

# HIKMICRO

## Clip-On Thunder TQ50CL 3.0 inkl. SmartClip Adapter

Artikelnr.: 50-2-130

+++ inkl. SmartClip Adapter in Wunschgröße  
+++

3.499,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** HIKMICRO

**Modell:** Clip-On Thunder TQ50CL 3.0 inkl. SmartClip Adapter

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

### Beschreibung:

HIKMICRO Thunder TQ50CL 3.0 - Ultimative Präzision mit integrierter Lasermessung  
+++ Angebot inkl. SmartClip Adapter in Wunschgröße +++

Der HIKMICRO Thunder TQ50CL 3.0 Thermal Clip-On setzt neue Maßstäbe in der Welt der Wärmebildtechnik. Ausgestattet mit einem hochsensiblen Wärmebilddetektor mit einer Auflösung von 640 x 512 und einer thermischen Empfindlichkeit von NETD < 15 mK, ermöglicht das TQ50CL 3.0 die Erfassung feinsten Details bei allen Wetter- und Lichtbedingungen. Die leistungsstarke 50 mm F1.0 Linse bietet eine Erkennungsreichweite von bis zu 2600 Metern, während das große 1920 x 1080 OLED-Display eine beeindruckende visuelle Klarheit liefert. Eine besondere Stärke des TQ50CL 3.0 ist der integrierte Laser-Entfernungsmesser, der Entfernungen bis zu 1000 Metern präzise misst und sogar ballistische Berechnungen durchführt. Dies macht ihn zu einem unverzichtbaren Werkzeug für Profis, die auf Genauigkeit angewiesen sind.

Hauptmerkmale: □ Thermaldetektor: 640 x 512 Auflösung bei 12 µm für überragende Bildqualität □ Empfindlichkeit: NETD < 15 mK (@25°C, F# = 1.0) für höchste Detailtreue □ Objektiv: 50 mm, F1.0 Linse mit einer Erkennungsreichweite von bis zu 2600 m □ Display: 1920 x 1080 Auflösung, 0,49 Zoll OLED für gestochen scharfe Bilder □ Laser-Entfernungsmesser: Integriert mit einer Reichweite von bis zu 1000 m und ballistischer Berechnung □ Technologie: HIKMICRO Shutterless Image System (HSIS) für nahtlose Bilddarstellung □ Akkulaufzeit: Wiederaufladbarer und austauschbarer Li-Ion Akku mit bis zu 5 Stunden Betriebszeit □ Stoßfestigkeit: Hohe Stoßfestigkeit bis zu 1000 g/0.4 ms □ Thermalmodul: □ Bildsensor: Ungekühlte Fokalebene Arrays □ Maximale Auflösung: 640 x 512 □ Bildrate: 50 Hz □ Pixelabstand: 12 µm □ Ansprechwellenlänge: 8 µm bis 14 µm □ Fokusmodus: Fokussierknopf □ Minimale Fokussierdistanz: 10 m □ Vergrößerung: 1x □ Sichtfeld: 8.8° x 7.0° / 15.4 m x 12.3 m @ 100 m □ Empfohlene Vergrößerung: 1-15x □ Bildanzeige: □ Display: 1920 x 1080, 0.49 Zoll OLED □ Paletten: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion, Red Monochrome, Green Monochrome □ Austrittspupille: 25 mm □ Augenabstand: 20 mm □ Helligkeitseinstellung: Ja □ Tonwertanpassung: Kalt, Warm □ HSIS: HIKMICRO Shutterless Image System □ Image Pro 2.0: Ja □ Laser-Entfernungsmesser: □ Laserklasse: Klasse 1 □ Wellenlänge: 905 nm □ Maximale Messreichweite: 1000 m □ Messgenauigkeit: 300 m, ±2 m □ Minimale Messreichweite: 10 m □ Systemfunktionen: □ Videoaufnahme: Integrierte Videoaufnahme □ Schnappschuss: Ja □ Virtuelles Absehen: Ja □ Standby-Modus: Ja □ Speicher: Integrierter EMMC (64GB) □ Hotspot: Ja □ Hot Track: Ja □ Audiorekorder: Ja □ Rückstoß-Aktivierte Videoaufnahme: Ja □ Maximaler Rückstoß: 1000 g/0.4 ms □ Lokales Album: Ja □ Bildkalibrierung: Ja □ Zeroing-Profil: 5 □ Stromversorgung: □ Batterietyp: Austauschbarer und wiederaufladbarer Li-Ion Akku □ Betriebszeit: ≥5 Stunden bei 25°C (Hotspot aus und LRF an) □ Type-C Stromversorgung: 5 VDC, 2 A □ Unterstützt externe Stromversorgung: Ja □ Allgemeine Informationen: □ Schutzklasse: IP67 □ Abmessungen: 150.3 mm x 83 mm x 78.1 mm □ Gewicht: 540 g mit Akku □ Betriebstemperatur: -30°C bis + 55°C (-22°F bis 131°F) □ Gehäusematerial: Magnesiumlegierung □ Verfügbare Modelle: □ TQ50CL 3.0 □ Lieferumfang: □ 1x Thunder TQ50CL 3.0 □ 1x Wiederaufladbarer Li-Ion Akku (im Gerät enthalten) □ 1x USB-C Kabel □ 2x O-Ringe □ 1x Bedienungsanleitung □ Hinweis: Bitte beachten Sie bei der Montage von Vorsatz- oder Aufsatzgeräten auf Waffen die gesetzlichen Bestimmungen!



### Anbieterinformationen

#### JAGD-SPORT RATHMANN

Straße zum Kraftwerk 3a  
02788 Hirschfelde  
Sachsen

**Telefon:**

035843 229623

**Mobil:**

0151 22809188

**E-Mail:**

jagd-sport-rathmann@online.de