



Quickstart Guide

Vision Enhancement Imager

TB2.0 SERIES(TB650P)

V2.0.0

Thank you for purchasing this product. Please read this Guide first and keep it properly for future reference. We hope this product will meet your expectations.

Table of contents

EN English	2
RU Русский.....	6
DE Deutsch	10
FR Français	14
IT Italiano	18
ES Español.....	22
JP 日本語	26
KR 한국인	30
PL Polski	34
RO Română	38
NO Norsk	42
SE Svenska	46
DK Dansk	50
HU Magyar	54
FI Suomalainen	58
CS čeština.....	62
SK slovenský.....	66
PT Português	70

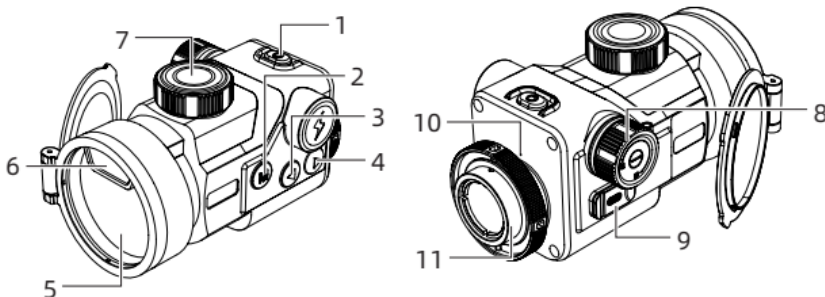
1. Product introduction

The TB2.0 series is greatly upgraded based on the previous generation, which is smaller and lighter. The product skillfully integrates the characteristics of precision and portability, with its professionalism unchanged even in light weight: With an integrated laser rangefinder, it has a ranging distance up to 1000 meters. HD AMOLED display is adopted for richer and more delicate visual experience. Many intelligent functions such as AI identification and automatic video recording after shooting are supported.

2. Packing list

Device × 1, battery × 2, battery charging block ×1, data cable ×1, Safety Information Sheet × 1, Operation Guidance × 1, and Warranty Card × 1

3. Appearance

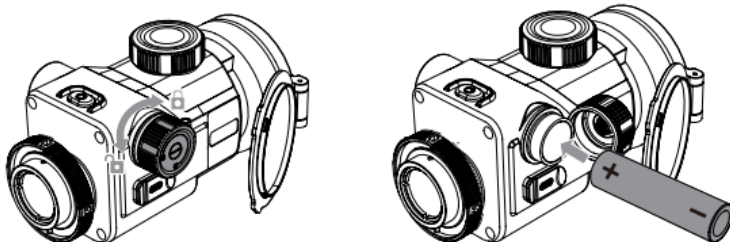


No.	Device name	Functions
1	 Power button	In power off state: <ul style="list-style-type: none">• Long press: power on In power on state, any interface: <ul style="list-style-type: none">• Long press until the progress bar turns red: power off• Long press until the progress bar turns white: rest In power on state, real time screen: <ul style="list-style-type: none">• Short press: compensation In power on state, menu interface: <ul style="list-style-type: none">• Short press: exit menu
2	 Menu key	Under live screen: <ul style="list-style-type: none">• short/long press: open menu Under menu interface: <ul style="list-style-type: none">• short press: confirm• long press: do not save settings, return to previous level

3		Under live screen: • short press: take photo • long press: record Under menu interface: • short press/long press: option up/left toggle
4		Under live screen: • short press: enable rangefinder • long press: switch pseudo color Under menu interface: • short/long press: switch down/right option
5	Objective lens module	Focus on infrared light to the detector for imaging
6	Laser ranging	Laser ranging module
7	Focusing knob	Rotate to adjust the focal length
8	Battery compartment	Battery installation
9	Data interface	Charging transmission data
10	Microphone	Recording
11	Retaining ring	Rotate to fix the equipment

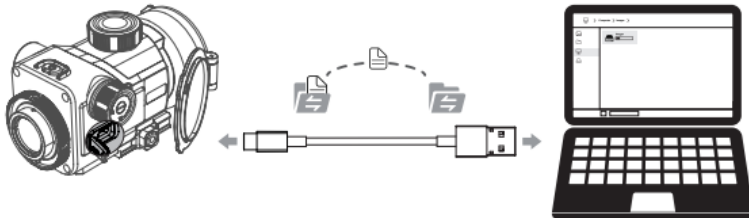
4. Battery installation

- Press the battery cover button downward to open the battery compartment;
- Insert 1 battery without distinguishing the positive and negative poles;
- Close the battery cover to lock the battery compartment.



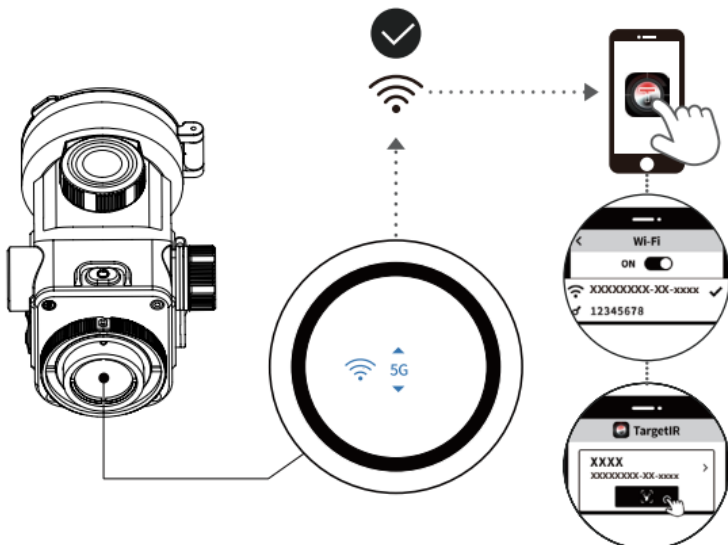
5. Data transmission

- Start the device to ensure it is in power-on state;
- Connect the device to the PC via USB Type-C cable;
- Access the data stored in the device from the PC;
- The USB-C cable is used to connect the device and the power source for power supply but not charging.



6. APP connection

- Start the device to ensure it is in power-on state;
- Turn on the WiFi hotspot on the device;
- Search the WiFi hotspot name of the device through the mobile phone and connect WiFi;
- Open the TargetIR APP on the mobile phone to get the real-time image of the device. Then you can control and access the device.



Scan the code to install the TargetIR app



7. More Operation

Scan the QR code for the detailed operation instructions.



- ⚠** Avoid pointing the device at intense heat sources (e.g., the sun, lasers, welders) to prevent damage.

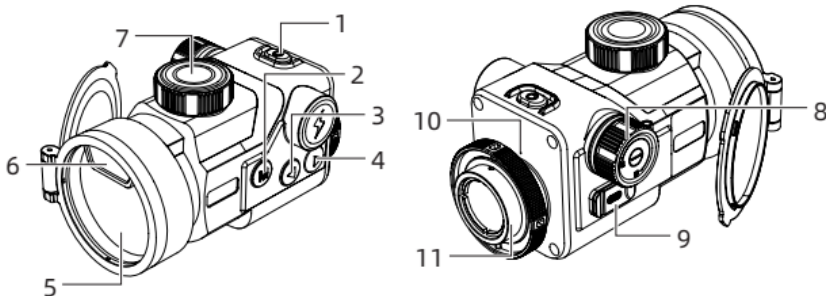
1. Введение в продукцию

Серия ТВ2.0 была значительно модернизирована по сравнению с предыдущим поколением, благодаря уменьшенным размерам и весу. Она умело сочетает в себе характеристики точности и портативности, даже если внешний вид остается легким, не снижая его профессионализма: встроенный лазерный дальномер позволяет достигать дальности измерения до 1,000 метров; AMOLED-дисплей с разрешением 1,920×1,080 пикселей обеспечивает более насыщенное и нежное зрительное восприятие; Она также поддерживает множество интеллектуальных функций, таких как распознавание с помощью искусственного интеллекта и автоматическая видеозапись после стрельбы.

2. Список упаковки

Аппарат^{*1}, аккумулятор^{*2}, розетка для подзарядки аккумулятора^{*1}, дата-кабель^{*1}, описание техники безопасности^{*1}, инструкция по быстрым операциям^{*1}, гарантийный талон^{*1}

3. Внешний вид

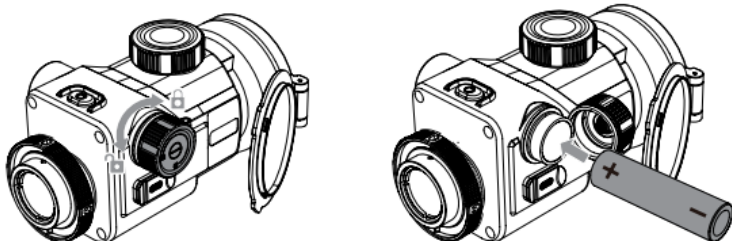


№	Название устройства	Функция
1	 Кнопка питания	В выключенном состоянии: <ul style="list-style-type: none"> Длительное нажатие: включение В состоянии включения, любой интерфейс: <ul style="list-style-type: none"> Длительное нажатие, пока индикатор выполнения не станет красным: выключение Длительное нажатие, пока индикатор выполнения не станет белым: отдых Во включенном состоянии, экран реального времени: <ul style="list-style-type: none"> Короткое нажатие: компенсация В состоянии включения, интерфейс меню: <ul style="list-style-type: none"> Короткое нажатие: выход из меню

2	 Клавиша меню	На экране реального времени: <ul style="list-style-type: none"> короткое/длинное нажатие: открыть меню В интерфейсе меню: <ul style="list-style-type: none"> короткое нажатие: подтвердить длинное нажатие: не сохранять настройки, вернуться на предыдущий уровень
3	 Клавиша вверх	На живом экране: <ul style="list-style-type: none"> короткое нажатие: сделать фото длинное нажатие: запись В интерфейсе меню: <ul style="list-style-type: none"> короткое/длинное нажатие: переключение опций вверх/влево
4	 Клавиша "Вниз"	Под живым экраном: <ul style="list-style-type: none"> короткое нажатие: включить дальномер длинное нажатие: переключить псевдоцвет Под интерфейсом меню: <ul style="list-style-type: none"> короткое/длинное нажатие: переключить опцию вниз/вправо
5	Модуль объективной линзы	Фокусирует инфракрасный свет на детектор для получения изображения
6	Лазерное измерение расстояния	Модуль лазерного измерения расстояния
7	Кремальера	Вращение для настройки фокуса
8	Батарейный отсек	Установка батарей
9	Интерфейс данных	Данные о передаче заряда
10	Микрофон	Звукозапись
11	Фиксирующее кольцо	Вращение для закрепления устройства

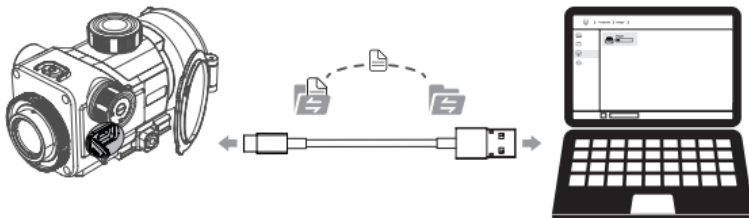
4. Установка батарей

- Нажать кнопку на крышке батарейного отсека вниз, чтобы открыть батарейный отсек;
- Нет необходимости различать положительный и отрицательный полюса, вставлять 1 батарейку;
- Закрывать крышку батарейного отсека, чтобы заблокировать батарейный отсек.



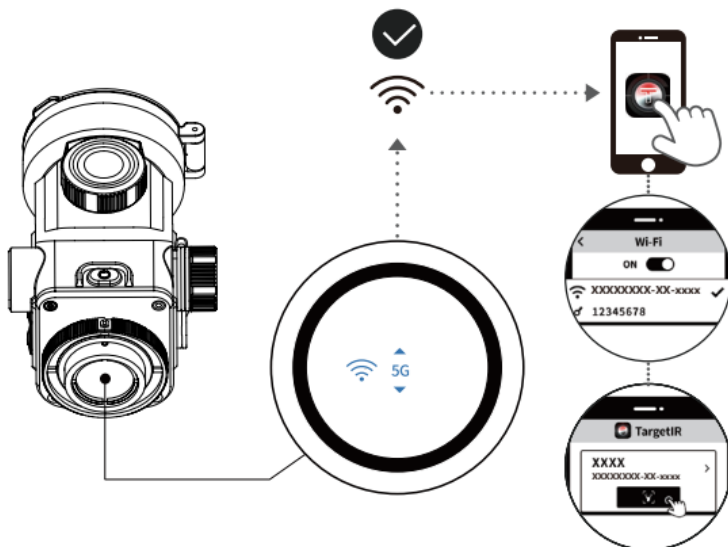
5. Способ передачи данных

- Запустить устройство, чтобы оно включилось;
- Подключение устройства к ПК с помощью кабеля USB-Type C;
- Доступ к данным, хранящимся в устройстве, осуществляется от компьютерного терминала;
- Кабель USB-TypeC подключает устройство к источнику питания, поддерживает подачу питания, но не поддерживает зарядку.



6. Подключение APP

- Запустить устройство, чтобы оно включилось;
- Включите точку доступа Wi-Fi на устройстве;
- Найдите имя точки доступа Wi-Fi устройства на своем мобильном телефоне и подключитесь;
- Запустите приложение TargetIR на своем мобильном телефоне, чтобы получать изображения устройства в реальном времени, управлять устройством и получать к нему доступ.



Отсканируйте QR-код ниже, чтобы установить TargetIR APP



7. Больше операций

Отсканируйте QR-код, чтобы получить подробные инструкции.



Избегать контакта аппарата с источниками сильного тепла (такими как солнце, лазер, сварочный аппарат и т.д.) во избежание повреждения аппарата.

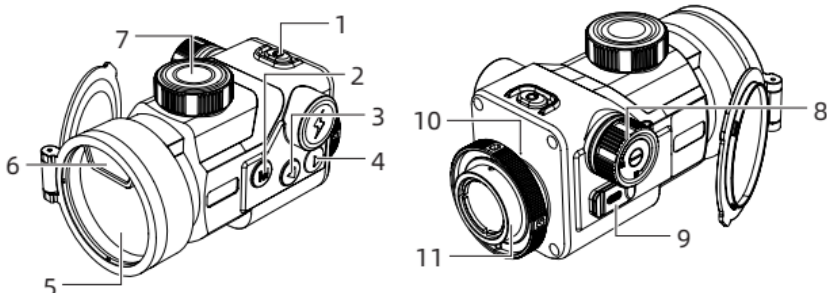
1. Beschreibung des Produkts

Die TB2.0-Serie wurde im Vergleich zu ihrem Vorgänger deutlich verbessert und ist nun kleiner und leichter. Sie verbindet auf geschickte Weise die Eigenschaften von Präzision und Tragbarkeit, und obwohl die Form leicht bleibt, verliert sie nichts von ihrer Professionalität: Sie verfügt über eine integrierte Laser-Entfernungsmessung und kann eine ultralange Reichweite von bis zu 1.000 Metern erreichen; Das Full-HD-AMOLED-Display sorgt für ein intensiveres und feineres Seherlebnis; Es unterstützt auch viele intelligente Funktionen wie die AI-Erkennung und die automatische Videoaufnahme nach der Aufnahme.

