看即時檢視、設定參數、升級裝置、以及存取相簿。

## 6.更多操作

掃描二維碼即可取得使用手冊，瞭解更詳細的操作。



## Legal Information

©2022 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/](http://www.hikmicrotech.com/)).

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

### Trademarks Acknowledgement



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.

### LEGAL 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-USAGES, 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/UKCA Conformity 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).



This product and - if applicable - the supplied accessories too are marked with "UKCA" and comply therefore with the following directives: Radio Equipment Regulations 2017, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

### Frequency Bands and Power (for CE/UKCA)

The frequency bands and modes and the nominal limits of transmitted power (radiated and/or conducted) applicable to this radio device are the following: Wi-Fi 2.4 GHz (2.4 GHz to 2.4835 GHz), 20 dBm.



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](http://www.recyclethis.info).

According to the Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013: Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the United Kingdom. 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](http://www.recyclethis.info).



Directive 2006/66/EC and its amendment 2013/56/EU (Battery Directive): This product contains a battery that 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), lead (Pb), or mercury (Hg). For proper recycling, return the battery to your supplier or to a designated collection point. For more information see: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

According to the Batteries and Accumulators (Placing on the Market) Regulations 2008 and the Waste Batteries and Accumulators Regulations 2009: This product contains a battery that cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the United Kingdom. See the product documentation for specific battery information. The battery is marked with this symbol, which may include lettering to indicate cadmium (Cd), lead (Pb), or mercury (Hg). For proper recycling, return the battery to your supplier or to a designated collection point. For more information see: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Industry Canada ICES-003 Compliance

This device meets the CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B) standards requirements.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the

device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radioexempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.  
This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.  
ce matériel est conforme aux limites de dose d'exposition aux rayonnements, CNR-102 énoncée dans un autre environnement.

#### Safety Instruction

These instructions are intended to ensure that user can use the product correctly to avoid danger or property loss.

#### 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

- The input voltage for the device should meet the Limited Power Source (5 VDC, 2 A) according to the IEC61010-1 or IEC62368 standard. Please refer to actual products and technical specifications for detailed information.
- The power source should meet limited power source or PS2 requirements according to IEC 60950-1 OR ICE 62368-1 standard.
- Use the power adapter provided by qualified manufacturer. Refer to the product specification for detailed power requirements.
- 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

- Improper use or replacement of the battery may result in explosion hazard. Replace with the same or equivalent type only. Dispose of used batteries in conformance with the instructions provided by the battery manufacturer.
- Use the battery provided by qualified manufacturer. Refer to the product specification for detailed battery requirements.
- Make sure the battery temperature is between 0°C to 45°C (32°F to 113°F) when charging.
- 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 built-in battery cannot be dismantled. Please contact the manufacture for repair if necessary.
- Batteries of improper size cannot be installed, and may cause abnormal shutdown.
- The battery cannot be charged with external power source directly.
- Confirm there is no flammable material within 2 m of the charger during charging.
- DO NOT place the battery near heating or fire source. Avoid direct sunlight.

- DO NOT place the battery in the reach of children.
- DO NOT swallow the battery to avoid chemical burns.

#### 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.
- Wipe the device gently with a clean cloth and a small quantity of ethanol, if necessary.
- If the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the device may be impaired.
- Clean the lens with soft and dry cloth or wiping paper to avoid scratching it.
- It is recommended to reboot the device every 2 hours when using it to ensure the device performance.

#### 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 95% or less, no condensing.
- Place the device in a dry and well-ventilated environment.
- 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.
- 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.
- Avoid equipment installation on vibratory surface or places subject to shock (neglect may cause equipment damage).
- This device can only be safely used in the region below 2000 meters above the sea level.

#### Emergency

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

#### Manufacture Address

Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310052, China

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

## Deutsch

#### Behördliche Informationen

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

#### EU/UKCA-Konformitätserklärung



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

#### Frequenzbänder und Leistung (für CE/UKCA)

Die für dieses Funkgerät geltenden Frequenzbänder und Modi und Nenngrenzwerte der Sendeleistung (abgestrahlt und/oder leitungsgeführt) sind folgende: WLAN 2,4 GHz (2,4 GHz bis 2,4835 GHz), 20 dBm.



Richtlinie 2012/19/EU (WEEE-Richtlinie):  
Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll 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](http://www.recyclethis.info).



Richtlinie 2006/66/EC und ihre Änderung 2013/56/EU (Batterierichtlinie): Dieses Produkt enthält eine Batterie, die innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Siehe Produktdokumentation für spezifische Hinweise zu Batterien. Die Batterie ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das zusätzlich die Buchstaben Cd für Cadmium, Pb für Blei oder Hg für Quecksilber enthalten kann. Für korrektes Recycling geben Sie die Batterie an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie sie an einer der Sammelstellen. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

**Produktdokumentation für spezifische Hinweise zu Batterien.** Die Batterie ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das zusätzlich die Buchstaben Cd für Cadmium, Pb für Blei oder Hg für Quecksilber enthalten kann. Für korrektes Recycling geben Sie die Batterie an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie sie an einer der Sammelstellen. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

#### Sicherheitshinweis

Diese Anleitungen sollen gewährleisten, dass Sie das Produkt korrekt verwenden, um Gefahren oder Sachschäden zu vermeiden.

#### 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

- Die Eingangsspannung für das Gerät muss den Anforderungen der begrenzten Stromquelle (5 V/DC, 2 A) gemäß der Norm IEC61010-1 oder IEC62368 entsprechen. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den aktuellen Produkten und technischen Spezifikationen.
- Die Stromquelle muss die Anforderungen an eine Stromquelle mit begrenzter Leistung oder PS2 gemäß der Norm IEC 60950-1 oder IEC 62368-1 erfüllen.
- Verwenden Sie das von einem qualifizierten Hersteller mitgelieferte Netzteil. Detaillierte Angaben zu den Batterie-/Akku-Anforderungen finden Sie in der Produktspezifikation.
- 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.

#### Batterie

- Wenn der Akku unsachgemäß verwendet oder ausgetauscht wird, besteht möglicherweise Explosionsgefahr. Tauschen Sie stets gegen den gleichen oder äquivalenten Typ aus. Entsorgen Sie verbrauchte Akkus entsprechend den Anweisungen des Akkuherstellers.
- Verwenden Sie nur einen von einem qualifizierten Hersteller gelieferten Akku. Detaillierte Angaben zu den Batterie-/Akku-Anforderungen finden Sie in der Produktspezifikation.
- Achten Sie darauf, dass die Akkutemperatur beim Aufladen zwischen 0 °C und 45 °C liegt.

● 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.

- Der integrierte Akku darf nicht demontiert werden. Wenden Sie sich gegebenenfalls zur Reparatur an den Hersteller.
- Batterien mit einer falschen Größe können nicht eingesetzt werden und ein abnormales Abschalten bewirken.
- Der Akku darf nicht direkt mit einer externen Stromquelle aufgeladen werden.
- Stellen Sie sicher, dass sich während des Ladevorgangs im Umkreis von 2 m um das Ladegerät kein brennbares Material befindet.
- Lagern Sie den Akku NICHT in unmittelbarer Nähe einer Wärme- oder Feuerquelle. Keinem direkten Sonnenlicht aussetzen.
- Bewahren Sie den Akku NICHT in der Reichweite von Kindern auf.
- Den Akku NICHT verschlucken, es besteht Verätzungsgefahr.

#### 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.
- Wischen Sie das Gerät bei Bedarf sanft mit einem sauberen Tuch und einer geringen Menge Ethanol ab.
- Wenn das Gerät nicht vom Hersteller vorgegebenen Sinne genutzt wird, kann der durch das Gerät bereitgestellte Schutz beeinträchtigt werden.
- Reinigen Sie das Objektiv mit einem weichen und trockenen Tuch oder Wischpapier, um Kratzer zu vermeiden.
- Wir empfehlen, das Gerät alle 2 Stunden neu zu starten, um seine Leistungsfähigkeit zu gewährleisten.

#### Einsatzumgebung

- Achten Sie darauf, dass die Betriebsumgebung den Anforderungen des Geräts entspricht. Die Betriebstemperatur muss -30 °C bis +55 °C betragen und die Luftfeuchtigkeit darf höchstens 95 % betragen, keine Kondensation.
- Stellen Sie das Gerät an einem kühlen und gut belüfteten Ort auf.
- 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.
- Achten Sie bei Verwendung eines Lasergeräts darauf, dass das Objektiv des Geräts nicht dem Laserstrahl ausgesetzt wird. Andernfalls könnte es durchbrennen.
- Vermeiden Sie die Installation des Geräts auf vibrierenden Oberflächen oder an Orten, die Erschütterungen ausgesetzt sind (Nachlässigkeit kann zu Geräteschäden führen).
- Dieses Gerät kann nur in Regionen unterhalb von 2000 Metern über dem Meeresspiegel sicher verwendet werden.

#### 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 den Kundendienst.

#### 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.

## Réglementation

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

### Déclaration de conformité UE/UKCA



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) et la Directive 2011/65/UE (RoHS).

### Bandes de fréquence et puissance (pour la CE/UKCA)

Les bandes et modes de fréquence et les limites nominales de la puissance transmise (rayonnée ou par conduction) applicables à ce dispositif radio sont les suivantes : Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz à 2,4835 GHz), 20 dBm.



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](http://www.recyclethis.info).



Directive 2006/66/CE et son amendement 2013/56/UE (directive sur les batteries) : ce produit renferme une batterie qui ne doit pas être déposée dans une décharge municipale où le tri des déchets n'est pas pratiqué, dans l'Union européenne. Pour plus de précisions sur la batterie, reportez-vous à sa documentation. La batterie porte le pictogramme ci-contre, qui peut inclure la mention Cd (cadmium), Pb (plomb) ou Hg (mercure). Pour la recycler correctement, renvoyez la batterie 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](http://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.

### 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. Eloigner l'appareil d'interférences magnétiques.

### Alimentation électrique

- La tension d'entrée pour l'appareil doit être conforme à celle d'une source d'alimentation limitée (5 V CC, 2 A) selon la norme CEI 61010-1 ou CEI 62368. Veuillez vous reporter aux produits réels et aux caractéristiques techniques pour obtenir des informations détaillées.
- La source d'alimentation doit répondre aux exigences PS2 ou relatives à une source d'alimentation limitée conformément à la norme CEI 60950-1 ou CEI 62368-1.

- 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.

- 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

- Une mauvaise utilisation ou une batterie mal remplacée peut entraîner un risque d'explosion. Remplacez-la uniquement par une batterie identique ou de type équivalent. Éliminez les batteries usées conformément aux instructions fournies par leur fabricant.

- Utilisez une pile fournie par un fabricant qualifié. Reportez-vous aux spécifications du produit pour les détails concernant la batterie.

- Assurez-vous que la température de la pile est comprise entre 0 °C et 45 °C lors de la charge.

- 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.

- La batterie intégrée ne peut pas être démontée. Veuillez contacter le fabricant pour réparation si nécessaire.

- Les piles de taille inappropriée ne peuvent pas être installées et peuvent provoquer un arrêt abnormal.

- Vous ne pouvez pas charger directement la batterie avec une source d'alimentation externe.

- Pendant la recharge de la batterie, vérifiez qu'il n'y a aucun matériau inflammable à moins de 2 m du chargeur.

- NE placez PAS la batterie à proximité d'une source de chaleur ou de feu. Ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil.

- NE laissez PAS la batterie à portée des enfants.

- N'avalez PAS la batterie pour éviter les risques de brûlures chimiques.

### Maintenance

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

- Essuyez délicatement l'appareil à l'aide d'un chiffon propre imbibé d'une petite quantité d'éthanol, si nécessaire.

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

- Nettoyez l'objectif à l'aide d'un chiffon doux et sec ou du papier d'essuyage pour éviter de le rayer.

- Il est recommandé de redémarrer l'appareil toutes les 2 heures lors de son utilisation afin de garantir ses performances.

### Environnement d'exploitation

- Assurez-vous que l'environnement d'exploitation répond aux exigences de l'appareil. La température de fonctionnement doit être de -30 °C à 55 °C et l'humidité de fonctionnement doit être de 95 % ou moins, sans condensation.

- Placez l'appareil dans un endroit sec et bien aéré.

- 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.

- 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.

- Évitez d'installer l'appareil sur une surface vibrante ou dans des lieux sujets aux chocs (vous risqueriez d'endommager l'appareil).
- Cet appareil peut uniquement être utilisé en toute sécurité jusqu'à une altitude de 2 000 m au-dessus du niveau de la mer.

#### **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.

#### **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.

## Español

#### **Información normativa**

Estas cláusulas solo se aplican a los productos que lleven la marca o la información correspondiente.

#### **Declaración de conformidad de la UE/UKCA**



Este producto, así como los accesorios suministrados (si procede), tienen el marcado «CE» y, por lo tanto, cumplen con las normativas europeas armonizadas aplicables que se enumeran en la Directiva 2014/30/UE (EMCD), la Directiva 2014/35/UE (LVD) y la Directiva 2011/65/UE (RoHS).

