



EN/RU/DE/FR/IT/ES/JP/KR/PL/RO/NO/SE/DK

# Vision Enhancement Imager

# **Quickstart Guide**

V1.0.0

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.....	5
DE Deutsch .....	8
FR Français .....	11
IT Italiano .....	14
ES Español.....	17
JP 日本語 .....	20
KR 한국인 .....	22
PL Polski .....	24
RO Română .....	27
NO Norsk .....	30
SE Svenska .....	33
DK Dansk .....	36

# EN English

## 1. Appearance (P1~P3)

No.	Components	Functions
1	Lens cover	Protect the lens
2	Laser ranging	Used to measure the distance to the target.
3	Left focus knob	Rotate toward the eyepiece to zoom in Rotate toward the objective lens to zoom out
4	Menu Button	Short press: bring up the function menu/confirm to save the settings Long press: bring up the setup menu/exit the current menu without saving
5	Up Button	Short press: take photos/switch between the menu options Long press: record/switch between the menu options
6	Down Button	Short press: enable the ranging/single ranging Long press: turn off the ranging/switch the ranging mode
7	Power Button	Short press: shutter compensation/wake-up/exit menu Long press: power on/off
8	MIC	Sound-recording port
9	Adjustment ring	Rotate to fix the daylight scope
10	Battery Compartment	Space for installing batteries

No.	Components	Functions
11	Type-C Port	Connect the PC and the external screen via type-C cable
12	Right focus knob	Rotate toward the eyepiece to zoom out Rotate toward the objective lens to zoom in
13	Adapter ring	Connect the device and the daylight scope

## 2. Battery installation (P2)

- a. Push the battery compartment cover buckle to open the battery compartment cover;
- b. Insert 1 batteries according to the positive and negative indications;
- c. Push on the battery compartment cover.

## 3. Data transmission (P2)

- a. Start the device to ensure it is in power-on state;
- b. The device is connected to the PC through a USB-TypeC cable and "ALLOW" is selected on the device end to enter the mass storage mode;
- c. Access the data stored in the device from the PC.

## 4. Connection to mobile APP (P4)

- a. Start the device to ensure it is in power-on state;
- b. Turn on the WiFi hotspot on the device;
- c. Search the WiFi hotspot name of the device through the mobile phone and connect;

- d. 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.

## 5. Detailed operation

Scan QR code for more instructions.



# RU Русский

---

## 1. Внешний вид (Р1 - Р3)

№ п.п.	Наименование элемента	Функция
1	Крышка объектива	Защитный объектив
2	Лазерная дальномерия	Используется для измерения расстояния до объекта
3	Левая ручка фокусировки	<p>Поверните окуляр, чтобы отрегулировать близкий фокус</p>  <p>Поверните объектив, чтобы отрегулировать дальний фокус</p> 
4	Клавиша меню	Короткое нажатие: вызов меню функций/подтверждение сохранения настроек
5	Клавиша вверх	Короткое нажатие: фотосъемка/ переключение опции меню Длительное нажатие: запись/ переключение опции меню
6	Клавиша вниз	Короткое нажатие: включение дальномерии/единичной дальномерии Длительное нажатие: выключение дальномерии/переключение режима

№ п.п.	Наименование элемента	Функция
7	Клавиша питания	Короткое нажатие: компенсация затвора/пробуждение/выход из меню Длительное нажатие: включение/ выключение питания
8	MIC	Это порт записи
9	Регулировочное кольцо	Поворачивается для фиксации дневного оптического прицела
10	Батарейный отсек	Установите аккумулятор сюда
11	Интерфейс Type-C	Подключить ПК и внешний экран с помощью кабеля type-C
12	Правая ручка фокусировки	Поверните окуляр, чтобы отрегулировать дальний фокус  Поверните объектив, чтобы отрегулировать близкий фокус 
13	Переходное кольцо	Подключите устройство и дневной оптический прицел

## 2. Установка аккумулятора (P2)

- a. Подталкивать застежку крышки батарейного отсека, чтобы открыть крышку батарейного отсека;
- b. Вставьте 1 аккумулятора согласно маркировке положительной и отрицательной полярности;
- c. Затяните крышку батарейного отсека.

