

# Hikmicro Habrok HQ35L, Tagespreise auf Anfrage

Hikmicro Habrok HQ35L, Tagespreise auf Anfrage

3.499,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Hikmicro

**Modell:** Habrok HQ35L, Tagespreise auf Anfrage

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**



## Beschreibung:

Hikmicro Habrok HQ35L

Tagespreise auf Anfrage.

Das HIKMICRO Habrok HQ35L Multispektral-Fernglas ist mit einem 640 x 512 @12µm Thermodetektor und einem 2560 x 1440 optischen Detektor ausgestattet. Mit weniger als 20 mK NETD, was einer hohen thermischen Empfindlichkeit entspricht, sorgt es für eine perfekte Bildqualität und Detailerkennung auch unter schwierigsten Wetterbedingungen. Der Laser-Entfernungsmesser mit einer Reichweite von 1000 m ermöglicht eine genaue Entfernungsmessung bei der Pirsch oder Beobachtung unter schlechten Lichtverhältnissen. Er kann vor allem bei der Wald- und Feldjagd, bei der Vogelbeobachtung, bei der Tiersuche, bei Rettungsaktionen und in der Schifffahrt eingesetzt werden.

Features HIKMICRO Habrok: Wärmebildkanal: ≤ 20 mK NETD; 640 Sensor mit 12 µm - aus eigener Fertigung; Image Pro & Zoom Pro - Tages- & Nachtsichtkanal: 2560 x 1440 CMOS Sensor; Lichtempfindlichkeit von 0,001 Lux; Fokusring - Laser-Entfernungsmesser & IR-Strahler: integrierter LRF (1000 m); Smart IR mit 850 nm; Sichtweite von 400 m bei Nacht - ergonomisches Design; geringes Gewicht von 780 g; robustes Magnesiumgehäuse - zuverlässig & langlebig; auswechselbare und wiederaufladbare 18650 Akkus (geräuschloser Batteriewechsel); bis zu 6 Stunden Dauerbetrieb - angenehmes visuelles Design: runder Bildschirm; Dioptrienausgleich; individuell einstellbarer Augenabstand - intuitive Bedienung über erhabene Tasten; Neigungssensor; GPS & Digital Kompass

Technische Daten: Thermal-Modul - Bildsensor: VOx Uncooled Focal Plane Arrays - Auflösung: 640 x 512 - Bildfrequenz: 50 Hz - Pixelintervall: 12 µm - NETD: weniger als 20 mK (@25 °C), F# = 1,0 - Brennweite: 35 mm - Erkennungsreichweite: 1.800 m - Feldbereich: 12,5° x 10,1° / 22,0 m x 17,6 m (H x V) - Blende: F1.0 - Vergrößerung: 3.0x - 24.0x (8x) - minimale Fokusdistanz: 3,5 m - Fokus Modus: Fokus Ring

Optische Module - Bildsensor: 1,88" Progressive Scan CMOS - Maximale Auflösung: 2560 x 1440 - Brennweite: 31 mm - Blende: F1.2 - Minimale Beleuchtung: 000.1 lux (F1.0, AGC On) - Intelligentes IR: Ja - Fokus Modus: Fokus Ring - Vergrößerung: 2.9x - 23.2x (8x) - Sehfeld: 13,9° x 7,8° / 24,4 m x 13,6 m - IR Wellenlänge: 850 nm - Sichtweite bei Nacht: 400 m - Min. Arbeitsdistanz: 3 m

Bild - Monitor: 0.49 Inch, OLED, 1920 x 1080 - Dioptrien: -5 bis +3 - Palettes: Thermal: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion, Optical: Day, Night, Auto - FFC (Flat Field Correction): Automatische, manuelle, externe Korrektur - Helligkeitseinstellung: Ja - Kontrasteinstellung: Ja - Zoom Pro: Ja - Toneinstellung: Kalt, Warm

Smarte Funktionen - Hot Track: Ja - Hotspot: Ja - Bild in Bild: Ja - Standby Modus: Ja - GPS: Ja - Digitaler Magnetischer Kompass: Ja

System - Speicher: Eingebautes Speichermodul (64 GB) - Video-Aufnahme: integrierte Videoaufnahme - Ton-Aufnahme: Ja - Schnappschuss: integrierte Bildaufnahme - Lokales Album: Ja - Unterstützte App: Hikmicro Sight

Batterie - Batterietyp: herausnehmbarer Li-Ion Akku - Betriebszeit: 6 h mit ausgeschaltetem Wi-Fi - Anzeige der Batteriekapazität: Ja - Power Supply: Type C Allgemein - Arbeitstemperatur/Luftfeuchtigkeit: Von -30 °C bis 55 °C; Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger - Schutzklasse: IP67 - Maße: 138,2 mm x 68,4 mm x 212,4 mm - Gewicht: 780 g - Augenabstand: 15 mm

Laser Entfernungsmesser - Maximaler Messbereich: 1000 m - Laser-Sicherheitsklasse: 1 - Wellenlänge: 905 nm - Messgenauigkeit +/- 1 m  
Lieferumfang: Habrok HQ35L, Anleitung, Staubtuch, USB-Kabel, Akku 4x, Ladegerät, Nackengurt, Tripod Adapter

## 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

Für alle Fragen rund um die Themen **Waffen, Optik und Munition** wenden Sie sich vertrauensvoll an Herrn Mocek oder Herrn Hollstein.  
VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg  
Telefon: +49 (0)421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Bei dem Kauf einer Neuwaffe laden wir Sie exklusiv zum direkten testen Ihrer neuen Waffe unter jagdlichen Bedingungen, kostenlos in unser nahe gelegenes Revier ein, um dort bei einem Einzelansitz auf Schwarz oder Rehwild zu waidwerken. Auch Jungjäger sind herzlich willkommen