#### **Bandas de frecuencia y potencia (para la CE/UKCA)**

Las bandas de frecuencia y los modos, así como los límites nominales de la potencia transmitida (radiada o conducida) aplicables a este dispositivo de radio se indican a continuación: Wifi 2,4 GHz (2,4 GHz a 2,4835 GHz), 20 dBm.



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](http://www.recyclethis.info).



Directiva 2006/66/CE y su enmienda 2013/56/UE (directiva sobre baterías): Este producto lleva una batería que no puede ser desechara en el sistema municipal de basuras sin recogida selectiva dentro de 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), plomo (Pb), o mercurio (Hg). 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](http://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.

#### **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**

- La tensión de entrada del dispositivo debe coincidir con la fuente de potencia limitada (5 V CC, 2 A) en conformidad con la norma IEC61010-1 o IEC62368. Consulte los productos y las especificaciones técnicas para obtener más información.

- La fuente de alimentación debe cumplir con los requisitos de fuente de alimentación limitada o PS2 conforme a las normas IEC 60950-1 o IEC 62368-1.

- Utilice el adaptador eléctrico de un fabricante reconocido. Consulte las especificaciones técnicas del producto para conocer los requisitos eléctricos detallados.

- 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 uso o sustitución inadecuados de la batería pueden ser un riesgo de explosión. Cámbiala únicamente por otra del mismo tipo o equivalente. Deshágase de las baterías usadas conforme a las instrucciones proporcionadas por el fabricante de la batería.

- Use una batería provista por un fabricante cualificado. Consulte las especificaciones técnicas del producto para conocer los requisitos detallados de la batería.

- Asegúrese que durante la carga, la temperatura de la batería está entre 0 °C y 45 °C (32 y 113°F).

- 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.

- La batería integrada no puede ser desmontada. Póngase en contacto con el fabricante para solicitar las reparaciones necesarias.

- No se deben instalar pilas recargables de un tamaño incorrecto, ya que puede causar un apagado anormal.

- La batería no se puede cargar directamente con la fuente de alimentación externa.

- Confirme que no haya material inflamable a menos de 2 m del cargador durante la carga.

- NO coloque la batería cerca de fuentes de calor o de fuego. Evite la luz directa del sol.

- NO deje la batería al alcance de los niños.

- NO se trague la batería para evitar quemaduras químicas.

#### **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.

- Limpie suavemente el dispositivo con una gamuza limpia con una pequeña cantidad de etanol, si fuese necesario.

- Si se utiliza el equipo de una manera no especificada por el fabricante, la protección del dispositivo podría verse mermada.

- Limpie las lentes con un paño suave y seco o papel para limpiar cristales para evitar arañazos.

- Se recomienda reiniciar el dispositivo cada 2 horas de uso para garantizar su rendimiento.

## Entorno de uso

- Compruebe que el entorno de uso se adapte a los requisitos del dispositivo. La temperatura de funcionamiento estará entre -30 °C y 55 °C y la humedad de funcionamiento será del 95 % o inferior, sin condensación.
- Coloque el dispositivo en un entorno seco y con buena ventilación.
- NO exponga el dispositivo a radiaciones electromagnéticas o entornos polvorrientos.
- NO oriente la lente hacia el sol ni a otras luces brillantes.
- Cuando utilice equipos láser, asegúrese de que el objetivo del dispositivo no quede expuesto al rayo láser ya que podría quemarse.
- 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 dispositivo solo se puede utilizar de forma segura en zonas de hasta 2000 metros por encima del nivel del mar.

## 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.

## 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.

## Português

### Informações sobre as normas reguladoras

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

### Declaração de conformidade UE/Reino Unido/CA



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 (CEM), Diretiva 2014/35/UE (LVD) e Diretiva 2011/65/UE (RoHS).

### Bandas de frequência e potência (para CE/UKCA)

As bandas e os modos de frequência e os limites nominais de potência transmitida (radiada e/ou conduzida) aplicáveis a este dispositivo de rádio são os seguintes: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz a 2,4835 GHz), 20 dBm.



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](http://www.recyclethis.info).



Diretiva 2006/66/CE e respetiva alteração 2013/56/UE (Diretiva relativa às pilhas e baterias): Este produto contém uma bateria que 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), chumbo (Pb), ou mercúrio (Hg). 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](http://www.recyclethis.info).

### Instruções de segurança

Estas instruções destinam-se a garantir que o utilizador possa utilizar o produto corretamente para evitar perigos ou perdas materiais.

### 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 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

- A tensão de entrada para o dispositivo deve cumprir a Fonte de potência limitada (5 V CC, 2 A), de acordo com a norma IEC61010-1 ou IEC62368. Consulte os produtos e as especificações reais para obter informação detalhada.
- A fonte de alimentação deve cumprir com os requisitos da fonte de alimentação limitada ou da PS2 (fonte de alimentação de classe 2) de acordo com a norma IEC 60950-1 ou IEC 62368-1.
- Utilize o adaptador de alimentação fornecido por um fabricante qualificado. Para informações detalhadas sobre os requisitos relativos à alimentação, consulte as especificações do produto.
- Certifique-se de que a ficha está devidamente ligada à tomada.
- NÃO ligue vários dispositivos a um adaptador de energia, para evitar o superaquecimento de riscos de incêndio provocados por sobrecarga.

### Bateria

- A utilização ou substituição inadequadas da pilha poderá resultar em risco de explosão. Substitua apenas por uma pilha do mesmo tipo ou de tipo equivalente. Elimine as pilhas usadas em conformidade com as instruções fornecidas pelo fabricante das mesmas.
- Utilize uma bateria fornecida por um fabricante qualificado. Para informações detalhadas sobre os requisitos relacionados com a bateria, consulte as especificações do produto.
- Certifique-se de que a temperatura da bateria está entre 0 °C e 45 °C durante o carregamento.
- 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.
- A bateria integrada não pode ser desmontada. Contacte o fabricante caso necessite de uma reparação.
- Não é possível instalar baterias de tamanho inadequado, uma vez que poderão causar a desativação anormal.
- A bateria não pode ser diretamente carregada com uma fonte de alimentação externa.
- Certifique-se de que não existe material inflamável no raio de dois metros do carregador enquanto o carregamento é efetuado.
- NÃO coloque a bateria perto de uma fonte de calor ou do fogo. Evite a luz solar direta.
- NÃO coloque a bateria ao alcance das crianças.
- NÃO engula a bateria para evitar queimaduras químicas.

### 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.
- Limpe o dispositivo suavemente com um pano limpo e uma pequena quantidade de etanol, se necessário.
- Se o equipamento for utilizado de uma forma não especificada pelo fabricante, a proteção providenciada pelo dispositivo poderá ser afetada.
- Limpe a lente com um pano macio ou toalhete de papel para evitar riscá-la.
- Para garantir um bom desempenho do dispositivo, recomenda-se que o mesmo seja reiniciado a cada 2 horas sempre que for utilizado.

#### Ambiente da utilização

- Certifique-se de que o ambiente de funcionamento do dispositivo cumpre os requisitos do mesmo. A temperatura de funcionamento deverá situar-se entre -30 °C e 55 °C e a humidade de operação deverá ser de 95% ou inferior, sem condensação.
- Coloque o dispositivo num ambiente seco e bem ventilado.
- 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.
- 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.
- Evite a instalação do equipamento em superfícies vibratórias ou locais sujeitos a choques (a negligéncia pode causar danos ao equipamento).
- Este dispositivo só pode ser utilizado em segurança na região abaixo dos 2000 metros acima do nível do mar.

#### 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.

#### 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.

## Italiano

#### Informazioni sulle norme

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

#### Dichiarazione di conformità UE/UKCA

 Il presente prodotto e, ove applicabile, gli accessori in dotazione sono contrassegnati con il marchio "CE" e sono quindi conformi alle norme europee armonizzate vigenti di cui alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE (EMD), Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE (LVD), Direttiva sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose 2011/65/UE (RoHS).

#### Bande di frequenza e potenza (per CE/UKCA)

Le bande di frequenza e le modalità e i limiti nominali di potenza trasmessa (irradiata e/o condotta) applicabili al presente dispositivo radio sono i seguenti: Wi-Fi 2,4 GHz (da 2,4 GHz a 2,4835 GHz), 20 dBm.



Direttiva 2012/19/UE (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](http://www.recyclethis.info).



Direttiva 2006/66/CE, modificata dalla direttiva 2013/56/UE (direttiva sulle batterie): questo prodotto contiene una batteria e non è possibile smaltirlo 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), piombo (Pb) o mercurio (Hg). 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](http://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.

#### 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. Tenere il dispositivo lontano dalle interferenze magnetiche.

#### Alimentazione

- La tensione di ingresso per il dispositivo deve soddisfare il requisito di fonte di alimentazione limitata (5 VCC, 2 A) secondo lo standard IEC61010-1 o IEC62368. Per informazioni dettagliate, fare riferimento alle specifiche tecniche e al prodotto attuale.
- La fonte di alimentazione deve soddisfare i requisiti previsti per le fonti di alimentazione limitate o PS2 in conformità alle norme IEC 60950-1 o IEC 62368-1.
- Utilizzare un alimentatore fornito da un produttore qualificato. Fare riferimento alle specifiche del prodotto per i requisiti di alimentazione dettagliati.
- 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

- Utilizzando o sostituendo la batteria in modo errato si possono causare esplosioni. Sostituire la batteria solo con una dello stesso tipo o di tipo equivalente. Smaltire le batterie esaurite secondo le istruzioni del produttore.
- Utilizzare una batteria fornita da un produttore qualificato. Fare riferimento alle specifiche del prodotto per i requisiti di batteria dettagliati.
- Assicurarsi che la temperatura della batteria sia compresa tra 0 °C e 45°C durante la ricarica.
- Se la batteria rimane inutilizzata per lunghi periodi, caricarla completamente ogni sei mesi per garantire una lunga durata. In caso contrario potrebbe subire danni.
- La batteria integrata non può essere smontata. Per eventuali riparazioni, rivolgersi al produttore.

- Le batterie di dimensioni errate non possono essere installate e potrebbero causare spegnimenti anomali.
- La batteria non può essere caricata direttamente con una fonte di alimentazione esterna.
- Verificare che durante la ricarica non ci siano materiali infiammabili nel raggio di 2 metri dal caricabatterie.
- NON collocare la batteria vicino a fonti di calore o fuoco. Evitare la luce diretta del sole.
- Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.
- NON ingoiare la batteria per evitare ustioni chimiche.

#### **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.
- Se necessario, pulire delicatamente il dispositivo con un panno pulito imbevuto di una piccola quantità di alcool etilico.
- Se il dispositivo viene utilizzato in un modo non approvato dal produttore la garanzia potrebbe essere annullata.
- Pulire l'obiettivo con un panno morbido e asciutto o con carta per ottiche, per evitare di graffiarlo.
- Si consiglia di riavviare il dispositivo ogni 2 ore durante l'utilizzo per garantirne le migliori prestazioni.

#### **Ambiente di utilizzo**

- Verificare che l'ambiente di utilizzo sia conforme ai requisiti del dispositivo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra -30 °C e 55 °C, l'umidità di funzionamento non deve superare 95% (senza condensa).
- Collocare il dispositivo in un ambiente asciutto e ben ventilato.
- NON esporre il dispositivo a radiazioni elettromagnetiche intense o ad ambienti polverosi.
- NON orientare l'obiettivo verso il sole o altre luci intense.
- Quando si utilizzano apparecchiature laser, non esporre l'obiettivo del dispositivo al raggio laser, che potrebbe bruciarlo.
- Non installare il dispositivo su superfici soggette a vibrazioni o in luoghi soggetti a impatti, altrimenti può subire danni.
- Questo dispositivo può essere utilizzato in sicurezza solo a un'altitudine inferiore a 2.000 metri sul livello del mare.

#### **Emergenza**

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

#### **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.

## Čeština

#### **Zákonné informace**

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

#### **EU/UKCA prohlášení o shodě**



Tento výrobek a případně i dodané příslušenství mají označení „CE“, a tudíž splňují požadavky platných harmonizovaných evropských norem uvedených ve směrnici 2014/30/EU (EMCD), směrnici 2014/35/EU (LVD) a směrnici 2011/65/EU (RoHS).

#### **Frekvenční pásmá a výkon (pro CE/UKCA)**

Frekvenční pásmá a režimy a jmenovité limity přenášeného výkonu (vyzařovaného anebo vedeného) jsou ve vztahu k tomuto rádiovému zařízení následující: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz až 2,483 5 GHz), 20 dBm.



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 rádně zrecykluje vrácením svému místnímu dodavateli, nebo jej zlikvidujte odevzdáním v určených sběrných místech. Další informace naleznete na adrese: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



Směrnice 2006/66/ES a její úprava 2013/56/EU (směrnice o bateriích): Tento výrobek obsahuje baterii, kterou nelze v Evropské unii likvidovat společně s netříděným domovním odpadem.

Konkrétní informace o baterii naleznete v dokumentaci výrobku. Baterie je označena tímto symbolem, který může obsahovat písmena značící kadmium (Cd), olovo (Pb) nebo rtuť (Hg). Za účelem rádné recyklace baterii odevzdějte svému dodavateli nebo na určené sběrné místo. Další informace naleznete na adrese: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

#### **Bezpečnostní pokyny**

Účelem těchto pokynů je zajistit, aby uživatel mohl výrobek správně používat a zabránit se nebezpečí nebo újmě na majetku.