### **3. Передача данных (Р2)**

- a. Запустите устройство, чтобы оно включилось;
- b. Подключите устройство к ПК через кабель USB-TypeC и выберите доступ в режим запоминающего устройства большого объёма на стороне устройства;
- c. Доступ к данным в хранилище устройства на ПК.

### **4. Подключение к мобильному приложению (Р4)**

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

### **5. Подробная операция**

Отсканируйте QR-код, чтобы получить дополнительные инструкции по использованию.



# DE Deutsch

## 1. Aussehen (P1~P3)

Seriennummer	Gerätename	Funktion
1	Objektivdeckel	Schützt das Objektiv
2	Laser-Entfernungsmesser	Dient zum Messen der Entfernung der Ziele
3	Fokusverstellung links	Zum Okular drehen, um den Fokus zu verkleinern Drehen Sie die Objektivlinse zum Defokussieren
4	Menütaste	Kurzdrücken: Aufrufen des Funktionsmenüs/Bestätigen und speichern Sie die Einstellungen Langdrücken: Aufrufen des Einstellungsmenüs/Verlassen das aktuellen Menü ohne zu speichern
5	Obere Taste	Kurzer Druck: Foto aufnehmen/Menüoptionen wechseln Langer Druck: Aufnehmen/Menüoptionen wechseln
6	Untere Taste	Kurzdrücken: Entfernungsmessung starten Langdrücken: Ausschalten/Umschalten der Entfernungsmessungsmodi

Seriennummer	Gerätename	Funktion
7	Ein-/Ausschalttaste	Kurzer Druck: Auslösekompensation/ Aufwecken/Menü verlassen Langer Druck: Ein-/ Ausschalten
8	MIC	Mikrofonanschluss
9	Einstellring	Drehbares, fixierfähiges weißes Visier
10	Batteriefach	Batterien hier einsetzen
11	Typ-C Anschluss	Verbinden Sie den PC und den externen Bildschirm über das Typ-C-Kabel
12	Fokusverstellung rechts	Zum Okular drehen, um den Fokus zu vergrößern ↘ Drehen Sie die Objektivlinse zum Fokussieren ↗
13	Adaptring	Verbinden Sie das Gerät mit dem Weißlichtvisier

## 2. Batterie einsetzen (P2)

- Drücken Sie den Riegel des Batteriefachs, um es zu öffnen;
- Setzen Sie 1 Batterien entsprechend der Polaritätsmarkierung ein;
- Schließen Sie das Batteriefach.

### **3. Datenübertragung (P2)**

- a. Schalten Sie das Gerät ein;
- b. Verbinden Sie das Gerät über eine USB-Typ-C-Leitung mit dem PC, und wählen Sie den Modus für den Zugriff auf den Massenspeicher auf der Geräteseite;
- c. Greifen Sie auf die Daten im Gerätespeicher vom PC aus zu.

### **4. Verbindung der Handy-App (P4)**

- a. Schalten Sie das Gerät ein;
- b. Aktivieren Sie den WiFi-Hotspot auf dem Gerät;
- c. Suchen Sie auf dem Handy nach dem WiFi-Hotspot des Geräts und verbinden Sie sich damit;
- d. Starten Sie die TargetIR-App auf dem Handy, um das Echtzeitbild des Geräts zu erhalten, das Gerät zu steuern und darauf zuzugreifen.

### **5. Detaillierte Bedienung**

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



# FR Français

## 1. Aspect (P1~P3)

No.	Désignation des composants	Fonction
1	Couvre-objectif	Protéger l'objectif
2	Télémétrie laser	Mesurer la distance entre la cible et l'appareil
3	Bouton rotatif gauche de focalisation	Tournez le bouton vers l'oculaire pour focalisation d'approche ↙ Tournez le bouton vers l'objectif pour focalisation d'éloignement ↘
4	Touche de menu	Appui court: appel du menu fonctionnel/valider l'enregistrement des paramètres Appui long: appel du menu à paramétriser/quitter le menu actuel sans enregistrement
5	Touche Haut/Précédent	Appui court: photographie/ changement d'option de menu Appui long: enregistrement vidéo/ changement d'option de menu
6	Touche Bas/Suivant	Appui court: activer la télémétrie/la télémétrie individuelle Appui long: désactiver la télémétrie/ passer d'un mode de télémétrie à l'autre
7	Touche d'alimentation	Appui court: Calibration de déclencheur/Réveil/Quitter le menu Appui long: ON/OFF
8	MIC	Il s'agit d'un port d'enregistrement audio