2. Packliste

Gerät x 1, Batterie x 2, Ladestation x 1, Datenkabel x 1, Sicherheitshinweis x 1, Schnellstartanleitung x 1, Garantiekarte x 1

3. Aussehen

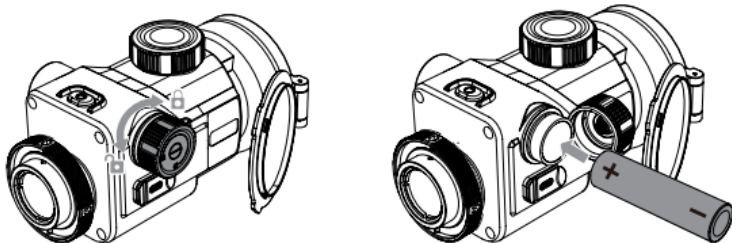


Serien-nummer	Gerät-Name	Funktion
1	 Einschalttaste	Im ausgeschalteten Zustand: <ul style="list-style-type: none">Langes Drücken: Einschalten Im eingeschalteten Zustand, beliebige Schnittstelle: <ul style="list-style-type: none">Lang drücken, bis der Fortschrittsbalken rot wird: AusschaltenLang drücken, bis der Fortschrittsbalken weiß wird: Ruhezustand Im eingeschalteten Zustand, Echtzeitbildschirm: <ul style="list-style-type: none">Kurz drücken: Kompensation Im eingeschalteten Zustand, Menüschnittstelle: <ul style="list-style-type: none">Kurz drücken: Menü verlassen

2	 Menütaste	Unter dem Echtzeitbildschirm: • kurz/lang drücken: Menü öffnen Unter der Menüschnittstelle: • kurz drücken: bestätigen • lang drücken: Einstellungen nicht speichern, zurück zur vorherigen Ebene
3	 Aufwärts-Taste	Unter dem Live-Bildschirm: • kurz drücken: Foto aufnehmen • lang drücken: Aufnahme Unter der Menüoberfläche: • kurz drücken/lang drücken: Option nach oben/links umschalten
4	 Abwärts-Taste	Unter dem Live-Bildschirm: • kurz drücken: Entfernungsmesser aktivieren • lang drücken: Pseudofarbe umschalten Unter der Menüoberfläche: • kurz/lang drücken: Option nach unten/rechts umschalten
5	Objektiv-Modul	Fokussierung von Infrarotlicht auf den Detektor zur Bildgebung
6	Laser-Entfernungsmessung	Laser-Distanzmessmodul
7	Fokussierknopf	Drehen zum Einstellen des Fokus
8	Batteriefach	Einlegen der Batterien
9	Datenschnittstelle	Aufladen und Übertragen von Daten
10	Mikrofon	Aufnahme
11	Fixierring	Drehen, um das Gerät zu sichern

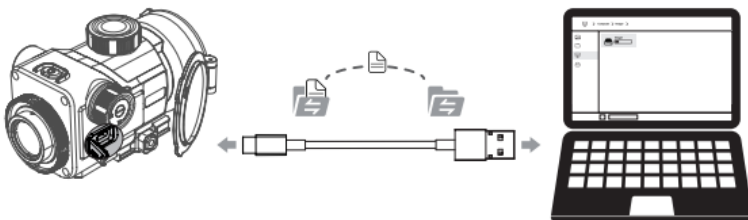
4. Einlegen der Batterien

- Drücken Sie den Knopf der Batterieabdeckung nach unten, um das Batteriefach zu öffnen;
- Legen Sie 1 Batterie ein, ohne zwischen positiver und negativer Polarität zu unterscheiden;
- Schließen Sie die Batterieabdeckung, um das Batteriefach zu verriegeln.



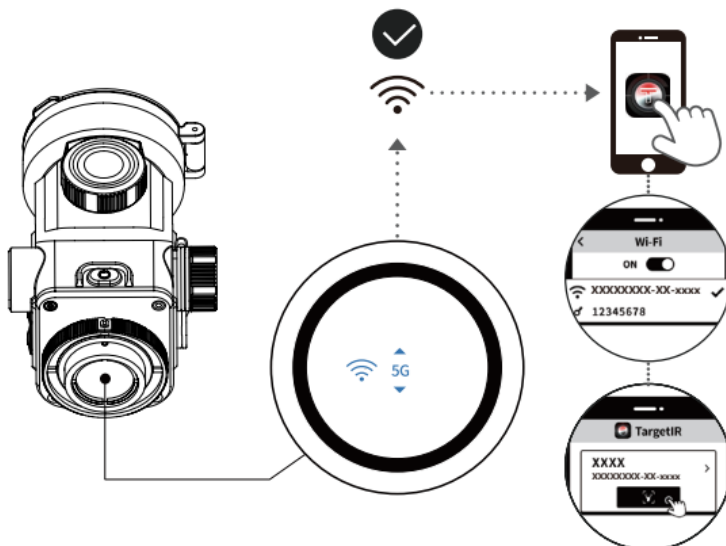
5. Datenübertragung

- Durch das Einschalten des Geräts wird das Gerät eingeschaltet;
- Schließen Sie das Gerät über ein USB-Typ-C-Kabel an einen PC an;
- Zugriff auf die Daten im Gerätespeicher auf dem PC;
- USB-TypeC-Kabel verbindet Gerät und Stromquelle, unterstützt die Stromversorgung, aber nicht das Laden



6. APP-Verbindung

- Durch das Einschalten des Geräts wird das Gerät eingeschaltet;
- Schalten Sie den WiFi-Hotspot des Geräts ein;
- Suchen Sie den WiFi-Hotspot-Namen des Geräts über Ihr Mobiltelefon und verbinden Sie ihn;
- Starten Sie die TargetIR APP auf Ihrem Mobiltelefon, um den Echtzeit-Bildschirm des Geräts zu sehen, das Gerät zu steuern und darauf zuzugreifen;



Scannen Sie den QR-Code unten, um die TargetIR APP zu installieren.



7. Weitere Operationen

Scannen Sie den QR-Code, um detaillierte Anweisungen zu erhalten.



Richten Sie das Gerät nicht auf starke Wärmequellen (z. B. Sonne, Laser, Schweißgeräte usw.), um Schäden am Gerät zu vermeiden.

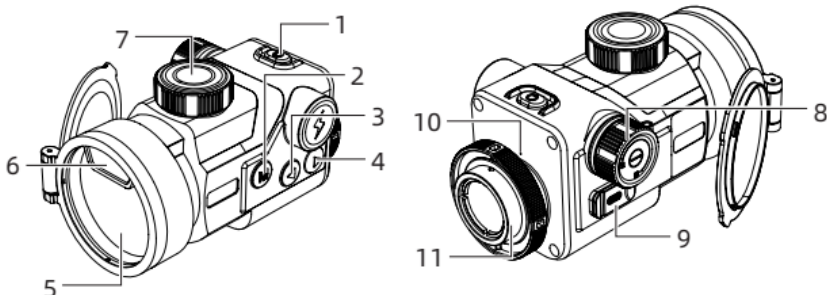
1. Description de produit

La série TB2.0 a été considérablement mise à niveau sur la base de la génération précédente, qui est plus petite et plus légère. Elle offre un mélange habile de précision et de portabilité. Sa forme reste légère sans réduire son professionnalisme : le télémètre laser intégré permet de réaliser une ultra longue portée de télémétrie jusqu'à 1000 mètres ; Un écran AMOLED Full HD, offrant une expérience visuelle plus riche et plus minutieuse ; Elle prend également en charge de plusieurs fonctions intelligentes telles que la reconnaissance IA et l'enregistrement vidéo automatique après le tir.

2. Liste d'emballage

Appareil x1, piles x 2, chargeur électrique pour piles x 1, câble de données x 1, note d'information de sécurité x1, guide d'exploitation rapide x1, carte de garantie x1

3. Aspect

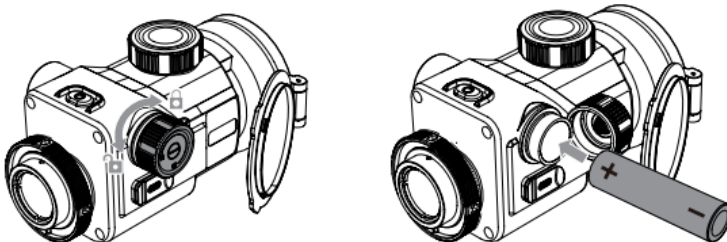


N°	Désignation des composants	Fonction
1	 Bouton d'alimentation	<p>En état d'arrêt :</p> <ul style="list-style-type: none">Appui long : mise en marche <p>En état de marche, toute interface :</p> <ul style="list-style-type: none">Appui long jusqu'à ce que la barre de progression devienne rouge : mise hors tensionAppui long jusqu'à ce que la barre de progression devienne blanche : repos <p>En état de marche, écran en temps réel :</p> <ul style="list-style-type: none">Appui court : compensation <p>En état de marche, interface de menu :</p> <ul style="list-style-type: none">Appui court : quitter le menu

2	M Touche de menu	Sur l'écran en temps réel : • appui court/appui long : ouvrir le menu Sur l'interface du menu : • appui court : confirmer • appui long : ne pas enregistrer les réglages, revenir au niveau précédent
3	▲ Touche Haut	Sous l'écran en direct : • appui court : prendre une photo • appui long : enregistrer Sous l'interface du menu : • appui court/appui long : basculement d'une option vers le haut/la gauche
4	▼ Touche bas	Sous l'écran en direct : • pression courte : activer le télémètre • pression longue : changer de pseudo-couleur Sous l'interface de menu : • pression courte/longue : basculer l'option vers le bas/la droite
5	Module d'objectif	Focalisez la lumière infrarouge jusqu'au détecteur pour l'imagerie
6	Télémétrie laser	Module de télémétrie laser
7	Bouton rotatif de focalisation	Tourner le bouton pour régler la focale
8	Compartiment à piles	Montage des piles
9	Interface des données	Charge et transmission des données
10	Microphone	Enregistrement audio
11	Anneau de fixation	Tourner pour fixer l'appareil

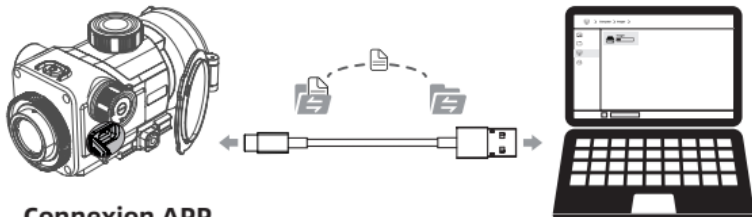
4. Montage des piles

- Pousser la touche du couvercle de pile vers le bas pour ouvrir le compartiment à piles ;
- Insérer 1 pile sans distinguer les pôles positif et négatif ;
- Fermer le couvercle de compartiment à piles pour verrouiller le compartiment à piles.



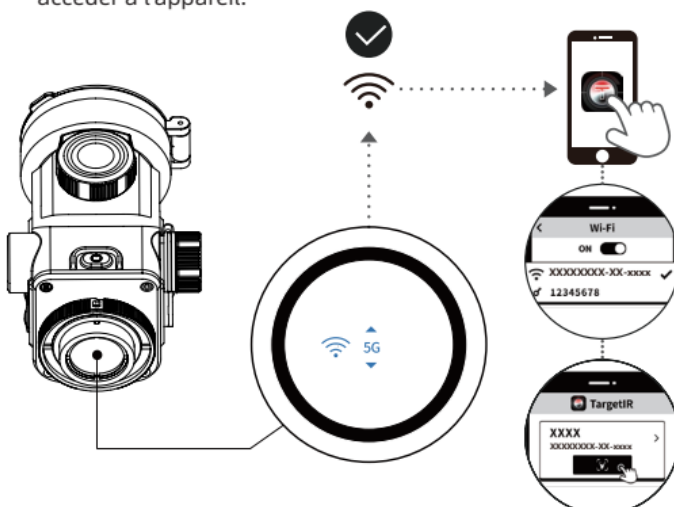
5. Transmission des données

- Démarrez l'appareil pour qu'il soit en état de marche ;
- Connectez l'appareil à un ordinateur à l'aide d'un câble USB-Type C ;
- Accédez aux données enregistrées dans l'appareil sur l'ordinateur ;
- Le câble USB-Type C est utilisé pour connecter l'équipement et l'alimentation, prend en charge l'alimentation en électricité, mais ne prend pas en charge la recharge.



6. Connexion APP

- Démarrez l'appareil pour qu'il soit en état de marche ;
- Activez le point chaud Wifi sur l'appareil ;
- Recherchez le nom du point chaud Wifi de l'appareil à l'aide du téléphone mobile et effectuez la connexion ;
- Obtenez l'image en temps réel de l'appareil après avoir activé l'application Target IR sur le téléphone mobile, afin de contrôler et accéder à l'appareil.



Veuillez scanner le code QR ci-dessous pour installer TargetIR APP



7. Plus d'opérations

Veuillez scanner le code QR pour consulter la description de fonctionnement détaillée.



⚠ Veuillez ne pas pointer l'appareil vers des sources de chaleur élevées (soleil, laser, soudeur, etc.) afin d'éviter de l'endommager.

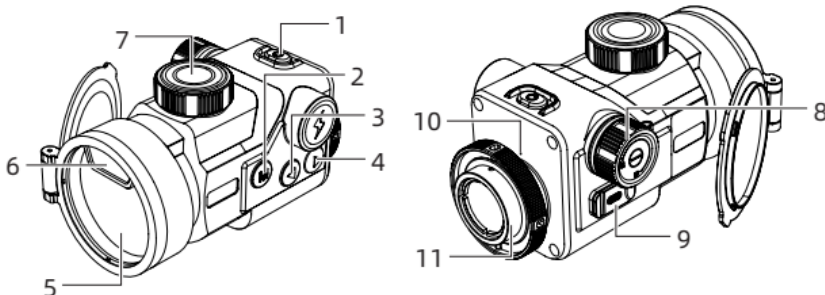
1. Presentazione del prodotto

La serie TB2.0 ha subito aggiornamenti significativi rispetto alla generazione precedente, con dimensioni e peso ridotti. Combina abilmente precisione e portabilità, mantenendo il suo aspetto leggero senza compromettere la sua professionalità: grazie alla misurazione laser integrata, può raggiungere un raggio d'azione lunghissimo, fino a 1000 metri; Il display AMOLED HD completo offre un'esperienza visiva più ricca e delicata; Supporta anche molte funzioni intelligenti, come il riconoscimento AI e la registrazione automatica dopo lo scatto.

2. Elenco del contenuto in confezione

Dispositivo X 1, Batteria X 2, Base di ricarica della batteria X 1, Cavo dati X 1, Istruzioni per le informazioni sulla sicurezza X 1, Guida rapida all'uso X 1, Scheda di garanzia X 1

3. Aspetto

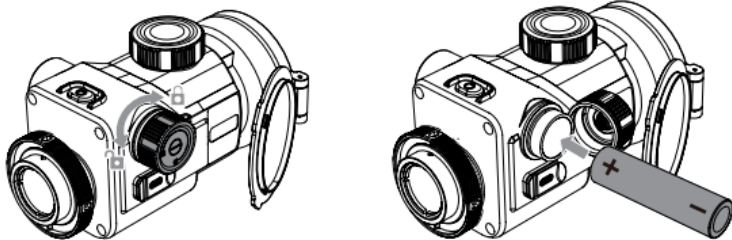


Pos.	Nome del componente	Funzione
1	 Pulsante di accensione	In stato di spegnimento: <ul style="list-style-type: none">• Pressione prolungata: accensione In stato di accensione, qualsiasi interfaccia: <ul style="list-style-type: none">• Premere a lungo fino a quando la barra di avanzamento diventa rossa: spegnimento• Premere a lungo fino a quando la barra di avanzamento diventa bianca: riposo In stato di accensione, schermo in tempo reale: <ul style="list-style-type: none">• Premere brevemente: compensazione In stato di accensione, interfaccia menu: <ul style="list-style-type: none">• Pressione breve: uscita dal menu

2	 Tasto menu	Sotto lo schermo in tempo reale: • pressione breve/lunga: aprire il menu Sotto l'interfaccia del menu: • pressione breve: confermare • pressione lunga: non salvare le impostazioni, tornare al livello precedente
3	 Tasto su	Sotto la schermata live: • pressione breve: scattare foto • pressione lunga: registrare Sotto l'interfaccia del menu: • pressione breve/lunga: commutazione opzione su/sinistra
4	 Tasto giù	Sotto lo schermo live: • pressione breve: abilitazione del telemetro • pressione lunga: commutazione dello pseudocolore Sotto l'interfaccia del menu: • pressione breve/lunga: commutazione dell'opzione giù/destra
5	Gruppo modulo funzione	Focalizzare la luce infrarossa sul rivelatore per realizzare l'immagine
6	Misurazione distanza laser	Modulo misurazione distanza laser
7	Manopola di messa a fuoco	Ruotare per la messa a fuoco
8	Vano di batteria	Installazione di batteria
9	Interfaccia dati	Caricare la batteria e trasferire i dati
10	Microfono	Registrazione fonica
11	Anello fisso	Ruotare per fissare il dispositivo.