#### **Zákony a předpisy**

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

#### **Příprava**

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

#### **Napájení**

- Vstupní napájetí zařízení musí dle normy IEC61010-1 nebo IEC62368 splňovat požadavky na omezený zdroj napájení (5 V DC, 2 A). Podrobné informace viz skutečné výrobky a technické údaje.
- Zdroj napájení musí splňovat požadavky na omezený zdroj napájení nebo požadavky PS2 podle normy IEC 60950-1 NEBO IEC 62368-1.
- Používejte napájecí adaptér dodaný kvalifikovaným výrobcem. Podrobné požadavky na napájení naleznete ve specifikaci výrobku.
- Zkontrolujte, zda je zástrčka řádně zapojena do napájecí zásuvky.
- K jednomu napájecímu adaptéru NEPRIPOJUJTE více zařízení, abyste zabránili přehřátí nebo nebezpečí požáru v důsledku přetížení.

#### **Baterie**

- Nesprávné používání nebo výměna baterie mohou vést k nebezpečí výbuchu. Baterii nahrazujte pouze stejným nebo odpovídajícím typem. Použité baterie likvidujte dle pokynů poskytnutých výrobcem baterie.
- Používejte baterii dodanou kvalifikovaným výrobcem. Podrobné požadavky na baterii naleznete ve specifikaci výrobku.
- Zajistěte, aby teplota baterie při nabíjení byla mezi 0 °C a 45 °C.
- Při dlouhodobém skladování baterii každého půl roku plně nabijte, abyste zajistili zachování její kvality. V opačném případě může dojít k jejímu poškození.

- Vestavěnou baterii nelze rozebírat. Je-li třeba ji opravit, obraťte se na výrobce.
- Baterie nesprávné velikosti nesmí být instalovány a mohou způsobit abnormální vypnutí.
- Baterii nelze nabíjet přímo pomocí externího zdroje napájení.
- Během nabíjení ověřte, zda se v okolí 2 m od nabíječky nenachází hořlavé materiály.
- NEPOKLÁDEJTE baterii poblíž zdroje tepla nebo ohně. Vyhnete se přímému slunečnímu záření.
- NEPOKLÁDEJTE baterii na místa v dosahu dětí.
- Baterii NEPOLYKEJTE, mohlo by dojít k chemickým popáleninám.

#### 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.
- V případě potřeby zařízení jemně otřete čistým hadříkem navlhčeným malým množstvím etanolu.
- V případě použití zařízení způsobem jiným než určeným výrobcem může dojít ke zrušení platnosti záruky.
- Čočky čistěte měkkým suchým hadříkem nebo čisticím papírkem, abyste je nepoškrábali.
- K zajištění výkonu se doporučuje zařízení při používání každé 2 hodiny restartovat.

#### Provozní prostředí

- Zajistěte, aby provozní prostředí vyhovovalo požadavkům zařízení. Provozní teplota musí být -30 °C až 55 °C a provozní vlhkost musí být max. 95%, nekondenzační.
- Umístěte zařízení na suché a dobře větrné místo.
- NEVYSTAVUJTE zařízení silnému elektromagnetickému záření ani prašnému prostředí.
- NEMÍŘTE objektivem do slunce ani do jiného zdroje jasného světla.
- Používá-li se nějaké laserové zařízení, zajistěte, aby nebyl objektiv zařízení vystaven laserovému paprsku. V opačném případě by se mohl vypálit.
- Neinstalujte zařízení na vibrující povrchy ani do míst vystavených nárazům (jinak může dojít k poškození zařízení).
- Toto zařízení lze bezpečně používat výhradně v oblasti do 2 000 metrů nadmořské výšky.

#### Stav nouze

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

#### Adresa výrobce

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

## Slovenčina

#### Regulačné informácie

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

#### Vyhľásenie o súlade s predpismi EÚ/UKCA



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/EÚ (EMCD), smernici 2014/35/EÚ (LVD), smernici 2011/65/EÚ (RoHS).

#### Frekvenčné pásma a výkon (pre CE/UKCA)

Frekvenčné pásma a režimy a nominálne limity prenášanej energie (vyžarovanej alebo vedenej), ktoré sa vzťahujú na toto vysielacie zariadenie, sú nasledujúce: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz až 2,4835 GHz), 20 dBm.



Smernica 2012/19/EÚ (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 zbernych miestach. Ďalšie informácie nájdete na: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



Smernica 2006/66/EC a príslušné doplnenia 2013/56/EÚ (smernica o batériach): Tento produkt obsahuje batériu, ktorá sa v rámci Európskej únie nesmie likvidovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom.

Konkrétné informácie o batérii nájdete v dokumentácii produktu. Batéria je označená týmto symbolom, ktorý môže obsahovať písmaná označujúce obsah kadmia (Cd), olova (Pb) alebo ortuti (Hg). Zrecyklujte batériu tým, že ju odovzdáte dodávateľovi alebo ju zlikvidujete na určenom zbernom mieste. Ďalšie informácie nájdete na: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

#### Bezpečnostné pokyny

Tieto pokyny slúžia na zabezpečenie správneho používania produktu používateľom s cieľom predchádzať vzniku nebezpečenstva alebo majetkovým stratám.

#### Právne predpisy a nariadenia

Používanie produktu musí byť v prísnom súlade s miestnymi elektroinštalačnými 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

- Vstupné napätie zariadenia by malo spĺňať podmienky veľmi nízkeho napäťia (5 V jednosmerný prúd, 2 A) podľa normy IEC61010-1 alebo IEC62368. Podrobnejšie informácie nájdete v príslušných údajoch o produkte a technických špecifikáciách.
- Zdroj napájania musí spĺňať požiadavky obmedzeného zdroja napájania alebo PS2 podľa normy IEC 60950-1 alebo IEC 62368-1.
- Používajte napájací adaptér dodaný oprávneným výrobcom. Podrobnejšie požiadavky na napájanie nájdete v špecifikácii výrobku.
- Skontrolujte, či je zástrčka správne pripojená k napájacej zásuvke.
- K jednému napáiaciemu adaptéru NEPRIPÁJAJTE viaceré zariadenia, aby nedošlo k prehriatiu alebo riziku požiaru v dôsledku preťaženia.

#### Batéria

- Nesprávne používanie alebo výmena batérie môžu viesť k nebezpečenstvu výbuchu. Batériu nahradzajte iba rovnakým alebo ekvivalentným typom. Použité batérie zlikvidujte podľa pokynov výrobcu batérie.
- Používajte batériu dodanú kvalifikovaným výrobcom. Podrobnejšie požiadavky na batériu nájdete v špecifikácii výrobku.
- Pri nabíjaní zabezpečte, aby teplota batérie bola 0 °C až 45 °C (32 °F až 113 °F).

- Pri dlhodobom uskladnení batériu každý polrok úplne nabite, čím zaistíte jej kvalitu. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu.
- Zubudovanú batériu nemožno rozoberať. V prípade potreby opravy sa obráťte na výrobcu.
- Batérie s nevhodnou veľkosťou nie je možné vložiť a môžu spôsobiť abnormálne vypnutie.
- Batériu nie je možné priamo nabíjať externým zdrojom napájania.
- Počas nabíjania skontrolujte, či sa do 2 m od nabíjačky nenachádza žiadny horľavý materiál.
- Batériu NEDÁVAJTE do blízkosti zdrojov tepla alebo ohňa. Vyvarujte sa priameho slnečného žiarenia.
- Batériu NEDÁVAJTE do dosahu detí.
- Batériu NEPREHĽÁTAJE, aby nedošlo k popáleniu chemikáliami.

#### Údržba

- Ak produkt nepracuje správne, obráťte sa na predajcu alebo na najbližšie servisné stredisko. Nepreberáme žiadnu zodpovednosť za problémy spôsobené neoprávnenou opravou alebo údržbou.
- V prípade potreby zariadenie jemne utrite čistou handičkou a malým množstvom etanolu.
- Ak sa zariadenie používa spôsobom, ktorý výrobca neuvádzá, môže dôjsť k zníženiu ochrany poskytovanej zariadením.
- Objektív čistite mäkkou a suchou tkaninou alebo papierovým obrúskom, aby sa nepoškriabali.
- Na zaistenie výkonu zariadenia sa pri jeho používaní odporúča zariadenie reštartovať každé 2 hodiny.

#### Prevádzkové prostredie

- Zabezpečte, aby prevádzkové prostredie spĺňalo požiadavky zariadenia. Prevádzková teplota musí byť  $-30^{\circ}\text{C}$  až  $55^{\circ}\text{C}$  ( $-22^{\circ}\text{F}$  až  $131^{\circ}\text{F}$ ) a prevádzková vlhkosť nesmie byť vyššia ako 95 %, bez kondenzácie.
- Zariadenie umiestnite v suchom a dobre vetranom prostredí.
- Zariadenie NEVYSTAVUJTE silnému elektromagnetickému žiareniu ani prašnému prostrediu.
- Šošovkou NEMIERTE na slnko ani na žiadny iný silný zdroj svetla.
- Pri používaní akéhokoľvek laserového vybavenia zabezpečte, aby objektív zariadenia neboli vystavený laserovému lúču, inak sa môže vypáliť.
- Nemontujte zariadenie na povrchy, ktoré vibrujú, ani na miesta vystavené nárazom (zanedbanie môže spôsobiť poškodenie zariadenia).
- Toto zariadenie sa môže bezpečne používať iba v oblastiach s nadmorskou výškou nižšou ako 2000 metrov.

#### Núdzový režim

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

#### Adresa výrobcu

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

**Polski**

#### Informacje dotyczące przepisów

Te klauzule dotyczą tylko produktów z odpowiednimi oznaczeniami lub etykietami.

#### Deklaracja zgodności z dyrektywami EU / UKCA

 Produkt i ewentualnie dostarczone razem z nim akcesoria oznamiono symbolem „CE” potwierdzającym zgodność z odpowiednimi jednolitymi normami europejskimi, uwzględnionymi w dyrektywie 2014/30/EU dotyczącej kompatybilności

elektromagnetycznej (EMCD), dyrektywie niskonapięciowej (LVD) 2014/35/EU oraz dyrektywie 2011/65/EU w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym (RoHS).

#### Pasma częstotliwości i moc (CE/UKCA)

Pasma i tryby częstotliwości oraz dopuszczalne wartości graniczne znamionowej mocy promieniowanej (transmisja i/lub przewodzenie) tego urządzenia radiowego są następujące: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 – 2,4835 GHz), 20 dBm.



Dyrektiva 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE): Produktów oznamionanych tym symbolem nie wolno użyliować 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 użyliować go w wyznaczonym punkcie selektywnej zbiórki odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z witryny internetowej [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



Dyrektiva 2006/66/EC w sprawie baterii i akumulatorów i zmieniająca ją dyrektywa 2013/56/EU: Ten produkt zawiera baterię, której nie wolno użyliować na obszarze Unii Europejskiej jako niesegregowane odpady komunalne. Szczegółowe informacje dotyczące baterii zamieszczone w dokumentacji produktu. Bateria jest oznamiona tym symbolem, który może także zawierać litery wskazujące na zawartość kadmu (Cd), ołówku (Pb) lub rtęci (Hg). Aby zapewnić prawidłowy recykling baterii, należy zwrócić ją do dostawcy lub przekazać do wyznaczonego punktu zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z witryny internetowej [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

#### Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Te zalecenia umożliwiają prawidłowe korzystanie z produktu i zapobieganie zagrożeniu użytkowników lub zniszczeniu wyposażenia.

#### Przepisy i rozporządzenia

Produkt powinien być użytkowany 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 udarami mechanicznymi. Należy chronić urządzenie przed zakłóceniami magnetycznymi.

#### Zasilanie

● Napięcie wejściowe dla urządzenia powinno spełniać wymagania dotyczące źródeł zasilania z własnym ograniczeniem (LPS, 5 V DC, 2 A) zgodnie z normą IEC61010-1 lub IEC62368. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z dokumentacji produktów i specyfikacji technicznych.

● Źródło zasilania powinno spełniać wymagania dotyczące źródeł zasilania z własnym ograniczeniem (LPS) lub wymagania PS2 zgodnie z normą IEC60950-1 lub IEC62368-1.

● Należy korzystać z zasilacza dostarczonego przez markowego producenta. Aby uzyskać więcej informacji

dotyczących wymaganego zasilania, należy skorzystać ze specyfikacji produktu.

