

# Wärmebild-Vorsatzgerät Thunder TQ50CL 3.0

**Artikelnr.: 27HIK07**

Neuware / Festpreis / Sonderpreis

3.260,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** HIKMICRO

**Modell:** Wärmebild-Vorsatzgerät Thunder TQ50CL 3.0

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

### Frei erhältliche Waffe



**Beschreibung:**

Hikmicro Wärmebild-Vorsatzgerät Thunder TQ50CL 3.0

Sonderpreis bis 17.02.25

aktuelle Preise und Verfügbarkeit: [Klick](#)

Artikelbeschreibung:

Das Hikmicro TQ50CL 3.0 ist ein hochmodernes Wärmebild-Vorsatzgerät, das speziell für anspruchsvolle Jäger entwickelt wurde. Es kombiniert modernste Technologie mit robustem Design, um Ihnen bei der Jagd in allen Situationen überlegene Leistung zu bieten.

Gestochen scharfe Wärmebilder: Der hochauflösende Sensor und die fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologie liefern detaillierte Wärmebilder, auch bei schlechten Wetterbedingungen oder Dunkelheit.

**Integrierter Laser-Entfernungsmesser:** Mit dem integrierten Laser-Entfernungsmesser können Sie die Entfernung zum Ziel schnell und präzise bestimmen, was Ihnen bei der Schussabgabe hilft.

Dual-Use-Funktionalität: Das TQ50CL 3.0 kann sowohl als Vorsatzgerät in Kombination mit Ihrer Tagesoptik als auch als eigenständiges

Wärmebildbeobachtungsgerät verwendet werden.

**Robuste und langlebige Konstruktion:** Das Gehäuse ist aus robusten Materialien gefertigt und widersteht auch den härtesten Bedingungen im Revier.

Einfache Bedienung: Die intuitive Benutzeroberfläche und die ergonomische Anordnung der Bedienelemente ermöglichen eine einfache und komfortable Bedienung.

Weitere Produktfeatures:[]- manueller Fokus[]- min. Fokusdistanz: 10 m[]- Austrittspupille: 25 mm[]- Farb-Palette: White Hot, Black Hot, Red Hot, Fusion, Rot Monochrome, Grün Monochrome[]- Speicher von 5 verschiedenen Profilen[]- schussfest bis: 1000 g/0,4 ms[]- integrierter magnetischer Objektschutzdeckel[]- Arbeitstemperatur: -30 °C bis +55 °C[]- Kurz gefasst:[]- NETD ≤15 mK[]- großes OLED Display mit 1920 x 1080 Pixel[]- Sensor Pixel Pitch 12 μm[]- 2 austauschbare Akkus im Lieferumfang[]- bis zu 6 Std. Betriebszeit pro Akku[]- Datenblatt[]- Daten[]- Werte[]- Auflösung Wärmebildsensor in Pixel[]- 640 x 512[]- Sensor Typ[]- VoX[]- Pixel Pitch[]- 12 μm[]- NETD[]- ≤15 mK[]- Brennweite[]- 50 mm/F1.0[]- Bildfrequenz in Hz[]- 50 Hz[]- Vergrößerung[]- 1x[]- Digital Zoom[]- Detektionsreichweite in m[]- 2600[]- Sehfeld (HxV) in Grad[]- 8,8° x 7,0°[]- Sehfeld (HxV) in m / 100 m[]- 15,4 x 12,3[]- Bildschirmauflösung in Pixel[]- 1.920 x 1.080[]- Bildschirmtyp[]- OLED[]- Integrierte WiFi Schnittstelle[]- ja[]- Integrierte Bluetooth Schnittstelle[]- nein[]- Integrierter Bildspeicher[]- ja[]- Integrierter Videospeicher[]- ja[]- Livestream möglich[]- ja[]- Integrierter Laserentfernungsmesser[]- ja[]- Reichweite Laserentfernungsmesser in m[]- 1000[]- Anschlussgewinde[]- M52x0,75[]- Maße (LxBxH) in mm[]- 150 x 83 x 78[]- Gewicht (g)[]- 500[]- EAN Nummer[]- 6974004646363[]- Im Lieferumfang enthalten:[]- TQ50CL 3.0[]- 2x Akkus[]- Akku-Ladestation[]- USB-C Kabel[]- Montageschlüssel[]- Optikreinigungstuch[]- Transportkoffer[]- Quick Start Guide

**Sonstiges:**

weitere Informationen unter <https://hs-arms.de/Hikmicro-Waermebild-Vorsatzgeraet-Thunder-TQ50CL-30>

weitere Angebote unter: [www.hs-arms.de](http://www.hs-arms.de)

Finanzierung möglich, ab 200€!

Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

VERSAND = <https://hs-arms.de/Versand>

Seite 1 von 0\*

~~ABHOLUNG = KOSTENLOS~~

Ein Angebot von [www.progun.de](http://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](mailto:info@vdb-waffen.de)

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

## **Produktsicherheitsinformationen:**

Herstellerinformationen:  
Hoptics GmbH  
Lengericher Weg 37  
Fürstenau, Deutschland, 49584  
info@hoptics.de