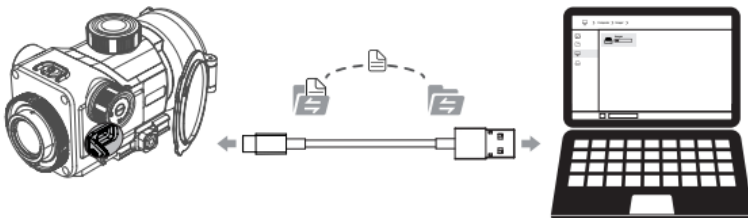
4. Installazione di batteria

- Spingere verso il basso il pulsante del coperchio della batteria per aprire il vano batteria;
- Non è necessario distinguere tra poli positivi e negativi, deve inserire 1 batteria;
- Chiudere il coperchio della batteria per bloccare il vano batteria.



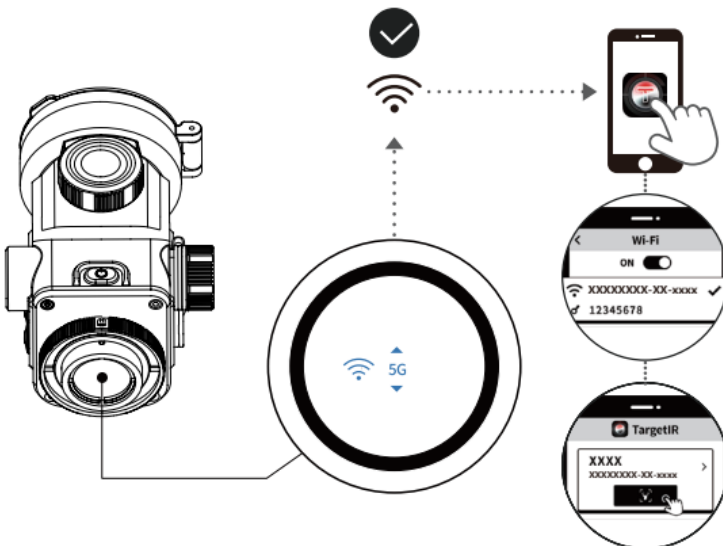
5. Trasmissione dei dati

- Avviare il dispositivo per metterlo in uno stato di accensione;
- Collegare il dispositivo al PC tramite un cavo USB di Tipo-C;
- Accesso ai dati memorizzati nel dispositivo sul lato PC;
- Il cavo USB di Tipo-C collega i dispositivi e le fonti di alimentazione, supporta l'alimentazione ma non la ricarica.



6. Connessione all'APP

- Avviare il dispositivo per metterlo in uno stato di accensione;
- Attivare l'hotspot WiFi nel dispositivo;
- Cercare il nome dell'hotspot WiFi del dispositivo sul cellulare e connettersi;
- Avviare l'APP Target IR sul cellulare per accedere alle immagini del dispositivo in tempo reale, controllare e accedere al dispositivo.



Scannerizzare il codice QR qui sotto per installare l'applicazione Target IR



7. Ulteriori operazioni

Scansionare il codice QR per ottenere le istruzioni sulle operazioni dettagliate.



⚠ Evitare di esporre la macchina a fonti di calore elevate (come la luce del sole, i laser, le saldatrici, ecc.) per evitare di danneggiarla.

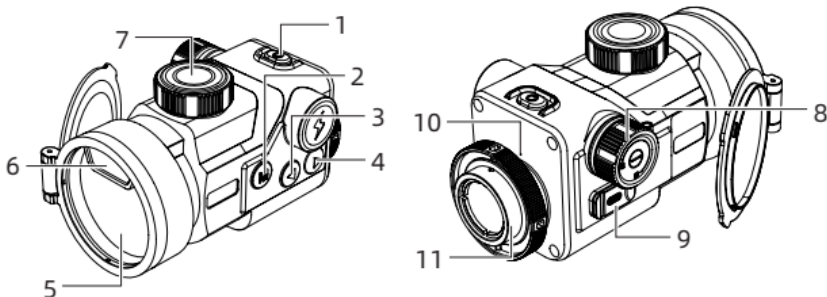
1. Introducción del producto

La serie TB2.0 está sometida a una actualización profunda sobre la base de la generación anterior y se caracteriza por su tamaño pequeño y su peso ligero. Combina a la perfección la precisión y la portabilidad. Su rendimiento profesional nunca se ve afectado por su diseño ligero. El telémetro láser incorporado le brinda un rango de telemetría ultra larga de hasta 1000 m. La pantalla AMOLED Full HD le permite obtener una experiencia visual rica y delicada. Están disponibles varias funciones inteligentes, como el reconocimiento IA, la grabación automática tras el disparo.

2. Lista de embalaje

Dispositivo x 1, batería x 2, base de carga para batería x 1, cable de datos x 1, manual de seguridad x 1, guía rápida x 1, tarjeta de garantía x 1

3. Apariencia

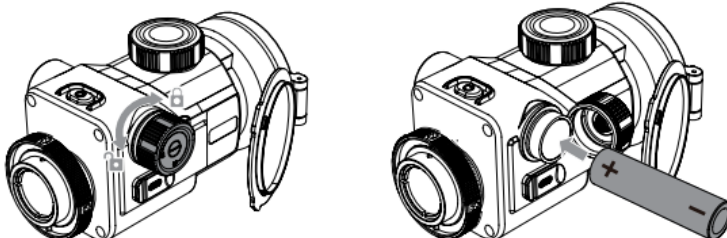


N.º	Componente	Función
1	 Botón de encendido	En estado apagado: <ul style="list-style-type: none">Pulsación larga: encendido En estado encendido, cualquier interfaz: <ul style="list-style-type: none">Pulsación larga hasta que la barra de progreso se vuelva roja: apagadoPulsación larga hasta que la barra de progreso se vuelva blanca: reposo En estado encendido, pantalla en tiempo real: <ul style="list-style-type: none">Pulsación corta: compensación En estado encendido, interfaz de menú: <ul style="list-style-type: none">Pulsación corta: salir del menú

2	M Tecla de menú	En pantalla de tiempo real: <ul style="list-style-type: none"> • pulsación corta/larga: abrir menú En interfaz de menú: <ul style="list-style-type: none"> • pulsación corta: confirmar • pulsación larga: no guardar ajustes, volver al nivel anterior
3	 Tecla Arriba	En pantalla en directo: <ul style="list-style-type: none"> • pulsación corta: hacer foto • pulsación larga: grabar En interfaz de menú: <ul style="list-style-type: none"> • pulsación corta/larga: opción arriba/izquierda comutar
4	 Tecla abajo	En pantalla en directo: <ul style="list-style-type: none"> • pulsación corta: activar telémetro • pulsación larga: cambiar pseudocolor En interfaz de menú: <ul style="list-style-type: none"> • pulsación corta/larga: cambiar opción abajo/derecha
5	Módulo de objetivo	Enfoca al detector con la luz infrarroja para obtener imágenes.
6	Telémetro láser	Módulo de medición de distancia láser
7	Perilla de enfoque	Girar para ajustar el enfoque
8	Compartimiento de la batería	La batería se instala aquí
9	Interfaz de datos	Carga y transmisión de datos
10	Micrófono	Grabación de audio
11	Anillo de fijación	Girar para fijar el dispositivo

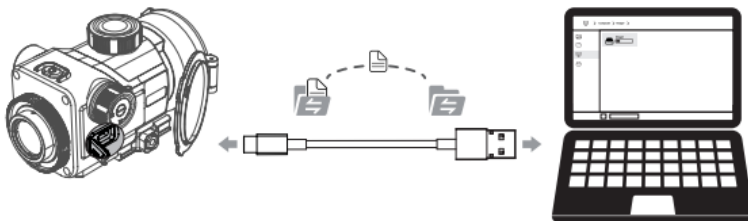
4. La batería se instala aquí

- Empuje el botón de la tapa hacia abajo para abrir el compartimiento de la batería.
- Instale una (1) batería sin distinguir los terminales positivo y negativo.
- Instale la tapa para bloquear el compartimiento de la batería.



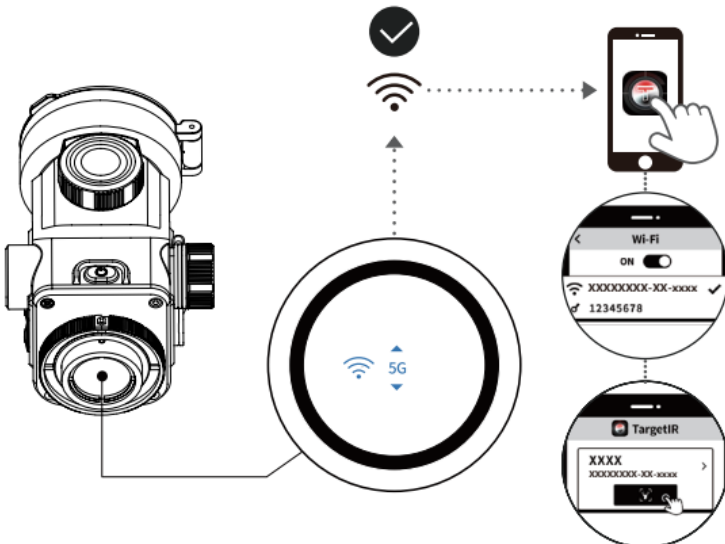
5. Transmisión de datos

- a. Encienda el dispositivo;
- b. Conecte el dispositivo a la PC utilizando un cable USB-TypeC;
- c. Acceda a los datos almacenados en el dispositivo en el lado de la PC;
- d. El cable USB-TypeC se usa para conectar el dispositivo a la fuente de alimentación, admite el suministro de energía, pero no la carga.



6. Conexión APP

- a. Encienda el dispositivo;
- b. Active el punto de acceso WiFi en el dispositivo;
- c. Busque el nombre del punto de acceso WiFi del dispositivo usando el teléfono móvil y conéctelo;
- d. Inicie la aplicación TargetIR en su teléfono para obtener imágenes del dispositivo en tiempo real, controlarlo y acceder al mismo.



Escanee el código QR a continuación para instalar la aplicación TargetIR.



7. Más operaciones

Escanee el código QR para obtener las instrucciones de operación más detalladas.



⚠ No apunte el dispositivo a fuentes de calor elevado (como el sol, láseres, máquinas de soldar, etc.) para evitar dañarlo.

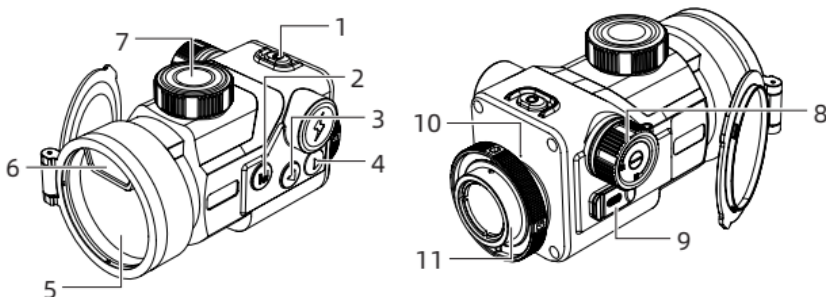
1. 製品紹介

TB2.0シリーズは前世代から大幅にアップグレードされ、よりコンパクトで軽量になりました。精度と携帯性を巧みに組み合わせ、軽量でありながらプロフェッショナリズムを失うことなく、統合型のレーザー測距機能により、最大1000mと長い測距範囲を実現しています。フルHDのAMOLEDディスプレイは、より豊かで繊細な視覚体験をもたらします。さらに、AI認識や射撃後の自動ビデオ録画など、多くのスマート機能をサポートしています。

2. パッケージ内容

本体×1、バッテリー×2、バッテリー充電ベース×1、データ転送ケーブル×1、安全情報ノート×1、クイックスタートガイド×1、保証書×1

3. 外観

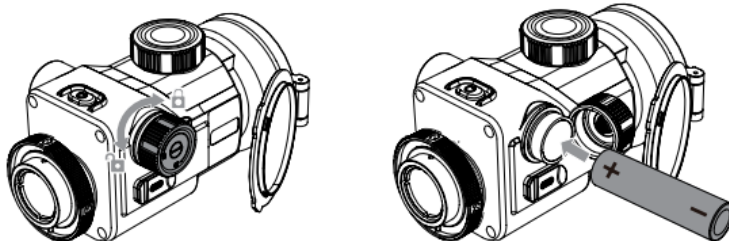


No.	部品名	機能
1	 電源ボタン	電源オフの状態 • 長押し: 電源オン どのインターフェイスでも電源オン状態 • プログレスバーが赤くなるまで長押し: 電源オフ • プログレスバーが白くなるまで長押し: 休憩 電源オン時、リアルタイム画面: • 短押し: 补正 電源オン状態、メニュー・インターフェース: • 短押し: メニュー終了
2	 メニューキー	ライブ画面下: • 短押し/長押し: メニューを開く メニュー・インターフェース下: • 短押し: 確認 • 長押し: 設定を保存せず、前のレベルに戻る

3	 アップキー	ライブ画面の下: • 短押し:写真を撮る • 長押し:記録 メニューインターフェースの下: • 短押し/長押し:オプションの上/左トグル
4	 下キー	ライブ画面下: • 短押し:測距儀を有効にする • 長押し:擬似カラーを切り替える メニュー画面下: • 短押し/長押し:下/右オプションを切り替える
5	対物レンズモジュール	赤外線を検出器に集光させて映像を表示します
6	レーザー測距	レーザー測距モジュール
7	フォーカスダイヤル	回してピントを合わせます
8	バッテリー収納部	バッテリーの取付
9	データ伝送用ポート	データ伝送と充電に使用されます
10	マイク	録音
11	固定ダイヤル	回して機器を固定します

4. バッテリーの取付

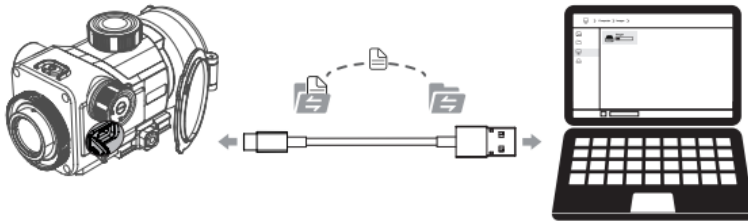
- バッテリー収納カバーのボタンを押し下げ、バッテリー収納部を開けます。
- プラスとマイナスの極性を区別せずにバッテリーを1本入れます。
- バッテリー収納部カバーを閉めてバッテリー収納部を閉じます。



5. データ転送

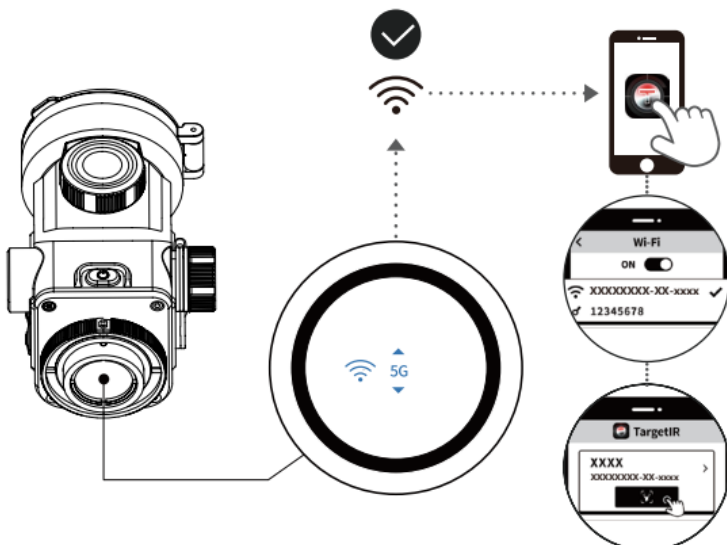
- デバイスの電源をオンにします。
- USB Type-Cのケーブルを使用してデバイスをPCに接続します。
- PCでデバイスのストレージ内のデータをアクセスします。
- USB Type-Cケーブルでデバイスと電源を接続すると、給電はできますが、充電は

できません。



6. アプリの接続

- デバイスの電源をオンにします。
- デバイスのWiFiホットスポットを起動します。
- スマートフォンでデバイスのWiFiホットスポット名を検索し、接続します。
- スマートフォンでTargetIRアプリを起動して、デバイスのリアルタイム映像を取得し、デバイスを制御します。



以下のQRコードをスキャンしてアプリ「TargetIR」をインストールできます。



7. 他の操作

詳細な取扱説明書を入手するには、QRコードをスキャンしてください。



- ⚠ デバイスの損傷を防ぐため、高熱源(太陽光、レーザー、はんだ付け機)に晒さないでください。デバイスの損傷を防ぐため、高熱源(太陽光、レーザー、はんだ付け機)に晒さないでください。

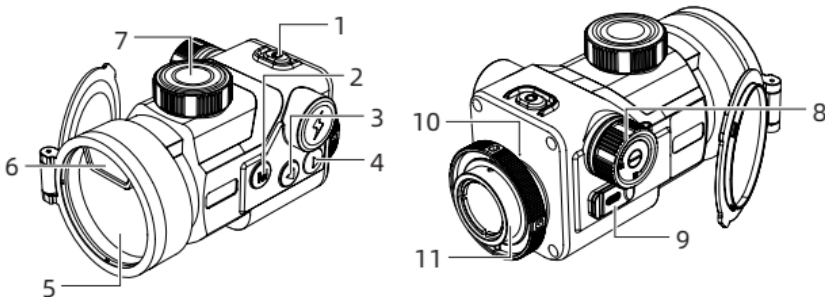
1. 제품 소개

TB2.0 시리즈는 이전 세대를 기반으로 대폭 업그레이드되었으며 크기가 더 작고 무게가 더 가벼워졌습니다. 정확성과 휴대성을 교묘하게 융합하여 가벼움을 유지하면서도 전문성을 잃지 않았습니다. 집적식 레이저 거리 측정을 채택하여 최대 1,000미터의 초원거리 거리 측정 범위를 실현할 수 있습니다. 풀 HD AMOLED 디스플레이로 더욱 풍부하고 섬세한 시각적 경험을 선사합니다. AI 인식, 사격 후 자동 녹화 등 다양한 스마트 기능도 지원합니다.

