

Hikmicro Thunder TQ50CL 3.0, Tagespreise auf Anfrage

Hikmicro Thunder TQ50CL 3.0, Tagespreise auf
Anfrage

3.499,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Hikmicro

Modell: Thunder TQ50CL 3.0, Tagespreise auf Anfrage

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe



Beschreibung:

Hikmicro Thunder TQ50CL 3.0, Tagespreise auf Anfrage

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:

[-] Videoaufzeichnung: 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

Anbieterinformationen

Christian Mocek e.Kfm.

Esterholzer Straße 36
29525 Uelzen
Niedersachsen

Telefon:

0581 2001

Fax:

0581 77381

E-Mail:

info@volber.de

Webseite:

www.volber.de

Ein Angebot von www.progun.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg

Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Für alle Fragen rund um die Themen Waffen, Optik und Munition, wenden Sie sich vertrauensvoll an Herrn Mocek oder Herrn Hollstein.