- 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

- Nieprawidłowe użycie lub wymiana baterii może spowodować wybuch. Baterie należy wymieniać tylko na baterie tego samego typu lub ich odpowiedniki. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Należy korzystać z baterii dostarczanych przez markowego producenta. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących wymaganej baterii, należy skorzystać ze specyfikacji produktu.
- Podczas ładowania temperatura baterii powinna należeć do zakresu od 0°C do 45°C.
- Jeżeli bateria jest przechowywana przez dłuższy czas, należy naładować ją całkowicie co pół roku, aby zapewnić jej prawidły stan techniczny. Ignorowanie tego zalecenia może spowodować uszkodzenie.
- Wbudowana bateria nie jest przystosowana do demontażu przez użytkownika. Jeżeli konieczne jest wykonanie naprawy, należy skontaktować się z producentem.
- Nie można instalować baterii o nieodpowiednich wymiarach, które mogą powodować awarie urządzenia.
- Nie można ładować baterii bezpośrednio z zewnętrznego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, że żadne palne materiały nie znajdują się w promieniu dwóch metrów od ładowarki podczas ładowania.
- NIE wolno umieszczać baterii w pobliżu źródła ciepła lub ognia. Należy chronić urządzenie przed bezpośrednim światłem słonecznym.
- NIE wolno umieszczać baterii w miejscu dostępnym dla dzieci.
- NIE wolno połykać baterii, ponieważ może to spowodować oparzenia chemiczne.

#### 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.
- Należy przetrzeć urządzenie ostrożnie czystą ściereczką zwilżoną niewielką ilością etanolu, jeżeli jest to konieczne.
- Użycie urządzenia niezgodnie z zaleceniami może spowodować anulowanie gwarancji producenta.
- Należy oczyścić obiektyw miękką, suchą ściereczką lub specjalnym papierem, który nie powoduje zarysowania.
- Zalecane jest ponowne uruchamianie urządzenia co dwie godziny podczas ciągłego korzystania z urządzenia w celu zapewnienia jego prawidłowego funkcjonowania.

#### 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 nie powinna przekraczać 95% (bez kondensacji).
- Urządzenie należy umieścić w suchym i odpowiednio wentylowanym miejscu.
- Należy chronić urządzenie przed silnym promieniowaniem elektromagnetycznym oraz kurzem i pyłem.
- NIE wolno kierować obiektywu w stronę słońca ani innego źródła intensywnego światła.

● Jeżeli używane jest wyposażenie laserowe, należy upewnić się, że obiektyw urządzenia nie jest oświetlany przez wiązkę lasera, ponieważ może to spowodować jego spalenie.

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

- To urządzenie może być bezpiecznie użytkowane tylko na wysokości poniżej 2000 metrów nad poziomem morza.

#### Poważne awarie

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

#### Adres producenta

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

**Magyar**

#### Szabályozással kapcsolatos információk

Ezek a cikkelyek kizárolág a megfelelő jelt vagy információt viselő termékekre vonatkoznak.

#### EU/UKCA megfelelőségi nyilatkozat



Ezt a terméket és - ha alkalmazható - a mellékelt tartozékokat is „CE” -jelöléssel látta el, ezért azok megfelelnek a 2014/30/EU elektromágneses összeférhetőségről szóló (EMCD-) irányelvben, a 2014/35/EU kisfeszültségű berendezésekről szóló (LVD-) irányelvben és a 2011/65/EU RoHS-irányelvben felsorolt alkalmazandó harmonizált európai szabványok követelményeinek.

#### Frekvenciasávok és teljesítmény (az EK-ban/UKCA)

Az ezen rádióberendezésre érvényes frekvenciasávok és módok, valamint az átvitt teljesítmény (sugárzott és/vagy vezetett) névleges határértékei a következők: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz - 2,4835 GHz), 20 dBm.



2012/19/EU irányelv (WEEE-irányelv): Az ezzel a jelzéssel ellátott termékeket nem lehet szelektálatlan kommunális hulladékként elhelyezni az Európai Unióban.

A megfelelő újrahasznosítás érdekében vigye vissza ezt a terméket helyi beszállítójához, amikor új, egyenértékű berendezést vásárol, vagy adj le a kijelölt gyűjtőhelyeken. További információért keresse fel az alábbi honlapot: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/EK irányelv és annak 2013/56/EU kiegészítése (Akkumulátor-irányelv): Ez a termék olyan elemet tartalmaz, amelyet nem lehet szelektálatlan kommunális hulladékként elhelyezni az Európai

Unióban. A termékdokumentációban további információkat talál az elemről. Az elem ezzel a jelzéssel van ellátva. A jelzésben megtalálhatók lehetnek a kadmiump (Cd), ólom (Pb) vagy higanyt (Hg) jelző betűjelek. A megfelelő újrahasznosítás érdekében vigye vissza ezt a terméket a beszállítójához, vagy vigye egy kijelölt gyűjtőhelyre. További információért keresse fel az alábbi honlapot: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

#### Biztonsági utasítások

Ezen utasítások célja annak biztosítása, hogy a felhasználó a terméket megfelelően tudja használni veszély vagy vagyoni veszteség elkerülése érdekében.

#### 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

- Az eszköz bemeneti feszültségének meg kell felelnie az IEC61010-1 vagy az IEC62368 szabvány szerinti korlátozott áramforrásra (5 V DC, 2 A) vonatkozó előírásoknak. Részletes információkért tanulmányozza az adott termék leírását és a műszaki adatait.
- Az áramforrásnak meg kell felelnie az IEC 60950-1, illetve az IEC 62368-1 szabványok szerinti, a korlátozott áramforrásokra vonatkozó, illetve a PS2 előírásoknak.
- Minősített gyártó hálózati adapterét használja. A tápellátással szembeni részletes követelmények a termék műszaki adataiban vannak feltüntetve.
- Ellenőrizze, hogy a tápcsatlakozó stabilan van-e csatlakoztatva a konnektorhoz.
- NE csatlakoztasson több készüléket egy hálózati adapterre, hogy elkerülje a túlterhelés okozta túlmelegedést vagy tűzveszélyt.

#### Akkumulátor

- Nem megfelelő akkumulátorok használata vagy cseréje robbanásveszélyt okozhat. Csak azonos, vagy egyenértékű típusra cserélje. Az elhasznált akkumulátorok hulladékkezelését az akkumulátor gyártójának útmutatása szerint végezze.
- Csak minősített gyártó által készített elemet használjon. Az akkumulátorral szembeni részletes követelmények a termék műszaki adataiban vannak feltüntetve.
- Figyeljen arra, hogy az akkumulátor hőmérséklete töltés közben legyen 0°C és 45°C között.
- Az 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 beépített akkumulátor nem vehető ki. Kérjük, forduljon a gyártóhoz, ha javítás szükséges.
- Nem megfelelő méretű akkumulátorok nem szerelhetők be, és ugyanakkor rendellenes leállást okozhatnak.
- Az akkumulátor nem töltethet közvetlenül külső tápforrásról.
- Ügyeljen arra, hogy töltés közben az akkumulátortöltő 2 méteres körzetén belül ne legyenek éghető anyagok.
- NE helyezze az akkumulátort hőforrás vagy nyílt láng közelébe. Óvja a közvetlen napsütéstől.
- Tartsa az akkumulátort gyermekektől TÁVOL.
- NE nyelje le az akkumulátort, hogy elkerülje a vegyi égési sérüléseket.

#### Karbantartás

- Ha a termék nem működik megfelelően, forduljon a kereskedőjéhez vagy a legközelebbi szervizközponthoz. Nem vállalunk felelősséget az illetéktelen javításból vagy karbantartásból eredő károkért.
- Törölje le a készüléket egy tiszta ruhával és kis mennyiségű etanolossal, ha szükséges.
- Ha a készüléket nem a gyártó által meghatározott módon használja, a védelem szintje csökkenhet.
- A karcolódás elkerülése érdekében tisztítás a lencsét puha, száraz kendővel vagy tisztítópapírral.

- A megfelelő teljesítmény biztosítása érdekében, használat közben javasolt két óránként újraindítani a készüléket.

#### Használati környezet

- Győződjön meg arról, hogy a használati környezet megfelel a készülék előírásainak. Az üzemi hőmérsékletnek -30 °C és 55 °C közé kell esnie, az üzemi páratartalom pedig nem haladhatja meg a 95%-ot (nem lecsapódó).
- A készülék száraz és jól szellőző környezetben tárolja.
- NE TEGYE ki a készüléket erős elektromágneses sugárzásnak vagy poros környezetnek.
- NE IRÁNYÍTSA az objektivet a Nap vagy más erős fényforrás irányába.
- Ha bármilyen lézerkészüléket használ, biztosítsa, hogy a készülék lencséjét ne érje a lézersugár, különben az kiégett.
- Ne szerelje a készüléket rezgő felületre, vagy olyan helyre, ahol rázkódás érheti (ellenkező esetben a készülék károsodhat).
- A készülék csak a tengerszint feletti 2000 m-nél alacsonyabb térségekben használható biztonságosan.

#### Vészelyzet

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

#### 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.

## Română

#### Informații de reglementare

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

#### Declarația de conformitate UE/UKCA



Acest produs și, dacă este cazul, și accesoriole 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).

#### Benzi de frecvență și putere (pentru CE/UKCA)

Benzile și modurile de frecvență și limitele nominale a puterii transmise (radiate și/sau conduse) aplicabile acestui aparat radio sunt următoarele: Wi-Fi 2,4 GHz (între 2,4 GHz și 2,4835 GHz), 20 dBm.



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



Directiva 2006/66/CE și modificarea acesteia 2013/56/UE (Directiva privind bateriile): Acest produs conține o baterie care nu poate fi eliminată ca deșeuri municipale nesortate în Uniunea Europeană. Consultați documentația produsului pentru informații specifice despre baterie. Bateria este marcată cu acest simbol, care poate include litere pentru a indica cadmiul (Cd), plumbul (Pb) sau mercurul (Hg). Pentru o reciclare corectă, returnați bateria furnizorului dvs. sau la un punct de colectare desemnat. Pentru mai multe informații, consultați: [www.recyclethis.info](http://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.

#### Legi și reglementări

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

#### Transport

- Păstrați dispozitivul în ambalajul original sau similar în timpul transportului.
- După dezambalare, păstrați 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-l supuneți socurilor fizice. Țineți dispozitivul departe de interferența magnetică.

#### Sursa de alimentare

- Tensiunea de intrare pentru dispozitiv trebuie să respecte sursa de alimentare limitată (5 V c.c., 2 A) în conformitate cu standardul IEC61010-1 sau IEC62368. Vă rugăm să consultați produsele reale și specificațiile tehnice pentru informații detaliate.
- Sursa de alimentare trebuie să îndeplinească cerințele limitate ale sursei de alimentare sau PS2 în conformitate cu standardul IEC 60950-1 SAU IEC 62368-1.
- Utilizați adaptorul de alimentare furnizat de un producător calificat. Consultați specificațiile produsului pentru cerințele detaliate de alimentare.
- Asigurați-vă că ștecherul este conectat corect la priza de curent.
- NU conectați mai multe dispozitive la un adaptor de alimentare pentru a evita pericolul de supraîncălzire sau de incendiu.

#### Baterie

- Utilizarea necorespunzătoare sau înlocuirea bateriei pot duce la pericol de explozie. Înlocuiți numai cu același tip sau un tip echivalent. Eliminați bateriile uzate în conformitate cu instrucțiunile oferite de producătorul bateriei.
- Utilizați bateria furnizată de un producător calificat. Consultați specificațiile produsului pentru cerințele detaliate privind pbateria.
- Asigurați-vă că temperatura bateriei este între 0°C și 45°C (32°F și 113°F) atunci când o încărcați.
- 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.
- Bateria încorporată nu poate fi demontată. Vă rugăm să contactați producătorul pentru reparării, dacă este necesar.
- Nu pot fi instalate baterii de dimensiuni necorespunzătoare, deoarece acestea pot provoca oprirea anormală a dispozitivului.
- Bateria nu poate fi încărcată direct cu o sursă de alimentare externă.
- Conformați că nu există material inflamabil la 2 m de încărcător în timpul încărcării.
- NU așezați bateria lângă surse de încălzire sau de incendiu. Evitați lumina directă a soarelui.
- NU așezați bateria la îndemâna copiilor.
- NU înghițiți bateria pentru a evita arsurile chimice.

#### 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 reparării sau întreținere neautorizate.
- Ștergeți ușor aparatul cu o cărpă curată și o cantitate mică de etanol, dacă este necesar.

● În cazul în care echipamentul este utilizat într-un mod care nu este specificat de producător, protecția oferită de dispozitiv poate fi afectată.

- Curățați lentila cu o cărpă moale și uscată sau cu hârtie de șters pentru a evita zgârierea acesteia.
- Este recomandat să reporniți dispozitivul la fiecare 2 ore când îl utilizați pentru a asigura performanța dispozitivului.

#### Utilizarea mediului

- Asigurați-vă că mediu de funcționare îndeplinește cerințele dispozitivului. Temperatura de funcționare trebuie să fie între -30°C și 55°C (-22°F și 131°F), iar umiditatea de funcționare trebuie să fie de 95% sau mai mică, fără condensare.
- Așezați dispozitivul într-un mediu uscat și bine ventilat.
- NU expuneți dispozitivul la radiații electromagnetice ridicate sau în medii cu praf.
- NU îndreptați obiectivul la soare sau la orice altă lumină strălucitoare.
- Când utilizați orice echipament laser, asigurați-vă că lentila dispozitivului nu este expusă la raza laser, altfel se poate arde.
- Evitați instalarea echipamentului pe suprafețe cu vibrații sau în locuri supuse la socuri (neglijarea poate provoca deteriorarea echipamentului).
- Acest dispozitiv poate fi utilizat în siguranță numai în regiunea sub 2000 de metri deasupra nivelului mării.

