

# HIKMICRO ät Thunder TQ50C 3.0 Wärmebildvorsatzger

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

HIKMICRO Thunder TQ50C 3.0 Wärmebild-Vorsatzgerät - Ultimative Präzision für die Jagd  
Das HIKMICRO Thunder TQ50C 3.0 Thermal Clip-On setzt neue Maßstäbe in Sachen Leistung und Detailgenauigkeit - selbst unter härtesten Wetterbedingungen.

Ausgestattet mit einem hochsensiblen Wärmebilddetektor und modernster Technik, ist dieses High-End-Vorsatzgerät der ideale Begleiter für die anspruchsvolle Jagd und professionelle Anwendungen, bei denen maximale Präzision und Zuverlässigkeit unerlässlich sind. Übertreffende Bildqualität und maximale Reichweite  
Das Herzstück des Thunder TQ50C 3.0 ist der extrem temperaturempfindliche Sensor mit einer Auflösung von 640 x 512 Pixeln und einem bahnbrechenden NETD-Wert von < 15 mK.

Dadurch werden selbst feinste Temperaturunterschiede und Details gestochen scharf sichtbar.

In Kombination mit der leistungsstarken 50 mm F1.0 Linse bietet das Gerät eine beeindruckende Erkennungsreichweite von bis zu 2600 Metern. Innovatives Visuelles Erlebnis  
Für eine absolut flüssige und ununterbrochene Beobachtung sorgt das integrierte HIKMICRO Shutterless Image System (HSIS), welches das lästige Bildkalibrierungen (Einfrieren des Bildes) komplett überflüssig macht.

Das hochauflösende 1920 x 1080 OLED-Display liefert zudem ein kontrastreiches, lebendiges Bild und schont auch bei langen Einsätzen die Augen. Alle Highlights & Technische Daten auf einen Blick:  
- Hocheffektiver Sensor: 640 x 512 Pixel für kompromisslose Bildschärfe  
- Höchste Sensitivität: NETD < 15 mK detektiert selbst minimale Nuancen  
- Premium-Optik: 50 mm F1.0 Objektiv mit bis zu 2600 m Detektionsweite  
- Brillantes Display: Großes 1920 x 1080 OLED-Display für ermüdungsfreies Sehen  
- Einsatzbereich: Perfekt als Dual-Use-Wärmebild-Vorsatzgerät (Clip-On) für den jagdlichen Einsatz

Technische Daten:

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: 2.8x - 22.4x (4-fach)  
- 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  
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: ≥6 Stunden bei 25°C (Hotspot aus)  
- Type-C Stromversorgung: 5 VDC, 2 A  
- Unterstützt externe Stromversorgung: Ja  
Allgemeine Informationen:  
- Schutzklasse: IP67  
- Abmessungen: 149.4 mm x 76 mm x 74.6 mm  
- Gewicht: 500 g mit Akku  
- Betriebstemperatur: -30°C bis + 55°C (-22°F bis 131°F)  
- Gehäusematerial: Magnesiumlegierung  
Lieferumfang:  
- HIKMICRO TQ50C 3.0  
- 2x Li-Ion Akku  
- Ladegerät  
- Montageschlüssel  
- Reinigungstuch  
- Schnellstartanleitung  
- Aufbewahrungstasche  
- USB-Kabel Typ C

## Sonstiges:

weitere Informationen unter <https://hunting-equipment.de/hikmicro-thunder-tq50c-3-0-waermebildvorsatzgeraet.html>

Artikelnr.: 114-50-2-129

2.592,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Franken Arms

Hauptstraße 36  
96332 Pressig  
Bayern

#### Telefon:

09265 - 30 70 901

#### Fax:

09265 - 30 73 002

#### E-Mail:

info@franken-arms.de

#### Webseite:

www.franken-arms.de

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller  
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd  
Gebäude A1, Nr. 299, Qiusi Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu County,  
Hangzhou, Zhejiang  
China  
techsupport.cee@hikmicrotech.com

EU Verantwortliche Person  
Hoptics GmbH  
Lengericher Weg 37  
49584 Fürstenau, DE

info@hoptics.deHinweis zur Entsorgung von AltbatterienDer nachfolgende Hinweis richtet sich an diejenigen, die Batterien oder Produkte mit eingebauten Batterien nutzen und in der an sie gelieferten Form nicht mehr weiterveräußern (Endnutzer):1. Unentgeltliche Rücknahme von AltbatterienBatterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der im Impressum genannten Adresse unentgeltlich abgeben.2. Bedeutung der Batteriesymbole

Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne (s. u.) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes - dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei, und "Hg" für Quecksilber.3.FahrzeuggbatterienBeim Verkauf von Fahrzeugbatterien (dies sind Batterien, die für den Anlasser, die Beleuchtung oder für die Zündung von Fahrzeugen bestimmt sind) gelten die folgenden Besonderheiten: Der Verkäufer ist gem. § 10 BattG verpflichtet, gegenüber Endnutzern je Fahrzeugbatterie ein Pfand in Höhe von 7,50 Euro einschließlich Umsatzsteuer zu erheben, wenn der Endnutzer im Zeitpunkt des Kaufs der neuen Fahrzeugbatterie dem Verkäufer keine Fahrzeug-Altbatterie zurückgibt. Der Kunde erhält beim Kauf einer Fahrzeugbatterie einen Pfandgutschein. Der Kunde kann zu Erstattung des erhobenen Pfandes die alte Fahrzeugbatterie beim Verkäufer abgeben. Auf Grund der Gefahrengutverordnung ist ein Versand der alten Fahrzeugbatterie an den Verkäufer nicht zulässig. Alternativ kann der Kunde die alte Fahrzeugbatterie an einer vom öffentlich-rechtlichen-Entsorgungsträger eingerichteten Rücknahmestelle zurückgeben. Wird die Fahrzeug-Altbatterie nicht dem Pfand erhebenden Verkäufer zurückgegeben, ist derjenige Erfassungsberechtigte nach § 11 Abs. 3, BattG der die Fahrzeug-Altbatterie zurücknimmt, verpflichtet, auf Verlangen dem Endnutzer die Rücknahme ohne Pfanderstattung schriftlich oder elektronisch zu bestätigen. Der Kunde erhält in diesem Fall das erhobene Pfand vom Verkäufer erstattet, sofern er dem Verkäufer einen schriftlichen oder elektronischen Rückgabennachweis nach § 10 Abs. 1 S. 4 BattG vorlegt, der zum Zeitpunkt der Vorlage nicht älter als zwei Wochen ist