

# Hikmicro Falcon FQ50

Hikmicro Falcon FQ50

2.299,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Hikmicro  
**Modell:** Falcon FQ50  
**Kaliber:** Sonstige  
**Zustand:** neu  
**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

Hikmicro Falcon FQ50 Wärmebildgerät | Hohe Wärmeempfindlichkeit und gestochen scharfe Details

Das Hikmicro Falcon FQ50 Wärmebildgerät setzt neue Maßstäbe in der Jagdtechnologie. Mit seiner extrem hohen Wärmeempfindlichkeit und der fortschrittlichen Bildverarbeitung bietet es ein ultrascharfes Bild, das selbst bei widrigen Wetterbedingungen brillante Detailerkennung ermöglicht. Dieses Gerät ist perfekt für Jäger, die höchste Präzision und Klarheit bei der Wald- und Feldjagd suchen. Eigenschaften des Hikmicro Falcon FQ50: Wärmeempfindlichkeit: NETD < 20 mK, ideal für die Erkennung kleinster Temperaturunterschiede Sensorauflösung: 640 x 512 Pixel, 12 µm Pixel-Pitch für gestochen scharfe Bilder Blende: f/0,9, verbessert die Infrarot-Erfassung um 19 % im Vergleich zur f/1,0-Blende Grundvergrößerung: 2,6-fach optisch, kombiniert mit einem 8-fachen digitalen Zoom Sehfeld: 15,3 Meter, ideal für die präzise Erfassung im Nah- und Fernbereich Bildoptimierung: Hikmicro's selbstentwickelter Image Pro Algorithmus für maximale digitale Bildoptimierung Design: Robustes, ergonomisches Gehäuse aus Magnesium mit langlebiger Linzenbeschichtung Einsatzbereich: Speziell optimiert für die Wald- und Feldjagd Überlegene Bildqualität dank hoher Wärmeempfindlichkeit: Das Hikmicro Falcon FQ50 überzeugt durch seine extrem hohe thermische Empfindlichkeit von weniger als 20 mK. Diese Fähigkeit ermöglicht die präzise Erkennung von kleinsten Details, wie Tierhaaren oder feinen Zweigen, selbst unter schwierigsten Wetterbedingungen. Dank des 640x512 Pixel-Sensors mit 12 µm Pixelgröße liefert das Gerät selbst bei minimalen Temperaturunterschieden gestochen scharfe und kontrastreiche Bilder. Verbesserte Lichtausbeute durch große Blende: Mit einer Blende von f/0,9 sorgt das Falcon FQ50 für eine um 19 % gesteigerte Erfassung der Infrarotstrahlung im Vergleich zu Geräten mit f/1,0. Dies garantiert eine deutlich bessere Bildqualität, da mehr Infrarotlicht eingefangen wird, was zu klareren und schärferen Wärmebildern führt. Fortschrittliche Bildverarbeitung durch Image Pro: Der integrierte Image Pro Algorithmus von Hikmicro optimiert die digitale Bilddarstellung nach dem jeweiligen Beobachtungszweck. Dies sorgt für eine hervorragende Bildschärfe, sowohl bei der Darstellung des Zielobjekts als auch des Hintergrunds, und macht das Falcon FQ50 zu einem unverzichtbaren Werkzeug für die Jagd. Ergonomisches und robustes Design: Das Hikmicro Falcon FQ50 besticht durch sein durchdachtes und ergonomisches Design. Das zylindrische Gehäuse liegt hervorragend in der Hand und die intuitive Anordnung der Bedienelemente sorgt für eine einfache und bequeme Handhabung. Das Gehäuse aus robustem Magnesium und die beschichtete Linse gewährleisten eine lange Lebensdauer und machen das Gerät widerstandsfähig gegen die Herausforderungen des Jagdeinsatzes. Exklusives Angebot für Jungjäger: Jungjäger aufgepasst! Beim Kauf dieses Wärmebildgeräts bieten wir Ihnen eine kostenlose Einführung in die Technik und Handhabung. Lernen Sie, wie Sie das Hikmicro Falcon FQ50 optimal für Ihre Jagd einsetzen und testen Sie es direkt unter realen Bedingungen im Revier. Fazit: Das Hikmicro Falcon FQ50 Wärmebildgerät kombiniert höchste technologische Leistung mit Robustheit und Ergonomie. Es ist die ideale Wahl für anspruchsvolle Jäger, die bei jedem Wetter und unter allen Bedingungen gestochen scharfe Bilder und zuverlässige Leistung benötigen. Kontaktieren Sie uns gerne bei Fragen oder für weitere Informationen: Telefon: 04131/394244-0 E-Mail: info@heide-jagd.de



## Anbieterinformationen

### Heidejagd GmbH

Hamburger Landstraße 69  
21357 Bardowick  
Niedersachsen

#### Telefon:

04131 3942 440

#### E-Mail:

info@heide-jagd.de

#### Webseite:

www.heide-jagd.de

## Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.