No.	Désignation des composants	Fonction
9	Anneau de réglage	Tournez-le pour fixer le viseur de lumière blanche
10	Compartiment à piles	Montez les piles par ici
11	Port de type-C	Connexion à l'ordinateur et à l'écran périphérique à travers un câble de type-C
12	Bouton rotatif droit de focalisation	Tournez le bouton vers l'oculaire pour focalisation d'éloignement  Tournez le bouton vers l'objectif pour focalisation d'approche 
13	Anneau d'adaptation	Connecter l'appareil au viseur de lumière blanche

## 2. Montage des piles (P2)

- a. Pousser le clip du couvercle du compartiment à piles pour ouvrir ce couvercle ;
- b. Insérez 1 piles selon les repères des pôles positif et négatif;
- c. Fermez le couvercle de compartiment à piles.

## 3. Transmission des données (P2)

- a. Démarrez l'appareil pour qu'il soit en état de marche;
- b. Connectez l'appareil à un ordinateur à l'aide d'un câble USB-Type C, validez l'accès au mode d'enregistrement à grande capacité sur l'appareil;
- c. Accédez aux données enregistrées dans l'appareil sur l'ordinateur.

#### **4. Connexion à l'application du téléphone mobile (P4)**

- a. Démarrez l'appareil pour qu'il soit en état de marche;
- b. Activez le point chaud Wifi sur l'appareil;
- c. Recherchez le nom du point chaud Wifi de l'appareil à l'aide du téléphone mobile et effectuez la connexion;
- d. 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.

#### **5. Opérations en détail**

Numérissez le code QR pour obtenir plus de méthodes d'utilisation.



# IT Italiano

---

## 1. Aspetto (P1~P3)

Numero di serie	Nome dispositivo	Funzione
1	Copriobiettivo	Lente protettiva
2	Distanza laser	Utilizzato per misurare la distanza degli obiettivi
3	Manopola di messa a fuoco sinistra	Ruotare l'oculare per chiudere la messa a fuoco Rotazione dell'obiettivo per la defocalizzazione
4	Tasto menu	Pressione breve: richiama il menu delle funzioni/conferma e salva le impostazioni Pressione prolungata: richiama il menu delle impostazioni/esce dal menu corrente senza salvare
5	Tasto su	Pressione breve: scatta foto/cambia le opzioni del menu Pressione prolungata: registra/cambia le opzioni del menu
6	Tasto giù	Pressione breve: avvia la misurazione della distanza/la misurazione singola Pressione prolungata: spegnimento della misurazione/cambio della modalità di misurazione

Numero di serie	Nome dispositivo	Funzione
7	Tasto di accensione	Pressione breve: Compensazione otturatore/riattivazione/uscita menu Pressione prolungata: Accensione/spegnimento
8	MIC	Questa è la porta di registrazione
9	Anello regolabile	Puntatore bianco fisso rotante
10	Vano batteria	Installare la batteria qui
11	Interfaccia di tipo C	Collegare il PC e lo schermo esterno tramite cavo di tipo C
12	Manopola di messa a fuoco destra	Rotare l'oculare per mettere a fuoco più lontano Rotazione dell'obiettivo per la messa a fuoco
13	Anello adattatore	Apparecchiature di collegamento e visore a luce bianca

## 2. Installare la batteria (P2)

- Spingere la fibbia del coperchio del vano batteria per aprire il coperchio del vano batteria;
- Inserire 1 batterie seguendo i simboli dei poli positivi e negativi;
- Chiudere il coperchio del vano batterie.

