



# Quickstart Guide Vision Enhancement Imager

**TD SERIES**

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.

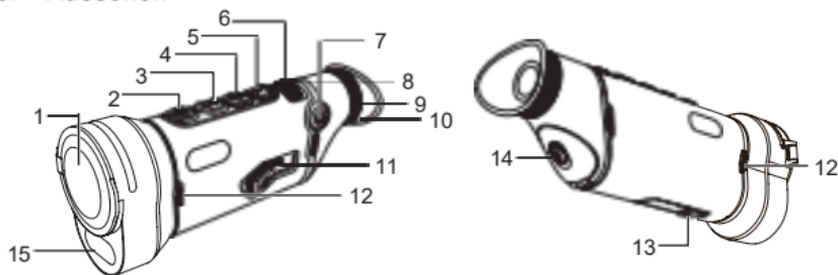
## 1. Beschreibung des Produkts

Die TD-Serie, die dem Design der vorherigen Generation folgt, ist einfach zu halten. Gleichzeitig können das leichte Design und die Verwendung eines fortschrittlichen Hinterfokussierungssystems, um eine einhändige, minimalistische Bedienung zu erreichen, die Ermüdung bei längerer Beobachtung erheblich reduzieren. Die neueste Generation des selbstentwickelten 12um-Infrarot-Detektors, ausgestattet mit dem neuesten intelligenten Hyperlicht-Algorithmus, und das Vollfarb-AMOLED-HD-Display sorgen für eine klare Bilddarstellung. Herausnehmbare 18650 Universalbatterie für unbegrenzte Lebensdauer der Batterie.

## 2. Packliste

Gerät x 1, Batterie x 1, Ladestation x 1, Datenkabel x 1, Adapterstecker x 1, 5V2A Adapter x 1, Augenmaske x 1, Handschlaufe x 1, Sicherheitshinweis x 1, Kurzanleitung x 1, Garantiekarte x 1

## 3. Aussehen



Seriennummer	Gerät-Name	Funktion
1	Objektiv-Modul	Fokussierung von Infrarotlicht auf den Detektor zur Bildgebung
2	 Foto-Taste	Kurzes Drücken: Foto aufnehmen Langes Drücken: Videoaufnahme
3	 Aufwärts-Taste	<b>Live-Bildschirm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kurzes Drücken: Vergrößerung umschalten</li> <li>Langes Drücken: stufenloser Zoom</li> </ul> <b>Menü-Bildschirm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kurzes Drücken: Option nach oben/links umschalten (einzeln)</li> <li>Langes Drücken: Option nach oben/links umschalten (kontinuierlich)</li> </ul>

4	 Menü-Taste	<b>Live-Bildschirm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzes Drücken: Schnellmenü öffnen</li> <li>• Langes Drücken: Hauptmenü öffnen</li> </ul> <b>Menü-Bildschirm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzes Drücken: Bestätigen</li> <li>• Langes Drücken: Rückkehren</li> </ul>
5	 Abwärts-Taste	<b>Live-Bildschirm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzes Drücken: Entfernungsmesser</li> <li>• Langes Drücken: Entfernungsmesser</li> </ul> <b>Menü-Bildschirm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzes Drücken: Option nach unten/rechts umschalten (einmalig)</li> <li>• Langes Drücken: Option nach unten/rechts umschalten (kontinuierlich)</li> </ul>
	 Menütaste + Abwärtstaste	Kurzes Drücken: Laseranzeige einschalten Langes Drücken: Laseranzeige ausschalten
6	 Fokus-Rad	Nach links und rechts drehen, um den Fokus einzustellen
7	Power-Taste	<b>Im eingeschalteten Zustand:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Langes Drücken: Bildschirm ausruhen/Ausschalten</li> <li>• Kurzes Drücken:</li> </ul> <b>Aus-Zustand:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Langer Druck: Einschalten</li> </ul>
8	MIC	Dies ist der Aufnahmeanschluss
9	Einstellung des Betrachtungsabstands	Drehen Sie das Okular, um den Blickwinkel an das menschliche Auge anzupassen, um eine klare Beobachtung zu ermöglichen.
10	Okular	Beobachten Sie die Live-Bildgebung und den Betriebsbildschirm des Geräts
11	Typ-C-Anschluss	Anschluss an den PC über Typ-C-Kabel
12	Schlaufe für die Handtasche	Handschlaufe
13	Stativanschluss	Zum Anschluss an eine Stativhalterung
14	Batteriefach	Setzen Sie hier den Akku ein
15	Laser-Modul	Zum Senden und Empfangen von Laserentfernungsmessungen/Laseranzeigen

#### 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

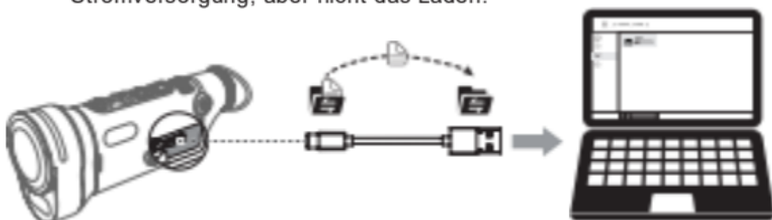
Polarität zu unterscheiden;

- c. Schließen Sie die Batterieabdeckung, um das Batteriefach zu verriegeln.



## 5. Datenübertragung

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



## 6. APP-Verbindung

- a. Durch das Einschalten des Geräts wird das Gerät eingeschaltet;
- b. Schalten Sie den WiFi-Hotspot des Geräts ein;
- c. Suchen Sie den WiFi-Hotspot-Namen des Geräts über Ihr Mobiltelefon und verbinden Sie ihn;
- d. 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.

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