2. 구성품 리스트

장치×1, 배터리×2, 배터리 충전기×1, 데이터 케이블×1, 안전 정보 설명×1, 빠른 사용설명서×1, 품질보증서×1

3. 외관

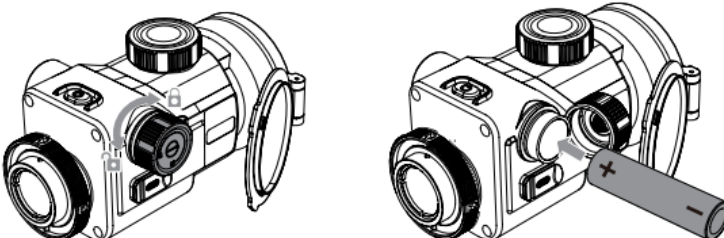


순번	부속품명	기능
1	 전원 버튼	<p>전원이 꺼진 상태:</p> <ul style="list-style-type: none">길게 누름: 전원 켜기 <p>전원 켜짐 상태, 모든 인터페이스:</p> <ul style="list-style-type: none">진행률 표시줄이 빨간색으로 바뀔 때까지 길게 누름: 전원 끄기진행률 표시줄이 흰색으로 바뀔 때까지 길게 누름: 휴식 <p>전원이 켜진 상태, 실시간 화면:</p> <ul style="list-style-type: none">짧게 누름: 보정 <p>전원이 켜진 상태, 메뉴 인터페이스:</p> <ul style="list-style-type: none">짧게 누름: 메뉴 종료

2	M 메뉴 키	실시간 화면 아래: • 짧게/ 길게 누름: 메뉴 열기 메뉴 인터페이스 아래: • 짧게 누름: 확인 • 길게 누름: 설정 저장 안 함, 이전 레벨로 돌아가기
3	▲ 위쪽 키	라이브 화면에서: • 짧게 누름: 사진 촬영 • 길게 누름: 녹화 메뉴 인터페이스에서: • 짧게 누름/ 길게 누름: 옵션 위/왼쪽 토클
4	▼ 아래쪽 키	라이브 화면 아래: • 짧게 누름: 거리측정기 활성화 • 길게 누름: 유사 색상 전환 메뉴 인터페이스 아래: • 짧게/오래 누름: 아래/오른쪽 옵션 전환
5	렌즈 모듈	적외선을 탐지기에 초점을 맞추어 영상 촬영
6	레이저 거리 측정	레이저 거리 측정 모듈
7	초점 조절 다이얼	회전하여 초점거리 조절
8	배터리 홀더	배터리 장착
9	데이터 인터페이스	충전 및 데이터 전송
10	마이크	녹음
11	고정 링	회전하여 기기 고정하기

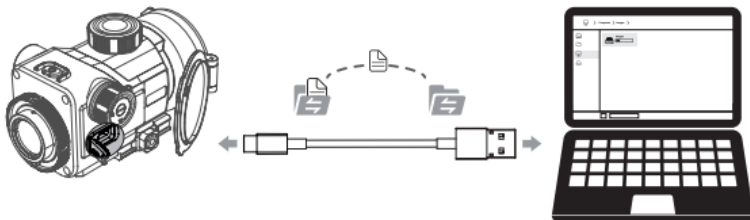
4. 배터리 장착

- 배터리 커버 버튼을 아래로 밀어 내려가면 배터리 홀더 커버를 엽니다.
- 양극과 음극의 구분 없이 배터리 1개를 삽입합니다.
- 배터리 커버를 닫으면 배터리 홀더가 잠깁니다.



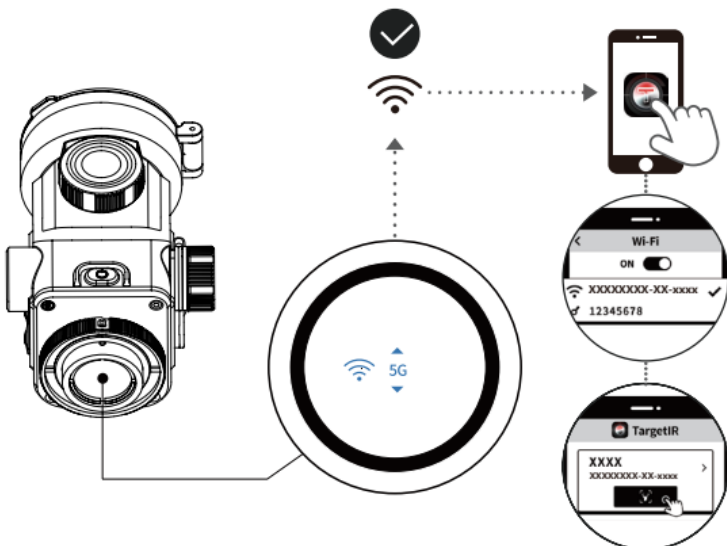
5. 데이터 전송

- 장치를 부팅하여 전원을 켭니다.
- USB-TypeC 케이블을 통해 기기를 PC에 연결합니다.
- PC에서 기기 저장소의 데이터에 액세스합니다.
- USB-TypeC 케이블을 통해 장치와 전원 연결, 전원 공급을 지원하나 충전을 지원하지 않음.



6. APP 연결

- 장치를 부팅하여 전원을 켭니다.
- 장치에서 WiFi 핫스팟을 켭니다.
- 휴대폰으로 장치의 WiFi 핫스팟 이름을 검색하여 접속합니다.
- 휴대폰에서 TargetIR APP을 실행하면 장치의 실시간 화면을 획득하고 장치를 제어하고 액세스할 수 있습니다.



아래 QR코드 스캔하여 TargetIRAPP을 설치합니다.



7. 추가 작업

QR 코드를 스캔하여 상세한 조작 설명을 얻습니다.



- ⚠️ 기기의 손상을 방지하기 위해 기기를 고강도 열 복사원(태양, 레이저, 용접기 등)을 향해 조준하지 마십시오.

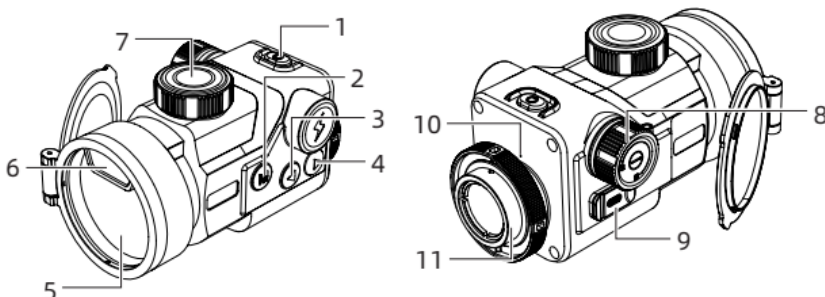
1. Wprowadzenie do produktu

Seria TB2.0 stanowi znaczące ulepszenie w stosunku do poprzedniej generacji, jest mniejsza i lżejsza. Sprytnie łączy w sobie precyzję i przenośność, a pomimo lekkiej konstrukcji nie jest wcale mniej profesjonalny: dzięki zintegrowanemu dalmierzowi laserowemu może osiągnąć daleki zasięg do 1000 metrów; Wyświetlacz Full HD AMOLED zapewnia bogatsze i bardziej szczegółowe wrażenia wizualne; Obsługuje również wiele inteligentnych funkcji, takich jak rozpoznanie AI i automatyczne nagrywanie wideo po zrobieniu zdjęcia.

2. Zawartość opakowania

Urządzenie ×1, baterie ×2, podstawa do ładowania baterii ×1, kabel do transmisji danych ×1, ulotka informacyjna dotycząca bezpieczeństwa ×1, skrócona instrukcja obsługi ×1, karta gwarancyjna ×1

3. Wygląd

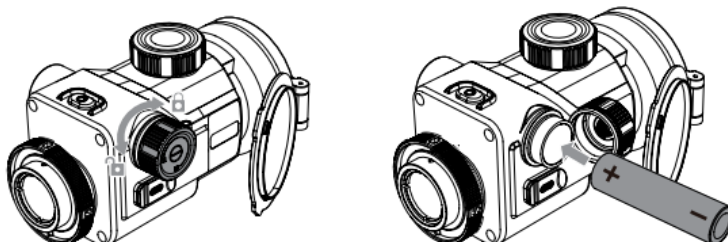


Nr	Nazwa urządzenia	Funkcja
1	 Przycisk zasilania	<p>W stanie wyłączenia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Długie naciśnięcie: włączenie <p>W stanie włączonego zasilania, dowolny interfejs:</p> <ul style="list-style-type: none">• Długie naciśnięcie, aż pasek postępu zmieni kolor na czerwony: wyłączenie• Długie naciśnięcie, aż pasek postępu zmieni kolor na biały: spoczynek <p>W stanie włączonego zasilania, ekran czasu rzeczywistego:</p> <ul style="list-style-type: none">• Krótkie naciśnięcie: kompensacja <p>W stanie włączonego zasilania, interfejs menu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Krótkie naciśnięcie: wyjście z menu

2	M Przycisk menu	Na ekranie czasu rzeczywistego: • krótkie/długie naciśnięcie: otwarcie menu Na interfejsie menu: • krótkie naciśnięcie: potwierdzenie • długie naciśnięcie: nie zapisuj ustawień, wróć do poprzedniego poziomu
3	 Przycisk w góre	Pod ekranem podglądu na żywo: • krótkie naciśnięcie: zrób zdjęcie • długie naciśnięcie: nagraj Pod interfejsem menu: • krótkie naciśnięcie/długie naciśnięcie: przełączanie opcji w góre/w lewo
4	 Przycisk w dół	Pod ekranem podglądu na żywo: • krótkie naciśnięcie: włączenie dalmierza • długie naciśnięcie: przełączenie pseudokoloru Pod interfejsem menu: • krótkie/długie naciśnięcie: przełączenie opcji w dół/prawo
5	Moduł obiektywu	Ogniskowanie promieniowania podczerwonego na detektorze w celu obrazowania
6	Pomiar odległości laserowej	Moduł pomiaru odległości laserowej
7	Pokrętło regulacji ostrości	Obrót: regulacja ogniskowej
8	Komora baterii	Instalacja baterii
9	Interfejs danych	Ładowanie i transmisja danych
10	Mikrofon	Nagrywanie dźwięku
11	Pierścień mocujący	Obrót: przymocowanie urządzenia

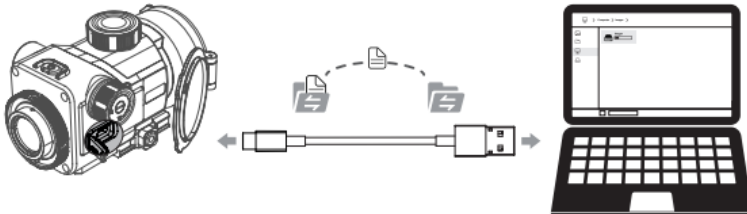
4. Instalacja baterii

- Naciśnij przycisk pokrywy baterii, aby otworzyć komorę baterii;
- Włóż jedną baterię bez rozróżniania biegunków dodatniego i ujemnego;
- Zamknij pokrywę baterii, aby zablokować komorę baterii.



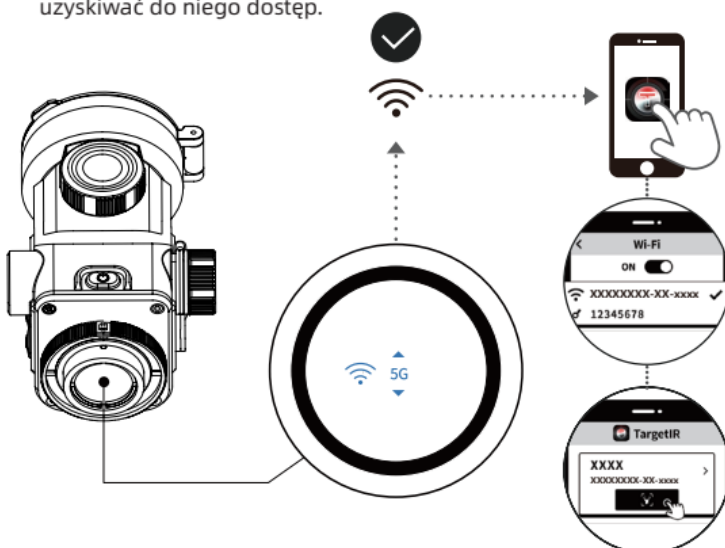
5. Transmisja danych

- Uruchom urządzenie, aby je włączyć;
- Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB-TypeC;
- uzyskać dostęp do danych zapisanych w urządzeniu na komputerze;
- Kabel USB-TypeC łączy urządzenie i zasilacz, obsługuje zasilanie i ale nie ładowanie.



6. Połaczenie z aplikacją

- Uruchom urządzenie, aby je włączyć;
- aby otworzyć hotspot WiFi na urządzeniu;
- wyszukać nazwę hotspotu WiFi urządzenia w telefonie komórkowym i połączyć się;
- uruchomić aplikację TargetIR na telefonie komórkowym, aby uzyskać podgląd urządzenia w czasie rzeczywistym, kontrolować urządzenie i uzyskiwać do niego dostęp.



zeskanuj poniższy kod QR, aby zainstalować TargetIR APP



7. Dodatkowe funkcje

Skanuj kod QR, aby uzyskać szczegółową instrukcję obsługi.



- ⚠** Unikaj kierowania maszyny w stronę źródeł wysokiej temperatury (takich jak słońce, lasery, spawarki itp.), aby zapobiec uszkodzeniu maszyny.