## 3. Trasmissione dati (P2)

- Accendere l'apparecchiatura per metterla in stato di avviamento;
- Collegare il dispositivo al PC tramite un cavo USB-TipoC e selezionare la modalità di accesso alla

- memoria di massa sul dispositivo;
  - c. Accedere ai dati memorizzati del dispositivo nel PC.
- 4. Collegare l'APP mobile (P4)**
- a. Accendere l'apparecchiatura per metterla in stato di avviamento;
  - b. Abilitare un hotspot WiFi nel dispositivo;
  - c. Cercare il nome dell'hotspot WiFi del dispositivo attraverso il telefono cellulare e connettersi;
  - d. Avviare l'APP TargetIR sul telefono cellulare per ottenere l'immagine in tempo reale del dispositivo, controllare e accedere al dispositivo.

**5. Funzionamento dettagliato**

Scansiona il codice QR per ottenere maggiori informazioni sull'utilizzo.



# ES Español

## 1. Apariencia (P1~P3)

N.º	Componente	Función
1	Tapa del lente	Protege el lente
2	Telémetro láser	Se usa para medir la distancia del objetivo
3	Botón giratorio de enfoque izquierdo	Gírelo hacia el ocular para acercar el zoom Gírelo hacia el lente para alejar el zoom
4	Botón de menú	Pulsar: abrir el menú de funciones / confirmar y guardar la configuración Mantener pulsado: abrir el menú de configuración / salir del menú actual sin guardar
5	Arriba	Pulsar: tomar fotos / cambiar opciones del menú Mantener pulsado: grabación de video / cambiar opciones del menú
6	Abajo	Pulsar: activar el telémetro / telemetría única Mantener pulsado: desactivar el telémetro / cambiar el modo de telemetría
7	Botón de encendido	Pulsar: calibración de obturador / activar / salir del menú Mantener pulsado: conectar / desconectar la fuente de alimentación
8	MIC	Conector de micrófono

N.º	Componente	Función
9	Anillo regulador	Gírelo para fijar el visor óptico
10	Compartimiento de la batería	La batería se instala aquí
11	Interfaz Type - C	Conectar la PC a la pantalla externa utilizando un cable type-C
12	Botón giratorio de enfoque derecho	Gírelo hacia el ocular para alejar el zoom Gírelo hacia el lente para acercar el zoom
13	Anillo adaptador	Se usa para conectar el dispositivo al visor óptico

## 2. Instalación de la batería (P2)

- a. Empuje la hebilla de la tapa del compartimiento de la batería y abra la tapa;
- b. Instale las dos (1) baterías teniendo en cuenta las marcas de los terminales positivo y negativo;
- c. Cierre la tapa del compartimiento de la batería.

## 3. Transmisión de datos (P2)

- a. Encienda el dispositivo;
- b. Conecte el dispositivo a la PC utilizando un cable USB-TypeC, permita acceder al modo de almacenamiento con capacidad máxima en el dispositivo;
- c. Acceda a los datos almacenados en el dispositivo en el lado de la PC.

- 4. Conexión de la aplicación del teléfono móvil (P4)**
  - 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.

- 5. Operación detallada**

Escanee el código QR para conocer más métodos de uso.



## 1. 外观(P1~P3)

番号	部品名	機能
1	レンズキャップ	レンズ保護用
2	レーザー測距	目標との距離を測定するのに使用します
3	左フォーカスダ イヤル	接眼レンズのほうに回すと、近くに焦点を合わ せます。 ↙ 対物レンズのほうに回すと、遠くに焦点を合わ せます。 ↘
4	メニューボ タン	短押し:機能メニュー/設定を保存する 長押し:設定メニュー/保存せずに閉じる
5	上ボタン	短押し:写真を撮る/メニューオプションの切 り替え 長押し:録画/メニューオプションの切り替え
6	下ボタン	短押し:測距起動/シングル測距 長押し:測距終了/測距モードの切り替え
7	電源ボタン	短押し:シャッター補正/ウェイクアップ/メニ ューを閉じる 長押し:電源オン/電源オフ
8	MIC	録音用
9	調整リング	回して白色光照準器を固定できます
10	バッテリー收 納部	バッテリーを挿入します
11	USB Type-C 規格	USB Type - CケーブルでPCと外部スクリーン に接続します
12	右フォーカスダ イヤル	接眼レンズのほうに回すと、遠くに焦点を合わ せます。 ↙ 対物レンズのほうに回すと、近くに焦点を合わ せます。 ↘
13	アダプタリング	機器と白色光照準器の接続に使用します