#### Urgență

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

#### Adresa de fabricație

Camera 313, unitatea B, clădirea 2, strada 399 Danfeng, subdistrictul Xixing, districtul Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

## Nederland

#### Informatie met betrekking tot regelgeving

Deze clausules zijn alleen van toepassing op de producten die de overeenkomende markering of informatie dragen.

#### EU/UKCA-conformiteitsverklaring



Dit product en - indien van toepassing - de meegeleverde accessoires dragen het merkerteken "CE" en voldoen derhalve aan de toepasselijke geharmoniseerde Europese normen onder richtlijn 2014/30/EU (EMCD), richtlijn 2014/35/EU (LVD) en richtlijn 2011/65/EU (RoHS).

#### Frequentiebanden en vermogen (voor CE/UKCA)

De frequentiebanden en -modi en de nominale limieten van het uitgezonden vermogen (uitgestraald en/of geleid) die van toepassing zijn op dit radioapparaat, zijn de volgende:

Wifi

2,4 GHz (2,4 GHz tot 2,4835 GHz), 20 dBm.



Richtlijn 2012/19/EU (WEEE-richtlijn):

Producten die met dit symbool zijn gemarkerd 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](http://www.recyclethis.info).



Richtlijn 2006/66/EG en zijn amendement

2013/56/EU (Batterijrichtlijn): Dit product bevat een batterij die binnen de Europese Unie niet mag worden weggegooid als ongesorteerd huishoudelijk afval. Zie de productdocumentatie voor specifieke informatie over de

batterij. De batterij is gemarkerd met dit symbool, dat letters kan bevatten die cadmium (Cd), lood (Pb) of kwik (Hg) 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](http://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.

#### 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 fabriek 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.

#### Stroomvoorziening

- De ingangsspanning voor het apparaat moet voldoen aan de beperkte voedingsbron (5 VDC, 2 A) volgens de IEC61010-1- of IEC62368-norm. Raadpleeg de actuele producten en technische specificaties voor meer informatie.
- De voedingsbron moet voldoen aan de Beperkte stroombron- of PS2 vereisten volgens de IEC 60950-1- of IEC 62368-1-norm.
- Gebruik de door een gekwalificeerde fabrikant geleverde netstroomadapter. Raadpleeg de productspecificaties voor nauwkeurig omschreven vereisten omtrent de voeding.
- 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

- Onjuist gebruik of onjuiste vervanging van de batterij kan resulteren in explosiegevaar. Vervang hem alleen door hetzelfde of een gelijkwaardig type. Voer gebruikte batterijen af in overeenstemming met de instructies van de batterij fabrikant.
- Gebruik de door een gekwalificeerde fabrikant geleverde batterij. Raadpleeg de productspecificaties voor nauwkeurig omschreven vereisten omtrent de batterij.
- Zorg dat de batterijtemperatuur tussen 0°C tot 45°C graden is tijdens het opladen.
- 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 ingebouwde batterij kan niet worden gedemonteerd. Neem indien nodig contact op met de fabrikant voor reparatie.
- Batterijen van onjuiste grootte kunnen niet worden geïnstalleerd en kunnen abnormale uitschakeling veroorzaken.
- De batterij kan niet rechtstreeks met een externe voedingsbron worden opladen.
- Zorg tijdens het opladen dat er zich geen brandbaar materiaal binnen een straal van 2 m van de oplader bevindt.
- Houd de batterij uit in de buurt van hitte- of open vuur. Vermijd direct zonlicht.
- Houd de batterij buiten het bereik van kinderen.

- Slik de batterij niet in om chemische brandwonden te voorkomen.

#### 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.
- Veeg het apparaat voorzichtig schoon met een schone doek en, indien nodig, een kleine hoeveelheid ethanol.
- Als de apparatuur wordt gebruikt op een manier die niet door de fabrikant is gespecificeerd, kan de bescherming van het apparaat worden aangetast.
- Maak de lens schoon met een zachte en droge doek of poetspapier om krassen te voorkomen.
- Het is aanbevolen het apparaat tijdens het gebruik elke 2 uur opnieuw op te starten om de prestaties van het apparaat te garanderen.

#### Gebruiksomgeving

- Zorg dat de gebruiksomgeving voldoet aan de vereisten van het apparaat. De bedrijfstemperatuur moet tussen -30°C en 55°C liggen en de bedrijfluchtvuchtigheid moet 95% of minder bedragen, niet condenserend.
- Plaats het apparaat in een droge en goed geventileerde omgeving.
- Stel het apparaat NIET bloot aan hoge elektromagnetische straling of stoffige omgevingen.
- Richt de lens NIET op de zon of een ander fel licht.
- Wanneer laserapparatuur in gebruik is, zorg er dan voor dat de lens van het apparaat niet wordt blootgesteld aan de laserstraal, anders kan deze doorbranden.
- 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).
- Dit apparaat kan alleen veilig worden gebruikt onder 2000 meter boven de zeespiegel.

#### 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.

#### Adres fabrikant

Kamer 313, Unit B, Gebouw 2, 399 Danfeng Road, subdistrict Xixing, district Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Dansk

#### Lovgivningsmæssige oplysninger

Disse bestemmelser gælder kun for produkter, der er forsynet med det relevante mærke eller oplysninger.

#### EU-/UKCA-overensstemmelseserklæring

 Produktet og eventuelt medfølgende tilbehør er mærket "CE" og opfylder derfor gældende harmoniserede europæiske standarder anført i EU-direktiv 2014/30/EU (EMCD), EU-direktiv 2014/35/EU (LVD) og EU-direktiv 2011/65/EU (RoHS).

#### Frekvensbånd og strøm (for CE/UKCA)

Frekvensbåndene og tilstandene og de nominelle grænser for transmitteret effekt (udstrålet og/eller overført) er følgende for radioenheden: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4-2,4835 GHz), 20 dBm.



EU-direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktivet):  
Produkter, der er mærket med dette symbol, kan ikke bortslettes 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](http://www.recyclethis.info).



Direktiv 2006/66/EF som ændret ved 2013/56/EU (batteridirektivet): Dette produkt indeholder et batteri, som ikke kan bortslettes sammen med almindeligt husholdningsaffald i EU. Find specifikke

oplysninger om batteriet i produktdokumentationen. Batteriet er mærket med dette symbol, som kan indeholde bogstaver, der indikerer indhold af kadmium (Cd), bly (Pb) eller kviksølv (Hg). Med henblik på korrekt genbrug skal du aflevere batteriet til din leverandør eller til et dertil indrettet inleveringssted. For yderligere oplysninger se: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

#### Sikkerhedsanvisning

Disse anvisninger skal sikre, at brugeren kan anvende produktet korrekt og undgå fare eller tab af ejendom.

#### 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

- Enhedens indgangsspænding skal overholde LPS-kravene (5 V jævnstrøm, 2 A) i henhold til standarden IEC61010-1 eller IEC62368. Se de faktiske produkter og tekniske specifikationer for flere oplysninger.
- Strømkilden skal overholde kravene i LPS eller PS2 iht. standarden IEC 60950-1 ELLER IEC 62368-1.
- Brug en strømadapter fra en godkendt fabrikant. Se de nærmere krav til strømforsyning i produktspecifikationerne.
- Kontrollér, at stikket er sat godt i stikkontakten.
- Slut IKKE flere enheder til én strømadapter for at undgå overheding eller brandfare som følge af overbelastning.

#### Batteri

- Forkert brug eller udskiftning af batteriet kan resultere i fare for ekslosion. Udskift kun med samme eller tilsvarende type. Bortskaf brugte batterier i overensstemmelse med batteriproducents vejledning.
- Brug et batteri fra en godkendt producent. Se de nærmere krav til batterier i produktspecifikationen.
- Sørg for, at batteritemperaturen ligger fra 0 °C til 45 °C (32°F to 113°F) under opladningen.
- 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.
- Det indbyggede batteri kan ikke demonteres. Kontakt producenten, hvis du har brug for en reparation.
- Batterier af en forkert størrelse kan ikke installeres og kan medføre unormal nedlukning.
- Batteriet kan ikke oplades direkte via en ekstern strømkilde.
- Sørg for, at der ikke befinner sig brændbare materialer inden for 2 m fra opladeren under opladning.
- Batteriet må IKKE anbringes i nærheden af en varmekilde eller åben ild. Undgå direkte sollys.
- Batteriet må IKKE anbringes inden for børns rækkevidde.
- For at undgå kemisk forbrænding må batteriet IKKE sluges.

#### 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.

- Tør enheden forsigtigt af med en ren klud og en lille mængde ætanol, hvis det er nødvendigt.
- Hvis udstyret bruges på en måde, der ikke er angivet af producenten, kan den beskyttelse, der enheden giver, blive forringet.
- Rengør objektivet med en blød og tør klud eller med aftørningspapir for at undgå at ridse det.
- Det anbefales at genstarte enheden hver 2. time under drift for at sikre enhedens ydeevne.

#### Driftsmiljø

- Kontrollér, at driftsmiljøet opfylder enhedens krav. Driftstemperaturen skal ligge i området -30 °C til 55 °C (-22 °F til 131 °F), og driftsluftfugtigheden skal ligge i området 95 % eller derunder, uden kondens.
- Anbring enheden i et tørt og veludluftet miljø.
- Enheden må IKKE udsættes for kraftig elektromagnetisk stråling eller støvfylde miljøer.
- Objektivet må IKKE rettes mod solen eller et stærkt lys.
- Når der er et laserudstyr i brug, skal det kontrolleres, at enhedens objektiv ikke udsættes for laserstrålen, ellers kan det brænde ud.
- Undgå at installere udstyret på overflader med vibrationer eller steder, der udsættes for stød (manglende overholdelse kan forårsage skade på udstyret).
- Denne enhed kan kun bruges sikkert i områder op til 2.000 meter over havets overflade.

#### Nødsituation

Hvis enheden afgiver røg, lugt eller støj, skal du straks slukke for strømmen og trække strømkablet ud. Kontakt derefter servicecentret.

#### Producentens adresse

Værelse 313, Enhed B, Bygning 2, 399 Danfeng Vej, Xixing Underdistrikt, Binjiang Distrikt, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kina  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

**Norsk**

#### Regulatorisk informasjon

Disse klausulene gjelder kun for produktene med det tilsvarende merket eller informasjonen.

#### Samsvarserklæring for EU/UKCA



Dette produktet og – hvis aktuelt, også det medfølgende tilbehøret – 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).

#### Frekvensbånd og strøm (for CE/UKCA)

Frekvensbåndene og modusene og de nominelle grensene for overført effekt (utstrålt og/eller ledet) som gjelder for denne radioenheten er følgende: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz to 2,4835 GHz), 20 dBm.



Direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktiv):  
Produkter som er merket med dette symbolet kan ikke kastes som restavfall innenfor 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](http://www.recyclethis.info).



Direktiv 2006/66/EC og tillegg 2013/56/EU (batteridirektivet): Dette produktet inneholder et batteri som ikke kan kastes som restavfall innenfor 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), bly (Pb) eller kvikksølv (Hg). Batteriet skal returneres for resirkulering, enten til en forhandler/leverandør eller til et godkjent mottakssted. For mer informasjon, se [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

#### Sikkerhetsinstrukser

Formålet med disse instruksjonene er at brukeren skal kunne bruke produktet riktig for å unngå skade og tap av eiendom.

#### Lover 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 fabrikken 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

- Inngangsspenningen til enheten må oppfylle Limited Power Source (5 VDC, 2 A) i samsvar med IEC61010-1- eller IEC62368-standarden. Se de faktiske produktene og tekniske spesifikasjoner for detaljert informasjon.
- Strømkilden skal oppfylle begrensede strømkilder eller PS2-krav i henhold til IEC 60950-1- ELLER IEC 62368-1-standarden.
- Bruk en strømadapteren fra en kvalifisert produsent. Les produktinformasjonen for mer informasjon om strømkavlene.
- Sørg for at kontakten er satt riktig inn i stikkontakten.
- Koble IKKE flere enheter til ett strømadapter.

Overbelastning av adaptere kan føre til overoppheeting og brannfare.

#### Batteri

- Feil bruk eller bytte av batteriet kan medføre eksplosjonsfare. Erstatt det kun med samme eller tilsvarende type. Avhending av brukte batterier skjer i samsvar med instruksjonene gitt av batteriprodusenten.
- Bruk batterier levert av en godkjent produsent. Se produktspesifikasjonene for detaljer om batterikrav.
- Sørg for at batteritemperaturen er mellom 0 °C til 45 °C (32 °F til 113 °F) under lading.
- Ved langvarig lagring må batteriet fullades hvert halvår for å bevare batterikvaliteten. Hvis ikke kan det oppstå skader.
- Det innebyggede batteriet kan ikke demonteres. Kontakt produsenten for reparasjoner ved behov.
- Batterier med feil størrelse kan ikke installeres, og de kan forårsake unormal nedstenging.
- Batteriet kan ikke lades direkte med ekstern strømkilde.
- Bekref特 at det ikke finnes brennbart materiale innenfor 2 m fra laderen under lading.
- IKKE plasser batteriet i nærheten av oppvarming eller åpen ild. Unngå direkte sollys.
- IKKE plasser batteriet i nærheten av barn.
- IKKE svegl batteriet for å unngå kjemiske brannskader.