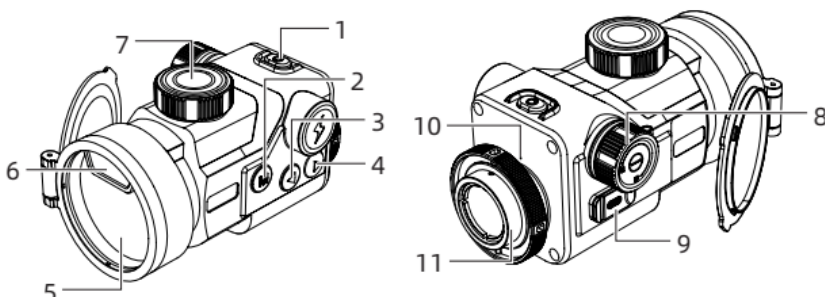
1. Descrierea produsului

Seria TB2.0 este un upgrade major față de generația anterioară, cu dimensiuni mai mici și greutate mai redusă. Acesta combină în mod inteligent precizia cu portabilitatea și, chiar dacă aspectul rămâne ușor, nu compromite profesionalismul cătușii de puțin: utilizează telemetria laser integrată pentru a obține o rază de acțiune ultra-lungă de până la 1.000 de metri. Ecranul AMOLED Full HD oferă o experiență vizuală mai bogată și mai detaliată; De asemenea, suportă multe funcții inteligente, cum ar fi recunoașterea AI și înregistrarea video automată după fotografiere.

2. Lista de ambalaj

Dispozitiv × 1, baterie × 2, suport încărcare baterie × 1, cablu date × 1, fișă cu informații de siguranță × 1, ghid de pornire rapidă × 1, card garanție × 1

3. Apariție

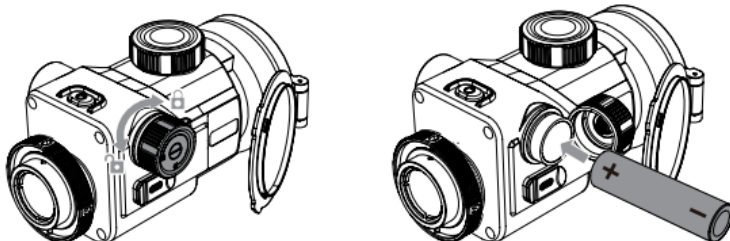


Numărul seriei	Denumirea dispozitivului	Funcție
1	 Buton de alimentare	<p>În stare de oprire:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apăsare lungă: pornire <p>În stare de pornire, orice interfață:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apăsare lungă până când bara de progres devine roșie: oprire • Apăsare lungă până când bara de progres devine albă: repaus <p>În starea pornit, ecran în timp real:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apăsare scurtă: compensare <p>În stare pornită, interfață meniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apăsare scurtă: ieșire din meniu

2	M Tasta meniu	În ecranul în timp real: • apăsare scurtă/lungă: deschide meniul În interfața meniului: • apăsare scurtă: confirmă • apăsare lungă: nu salvează setările, revine la nivelul anterior
3	▲ Tasta sus	Sub ecranul live: • apăsare scurtă: fotografiere • apăsare lungă: înregistrare Sub interfața meniului: • apăsare scurtă/apăsare lungă: comutare opțiune sus/stânga
4	▼ Tastă jos	Sub ecranul live: • apăsare scurtă: activare telemetru • apăsare lungă: comutare pseudo culoare Sub interfața meniului: • apăsare scurtă/lungă: comutare opțiune jos/dreapta
5	Modul obiectiv	Focalizarea razei infraroșii către detector pentru imagistică
6	Măsurarea distanței cu laser	Modul de măsurare a distanței cu laser
7	Butonul de focalizare	Reglarea focalizării prin rotație
8	Compartimentul pentru baterie	Instalarea bateriei
9	Interfața de date	Încărcare și transfer de date
10	Microfon	Înregistrare audio
11	Inel de fixare	Rotiți pentru fixarea dispozitivului

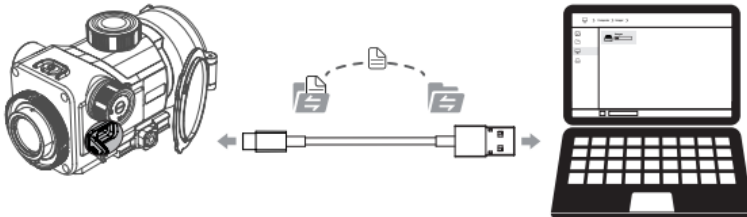
4. Instalarea bateriei

- Împingeți butonul capacului bateriei în jos pentru a deschide compartimentul bateriei;
- Introduceți o baterie fără a distinge între polii pozitiv și negativ;
- Închideți capacul bateriei pentru a bloca compartimentul bateriei.



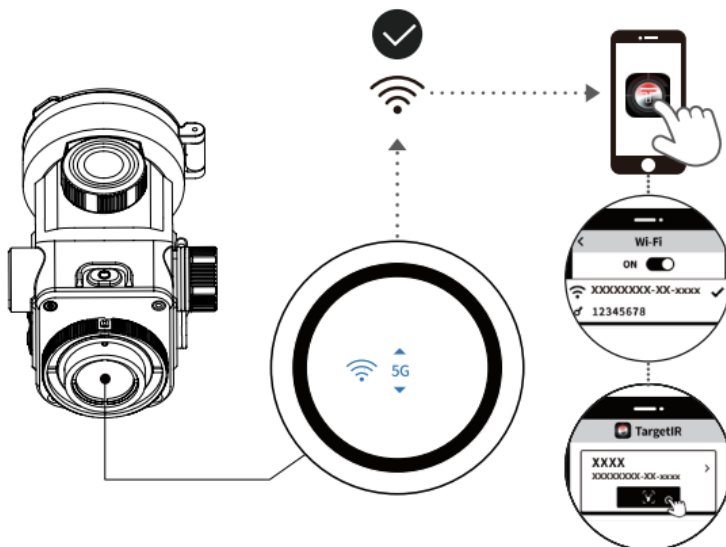
5. Transmiterea datelor

- a. Porniți dispozitivul pentru a-l pune în stare de pornire;
- b. Conectați dispozitivul la un PC prin intermediul unui cablu USB-TypeC;
- c. accesați datele stocate pe dispozitiv de pe PC;
- d. Cablul USB-TypeC conectează dispozitivul și sursa de alimentare, suportă alimentarea și dar nu și încărcarea.

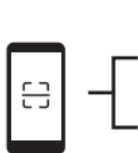


6. Conexiune APP

- a. Porniți dispozitivul pentru a-l pune în stare de pornire;
- b. pentru a deschide un hotspot WiFi pe dispozitiv;
- c. căutați numele hotspotului WiFi al dispozitivului pe telefonul mobil și conectați-vă;
- d. lansați aplicația TargetIR pe telefonul mobil pentru a obține o vizualizare în timp real a dispozitivului, a controla și a accesa dispozitivul.



scanați codul QR de mai jos pentru a instala TargetIR APP



7. Alte funcții

Scanați codul QR pentru instrucțiuni detaliate.



⚠️ Evitați îndreptarea mașinii către surse de căldură ridicată (cum ar fi soarele, laserele, mașinile de sudură etc.), pentru a preveni deteriorarea mașinii.

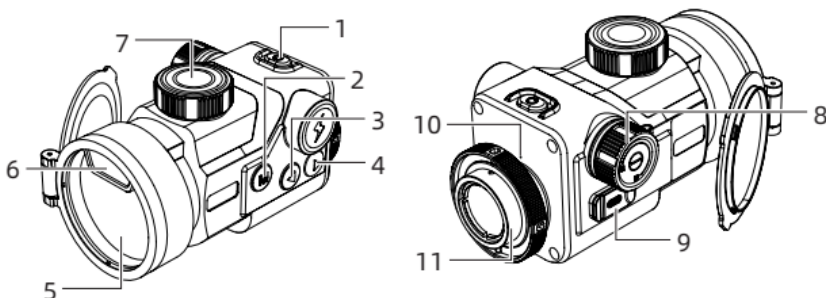
1. Produktbeskrivelse

TB2.0-serien er en stor oppgradering av den forrige generasjonen, med mindre størrelse og lavere vekt. Den kombinerer presisjon og bærbarhet på en smart måte, og selv om den fortsatt ser lett ut, går den ikke det minste på akkord med profesjonaliteten: Den bruker integrert laseravstandsmåling for å oppnå en ultralang rekkevidde på opptil 1 000 meter. AMOLED-skjermen i full HD gir en rikere og mer detaljert visuell opplevelse; Den støtter også mange intelligente funksjoner som AI-gjenkjenning og automatisk videoopptak etter opptak.

2. Pakningsinnhold

Enhet × 1, batterier × 2, batteriladestativ × 1, datakabel × 1, sikkerhetsinformasjonsark × 1, hurtigstartveiledning × 1, garantikort × 1

3. Utseende

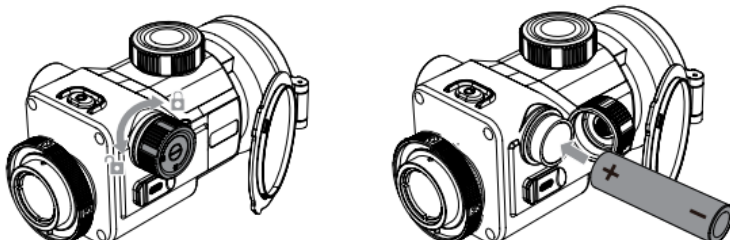


Serienummer	Enhetsnavn	Funksjon
1	 Av/på-knapp	I avslått tilstand: <ul style="list-style-type: none">Langt trykk: slå på I påslått tilstand, hvilket som helst grensesnitt: <ul style="list-style-type: none">Langt trykk til fremdriftslinjen blir rød: slå avLangt trykk til fremdriftslinjen blir hvit: hvile I påslått tilstand, sanntidsskjerm: <ul style="list-style-type: none">Kort trykk: kompensasjon I påslått tilstand, menygrensesnitt: <ul style="list-style-type: none">Kort trykk: Avslutt meny

2	M Meny-tast	Under sanntidsskjermen: • kort/langt trykk: åpne menyen Under menygrensesnittet: • kort trykk: bekrefte • langt trykk: ikke lagre innstillingar, gå tilbake til forrige nivå
3	▲ Opp-tast	Under live-skjermen: • kort trykk: ta bilde • langt trykk: ta opp Under menygrensesnittet: • kort trykk/langt trykk: veksle mellom alternativ opp/venstre
4	▼ Ned-tast	Under live-skjerm: • kort trykk: aktiver avstandsmåler • langt trykk: bytt pseudofarge Under menygrensesnitt: • kort/langt trykk: bytt ned/høyre alternativ
5	Objektivmodul	Infrarød lysstråle for fokusering av bildebehandling
6	Laseravstandsmåling	Laseravstandsmålemodul
7	Fokusjusteringsknapp	Rotasjonsfokusjustering
8	Batterirom	Installer batteri
9	Dataport	Lading og dataoverføring
10	Mikrofon	Opp tak
11	Festering	Rotasjon for å feste enheten

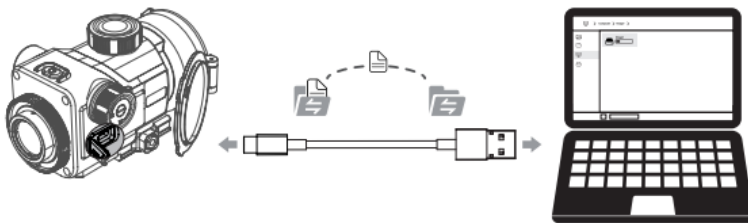
4. Installer batteri

- Trykk batterideksekselkappen ned for å åpne batterirommet;
- Sett inn ett batteri uten å skille mellom pluss- og minuspolene;
- Lukk batteridekselet for å låse batterirommet.



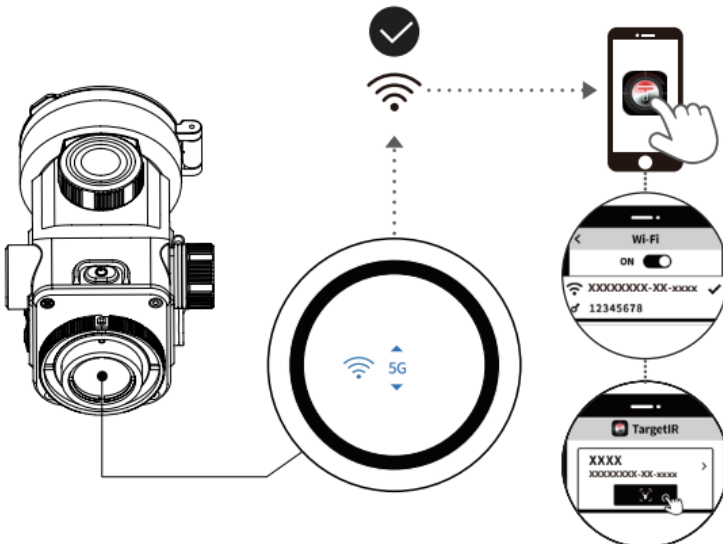
5. Dataoverføring

- a. Start enheten for å sette den i på-tilstand;
- b. Koble enheten til en PC via en USB-TypeC-kabel;
- c. Få tilgang til dataene som er lagret på enheten på PC-en;
- d. USB-TypeC-kabel kobler enheten til strømforsyningen, støtter strømforsyning, men ikke lading.



6. APP-tilkobling

- a. Start enheten for å sette den i på-tilstand;
- b. for å åpne et WiFi-hotspot på enheten;
- c. søke etter navnet på enhetens WiFi-hotspot på mobiltelefonen og koble til;
- d. Start TargetIR-appen på mobiltelefonen for å få en sanntidsvisning av enheten, kontrollere og få tilgang til enheten.



skann QR-koden nedenfor for å installere TargetIR-appen



7. Flere funksjoner

Skann QR-koden for detaljerte bruksanvisninger.



⚠️ Unngå å rette maskinen mot høye varmekilder (som solen, lasere, sveiseapparater osv.) for å forhindre skade på maskinen.

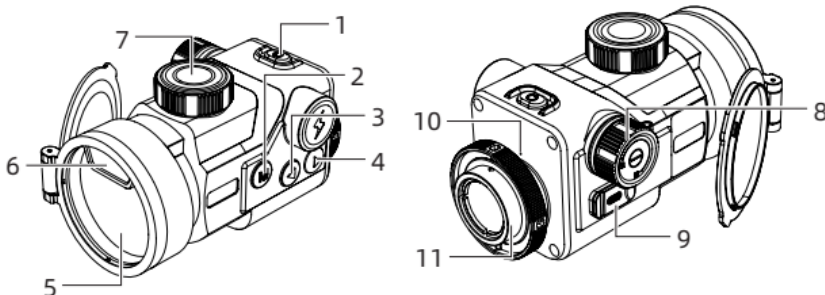
1. Produktintroduktion

TB2.0-serien är en stor uppgradering av den tidigare generationen, med mindre storlek och lägre vikt. Den kombinerar på ett smart sätt precision med bärbarhet, och även om utseendet förblir lätt, kompromisser den inte det minsta med professionalismen: den använder integrerad laseravståndsmätning för att uppnå en ultralång räckvidd på upp till 1.000 meter. Full HD AMOLED-skärmen ger en rikare och mer detaljerad visuell upplevelse; Den stöder också många intelligenta funktioner som AI-igenkänning och automatisk videoinspelning efter fotografering.