## **2. バッテリーの取付(P2)**

- a. バッテリー収納部のカバーバックルを押して、カバーを開けます。
- b. プラスとマイナスの極性マークに従って1つのバッテリーを挿入します。
- c. バッテリー収納部のカバーを閉じます。

## **3. データ転送(P2)**

- a. デバイスの電源がオンにします。
- b. USB Type-Cのケーブルを使用してデバイスをPCに接続し、デバイス側で大容量ストレージモードを許可してください。
- c. 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。

## **4. アプリとの接続(P4)**

- a. デバイスの電源がオンにします。
- b. デバイスのWiFiホットスポットを起動します。
- c. 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。
- d. 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。

## **5. 詳細操作**

QRコードをスキャンしたら、詳細な操作方法を説明するユーザーマニュアルを取得できます。



# KR 한국인

## 1. 외관(P1~P3)

번호	부속품명	기능
1	렌즈 커버	보호 렌즈
2	레이저 거리 측정	대상 거리 측정에 사용
3	왼쪽 초점 조절 다이얼	접안 렌즈를 돌려 근거리 초점 조절 대물 렌즈를 돌려 원거리 초점 조절
4	메뉴 버튼	짧게 누르기: 기능 메뉴 불러오기/설정 확인 및 저장 길게 누르기: 설정 메뉴 불러오기/저장하지 않고 현재 메뉴 종료
5	상 버튼	짧게 누르기: 촬영/메뉴 옵션 전환 길게 누르기: 녹화/메뉴 옵션 전환
6	하 버튼	짧게 누르기: 거리 측정 시작/1회 거리 측정 길게 누르기: 거리 측정 종료/거리 측정 모드 전환
7	전원 버튼	짧게 누르기: 셔터 보상/켜기/메뉴 종료 길게 누르기: 전원 켜기/전원 끄기
8	MIC	녹음 포트
9	조절 링	고정 가능 백색광 조준경 회전
10	배터리 백	배터리 장착
11	Type-C 인터페이스	type-C 케이블을 통해 PC와 외장 스크린 연결
12	오른쪽 초점 조절 다이얼	접안 렌즈를 돌려 원거리 초점 조절 대물 렌즈를 돌려 근거리 초점 조절
13	어댑터 링	장치와 백색광 조준경 연결

## 2. 배터리 장착(P2)

- a. 전지실 커버의 클립을 누르고 밀어 전지실 커버를 연다.
- b. 양극과 음극의 표시에 따라 배터리 1개를 삽입합니다.
- c. 배터리 슬롯의 커버를 닫습니다.

## 3. 데이터 전송(P2)

- a. 기기를 부팅하여 전원을 켭니다.
- b. USB-TypeC 케이블을 통해 기기를 PC에 연결하고 기기 측에서 대용량 저장 모드 허용을 선택합니다.
- c. PC에서 기기 저장소의 데이터에 액세스합니다.

## 4. 모바일 앱 연결하기(P4)

- a. 기기를 부팅하여 전원을 켭니다.
- b. 기기에서 WiFi 핫스팟을 켭니다.
- c. 휴대폰으로 기기의 WiFi 핫스팟 이름을 검색하여 접속합니다.
- d. 휴대폰에서 TargetIR APP을 실행하면 기기의 실시간 화면을 획득하고 기기를 제어하고 액세스할 수 있습니다.

## 5. 세부 조작

QR 코드를 스캔하여 더 많은 사용 방법을 얻습니다.



# PL Polski

## 1. Wygląd (P1~P3)

Numer seryjny	Nazwa urządzenia	Funkcja
1	Osłona obiektywu	Obiektywy ochronne
2	Zasięg lasera	Służy do pomiaru odległości celów
3	Lewe pokrętło regulacji ostrości	Obróć okular, aby zamknąć ostrość Obróć obiektyw w celu rozmycia uzyskać
4	Przycisk menu	Krótkie naciśnięcie: wyświetlenie menu funkcji/potwierdzania w celu zapisania ustawień Długie naciśnięcie: wyświetlenie menu ustawień/wyjście z bieżącego menu bez zapisywania
5	Przycisk w góre	Krótkie naciśnięcie: wykonywanie zdjęć/opcje menu przełącznika Długie naciśnięcie: opcje menu nagrywania/przełączania
6	Przycisk w dół	Krótkie naciśnięcie: zakres początkowy/pojedynczy zakres Długie naciśnięcie: wyłączenie trybów zakresów/przełączania
7	Przycisk zasilania	Krótkie naciśnięcie: kompensacja migawki/budzenie/wyjście z menu Długie naciśnięcie: włączanie/wyłączanie zasilania

