

# Hikmicro Thunder TQ50C 3.0 inkl. Klemmadapter

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Hikmicro Wärmebildvorsatzgerät Thunder TQ50C 3.0 inkl. Klemmadapter  
Das Hikmicro Thunder TQ50C 3.0 ist ein leistungsstarkes Wärmebild-Vorsatzgerät, das modernste Technologie in einem kompakten und robusten Design vereint. Es bietet ein außergewöhnlich klares Bild, auch unter schwierigen Bedingungen, und eignet sich perfekt für professionelle Anwendungen auf der Jagd. Eigenschaften des Hikmicro Thunder TQ50C 3.0: - NETD Empfindlichkeit: < 15 mK für präzise Erfassung kleinster Temperaturunterschiede - Sensor: 640x512 Pixel, 12 µm Pixelgröße, für gestochen scharfe Bilder - Display: 0,49 Zoll OLED mit einer Auflösung von 1920x1080 Pixel - Bildverarbeitung: Image Pro 2.0 Algorithmus & Shutterless-System für flüssige Bilddarstellung ohne Kalibrierung - Videoaufzeichnung: Rückstoßaktivierte Videoaufnahme für die automatische Dokumentation Ihrer Jagdergebnisse - Akkupack: Austauschbarer, wiederaufladbarer Akku mit bis zu 6 Stunden Betriebszeit - Gehäuse: Robustes Magnesiumgehäuse mit magnetischem Objektivdeckel - Brennweite: 50 mm für eine hohe Reichweite und präzise Zielerfassung - Gewicht: Nur 500 g - leicht und kompakt für komfortable Handhabung  
Höchste Präzision und fortschrittliche Technologie: Das Herzstück des Hikmicro Thunder TQ50C 3.0 ist der hochempfindliche 640x512 Pixel Sensor mit einer Pixelgröße von 12 µm, der selbst kleinste Temperaturunterschiede von weniger als 15 Millikelvin (NETD) erfasst. Diese Präzision garantiert gestochen scharfe Bilder, selbst bei schwierigen Wetterbedingungen. Dank des innovativen Image Pro 2.0 Algorithmus und des Shutterless-Systems (HSIS) erhalten Sie ein verzögerungsfreies Seherlebnis, ohne die Notwendigkeit einer Bildkalibrierung.  
Kompaktes und robustes Design: Mit nur 500 g Gewicht und einem ergonomischen Design ist das Thunder TQ50C 3.0 leicht zu handhaben und gleichzeitig robust genug, um den härtesten jagdlichen Bedingungen standzuhalten. Das Magnesiumgehäuse schützt das Gerät zuverlässig, während der magnetische Objektivdeckel schnellen Zugriff auf das Objektiv ermöglicht.  
Immersives OLED-Display und Videoaufzeichnung: Das 0,49 Zoll große OLED-Display mit 1920x1080 Pixel sorgt für eine lebendige Darstellung der Wärmesignatur. Zudem bietet das Gerät eine rückstoßaktivierte Videoaufzeichnung, die automatisch startet, sobald ein Schuss abgefeuert wird. Diese Aufnahmen können lokal gespeichert und im integrierten Album wiedergegeben werden.  
Ununterbrochene Leistung: Das austauschbare und wiederaufladbare Akkupack ermöglicht eine Betriebsdauer von bis zu 6 Stunden, sodass Sie sich auf eine langanhaltende Nutzung verlassen können, ohne sich über leere Batterien Sorgen machen zu müssen.  
50 mm Brennweite für optimale Reichweite: Mit einer Brennweite von 50 mm bietet das Thunder TQ50C 3.0 eine exzellente Reichweite und präzise Zielerfassung. Diese Brennweite ist ideal für Beobachtungen über größere Entfernungen und bietet gleichzeitig eine hohe Detailgenauigkeit.  
Exklusives Angebot für Jungjäger: Jungjäger aufgepasst! Beim Kauf dieses Wärmebildvorsatzgeräts bieten wir Ihnen eine kostenlose Einführung in die Technik und Handhabung direkt bei uns vor Ort an. Erfahren Sie, wie Sie das Hikmicro Thunder TQ50C 3.0 optimal für Ihre Jagd einsetzen und testen Sie es unter realen Bedingungen im Revier.  
Fazit: Das Hikmicro Thunder TQ50C 3.0 ist das ideale Wärmebild-Vorsatzgerät für alle, die höchste technologische Leistung, Kompaktheit und Robustheit in einem Gerät vereint suchen. Mit modernsten Funktionen und einer langen Akkulaufzeit ist es der perfekte Begleiter für die Pirsch oder den Ansitz. Kontaktieren Sie uns gerne bei Fragen oder für weitere Informationen:  
Telefon: 04131/394244-0  
E-Mail: info@heide-jagd.de

TQ50C 3.0 inkl. Klemmadapter  
**2.899,00 EUR\***  
\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Heidejagd GmbH

Hamburger Landstraße 69  
21357 Bardowick  
Niedersachsen

**Telefon:**

04131 3942 440

**E-Mail:**

info@heide-jagd.de

**Webseite:**

www.heide-jagd.de