#### 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.

- Tørk forsiktig av enheten med en ren klut og en liten mengde etanol ved behov.
- Hvis enheten brukes på måter som ikke støttes av produsenten, kan enheten og funksjonene dens forringes.
- Rengjør dekslet med en myk, tørr klut eller tørkepapir for å unngå riper.
- Det anbefales å omstarte enheten annenhver time under bruk, for å sikre enhetens ytelse.

#### Bruksomgivelser

- Sørg for at bruksomgivelsene oppfyller kravene til enheten. Driftstemperaturen må være mellom - 30 °C til 55 °C (-22 °F til 131 °F) og driftsfuktigheten må være 95 % eller mindre, ingen kondens.
- Plasser enheten i et tørt og godt ventilert miljø.
- IKKE eksponer enheten for høy elektromagnetisk stråling eller støvete miljøer.
- Linsen må IKKE rettes mot solen eller andre sterke lyskilder.
- Når laserutstyr er i bruk, må det sørges for at enhetens linse ikke eksponeres for laserstrålen for å unngå at den brenner ut.
- Unngå å sette utstyret på vibrerende overflater eller på steder hvor det kan utsettes for sjokk (hvis dette glemmes, kan utstyret skades).
- Denne enheten kan bare brukes trygt lavere enn 2000 meter over havoverflaten.

#### Nød

Hvis det kommer røyk, lukt eller støy fra enheten, må du øyeblikkelig skru av strømmen, trekke ut strømledningen og kontakte et servicesenter.

#### Produsentens adresse

Rom 313, enhet B, bygning 2, 399 Danfeng-veien, Xixing Subdistrict, Binjiang-distriktet, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kina  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

**Suomi**

#### Sääntelyä koskevat tiedot

Näitä lausekkeita sovelletaan ainoastaan tuotteisiin, joissa on vastaava merkki tai tieto.

#### EU/UKCA-vaatimustenmukaisuusvakutus



Tämä tuote ja mahdolliset lisävarusteet on merkitty CE-merkinnällä ja noudattavat sovellettavia yhdenmukaistettuja eurooppalaisia standardeja, jotka on luetteltu direktiivissä 2014/30/EU (EMCD), direktiivissä 2014/35/EU (LVD) ja direktiivissä 2011/65/EU (RoHS).

#### Taajuusalueet ja teho (CE/UKCA)

Tähän radiolaitteeseen sovellettavat taajuuskaistat ja -tilat sekä lähetetyn tehon (säteilevän ja/tai voimalinjaperäisen) nimellisrajat ovat seuraavat: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4–2,4835 GHz), 20 dBm.



Direktiivi 2012/19/EU (WEEE-direktiivi): Tällä symbolilla merkityjä tuotteita ei saa hävittää laittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana Euroopan unionissa. Kierräta tuote asianmukaisesti palauttamalla se paikalliselle myyjälle vastaan uuden laitteen hankkimisen yhteydessä tai viemällä se asianmukaiseen keräyspisteeseen. Lisätietoja: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



Direktiivi 2006/66/EY ja sen muutosdirektiivi 2013/56/EU (paristodirektiivi): Tässä tuotteessa on paristo tai akku, jota ei saa hävittää

lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana Euroopan unionissa. Lisätietoja paristosta tai akusta on tuotteen asiakirjoissa. Paristo tai akku on merkity tällä symbolilla, ja siihen voi sisältyä käytettyin aineen eli kadmiumin (Cd), lyijyn (Pb) tai elohopean (Hg) kirjainmerkkintä. Kierrätä paristo tai akku asianmukaisesti viemällä se myyjälle tai asianmukaiseen keräyspisteeseen. Lisätietoja: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

#### Turvallisuusohjeet

Näiden ohjeiden tarkoituksesta on varmistaa, että käyttäjä voi käyttää laitetta oikein ja välttää vaaratilanteet tai omaisuusvahingot.

#### Lait ja määräykset

Tuotteen käytössä on noudatettava tarkasti paikallisista sähköturvallisuusmääryksistä.

#### Kuljetus

- Säilytä laitetta alkuperäispakkauksessaan tai sitä vastaanvassa pakkaussessa, kun kuljetat sitä.
- Säilytä kaikki pakaukset myöhempää käyttöä varten. Jos laitteeseen tulee vika, laite on palautettava tehtaalle alkuperäispakkauksessaan.
- Kuljettaminen muussa kuin alkuperäispakkauksessa voi johtaa laitteen vahingoittumiseen, eikä yritys ota siitä mitään vastuuta.
- Älä pudota tuotetta tai altista sitä iskuille. Pidä laite loitolla magneettisten häiriöiden lähteistä.

#### Virtalähde

- Laitteen tulojännitteen on vastattava LPS-virtalähteelle (5 V DC, 2 A) asetettuja vaatimuksia IEC61010-1- tai IEC62368-standardin mukaisesti. Katso tarkat tiedot varsinaisista tuotteesta ja teknisistä tiedoista.
- Virtalähteen tulee täyttää rajoitetun virtalähteen tai PS2:n vaatimukset standardin IEC 60950-1 tai IEC 62368-1 mukaisesti.
- Käytä pätevän valmistajan toimittamaa virtasovitinta. Tuotteen teknisissä tiedoissa on lisätietoa virtaa koskevista vaatimuksista.
- Varmista, että pistoke on liitetty oikein pistorasiaan.
- ÄLÄ liitä useita laitteita samaan virtasovittimeen ylikuormituksesta aiheutuvan tulipalovaaran välttämiseksi.

#### Akku

- Akun tai pariston virheellinen käyttö tai vaihtaminen voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Vaihda akku tai paristo ainostaan samanlaiseen tai vastaavaan tuotteeseen. Hävitä käytettyt akut ja paristot valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti.
- Käytä pätevän valmistajan toimittamaa akkua. Tuotteen teknisissä tiedoissa on lisätietoa akkua koskevista vaatimuksista.
- Varmista, että akun lämpötila on latauksen aikana 0-45 °C.
- Kun akkua varastoidaan pitkän aikaa, varmista, että se ladataan täyneen puolen vuoden välein. Nämä varmistetaan akun suorituskyvyn säilyminen. Muuten voi syntyä vahinkoja.
- Sisäänrakennettua akkua ei voi irrottaa. Ota yhteyttä valmistajaan, jos se vaatii korjauksia.
- Vääärän kokoisia akkuja ei voi asentaa, ja ne voivat aiheuttaa poikkeavan sammumisen.
- Akkua ei voi ladata suoraan ulkoisella virtalähteellä.
- Varmista, että kahden metrin sääteellä laturista ei ole sytyvä materiaalia latauksen aikana.
- ÄLÄ lataa akkua lämmönlähteestä tai tulen lähelle. Vältä suoraa auringonvaloa.
- ÄLÄ aseta akkua lasten ulottuville.
- ÄLÄ nielaise akkua, sillä se voi aiheuttaa syöpymäammoja.

#### Kunnossapito

- Jos tuote ei toimi oikein, otta yhteys jälleenmyyjään tai lähipään huoltokeskukseen. Emme ole vastuussa

ongelmista, jotka johtuvat luvattomista korjaus- tai huoltotöistä.

- Pyhi laitteen pinnat varovaisesti puhtaalla liinalla ja tarvittaessa pienellä määrellä etanolia.
- Jos laitetta käytetään muulla kuin valmistajan määritämällä tavalla, laitteen tarjoama suojaus saattaa heikentyä.
- Puhdista linssi pehmeällä ja kuivalla liinalla tai puhdistuspaperilla naarmuttamisen välttämiseksi.
- Suosittelemme käynnistämään laitteen 2 tunnin välein käytön aikana, jotta varmistat laitteen suoritustehon.

#### Käyttöympäristö

- Varmista, että käyttöympäristö täyttää laitteelle määritetyt vaatimukset. Käyttölämpötilan tulee olla -30–55 °C, ja käyttöpaikan ilmankosteus saa olla enintään 95 %, ei-kondensoituva.
- Sijoita laite kuivaan ja hyvin ilmastoituun paikkaan.
- ÄLÄ altista laitetta suulle sähkömagneettiselle säteilylle tai pölyiselle ympäristölle.
- ÄLÄ suuntaa objektiivia aurinkoon tai muuhun kirkkaaseen valoon.
- Kun laserlaitetta käytetään, varmista, ettei lasersäde osu laitteen kenoon. Muussa tapauksessa keno voi palaa.
- Vältä laitteen asettamista täriseville pinnoille tai iskualltiisiin paikkoihin (laiminlyönti voi johtaa laitteen vaurioitumiseen).
- Tätä laitetta voi käyttää turvallisesti vain alueilla, jotka ovat enintään 2000 metriä merenpinnan yläpuolella.

#### Hätä

Jos laitteesta erittyy savua tai hajua tai laite pitää ääntä, kytke laitteen virta pois päältä, irrota virtajohdot ja ota yhteyttä palvelukeskukseen.

#### Valmistajan osoite

Huone 313, yksikkö B, rakennus 2, 399 Danfeng-tie, Xixing-alipiirkunta, Binjiang-piirkunta, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kiina  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Svenska

#### Föreskrifter

Dessa villkor gäller endast för de produkter som räknar med motsvarande märke eller information.

#### EU-/UKCA-deklaration om överensstämelse



Den här produkten och, om tillämpligt, även de medföljande tillbehören är CE-märkta och överensstämmer därför med harmoniserade europeiska standarder i direktivet 2014/30/EU (EMC), direktivet 2014/35/EU (LVD) och direktivet 2011/65/EU (RoHS).

#### Frekvensband och effekt (för CE/UKCA)

Följande frekvensband och lägen och nominella gränsvärden för sändareffekt (utstrålad och/eller överförd) gäller för denna radioenhet: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz till 2,4835 GHz), 20 dBm.



#### Direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktivet):

Produkter märkta med denna symbol får inte kastas som osorterat hushållsavfall inom EU. För lämplig återvinning ska produkten återlämnas till din lokala

återförsäljare vid inköp av motsvarande ny utrustning eller lämnas in på en särskild återvinningsstation. Mer information finns på: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



#### Direktiv 2006/66/EG och dess ändring 2013/56/EU (batteridirektivet):

Produkten innehåller ett batteri som inte får avfallshanteras som osorterat hushållsavfall inom EU. Se

produktdokumentationen för specifik information om batteriet. Batteriet är märkt med denna symbol som kan innehålla bokstäver för att indikera kadmium (Cd), bly (Pb) eller kvicksilver (Hg). Batteriet ska återlämnas till din återförsäljare eller lämnas in på en särskild återvinningsstation, för korrekt återvinning. Mer information finns på: [www.recyclethis.info](http://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.

#### Lagar och regler

Användningen av produkten måste följa lokala elsäkerhetsbestämmelser.

#### Transport

- Förvara enheten i ursprungsförpackningen eller en liknande förpackning vid transport.
- Behåll allt emballagematerial efter att det packats upp för framtidig användning. Vid eventuella fel måste du returnera enheten till fabriken med det ursprungliga emballagematerialet.
- Transport utan det ursprungliga emballagematerialet kan resultera i att enheten skadas och företaget påtar sig inget ansvar.
- Produkten får inte tappas eller utsättas för fysiska stötar. Håll enheten borta från magnetiska störningar.

#### Strömförsörjning

- Enhagens ingångsspänning ska uppfylla kraven för en begränsad strömkälla (5 V DC, 2 A) enligt standarden IEC61010-1 eller IEC62368. Se den faktiska produktens tekniska specifikationer för detaljerad information.
- Strömkällan ska uppfylla kraven för en begränsad strömkälla eller PS2 i enlighet med standarden IEC 60950-1 eller IEC 62368-1.
- Använd nätagtadern som tillhandahålls av den kvalificerade tillverkaren. Se produktens tekniska specifikationer för detaljerade effektbehov.
- Kontrollera att kontakten är ordentligt ansluten till eluttaget.
- Anslut inte flera enheter till en och samma strömadapter, för att undvika överhettning eller brandfara som orsakas av överbelastning.

#### Batteri

- Felaktig användning eller ersättning av batteriet kan leda till explosionsfara. Ersätt alltid med ett likadant eller likvärdigt batteri. Kassera använda batterier i enlighet med de anvisningar som ges av batteritillverkaren.
- Använd ett batteri från en godkänd tillverkare. Se produktens tekniska specifikationer för detaljerade krav på batteriet.
- Se till att batteriets temperatur ligger på mellan 0 °C och 45 °C under laddning.
- Säkerställ vid långtidsförvaring av batteriet att det laddas upp helt en gång i halvåret så att batteriets kvalitet bevaras. Annars kan skador uppstå.
- Det inbyggda batteriet kan inte tas bort. Kontakta tillverkaren för reparation om så behövs.
- Det går inte att installera batterier med fel storlek och kan orsaka onormal avstängning.
- Det går inte att ladda batteriet direkt med en extern strömkälla.
- Kontrollera att det inte finns något brännbart material inom 2 m från laddaren medan laddningen pågår.
- Placera INTE batteriet i närheten av en värmekälla eller en öppen eld. Undvik direkt solljus.
- Batteriet får INTE placeras inom räckhåll för barn.
- Batteriet får INTE sväljas då detta kan orsaka kemiska brännskador.