8	MIC	To jest port nagrywania
9	Pierścień regulacyjny	Obracający się, nieruchomy, biały celownik
10	Komora baterii	Zainstaluj baterię tutaj
11	Interfejs typu C	Podłącz komputer i ekran zewnętrzny za pomocą kabla typu C
12	Prawe pokrętło regulacji ostrości	Obróć okular, aby ustawić ostrość z daleka Obróć obiektyw w celu rozmycia ostrości
13	Pierścień adaptera	Podłączanie sprzętu i celownika białego światła

## 2. Zainstaluj baterię (P2)

- Popchnij klamrę pokrywy komory baterii, aby ją otworzyć;
- Włóż 1 baterie zgodnie z identyfikacją elektrod dodatnich i ujemnych;
- Zamknij pokrywę komory baterii.

## 3. Transmisja danych (P2)

- Uruchomienie urządzenia w celu wprowadzenia urządzenia w stan rozruchu;
- Podłącz urządzenie do komputera za pośrednictwem linii USB-TypC i wybierz tryb umożliwiający dostęp do pamięci masowej po stronie urządzenia;
- Dostęp do danych przechowywanych w urządzeniu po stronie komputera.

## 4. Podłącz aplikację mobilną (P4)

- Uruchomienie urządzenia w celu wprowadzenia urządzenia w stan rozruchu;

- b. Włącz hotspot WiFi w urządzeniu;
  - c. Przeszukaj nazwę hotspotu WiFi urządzenia za pośrednictwem telefonu komórkowego i połącz się;
  - d. Uruchom aplikację TargetIR na telefonie komórkowym, aby uzyskać obraz urządzenia w czasie rzeczywistym, sterować nim i uzyskiwać do niego dostęp.
- 5. Szczegółowa obsługa**

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać więcej informacji.



# RO Română

## 1. Aspect (P1~P3)

Număr de serie	Numele dispozitivului	Funcție
1	Capacul obiectivului	Lentilă de protecție
2	Măsurarea distanței cu laser	Folosit pentru a măsura distanța țintelor
3	Buton de focalizare stânga	Rotiți ocularul pentru focalizare apropiată Rotiți spre obiectiv pentru defocalizare
4	Buton de meniu	Apăsare scurtă: afișați meniul funcții/confirmare și salvare setări Apăsare lungă: afișați meniul de setări/ieșiți din meniul curent fără a salva
5	Buton sus	Apăsare scurtă: face fotografii/schimbă opțiunile de meniu Apăsare lungă: înregistrează/schimbă opțiunile de meniu
6	Buton jos	Apăsare scurtă: porniți distanțarea/distanțare unică Apăsare lungă: opriți distanțarea/schimbați modurile de distanțare
7	Buton de alimentare	Apăsare scurtă: compensare obturator/trezire/ieșire din meniu Apăsare lungă: pornire/oprire

Număr de serie	Numele dispozitivului	Funcție
8	MIC	Acesta este portul de înregistrare
9	Inel de ajustare	Rotire fixabilă a vizorului alb
10	Compartimentul bateriei	Instalați bateria aici
11	Interfață de tip Type-C	Conectați la PC și ecran extern prin cablu Type-C
12	Buton de focalizare dreapta	Rotiți ocularul pentru focalizare la distanță Rotiți spre obiectiv pentru focalizare
13	Inel adaptor	Conectarea echipamentului și vizualizarea cu lumină albă

## 2. Instalarea bateriei (P2)

- Apăsați cataramele capacului compartimentului bateriei pentru a deschide capacul;
- Introduceți 1 baterii conform identificării polilor pozitivi și negativi;
- Închideți capacul compartimentului bateriei.

## 3. Transmisie de date (P2)

- Pornirea echipamentului pentru a-l aduce în stare de inițiere;
- Conectați dispozitivul la PC prin cablul USB-Type C și selectați modul de permitere a accesului la stocare masivă pe partea dispozitivului;
- Accesați datele stocate în dispozitiv de pe partea PC.