2. Förpackningsinnehåll

enhet × 1, batterier × 2, batteriladdningsställ × 1, datakabel × 1, säkerhetsinformationsblad × 1, snabbstartsguide × 1, garantikort × 1

3. Utseende

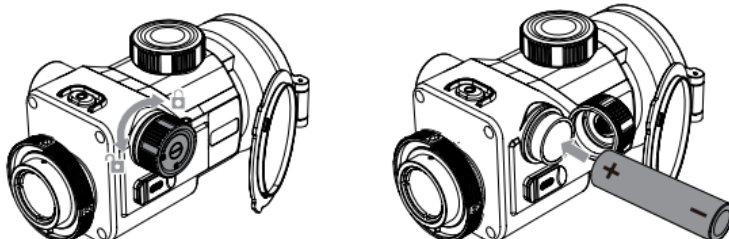


Serienummer	Enhetsnamn	Funktion
1	 Strömknapp	I avstängt läge: <ul style="list-style-type: none">Lång tryckning: slå på I påslaget läge, valfritt gränssnitt: <ul style="list-style-type: none">Tryck länge tills förloppsindikatorn blir röd: stäng avTryck länge tills förloppsindikatorn blir vit: vila I påslaget läge, realtidsskärm: <ul style="list-style-type: none">Kort tryckning: kompensation I påslaget läge, menygränssnitt: <ul style="list-style-type: none">Kort tryckning: Avsluta meny

2	M Menyknapp	På realtidsskärmen: <ul style="list-style-type: none"> • kort/lång tryckning: öppna menyn På menygränssnittet: <ul style="list-style-type: none"> • kort tryckning: bekräfta • lång tryckning: spara inte inställningarna, återgå till föregående nivå
3	▲ Upp-tangent	Under live-skärmen: <ul style="list-style-type: none"> • kort tryck: ta foto • långt tryck: spela in Under menygränssnittet: <ul style="list-style-type: none"> • kort tryck/långt tryck: växla mellan alternativ upp/vänster
4	▼ Nedåt-tangent	Under live-skärmen: <ul style="list-style-type: none"> • kort tryck: aktivera avståndsmätare • långt tryck: växla pseudofärg Under menygränssnittet: <ul style="list-style-type: none"> • kort/långt tryck: växla alternativ nedåt/höger
5	Objektivmodul	Fokuseringsinfraröd stråle för bildbehandling till detektor
6	Laseravståndsmätning	Laseravståndsmätningsmodul
7	Fokuseringsratton	Rotationsjustering av fokusavstånd
8	Batterifack	Installera batteri
9	Dataport	Laddning och datatransfer
10	Mikrofon	Ljudinspelning
11	Fixeringsring	Rotation för att fästa enheten

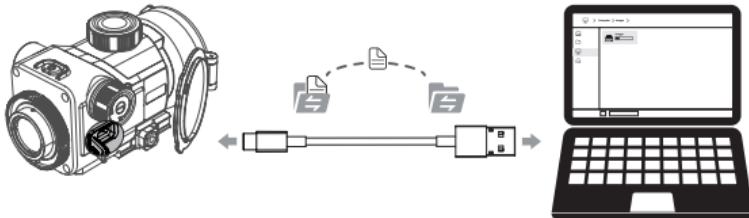
4. **Installera batteri**

- Tryck ner batteriluckans knapp för att öppna batterifacket;
- Sätt i ett batteri utan att skilja mellan plus- och minuspol;
- Stäng batteriluckan för att låsa batterifacket.



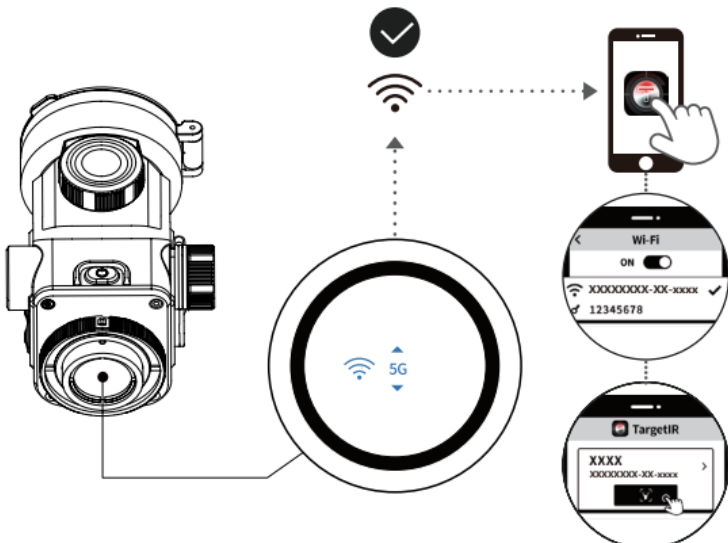
5. Överföring av data

- Starta enheten för att sätta den i påläge;
- Anslut enheten till en dator via en USB-TypC-kabel;
- få åtkomst till data som lagrats på enheten på datorn;
- USB-TypC-kabel ansluter enhet och strömförsljning, stöder strömförsljning men och inte laddning.



6. APP-anslutning

- Starta enheten för att sätta den i påläge;
- för att öppna en WiFi-hotspot på enheten;
- Sök efter namnet på enhetens WiFi-hotspot på mobiltelefonen och anslut;
- Starta TargetIR-appen på mobiltelefonen för att få en realtidsvy av enheten, styra och komma åt enheten.



skanna QR-koden nedan för att installera TargetIR-appen



7. Ytterligare funktioner

Skanna QR-koden för detaljerade bruksanvisningar.



⚠ Undvik att rikta maskinen mot höga värmekällor (som solen, lasrar, svetsmaskiner etc.) för att förhindra skador på maskinen.

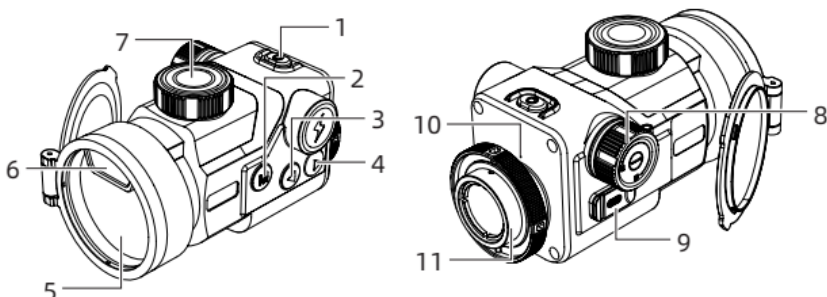
1. Produktintroduktion

TB2.0-serien er en stor opgradering af den forrige generation med en mindre størrelse og lettere vægt. Den kombinerer på en smart måde præcision med bærbarhed, og selv om den stadig ser let ud, går den ikke det mindste på kompromis med professionalismen: Den bruger integreret laserafstandsmåling for at opnå en ultralang rækkevidde på op til 1.000 meter. Full HD AMOLED-skærmen giver en rigere og mere detaljeret visuel oplevelse; Den understøtter også mange intelligente funktioner som AI-genkendelse og automatisk videooptagelse efter optagelse.

2. Pakkeindhold

Enhed × 1, batterier × 2, batteriplader × 1, datakabel × 1,, sikkerhedsinformationsark × 1, hurtigstartguide × 1, garantikort × 1

3. Udseende

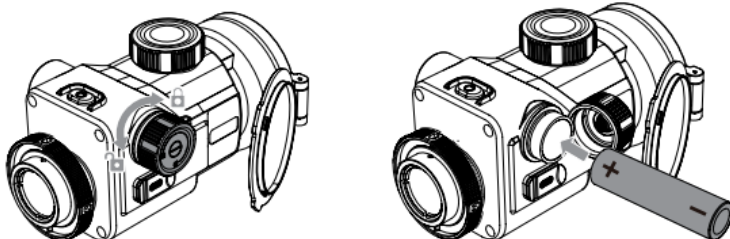


Serienummer	Komponentnavn	Funktion
1	 Tænd/sluk-knap	I slukket tilstand: <ul style="list-style-type: none">Langt tryk: tænd I tændt tilstand, enhver grænseflade: <ul style="list-style-type: none">Langt tryk, indtil statuslinjen bliver rød: slukLangt tryk, indtil statuslinjen bliver hvid: hvil I tændt tilstand, realtidsskærm: <ul style="list-style-type: none">Kort tryk: kompensation I tændt tilstand, menugrænseflade: <ul style="list-style-type: none">Kort tryk: afslut menu

2	M Menu-tast	Under live-skærm: • kort/langt tryk: åbn menu Under menu-interface: • kort tryk: bekræft • langt tryk: gem ikke indstillinger, vend tilbage til forrige niveau
3	▲ Op-tast	Under live-skærm: • kort tryk: tag foto • langt tryk: optag Under menuinterface: • kort tryk/langt tryk: skift mellem indstilling op/venstre
4	▼ Ned-tast	Under live-skærm: • kort tryk: aktiver afstandsmåler • langt tryk: skift pseudofarve Under menuinterface: • kort/langt tryk: skift ned/højre indstilling
5	Objektivmodul	Fokuser infrarøde lysstråler på detekteringsmodulet for at skabe et billede
6	Laserafstandsmåling	Laserafstandsmålemodul
7	Fokusnød	Rotér for at justere fokus
8	Batterirum	Installer batteri
9	Data-interface	Opladning og dataoverførsel
10	Mikrofon	Optagelse
11	Fastgørelsesring	Rotér for at fastgøre enheden

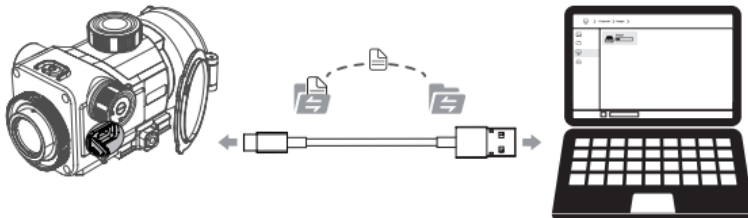
4. Installer batteri

- Tryk knappen til batteridækslet ned for at åbne batterirummet;
- Sæt et batteri i uden at skelne mellem plus- og minuspolerne;
- Luk batteridækslet for at låse batterirummet.



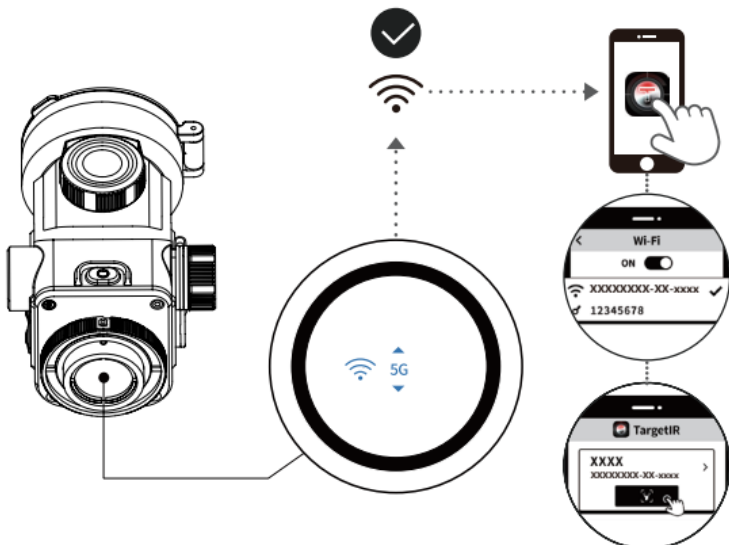
5. Overførsel af data

- a. Start enheden for at sætte den i tændt tilstand;
- b. Tilslut enheden til en pc via et USB-TypeC-kabel;
- c. Få adgang til de data, der er gemt på enheden på pc'en;
- d. USB-TypeC-kabel forbinder enhed og strømforsyning, understøtter strømforsyning, men ikke opladning.



6. APP-forbindelse

- a. Start enheden for at sætte den i tændt tilstand;
- b. for at åbne et WiFi-hotspot på enheden;
- c. søger efter enhedens WiFi-hotspot-navn på mobiltelefonen, og opret forbindelse;
- d. Start TargetIR-appen på mobiltelefonen for at få et reeltidsbillede af enheden, kontrollere og få adgang til enheden.



Scan QR-koden nedenfor for at installere TargetIR-appen



7. Yderligere funktioner

Scan QR-koden for at få detaljerede brugsanvisninger.



⚠️ Undgå at rette maskinen mod høje varmekilder (såsom solen, lasere, svejsemaskiner osv.) for at forhindre skade på maskinen.

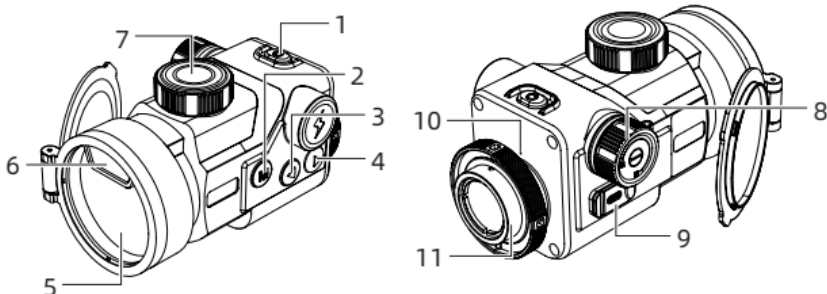
1. Termékleírás

A TB2.0 sorozat az előző generációhoz képest jelentős fejlesztés, kisebb méret és könnyebb súly. Ügyesen ötvözi a precizitást a hordozhatósággal, és bár a megjelenése továbbra is könnyű, a legcsekélyebb kompromisszumot sem köt a professzionálizmus terén: a beépített lézeres távolságmérés segítségével rendkívül nagy, akár 1000 méteres hatótávolságot ér el. zaslon AMOLED polne ločljivosti HD zagotavlja bogatejšo in podrobnejšo vizualno izkušnjo; Podpira tudi številne inteligentne funkcije, kot sta prepoznavanje umetne inteligence in samodejno snemanje videoposnetkov po fotografiranju.

2. Csomag tartalma

Készülék x 1, akkumulátorok x 2, akkumulátor töltő állvány x 1, adatkábel x 1, biztonsági tájékoztató lap x 1, gyorsindítási útmutató x 1, jótállási jegy x 1

3. Külső

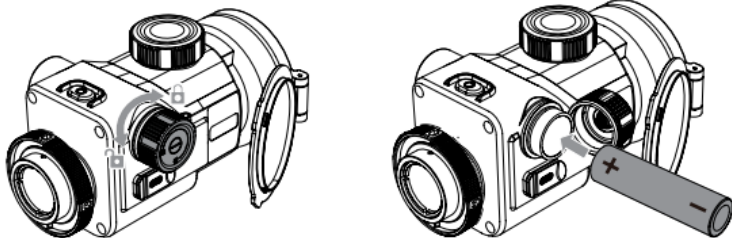


Sorszám	Eszköz neve	Funkció
1	 Bekapcsológomb	Kikapcsolt állapotban: <ul style="list-style-type: none">Hosszan nyomva tartva: bekapcsolásBekapcsolt állapotban, bármelyik interfész:Hosszan nyomja meg, amíg a folyamatjelző pirosra nem vált: kikapcsolásHosszan nyomja meg, amíg a folyamatjelző fehérre nem vált: pihenés Bekapcsolt állapotban, valós idejű képernyő: <ul style="list-style-type: none">Rövid megnyomás: kompenzációBekapcsolt állapotban, menüfelület:Rövid megnyomás: kilépés a menüből

2	 Menü gomb	<p>Élő képernyőn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rövid/hosszú megnyomás: menü megnyitása <p>Menüfelületen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rövid megnyomás: megerősítés • hosszú megnyomás: beállítások nem mentése, visszatérés az előző szintre.
3	 Fel gomb	<p>Élő képernyő alatt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rövid megnyomás: fénykép készítése • hosszú megnyomás: felvétel készítése <p>Menüfelület alatt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rövid megnyomás/hosszú megnyomás: opción fel/balra váltás
4	 Lefelé billentyű	<p>Élő képernyő alatt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rövid megnyomás: távolságmérő engedélyezése • hosszú megnyomás: álszin váltás menüfelület alatt: • rövid/hosszú megnyomás: lefelé/jobbra opción váltás
5	Objektív modul	Fókuszáló infravörös fényképezés a detektorhoz
6	Lézeres távolságmérés	Lézeres távolságmérő modul
7	Fókuszáló gomb	Fókuszálás beállítása forgatással
8	Akkumulátor rekesz	Akkumulátor beszerelése
9	Adatcsatlakozó	Töltés és adatátvitel
10	Mikrofon	Hangfelvétel
11	Rögzítő gyűrű	Forgatás a készülék rögzítésére

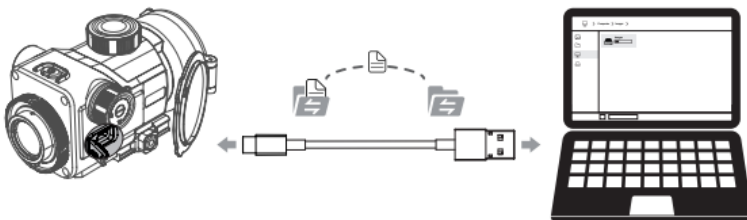
4. Akkumulátor beszerelése

- Nyomja le az elemtártó fedelének gombját az elemtártó rekesz kinyitásához;
- Helyezzen be egy elemet anélkül, hogy különbséget tenne a pozitív és negatív pólusok között;
- Zárja be az elemtártó fedelet az elemtártó rekesz lezáráshoz.