#### 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.

- Torka försiktigt av enheten med en ren trasa och en liten mängd etanol, vid behov.
- Om utrustningen används på ett sätt som inte anges av tillverkaren kan det skydd som ges av enheten försämras.
- Rengör linsen med en mjuk och torr trasa eller torkpapper för att undvika att repa den.
- Det är rekommenderat att starta om enheten varannan timme vid användning för att säkerställa enhetens prestanda.

#### Användningsmiljö

- Se till att driftmiljön motsvarar enhetens krav. Driftstemperaturen bör vara -30 °C till 55 °C och luftfuktigheten 95 % eller lägre, icke-kondenserande.
- Placerar enheten i en torr miljö med god ventilation.
- Enheten FÄR INTE utsättas för kraftig elektromagnetisk strålning eller dammiga miljöer.
- Objektivet får inte riktas mot solen eller andra starka ljuskällor.
- Om någon laserutrustning används, måste du se till att enhetens objektiv inte exponeras för laserstrålen, då detta kan medföra att objektivet bränns sönder.
- Undvik installation av utrustningen på vibrerande ytor eller platser som är utsatta för stötar (underlätenhet kan medföra skador på utrustningen).
- Enheten kan endast användas på ett säkert sätt i områden under 2000 meter över havet.

#### Nödfall

Om det kommer rök, lukt eller oljud från enheten, stäng omedelbart av strömmen, koppla från strömkabeln och kontakta servicecentret.

#### Tillverkarens adress

Rum 313, Enhet B, Byggnad 2, 399 Danfengvägen, Underdistriket Xixing, Distriket Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kina  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

**Русский**

#### Нормативная информация

Данные положения применяются только в том случае, если изделие снажено соответствующей отметкой или информацией.

#### Декларация соответствия для EU/UKCA



Настоящее изделие и аксессуары, входящие в комплект его поставки, отмечены символом «CE», который обозначает их соответствие согласованным Европейским стандартам, перечисленным в Директивах 2014/30/EU (EMCD), 2014/35/EU (LVD) и 2011/65/EU (RoHS).

#### Полосы частот и мощность (для CE/UKCA)

Настоящее радиооборудование имеет следующие частотные диапазоны, режимы и номинальные пределы излучаемой мощности (электромагнитной и/или кондуктивной): Wi-Fi 2,4 ГГц (от 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц), 20 дБм.



Директива WEEE 2012/19/EU (по утилизации отходов электрического и электронного оборудования): продукты, отмеченные этим символом, запрещено утилизировать в Европейском союзе в качестве несортированных муниципальных отходов. Для надлежащей переработки возвратите этот продукт местному поставщику после покупки эквивалентного

нового оборудования или утилизируйте его в предназначенных для этого пунктах сбора отходов. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



Директива 2006/66/EU и поправка к ней 2013/56/EU (сведения о батарее): этот продукт содержит батарею, которую запрещено утилизировать в Европейском союзе в качестве несортированных муниципальных отходов. Для получения точной информации о батарее см. документацию к продукту. Маркировка батареи может включать символы, которые определяют ее химический состав: кадмий (Cd), свинец (Pb) или ртуть (Hg). Для надлежащей утилизации отправьте батарею местному поставщику или утилизируйте ее в специальных пунктах приема отходов. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

#### Инструкция по технике безопасности

Настоящие инструкции предназначены для того, чтобы пользователь мог правильно использовать устройство, чтобы избежать опасности или потери имущества.

#### 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.

#### Электропитание

- В соответствии со стандартом IEC61010-1 или IEC62368 входное напряжение устройства должно соответствовать требованиям к источнику питания ограниченной мощности (5 В пост. тока, 2 А). Подробная информация приведена в таблице технических данных конкретного изделия.
- Источник питания должен соответствовать требованиям к ограниченному напряжению питания или требованиям PS2 согласно стандарту IEC 60950-1 или IEC 62368-1.
- Используйте адаптер питания, предоставленный сертифицированным изготовителем. Требования по электропитанию подробно описаны в технических характеристиках изделия.
- Убедитесь, что вилка правильно подключена к розетке электропитания.
- Во избежание перегрева или возгорания из-за перегрузки ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать несколько устройств к одному адаптеру питания.

#### Батарея

- Использование или замена батареи с нарушением инструкций может привести к взрыву. Для замены используйте только такие же или аналогичные батареи. Утилизируйте использованные батареи согласно инструкциям, предоставленным производителем батарей.
- Используйте батарею, поставляемую сертифицированным изготовителем. Требования к

батарее подробно описаны в технических характеристиках изделия.

- При зарядке температура батареи должна находиться в диапазоне от 0°C до 45°C.
- При длительном хранении батареи полностью заряжайте ее каждые полгода, чтобы обеспечить ее работоспособность. В противном случае батарея может выйти из строя.
- Встроенная батарея не подлежит разборке. В случае необходимости ремонта обратитесь к производителю.
- Установка батарей неподходящего размера не допускается и может приводить к аварийному завершению работы.
- Батарею нельзя заряжать напрямую от внешнего источника питания.
- Убедитесь, что во время зарядки в радиусе 2 метров вокруг зарядного устройства нет легковоспламеняющихся материалов.
- Не размещайте батарею рядом с источниками тепла или огня. Не допускайте воздействия прямого солнечного света.
- Не размещайте батарею в местах, где ее могут взять дети.
- Не проглатывайте батарею во избежание химических ожогов.

#### 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.
- При необходимости осторожно протрите устройство чистой салфеткой, смоченной небольшим количеством этилового спирта.
- Если оборудование используется способом, не указанным производителем, обеспечиваемая устройством безопасность может быть нарушена.
- Очищайте объектив мягкой сухой тканью или бумажной салфеткой, чтобы не поцарапать его.
- Для корректной работы устройства рекомендуется перезагружать его через каждые 2 часа работы.

#### 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 не должна превышать 95% (без конденсации).
- Размещайте устройство в сухой и хорошо проветриваемой среде.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать устройство в условиях воздействия сильного электромагнитного излучения или в пыльной среде.
- Не направляйте объектив устройства на солнце или другие яркие источники света.
- При использовании любого лазерного оборудования убедитесь, что в объектив устройства не попадает лазерный луч, иначе он может выгореть.
- Не устанавливайте оборудование на вибрирующих поверхностях или в местах, подверженных воздействию ударов (это может привести к повреждению прибора).
- Безопасное использование устройства возможно только на высоте менее 2000 метров над уровнем моря.

#### Кнопка подачи экстренного сигнала тревоги

Если устройство испускает дым, неприятный запах или шум, незамедлительно отключите электропитание, извлеките шнур питания и обратитесь в сервисный центр.

## 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.

Türkçe

## Mevzuat Bilgisi

Bu maddeler, yalnızca ilgili işaretre veya bilgiye sahip ürünler için geçerlidir.

### EU/UKCA Uygunluk Beyanı



Bu ürün ve (varsı) birlikte verilen aksesuarlar ayrıca "CE" ile işaretlenmiştir ve bu nedenle 2014/30/EU (EMCD) Direktifi, 2014/35/EU (LVD) Direktifi ve 2011/65/EU (RoHS) Direktifi altında listelenen geçerli uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına uygundur.

### Frekans Bantları ve Güç (CE/UKCA için)

Bu telsiz cihazı için geçerli olan frekans bantları ve modları ve iletlenen gücün (yayılan ve/veya iletlenen) nominal sınırları aşağıdaki gibidir: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz ila 2,4835 GHz), 20 dBm.



2012/19/EU Direktifi (WEEE Direktifi): Bu simgeyle işaretlenen ürünler, Avrupa Birliği'nde ayrıstırılmamış belediye atığı olarak yok edilemez. Doğru geri dönüşüm için, eşdeğer yeni ekipman satın aldıkten sonra bu ürünü yerel tedarikçinize iade edin veya belirtilen toplama noktalarında imha edin. Daha fazla bilgi için bkz: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/EC Direktifi ve değişiklik  
2013/56/EU (Batarya Direktifi): Bu ürün, Avrupa Birliği'nde ayrıstırılmamış belediye atığı olarak imha edilemeyen bir pil içerir. Özel pil bilgileri için ürün belgelerine bakın.

Pil, kadmiyum (Cd), kurşun (Pb) veya civa (Hg) içerebildiğini belirtmek bu simgeyle işaretlenmiştir. Doğru geri dönüşüm için pil tedarikçinize veya belirlenmiş bir toplama noktasına iade edin. Daha fazla bilgi için bkz: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

### Güvenlik Talimatı

Bu talimatlar ile tehlikeleri veya mal kayıplarını önlemek için kullanıcının ürünü doğru şekilde kullanabilmesinin sağlanması amaçlanmıştır.

### Yasalar ve Yönetmelikler

Ürünün yerel elektrik güvenliği düzenlemelerine kesinlikle uygun şekilde kullanılması gerekmektedir.

### Ulaşım

- Cihazı taşıırken orijinal ambalajının veya benzer bir ambalajın içerisinde koyun.
- Ambalajından çıkardıktan sonra tüm ambalajları ileride kullanmak üzere saklayın. Herhangi bir arza meydana gelmesi halinde cihazı orijinal sargasıyla birlikte fabrikaya iade etmeniz gereklidir.
- Orijinal ambalajı olmadan taşımak cihaza zarar verebilir bu durumda şirket hiçbir sorumluluk kabul etmeyecektir.
- Ürünü düşürmeyin veya fiziksel darbeye maruz bırakmayın. Cihazı manyetik parazitten uzak tutun.

### Güç Kaynağı

- Cihaz için giriş voltagı, IEC61010-1 veya IEC62368 standardına göre Sınırlı Güç Kaynağını (5 VDC, 2 A) karşılamalıdır. Ayrıntılı bilgi için lütfen asıl üretlere ve teknik özelliklere bakın.
- Güç kaynağı, IEC 60950-1 veya IEC 62368-1 standardına göre sınırlı güç kaynağı veya PS2 gereksinimlerini karşılamalıdır.
- Yetkili üretici tarafından sağlanan güç adaptörünü kullanın. Ayrıntılı güç gereksinimleri için ürün özelliklerine bakın.

- Fişin elektrik prizine düzgün şekilde takıldığından emin olun.

- Aşırı yükten kaynaklı aşırı ısınmayı veya yanın tehlikelerini önlemek için bir güç kaynağına birden fazla cihaz TAKMAYIN.

### Pil

- Pilin yanlış kullanımı veya değiştirilmesi patlama tehlikesine neden olabilir. Yalnızca aynı veya eşdeğer tipte batarya ile değiştirin. Kullanılmış pilleri, pil üreticisi tarafından sağlanan talimatlara uygun olarak imha edin.
- Yetkili üretici tarafından sağlanan pilin kullanım gereklilikleri için ürün özelliklerine bakın. Ayrıntılı pil gereklilikleri için ürün özelliklerine bakın.
- Şarj ederken pil sıcaklığının 0°C ile 45°C (32°F ile 113°F) arasında olduğundan emin olun.
- Pil uzun süre kullanılmadan saklanacaksa pilin kalitesinin devam ettirilmesi için her altı ayda bir tam olarak şarj edilmesini sağlayın. Aksi takdirde hasar meydana gelebilir.
- Dahili pil sökülemez. Gerekliyorsa onarım için lütfen üreticiyle iletişime geçin.
- Uygun olmayan büyülüklükteki piller takılmamalıdır, anormal kapanmalara neden olabilir.
- Pil doğrudan harici güç kaynağı ile şarj edilemez.
- Şarj sırasında şarj cihazının 2 m yakınında yanıcı malzeme bulunmadığını doğrulayın.
- Pili ısıtma veya ateş kaynağının yakınına YERLEŞTİRMEYİN. Doğrudan güneş ışığından kaçının.
- Pili çocukların ulaşabileceği bir yere YERLEŞTİRMEYİN.
- Kimyasal yanıklardan kaçınmak için pili YUTMAYIN.

### Bakım

- Ürün düzgün şekilde çalışmayıorsa lütfen bayiinizle veya en yakın servis merkeziyle iletişime geçin. Yetkisiz onarım veya bakımdan kaynaklanan sorunlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmeyiz.
- Cihazı temiz bir bez ve gerekirse az miktarda etanol ile hafifçe silin.
- Ekipman, üretici tarafından belirtilmeyen bir şekilde kullanılırsa cihaz tarafından sağlanan koruma bozulabilir.
- Merceği, çizilmesini önlemek için yumuşak ve kuru bir bezle veya silme kağıdıyla temizleyin.
- Cihaz performansını korumak için cihazı kullanırken 2 saatte bir yeniden başlatmanız önerilir.

