

# Hikmicro Habrok Pro HX60LN, Tagespreise auf Anfrage

Hikmicro Habrok Pro HX60LN, Tagespreise auf  
Anfrage

5.999,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Hikmicro Habrok Pro HX60LN, Tagespreise auf Anfrage

Das HIKMICRO HABROK Pro HX60LN Multi-Spektrum-Fernglas bietet eine fortschrittliche Kombination aus Wärmebild- und optischen Technologien, um höchste Bildqualität und Detailgenauigkeit unter allen Bedingungen zu gewährleisten. Mit einem hochauflösenden 1280 x 1024 Wärmebilddetektor bei einer NETD von < 18 mK und einem 60 mm F1.0 Objektiv bietet das HX60LN eine beeindruckende thermale Erkennungsreichweite von bis zu 3100 Metern. Der 4K ultra-hochauflösende CMOS-Detektor liefert kristallklare Bilder bei Tag und Nacht, während der integrierte 1000 m Laser-Entfernungsmesser und der austauschbare 940 nm IR-Strahler die Vielseitigkeit und Präzision dieses Fernglases betonen.

Das HX60LN ist ideal für Wald- und Feldjagd, Vogelbeobachtung, Tiersuche, Rettungseinsätze und maritime Anwendungen geeignet.

## Hauptmerkmale:

[- Wärmebilddetektor: 1280 x 1024 Auflösung bei 12 µm mit einer Empfindlichkeit von NETD < 18 mK (@25°C, F# = 1.0) [- Thermal Linse: 60 mm F1.0 mit einer Erkennungsreichweite von bis zu 3100 m [- Optischer Detektor: 4K ultra-hochauflösender CMOS-Detektor [- Display: 1920 x 1080 OLED mit 0,49 Zoll für gestochen scharfe Bilder [- Laser-Entfernungsmesser: Integriert mit einer Reichweite von bis zu 1000 m und ±1 m Messgenauigkeit [- Integrierter IR-Strahler: 940 nm Wellenlänge mit einer Sichtweite bei Nacht von bis zu 350 m [- Akkulaufzeit: Wiederaufladbarer und austauschbarer Li-Ion Akku mit einer Betriebszeit von bis zu 7 Stunden [- Ergonomisches Design: Leicht (1050 g) und kompakt für komfortable Nutzung

## Wärmemodul:

[- Bildsensor: VOX Ungekühlte Fokalebene Arrays [- Maximale Auflösung: 1280 x 1024 [- Bildrate: 25 Hz [- Pixelabstand: 12 µm [- Ansprechwellenlänge: 8 µm bis 14 µm [- Fokusmodus: Fokussiering [- Erkennungsreichweite: 3100 m [- Minimale Fokussierdistanz: 3 m [- Vergrößerung: 2.6x bis 26.0x (10x) [- Sichtfeld: 14.6° x 8.8° / 25.6 m x 15.4 m @ 100 m

## Optisches Modul:

[- Bildsensor: 1.88µm Progressive Scan CMOS [- Maximale Auflösung: 3840 x 2160 [- Brennweite: 60 mm F2.2 [- Minimale Arbeitsdistanz: 3 m [- Fokusmodus: Fokussiering [- Vergrößerung: 5.5x bis 22.0x (4x) [- Sichtfeld: 7.3° x 4.1° / 12.6 m x 7.2 m @ 100 m

## Bildanzeige:

[- Display: 0.49 Zoll, OLED, 1920 x 1080 [- Paletten: Thermisch: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion; Optisch: Day, Night, Auto [- Helligkeitseinstellung: Ja [- Tonwertanpassung: Kalt, Warm [- Kontrasteinstellung: Ja [- Zoom Pro: Ja [- Image Pro 2.0: Ja

## Systemfunktionen:

[- Videoaufnahme: Ja [- Schnappschuss: Ja [- Audiorekorder: Ja [- Standby-Modus: Ja [- Speicher: Integrierter EMMC (64 GB) [- PIP (Bild-in-Bild): Ja [- Hotspot: Ja - Hot Track: Ja [- Digitaler Magnetkompass: Ja [- GPS: Ja [- Lokales Album: Ja

## Stromversorgung:

[- Batterietyp: Austauschbarer und wiederaufladbarer Li-Ion Akku [- Betriebszeit: Bis zu 7 Stunden bei -20°C (Hotspot aus, LRF und Zoom Pro an) [- Type-C Stromversorgung: 5 V DC/2 A [- Unterstützt externe Stromversorgung: Ja

## Allgemeine Informationen:

[- Schutzklasse: IP67 [- Abmessungen: 152.8 mm x 81.95 mm x 231.5 mm (6.0" x 3.2" x 9.1") [- Gewicht: 1050 g mit Akku [- Betriebstemperatur: -30°C bis 55°C [- Interpupillarabstand: 60 mm bis 74 mm [- Montageadapter: 1/4"-20-UNC

## Laser-Entfernungsmesser:

[- Laserklasse: Klasse 1 [- Wellenlänge: 905 nm [- Maximale Messreichweite: 1000 m [- Messgenauigkeit: ±1 m [- Minimale Messreichweite: 10 m

## Verfügbare Modelle:

Seite 1 von \*\*



## 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

[- HM-TSAC-60S2G/W1LVN-HX60LN [www.vdb-waffen.de](http://www.vdb-waffen.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

## Lieferumfang:

[- 1x HIKMICRO HABROK Pro HX60LN [- 2x Wiederaufladbarer Li-Ion Akku [- 1x USB-C Kabel [- 1x Bedienungsanleitung [- 1x Nackengurt [- 1x Staubtuch [- 1x Tripod-Adapter [- 1x Binocular-Tasche [- 1x Ladestation für Akkus

Für alle Fragen rund um die Themen Waffen, Optik und Munition, wenden Sie sich

**Produktsicherheitsinformationen:**

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