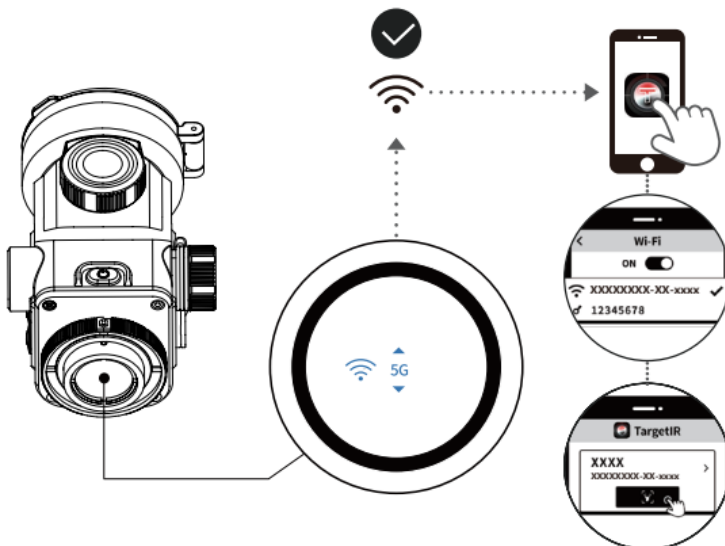
5. Adatátvitel

- Indítsa el a készüléket, hogy bekapcsolt állapotba kerüljön;
- Napravo povežite z računalnikom prek kabla USB-TypeC;
- Dostopajte do podatkov, shranjenih v napravi, v računalniku;
- USB-TypeC kabel csatlakoztatja a készüléket és a tápegységet, támogatja a tápellátást de a töltést nem.



6. APP csatlakozás

- Indítsa el a készüléket, hogy bekapcsolt állapotba kerüljön;
- a készülék WiFi hotspotjának megnyitásához;
- keresse meg a készülék WiFi hotspotjának nevét a mobiltelefonon, és csatlakozzon;
- indítsa el a TargetIR alkalmazást a mobiltelefonon, hogy valós idejű képet kapjon a készülékről, vezérelje és hozzáférjen a készülékhez;



za namestitev aplikacije TargetIR preberite spodnjo kodo QR



7. További műveletek

A részletes használati útmutató megtekintéséhez olvassa be a QR-kódot.



Kerülje a gépet magas hőforrások (például nap, lézer, hegesztőgépek stb.) felé irányítását, hogy megelőzze a gép megsérülését.

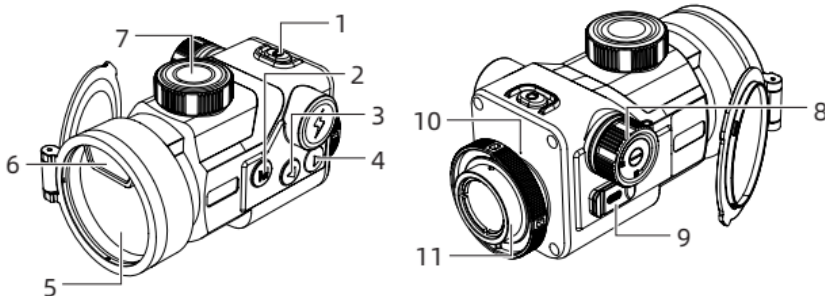
1. Tuotteen esittely

TB2.0-sarja on merkittävä parannus edelliseen sukupolveen, sillä se on pienempi ja kevyempi. Siinä yhdistyvät taitavasti tarkkuus ja kannettavuus, ja vaikka ulkonäkö pysyy kevyenä, se ei tingi ammattimaisuudesta vähääkään: se käyttää integroitua laseretäisyysmittausta, jolla saavutetaan erittäin pitkä, jopa 1 000 metrin kantama. Full HD AMOLED -näyttö tarjoaa rikkaaman ja yksityiskohtaiseman visuaalisen kokemuksen; Se tukee myös monia älykkäitä toimintoja, kuten tekoälytunnistusta ja automaattista videotallennusta kuvauksen jälkeen.

2. Pakkaussisältö

laite x 1, paristot x 2, akun latausteline x 1, datakaapeli x 1, turvallisuustiedote x 1, pikaopas x 1, takuukortti x 1

3. Ulkoasu

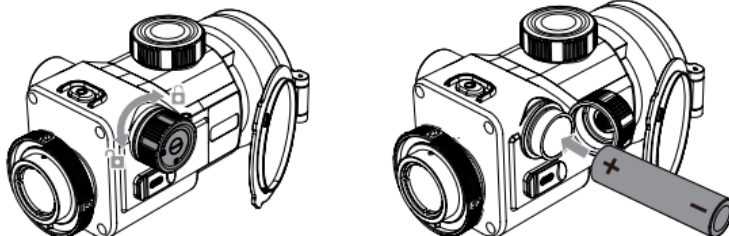


Sarjanumero	Laiteen nimi	Toiminto
1	 Virtapainike	Virta pois päältä -tilassa: <ul style="list-style-type: none">Pitkä painallus: virta päälle Virta päällä -tilassa mikä tahansa liitänrä: <ul style="list-style-type: none">Paina pitkään, kunnes edistymispalkki muuttuu punaiseksi: virran katkaisu.Paina pitkään, kunnes edistymispalkki muuttuu valkoiseksi: Lepo. Virta päällä -tilassa reaalialkainen näyttö: <ul style="list-style-type: none">Lyhyt painallus: korvaus Virta päällä -tilassa valikkokäyttöliittymä: <ul style="list-style-type: none">Lyhyt painallus: poistu valikosta

2	M Valikkonäppäin	Live-näytössä: • Lyhyt/pitkä painallus: avaa valikko Valikkokäyttöliittymässä: • Lyhyt painallus: vahvista • Pitkä painallus: älä tallenna asetuksia, palaa edelliselle tasolle.
3	▲ Ylös-näppäin	Live-näytössä: • Lyhyt painallus: ota kuva • Pitkä painallus: tallenna Valikkokäyttöliittymässä: • Lyhyt painallus/pitkä painallus: vaihtoehdon vaihtaminen ylös/vasemmalle.
4	▼ Alas-näppäin	Live-näytössä: • Lyhyt painallus: etäisyysmittarin ottaminen käyttöön • Pitkä painallus: pseudovärin vaihtaminen Valikkokäyttöliittymässä: • Lyhyt/pitkä painallus: vaihto alas/oikealle -vaihtoehdon vaihtaminen.
5	Objektiivimoduuli	Keskity infrapunavalonsäteet tunnistimeen kuvantamista varten
6	Laseretäisyysmittaus	Laseretäisyysmittausmoduuli
7	Tarkennuspyörä	Kierrä tarkennuksen säättämiseksi
8	Akkukotelo	Asenna akku
9	Tietoliityntäliitin	Lataus ja tiedonsiirto
10	Mikrofoni	Äänitys
11	Kiinnitysrengas	Kierrä kiinnittääksesi laitteen

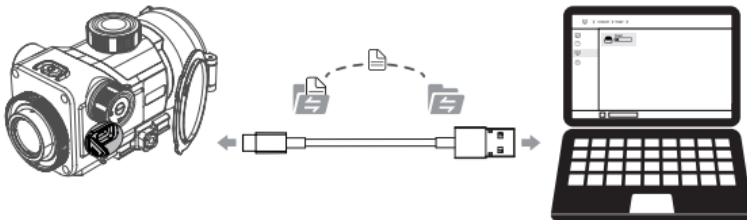
4. Asenna akku

- Avaa paristolokero painamalla paristokannen painiketta alaspäin;
- Aseta yksi paristo paikalleen erottellematta positiivista ja negatiivista napaa;
- Sulje paristokotelon kansi lukitaksesi paristolokeron.



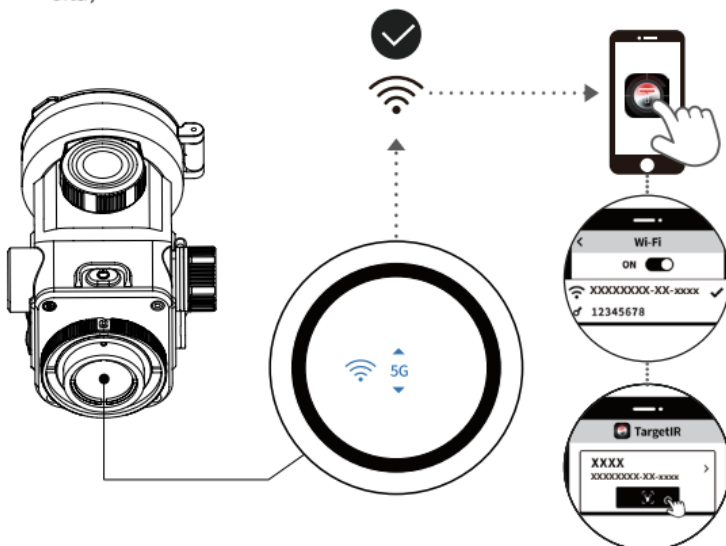
5. Tiedonsiirto

- Käynnistä laite asettaaksesi sen päällä-tilaan;
- Liitä laite tietokoneeseen USB-TypeC-kaapelilla;
- pääset käsiksi laitteeseen tallennettuihin tietoihin tietokoneella;
- USB-TypeC-kaapeli yhdistää laitteen ja virtalähteen, tukee virtalähettää mutta ei latausta.



6. Sovellusliittäntä

- Käynnistä laite asettaaksesi sen päällä-tilaan;
- avataksesi laitteeseen WiFi-hotspotin;
- etsi laitteen WiFi-hotspotin nimi matkapuhelimessa ja muodosta yhteys;
- käynnistä TargetIR-sovellus matkapuhelimessa saadaksesi reaalialaikaisen näkymän laitteesta, hallitaksesi laitetta ja käyttääksesi sitä;



skannaan alla oleva QR-koodi asentaaksesi TargetIR-sovelluksen.



7. Lisää toimintoja

Skanna QR-koodi saadaksesi yksityiskohtaiset käyttöohjeet.



Vältä koneen suuntaamista korkean lämmön lähteisiin (kuten aurinko, laserit, hitsauskoneet jne.) estääksesi koneen vaurioitumisen.

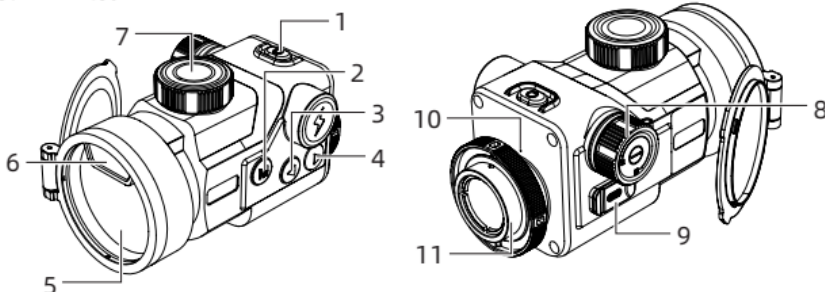
1. Úvod do produktu

Řada TB2.0 je výrazným vylepšením předchozí generace, má menší rozměry a nižší hmotnost. Chytře kombinuje přesnost s přenosností, a přestože vzhled zůstává lehký, ani v nejmenším neubírá na profesionalitě: využívá integrovaný laserový dálkoměr, který dosahuje mimořádně dlouhého dosahu až 1 000 metrů. displej AMOLED s rozlišením Full HD poskytuje bohatší a detailnější vizuální zážitek; Podporuje také mnoho inteligentních funkcí, jako je rozpoznávání umělé inteligence a automatické nahrávání videa po fotografování.

2. Seznam balení

zařízení × 1, baterie × 2, nabíjecí stojánek × 1, datový kabel × 1, bezpečnostní list × 1, stručná příručka × 1, záruční list × 1

3. Vzhled

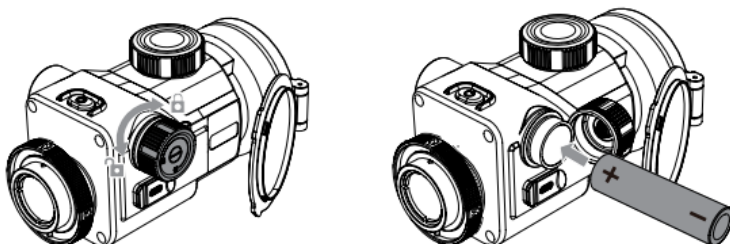


Sériové číslo	Název zařízení	Funkce
1	 Tlačítko napájení	Ve vypnutém stavu: <ul style="list-style-type: none">Dlouhé stisknutí: zapnutí V zapnutém stavu, libovolné rozhraní: <ul style="list-style-type: none">Dlouhé stisknutí, dokud se ukazatel průběhu nezmění na červený: vypnutíDlouhé stisknutí, dokud se ukazatel průběhu nezmění na bílý: odpočinek V zapnutém stavu, obrazovka reálného času: <ul style="list-style-type: none">Krátké stisknutí: kompenzace V zapnutém stavu, rozhraní menu: <ul style="list-style-type: none">Krátké stisknutí: ukončení nabídky

2	M Tlačítko menu	Na obrazovce v reálném čase: <ul style="list-style-type: none"> • krátké/dlouhé stisknutí: otevření nabídky V rozhraní nabídky: <ul style="list-style-type: none"> • krátké stisknutí: potvrzení • dlouhé stisknutí: neukládání nastavení, návrat na předchozí úroveň
3	▲ Tlačítko nahoru	Na živé obrazovce: <ul style="list-style-type: none"> • krátké stisknutí: pořízení snímku • dlouhé stisknutí: záznam V rozhraní menu: <ul style="list-style-type: none"> • krátké/dlouhé stisknutí: přepínání možností nahoru/doleva
4	▼ Tlačítko dolů	Pod živou obrazovkou: <ul style="list-style-type: none"> • krátké stisknutí: zapnutí dálkoměru • dlouhé stisknutí: přepnutí pseudobarvy Pod rozhraním nabídky: <ul style="list-style-type: none"> • krátké/dlouhé stisknutí: přepnutí možnosti dolů/doprava
5	Objektivová modul	Zaostření infračerveného světla na detektor pro zobrazení
6	Laserové měření vzdálenosti	Modul laserového měření vzdálenosti
7	Otočný zaostřovací knoflík	Otočení pro nastavení zaostření
8	Bateriová schránka	Instalace baterie
9	Datový port	Nabíjení a přenos dat
10	Mikrofon	Nahrávání zvuku
11	Upevňovací kroužek	Otočení pro upevnění zařízení

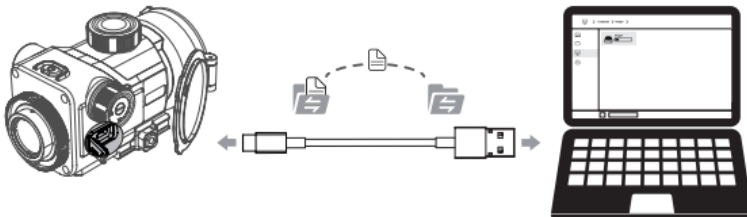
4. Instalace baterie

- Stisknutím tlačítka krytu baterie dolů otevřete přihrádku na baterie;
- Vložte jednu baterii bez rozlišení kladného a záporného pólu;
- Zavřete kryt baterií, aby se přihrádka na baterie uzamkla.



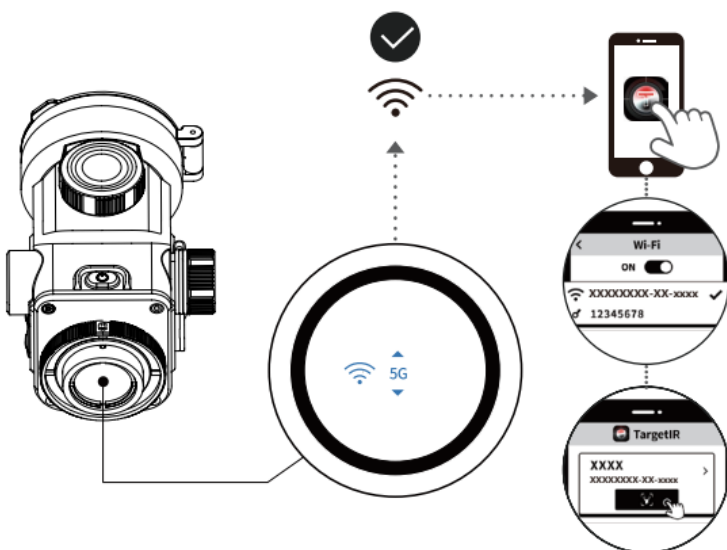
5. Přenos dat

- a. Spuštěním zařízení jej uvedete do zapnutého stavu;
- b. Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB-TypeC;
- c. Přístup k datům uloženým v zařízení v počítači;
- d. Kabel USB-TypeC propojuje zařízení a napájecí zdroj, podporuje napájení a ale ne nabíjení.