#### **4. Conectarea aplicației mobile (P4)**

- a. Pornirea echipamentului pentru a-l aduce în stare de inițiere;
- b. Activarea unui hotspot Wi-Fi în dispozitiv;
- c. Căutați numele hotspot-ului Wi-Fi al dispozitivului prin telefonul mobil și conectați-vă;
- d. Porniți aplicația TargetIR pe telefonul mobil pentru a obține imaginea în timp real a dispozitivului, controlul și accesul la dispozitiv.

#### **5. Operațiune detaliată**

Scanați codul QR pentru mai multe utilizări.



# NO Norsk

---

## 1. Utseende (P1~P3)

Serienummer	Enhetsnavn	Funksjon
1	Linsedeksel	Beskyttende linse
2	Laser rekkevidde	Brukes til å måle avstanden til målene
3	Venstre fokuseringsknott	Roter okularet for å justere nærfokus ↙ Roter til objektivlinsen for defokusering ↘
4	Menyknapp	Kort trykk: få opp funksjonsmenyen/bekreft og lagre innstillingene Langt trykk: få opp innstillingsmenyen/gå ut av gjeldende meny uten å lagre
5	Opp-knapp	Kort trykk: Ta bilder/bytte menyvalg Langt trykk: Opp tak/bytte menyvalg
6	Ned-knapp	Kort trykk: slå på rekkevidde/enkel rekkevidde Langt trykk: slå av rekkevidde/bytt rekkevidde modus

Serienummer	Enhetsnavn	Funksjon
7	På/Av-knapp	Kort trykk: Lukkerkompensasjon/ våkne opp/avslutt meny Langt trykk: På/av
8	MIC	Dette er opptaksporten
9	Justeringsring	Roterende, fikserbart hvitt syn
10	Batterikom- partement	Installer batteriet her
11	Type-C- grensesnitt	Koble PC og ekstern skjerm med Type-C-kabel
12	Høyre fokuseringsknott	Roter okularet for å oppnå fjernfokus  Roter til objektivlinsen for å fokusere 
13	Adapterring	Koble utstyr og hvitt lys sikte

## 2. Installer batteriet (P2)

- Trykk på låsen til batterikammerdekselet for å åpne det;
- Sett inn 1 batterier i henhold til polaritetsmarkeringen;
- Lukk batterikammerdekselet.

## 3. Dataoverføring (P2)

- Start utstyret for å sette det i starttilstand;
- Koble enheten til PC via USB-Type C-linje, og velg modusen for å gi tilgang til masselagring på

- enhetssiden;
- c. Få tilgang til data lagret i enheten på PC-siden.
- 4. Koble til mobilappen (P4)**
- a. Start utstyret for å sette det i starttilstand;
  - b. Aktiver en Wi-Fi-hotspot på enheten;
  - c. Søk etter enhetens Wi-Fi-hotspotnavn på mobiltelefonen og koble til;
  - d. Start TargetIR-appen på mobiltelefonen for å få sanntidsbilder fra enheten, kontrollere og få tilgang til enheten.

**5. Detaljert bruk**

Skann QR-koden for mer informasjon om bruken.



# SE Svenska

## 1. Utseende (P1 ~ P3)

Serienummer	Namn enhet	Funktion
1	Linsskyddet	Skyddslinsen
2	Laserintervall	Används för att mäta målinterval
3	Vänster fokusknapp	Vänd okularet tills du fokus noggrant Rotera lins för oskärpa
4	Menyknapp	Kort tryck: öppnar funktionsmenyn/bekräftar för att spara inställningarna Långt tryck: öppna inställningsmenyn/avsluta den aktuella menyn utan att spara
5	Upp-knapp	Kort tryck: ta bilder/byta menyalternativ Långt tryck: spela in/byta menyalternativ
6	Ner-knapp	Kort tryck: aktivera intervall/ändra intervall Långt tryck: inaktivera intervall/ändra intervall i äge
7	Ström-knapp	Kort tryck: slutarkompensation/väcknings/afslutte menuen Långt tryck: ström på/av
8	MIC	Detta är inspelningsporten