### Kullanma Ortamı

- Çalışma ortamının cihazın gerekliliklerini karşıladığından emin olun. Çalışma sıcaklığı -30°C ile 55°C (-22°F ile 131°F) ve çalışma nemi %95 veya daha az (yoğuşmasız) olmalıdır.
- Cihazı, kuru ve iyi havalandırılan bir ortama yerleştirin.
- Cihazı yüksek elektromanyetik radyasyona sahip veya tozlu ortamlarda BULUNDURMAYIN.
- Lensi, güneşe veya herhangi bir parlak ışığa doğru tutmayın.
- Herhangi bir lazer ekipmanı kullanılırken cihaz merceğinin, lazer ışınına maruz kalmadığından emin olun aksi takdirde yanabilir.
- Titreşimli yüzeylere veya darbeye maruz kalan yerbelle ekipman kurmaktan kaçının (ihmal, ekipman hasarına neden olabilir).
- Bu cihaz sadece deniz seviyesinden 2000 metre yüksekliğin altındaki bölgede güvenle kullanılabilir.

### Acil Durum

Cihazdan duman, koku veya ses gelişiyorsa hemen gücü kapatarak güç kablosunun bağlantısını kesin ve servis merkeziyle iletişime geçin.

### Üretim Adresi

Oda 313, Birim B, Bina 2, 399 Danfeng Caddesi, Xixing Nahiyesi, Binjiang Bölgesi, Hangzhou, Zhejiang 310052, Çin  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

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/UKCA 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)、およびRoHS指令 (2011/65/EU) に掲げる適用可能な欧州統一基準に準拠します。

### 周波数帯および電力（CE/UKCA用）

この無線デバイスに適用される周波数帯域とモード、および送信電力（放射および/または伝導）の公称制限は次の通りです。Wi-Fi 2.4 GHz (2.4 GHz～2.4835 GHz)、20 dBm。



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に、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](http://www.recyclethis.info)



指令 2006/66/EC およびその修正案 2013/56/EU (バッテリー指令)：本製品には、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ないバッテリーが含まれています。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)、水銀 (Hg) 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、販売業者か、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](http://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。

### 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

● 本デバイスへの入力電圧は、IEC61010-1 または IEC62368 規格の限定電源 (5 VDC、2 A) を満たす必要があります。詳細情報に関しては実際の製品および技術仕様を参照してください。

● 電源は、IEC60950-1 または IEC62368-1 規格の限定電源または PS2 の要件を満たす必要があります。

● 正規メーカーにより供給された電源アダプターを使用してください。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。

● 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

● バッテリーの不適切な使用や交換を行うと、爆発の危険性があります。同一または同等のタイプのものとだけ交換してください。バッテリーのメーカーによって提供された指示に準拠して、使用済みバッテリを処分してください。

● 認定メーカーの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。

● 充電するときは、バッテリーの温度が 0～45 °C (32 °F～113 °F) であることを確認してください。

● 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。

● 内蔵バッテリーは取り外しきれません。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。

● 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。

● バッテリーは、外部電源から直接充電できません。

● 充電中は、充電器の 2 m 以内に可燃物がないことをご確認ください。

● 暖房器具や火気の近くにバッテリーを置かないでください。直射日光を避けてください。

● お子様の手の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。

### 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。

● 必要ならば、エタノールを少量含ませたきれいな布でデバイスを静かに拭きます。

● 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。

● レンズに傷がつかないように、柔らかい乾いた布やワイピングペーパーでレンズをお手入れしてください。

● デバイスの性能を確保するために、デバイス使用時は 2 時間ごとにデバイスを再起動することをお勧めします。

### 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 (-22 °F～131 °F)、動作湿度は 95 % 以下、結露しない環境で使用します。

● 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ないでください。
- 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)。
- デバイスは、海拔 2,000 メートル以下の地域でのみ安全に使用することができます。

### 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。

### 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り 399  
号2棟ユニットB 313号室

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

## 한국어

### 규제 정보

이 조항은 해당 마크 또는 정보가 있는 제품에만 적용됩니다.

### EU/UKCA 적합성 선언



본 제품은 물론 제공되는 액세서리(해당되는 경우)에도 "CE"가 표시되어 있으므로 Directive 2014/30/EU(EMCD), Directive 2014/35/EU(LVD), Directive 2011/65/EU(RoHS)에 명시된 적용되는 유럽 공통 표준을 준수합니다.

### 주파수 대역 및 전력(CE/UKCA용)

이 무선 장비에 적용 가능한 주파수 대역 및 모드와 송신 출력(방사 및/또는 전도)의 명목 한계는 다음과 같습니다. Wi-Fi 2.4GHz(2.4Ghz ~ 2.4835GHz), 20dBm.



Directive 2012/19/EU(WEEE 지침): 이 기호가 표시된 제품은 유럽 연합 내에서 분류되지 않은 일반폐기물로 폐기할 수 없습니다. 적절히 재활용하기 위해 등급 장비를 새로 구매할 때 현지 공급업체에 제품을 반납하거나 지정된 수거 장소에 폐기하십시오. 자세한 내용은 [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)를 참조하십시오.



Directive 2006/66/EC 및 개정 2013/56/EU(배터리 지침): 본 제품에는 유럽 연합 내에서 분류되지 않은 일반폐기물로 폐기할 수 없는 배터리가 포함되어 있습니다. 특정 배터리에 관한

자세한 내용은 제품 관련 문서를 참조하십시오. 이 기호가 표시된 배터리에는 카드뮴(Cd), 납(Pb) 또는 수은(Hg)을 나타내는 글자가 포함될 수 있습니다. 적절히 재활용하기 위해 공급업체에 배터리를 반납하거나 지정된 수거 장소에 폐기하십시오. 자세한 내용은 [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)를 참조하십시오.

### KC

B급 기기: 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로써

주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

### 안전 지침

이 지침은 사용자가 제품을 올바르게 사용해 위험 또는 재산상의 손실을 방지하도록 하기 위해 제공되는 것입니다.

### 법률 및 규정

제품을 사용하려면 현지 전기 안전 규정을 엄격히 준수해야 합니다.

### 운반

● 장비를 운반할 때는 본래 포장재 또는 유사한 포장재에 장비를 놓으십시오.

● 포장을 푼 다음에는 나중에 사용할 수 있도록 모든 포장재를 보관하십시오. 고장이 발생할 경우에는 장비를 본래 포장 상태로 포장해 공장으로 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

● IEC61010-1 또는 IEC62368 표준에 따라 장비 입력 전압이 LPS(5VDC, 2A)를 충족해야 합니다. 자세한 내용은 실제 제품과 기술 사양을 참조하십시오.

● IEC 60950-1 또는 IEC 62368-1 표준에 따라 전원 소스는 제한 전원 또는 PS2 요구 사항을 충족해야 합니다.

● 공인 제조사에서 제공한 전원 어댑터를 사용하십시오. 자세한 전원 요구 사항은 제품 사양을 참조하십시오.

● 플러그가 전원 소켓에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.

● 과부하로 인한 과열 또는 화재 위험을 방지하기 위해 하나의 전원 어댑터에 여러 장비를 연결하지 마십시오.

### 배터리

● 부적절한 배터리를 사용하거나 교체하면 폭발의 위험을 초래할 수 있습니다. 동일하거나 동급 유형의 배터리로만 교체합니다. 사용한 배터리는 배터리 제조사가 제공하는 지침에 따라 폐기합니다.

● 공인 제조사에서 제공한 배터리를 사용하십시오. 자세한 배터리 요건은 제품 사양을 참조하십시오.

● 충전할 때는 배터리 온도가 0°C ~ 45°C(32°F ~ 113°F)여야 합니다.

● 배터리를 장기간 보관하는 경우 배터리의 품질을 보장하기 위해 6 개월마다 완충하십시오. 그렇지 않을 경우 손상될 수 있습니다.

● 내장된 배터리는 분해할 수 없습니다. 수리가 필요한 경우 제조사에 연락하십시오.

● 크기가 부적절한 배터리를 장착할 수 없으며, 비정상적 종료의 원인이 됩니다.

● 배터리는 외부 전원 공급 장치로 직접 충전할 수 없습니다.

● 충전하는 동안 충전기에서 2m 이내에 가연성 물질이 없도록 하십시오.

● 배터리를 열원 또는 화재 발생원 근처에 두지 마십시오. 직사광선을 피하십시오.

● 배터리를 어린이의 손에 닿는 곳에 두지 마십시오.

● 화학적 화상을 피하기 위해 배터리를 삼키지 마십시오.

### 유지 관리

- 제품이 제대로 작동하지 않을 경우 판매점 또는 가까운 서비스 센터에 문의하십시오. 당사는 무단 수리 또는 유지 관리로 인해 발생한 문제에 대해 일절 책임지지 않습니다.
- 필요한 경우 깨끗한 헝겊에 에탄올을 소량 묻혀 장비를 살살 닦아주십시오.
- 제조사가 지정하지 않은 방식으로 장비를 사용하는 경우 장비에 의해 제공되는 보호 성능이 손상될 수 있습니다.
- 렌즈가 긁히지 않도록 부드럽고 마른 천이나 종이로 렌즈를 닦아주십시오.
- 장비 성능을 보장하려면 장비를 사용할 때 2 시간마다 재부팅하는 것이 좋습니다.

#### 사용 환경

- 작동 환경이 장비의 작동 요구 사항을 충족하도록 하십시오. 작동 온도는  $-30^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ ( $-22^{\circ}\text{F} \sim 131^{\circ}\text{F}$ ) , 작동 습도는 95% 이하여야 하며 응결이 없어야 합니다.
- 장비를 건조하고 통풍이 잘되는 환경에 두십시오.
- 장비를 전자파 방사가 높거나 먼지가 많은 환경에 노출하지 마십시오.
- 렌즈를 태양 또는 기타 밝은 빛에 조준하지 마십시오.
- 레이저 장비를 사용할 때는 장비 렌즈를 레이저 빔에 노출하지 마십시오. 그렇지 않으면 화재가 발생할 수 있습니다.
- 진동이 발생하는 표면 또는 충격이 있는 장소에 장비를 설치하지 마십시오(부주의로 인해 장비 손상을 초래할 수 있음).
- 이 장비는 해발 2000m 이하 지역에서만 안전하게 사용할 수 있습니다.

#### 비상 버튼

장비에서 연기, 냄새 또는 소음이 발생하면 즉시 전원을 끄고 전원 케이블을 뽑은 다음 서비스 센터에 연락하십시오.

#### 제조사 주소

중국저장성310052항저우빈장구시싱하위지구단펭가 399  
빌딩 2, B동, 룸 313  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

## 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/UKCA 符合狀況聲明



本產品及（如果適用）其附件都已標示「CE」，因此符合適用指令 2014/30/EU (EMCD)、指令 2014/35/EU (LVD)、指令 2011/65/EU (RoHS) 所列之統一歐洲標準。

#### 頻帶和功率（用於 CE/UKCA）

本無線電裝置適用的頻帶和模式以及傳輸功率（輻射及/或傳導）額定限值如下：Wi-Fi 2.4 GHz (2.4 GHz 至 2.4835 GHz) , 20 dBm。



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，或將其棄置在指定的回收點。詳細資訊請參閱 [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)。



指令 2006/66/EC 及其修訂 2013/56/EU (電池指令)：本產品內含一顆電池，在歐盟區不能當成未分類的都市廢棄物處理。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)、鉛 (Pb) 或汞 (Hg) 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](http://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。

#### 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

- 根據 IEC61010-1 或 IEC62368 標準，本裝置的輸入電壓應符合有限電源 (5 VDC, 2 A) 的要求。如需詳細資訊，請參閱實際產品和技術規格。
- 根據 IEC 60950-1 或 IEC 62368-1 標準，電源應符合有限電源或 PS2 要求。
- 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。
- 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

- 不當使用或更換電池可能會導致爆炸危險。僅以相同或同等類型取代。依照電池製造商提供的說明處理用過的電池。
- 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。
- 充電時，電池溫度務必介於  $0^{\circ}\text{C}$  至  $45^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$  至  $113^{\circ}\text{F}$ ) 之間。
- 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。
- 內建電池無法拆卸。如有需要，請聯絡製造商進行維修。
- 不得安裝大小不當的電池，如此可能會造成異常關機。
- 無法直接使用外部電源替電池充電。
- 確認充電時充電器距離 2 m 內沒有易燃物料。
- 請勿將電池放在加熱或火源附近。避免陽光直射。
- 請勿將電池放在兒童接觸得到的地方。
- 不要吞下電池以避免化學灼傷。

#### 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。對於因未經授權的維修或保養而造成的問題，本公司概不承擔任何責任。
- 如有需要，請使用乾淨的布和少量酒精輕輕擦拭裝置。
- 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。
- 使用柔軟乾燥的布或擦拭紙清潔鏡頭，以避免刮傷。

- 建議使用裝置時每 2 小時重新啟動一次，以確保裝置效能。

#### **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)，工作濕度應在 95% 以下，無冷凝。

- 將裝置放在乾燥且通風良好的環境中。
- 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。
- 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。
- 避免在震動表面或受衝擊的地方安裝設備（忽視這項提示可能會導致設備損壞）。
- 此裝置只能在海拔 2000 公尺以下的地區安全使用。

#### **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。

#### **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



**HIKMICRO**

See the World in a New Way



**YouTube**



Facebook: HIKMICRO Outdoor Instagram: hikmicro\_outdoor

YouTube: HIKMICRO Outdoor

LinkedIn: HIKMICRO

**UD30514B**