6. Připojení aplikace

- a. Spuštěním zařízení jej uvedete do zapnutého stavu;
- b. pro otevření hotspotu WiFi v zařízení;
- c. vyhledejte název hotspotu WiFi zařízení v mobilním telefonu a připojte se;
- d. spustit aplikaci TargetIR v mobilním telefonu, abyste získali přehled o zařízení v reálném čase, ovládali zařízení a měli k němu přístup.



naskenujte níže uvedený QR kód a nainstalujte TargetIR APP



7. Další funkce

Naskenujte QR kód pro podrobné pokyny k použití.



⚠️ Vyhnete se namíření stroje na zdroje vysoké teploty (jako je slunce, lasery, svářečky apod.), abyste předešli poškození stroje.

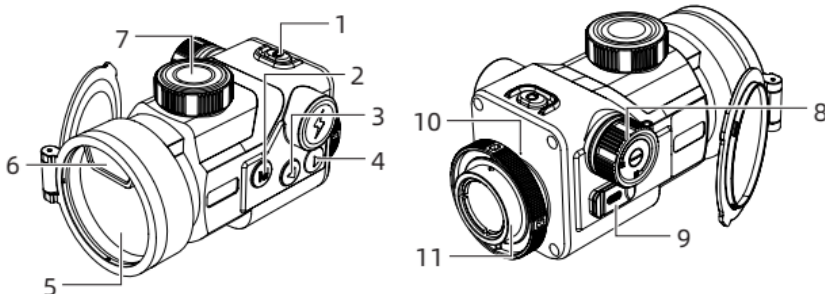
1. Predstavenie produktu

Séria TB2.0 je výrazným vylepšením predchádzajúcej generácie, má menšie rozmery a nižšiu hmotnosť. Dômyselne kombinuje presnosť s prenosnosťou, a hoci vzhľad zostáva ľahký, ani v najmenšom neuberá na profesionálite: využíva integrovaný laserový diaľkomer na dosiahnutie mimoriadne dlhého dosahu až 1 000 metrov. zaslon AMOLED polne ločljivosti HD zagotavlja bogatejšo in podrobnejšo vizuálnu izkušnjo; Podpira tudi številne inteligentné funkcie, kot sta prepoznavanie umetne inteligence in samodejno snemanje videoposnetkov po fotografovanju.

2. Obsah balenia

zariadenie × 1, batérie × 2, stojan na nabíjanie batérií × 1, dátový kábel × 1, bezpečnostný list × 1, stručná príručka × 1, záručný list × 1

3. Vzhľad

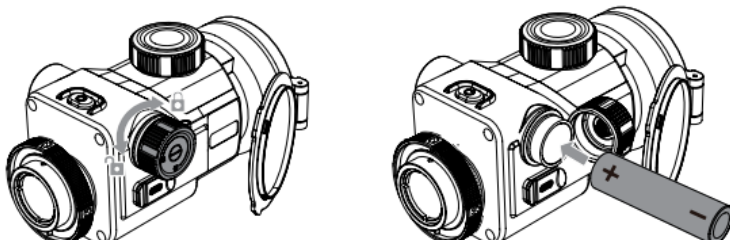


Sériové číslo	Názov zariadenia	Funkcia
1	 Tlačidlo napájania	<p>Vo vypnutom stave:</p> <ul style="list-style-type: none">Dlhé stlačenie: zapnutie <p>V stave zapnutia, ľubovoľné rozhranie:</p> <ul style="list-style-type: none">Dlhé stlačenie, kým sa ukazovateľ priebehu nezmení na červený: vypnutieDlhé stlačenie, kým sa ukazovateľ priebehu nezmení na biely: odpočinok <p>V stave zapnutia, obrazovka reálneho času:</p> <ul style="list-style-type: none">Krátké stlačenie: kompenzácia <p>V zapnutom stave, rozhranie menu:</p> <ul style="list-style-type: none">Krátké stlačenie: ukončenie ponuky

2	M Tlačidlo menu	Na obrazovke v reálnom čase: <ul style="list-style-type: none"> krátke/dlhé stlačenie: otvorenie ponuky V rozhraní ponuky: <ul style="list-style-type: none"> krátke stlačenie: potvrdenie dlhé stlačenie: neuloženie nastavení, návrat na predchádzajúcu úroveň
3	▲ Tlačidlo nahor	Pod živou obrazovkou: <ul style="list-style-type: none"> krátke stlačenie: zhotovenie fotografie dlhé stlačenie: záznam Pod rozhraním menu: <ul style="list-style-type: none"> krátke/dlhé stlačenie: prepínanie možností hore/doleva
4	▼ Tlačidlo nadol	Pod živou obrazovkou: <ul style="list-style-type: none"> krátke stlačenie: zapnutie diaľkomera dlhé stlačenie: prepnutie pseudofarby Pod rozhraním ponuky: <ul style="list-style-type: none"> krátke/dlhé stlačenie: prepnutie možnosti nadol/doľava
5	Objektívny modul	Zaostrovacia infračervená lúč pre zobrazenie na detektore
6	Laserové meranie vzdialenosť	Modul laserového merania vzdialenosť
7	Otočný zaostrovací gombík	Otočné nastavenie zaostrenia
8	Batériový box	Inštalácia batérie
9	Dátový port	Nabíjanie a prenos dát
10	Mikrofón	Nahrávanie zvuku
11	Fixovací krúžok	Otočenie na upevnenie zariadenia

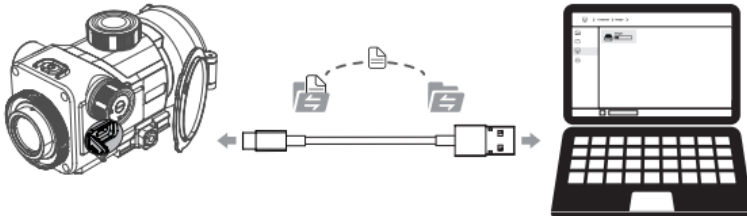
4. Inštalácia batérie

- Stlačením tlačidla krytu batérie nadol otvorte priečadku na batérie;
- Vložte jednu batériu bez rozlišovania kladného a záporného pólu;
- Zavorte kryt batérie, aby sa priečadka na batérie uzamkla.



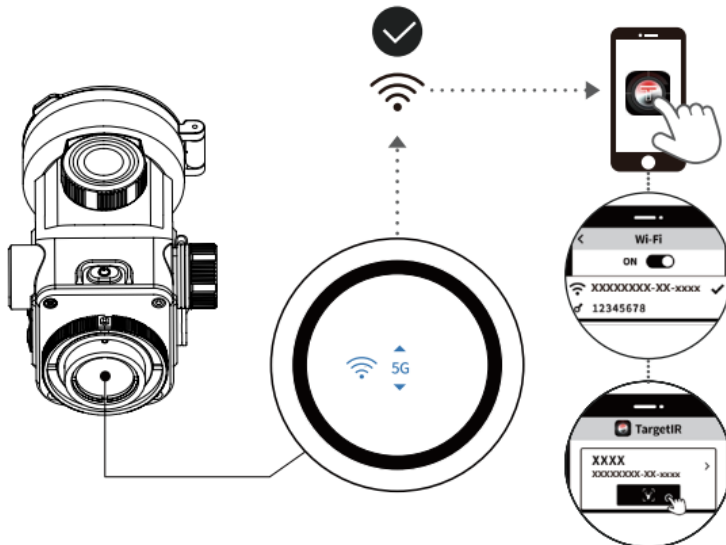
5. Prenos údajov

- a. Spustením zariadenia ho uveďte do zapnutého stavu;
- b. Napravo povežite z računalníkom prek kabla USB-TypeC;
- c. dostopajte do podatkov, shranjenich v napravi, v računalníku;
- d. Kábel USB-TypeC spája zariadenie a napájací zdroj, podporuje napájanie a ale nie nabíjanie



6. Pripojenie aplikácie

- a. Spustením zariadenia ho uveďte do zapnutého stavu;
- b. na otvorenie hotspotu WiFi v zariadení;
- c. vyhľadajte názov hotspotu WiFi zariadenia v mobilnom telefóne a pripojte sa;
- d. spusťte aplikáciu TargetIR v mobilnom telefóne, aby ste získali prehľad o zariadení v reálnom čase, ovládali ho a získali k nemu prístup;



za namestitev TargetIR APP preberite spodnju kodo QR



7. Ďalšie funkcie

Naskenujte QR kód pre podrobné pokyny.



Vyhnite sa namiereniu stroja na zdroje vysokej teploty (ako sú slnko, lasery, zváračky atď.), aby ste zabránili poškodeniu stroja.

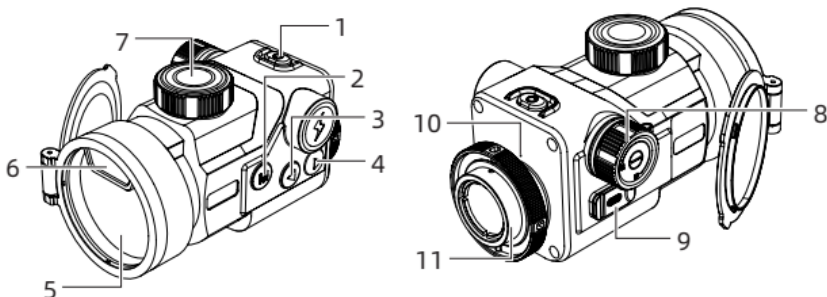
1. Descrição do Produto

A série TB 2.0 passou por uma grande atualização em relação à geração anterior, com volume menor e peso mais leve. Combina de forma inteligente precisão e portabilidade – mesmo mantendo um formato leve, não perde sua profissionalidade: equipado com telemetro a laser integrado, alcança distâncias de medição de até 1000 metros; Tela AMOLED Full HD, oferecendo uma experiência visual mais rica e detalhada; Também suporta reconhecimento por IA, gravação automática após o disparo e várias outras funções inteligentes.

2. Lista de embalagem

Dispositivo x1, baterias x2, base de carregamento da bateria x1, cabo de dados x1, manual de informações de segurança x1, guia rápido x1, cartão de garantia x1

3. Aparência

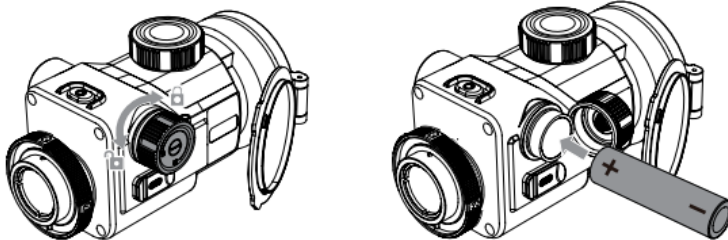


Nº	Nome do aparelho	Função
1	Botão de alimentação	No estado desligado: <ul style="list-style-type: none">Pressão longa: ligar No estado ligado, qualquer interface: <ul style="list-style-type: none">Premir durante muito tempo até a barra de progresso ficar vermelha: desligarPremir durante muito tempo até a barra de progresso ficar branca: repouso No estado ligado, ecrã em tempo real: <ul style="list-style-type: none">Premir breve: compensação No estado ligado, interface de menu: <ul style="list-style-type: none">Pressão breve: sair do menu

2	M Tecla de menu	No ecrã em tempo real: <ul style="list-style-type: none"> • premir curto/longo: abrir o menu Na interface do menu: <ul style="list-style-type: none"> • premir curto: confirmar • premir longo: não guardar definições, voltar ao nível anterior
3	▲ Tecla para cima	No ecrã em direto: <ul style="list-style-type: none"> • premir curto: tirar fotografia • premir longo: gravar Na interface do menu: <ul style="list-style-type: none"> • premir curto/premir longo: alternar entre opções para cima/para a esquerda
4	▼ Tecla para baixo	No ecrã real: <ul style="list-style-type: none"> • premir curto: ativar telémetro • premir longo: mudar pseudo-cor Na interface do menu: <ul style="list-style-type: none"> • premir curto/longo: opção para baixo/direita
5	Módulo de objetivo	Foca o feixe infravermelho no detector para formar a imagem.
6	Medição de distância a laser	Módulo de medição de distância a laser
7	Botão de ajuste de distância focal	Girar para ajustar a distância focal
8	Compartimento de Bateria	Instalar a bateria
9	Interface de dados	Carregar e transmitir dados
10	Microfone	Gravação de áudio
11	Anel de fixação	Girar para fixar o dispositivo

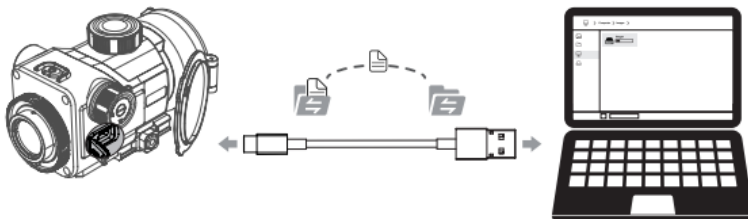
4. Instalar a bateria

- Empurrar o botão da tampa da bateria para baixo para abrir o compartimento da bateria;
- Insira 1 bateria, sem necessidade de distinguir polos positivo e negativo;
- Feche a tampa do compartimento da bateria para travá-lo.



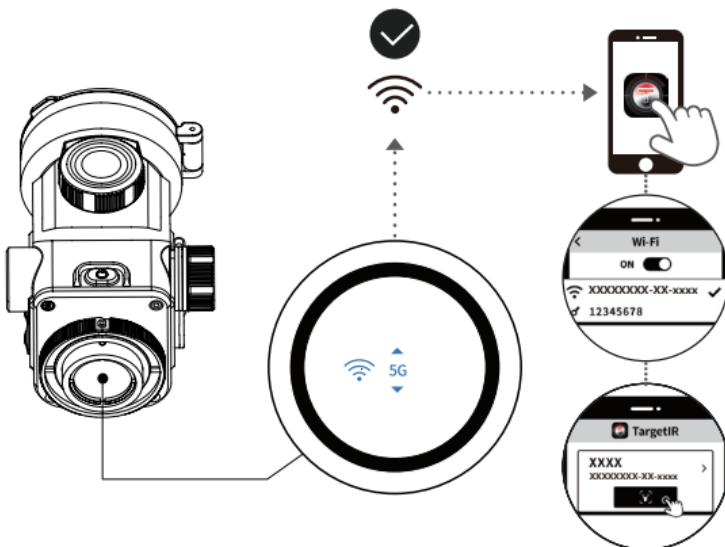
5. Transferência de dados

- Ligue o dispositivo e mantenha-o ligado;
- Conecte o dispositivo ao PC usando um cabo USB-Type-C;
- Acesse os dados armazenados no dispositivo pelo PC;
- O cabo USB Tipo C conecta o dispositivo à fonte de alimentação, suporta fornecimento de energia, mas não permite carregamento.



6. Conexão APP

- Ligue o dispositivo e mantenha-o ligado;
- Ative o hotspot Wi-Fi no dispositivo;
- No celular, pesquise e conecte-se ao hotspot Wi-Fi do dispositivo;
- Abra o aplicativo "TargetIR" no celular para acessar o vídeo em tempo real, controlar e acessar o dispositivo.



Escaneie o código QR abaixo para instalar o aplicativo TargetIR



7. Mais operações

Escanear o código QR para obter instruções detalhadas de operação.



Evite expor a máquina a fontes de calor intenso (como: sol, laser, máquina de solda, etc.), para evitar danos ao equipamento.

Special statement: the version of the guide will be updated after the technical improvement of the product.