Serienummer	Namn enhet	Funktion
9	Justeringsring	Roterande fästbar vit display
10	Batterifack	Installera batteri här
11	Typ C-gränssnitt	Anslut PC och den externa bildskärmen via typ C-kabeln
12	Höger fokusknapp	Vänd okularet tills du fokus långt  Vrid linsen för att fokusera 
13	Adapterringsring	Anslutning av utrustning och visning av vitt ljus

## 2. Installera batteri (P2)

- Tryck på locket för batterifacket för att öppna locket till batterifacket;
- Sätt i 1 batterier enligt identifiering av positiva och negativa elektroder;
- Stäng batterifacket.

## 3. Dataöverföring (P2)

- Starta utrustningen för att göra utrustningen i ett startläge;
- Anslut enheten till datorn via USB-TypeC-linje och välj läget för att tillåta åtkomst till masslagring på sidan av enheten;
- Få åtkomst till data lagrade på enheten av PC.

## 4. Anslut mobil-APP (P4)

- Starta utrustningen för att göra utrustningen i ett startläge;
- Aktivera en WiFi-hotspot på din enhet;

- c. Sök efter namnet på enhetens WiFi-hotspot via din mobiltelefon och anslut;
- d. Starta TargetIR APP på din telefon för att få en realtidsbild av enheten, kontrollera och komma åt enhet.

## **5. Detaljerade operationer**

Skanna QR-koden för vidare användning.



# DK Dansk

## 1. Udseende (P1 ~ P3)

Serienummer	Navn på enhed	Funktion
1	Linsedækslet	Beskyttelseslinse
2	Laser rækkevidde	Bruges til at måle målområder
3	Venstre fokusnap	Drej okularet, indtil du fokuserer omhyggeligt Drej linse til sløring
4	Menu-tasten	Kort trykk: åbner funktionsmenuen/bekræfter for at gemme indstillingerne Langt trykk: åbn indstillingsmenuen/forlad den aktuelle menu uden at gemme
5	Høj-tasten	Kort tryk: tag billeder/skift menu-tilvalg Langt tryk: optage/skift menu-tilvalg
6	Ned-tasten	Kort trykk: aktiver rækkevidde/ændring rækkevidde Langt trykk: deaktiver rækkevidde/ændring rækkevidde tilstand

Serienummer	Navn på enhed	Funktion
7	Strøm-tasten	Kort tryk: lukkercompensation/ opvågning/slides menu Langt tryk: Strøm aktivere/ deaktivere
8	MIC	Dette er optagelsesporten
9	Justeringsring	Drejeligt vedhæfteligt hvidt display
10	Batterirummet	Installer batteriet her
11	Type-C-grænsefladen	Tilslut computeren og den eksterne skærm via Type-C-kablet
12	Højre fokusknap	Drej okularet, indtil du fokuserer langt  Drej linsen til at fokusere 
13	Adaptering	Tilslutning af udstyr og visning af hvidt lys

## 2. Installationsbatteri (P2)

- Tryk på dækslet til batterirummet for at åbne dækslet til batterirummet;
- Indsæt 1 batterier i henhold til identifikationen af positive og negative elektroder;
- Luk dækslet til batterirummet.

## 3. Dataoverførsel (P2)

- Start udstyret for at gøre udstyret i en startposition;

- b. Tilslut enheden til computeren via USB-TypeC-linjen, og vælg tilstand for at give adgang til masselagring på siden af enheden;
- c. Få adgang til data, der er gemt på enheden af PC.

#### **4. Tilslut mobil APP (P4)**

- a. Start udstyret for at gøre udstyret i en startposition;
- b. Aktivér et WiFi-hotspot på din enhed;
- c. Søg efter navnet på din enhed WiFi-hotspot via din mobiltelefon og tilslut;
- d. Start TargetIR APP på din telefon for at få et reeltidsbillede af din enhed, kontrol og adgangsenhed.

#### **5. Detaljerede operationer**

Scan QR-koden til yderligere brug.



## FCC WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- The rating information is located at the bottom of the unit.

### FCC RF exposure Statement

The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate(SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The highest SAR level measured for this device is less than SAR limit, so this device meets the FCC Requirement.

This equipment may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

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