

# HIKMICRO

## Habrok Pro HX60LN

5.819,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

HIKMICRO HABROK PRO HX60LN, NEU

Bestellen Sie gerne direkt im Onlineshop oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/hikmicro-habrok-pro-hx60ln>

- ✓ 1.280x1.024 Pixel Wärmebild-Sensor für gestochen scharfe Bilder auch auf größere Distanz
- ✓ 60 mm große Objektivlinse: Bis 3.100 m Reichweite und sauberes Ansprechen bis ca. 650 m möglich
- ✓ NETD-Wert < 18 mK: Hohe Temperatursensitivität für beste Darstellung auch bei geringen Temperaturunterschieden
- ✓ 3.840x2.160 Pixel 4K CMOS-Sensor für hervorragende Bilder bei Tag und Nacht im optischen Modus
- ✓ Riesiges Sehfeld: 25,6 Meter auf 100 Meter Distanz
- ✓ Laser-Entfernungsmesser: Präzise Messungen von 10 bis 1.000 Meter

Das HIKMICRO Habrok Pro HX60LN bietet eine Kombination aus Wärmebild und Nachtsicht: Das Gerät vereint beides in einem – bei Tageslicht kann es als digitales Fernglas genutzt werden. Nachts wird bequem zwischen Nachtsicht und Wärmebild umgeschaltet, sodass selbst kleinste Details in jeder Umgebung zu erkennen sind.

Sehr große Erkennungsreichweite: Der hochauflösende Wärmebildsensor mit 1280x1024 Pixel ermöglicht es, Objekte bis zu 3.100 Meter Entfernung zu erkennen. Für die Tierbeobachtung bedeutet das, dass Rehwild oder Schwarzwild auf bis zu 650 Meter gut anzusprechen sind – eine Leistung, die beim HABROK bislang nicht erreicht wurde.

Breites Sehfeld: Das HX60LN bietet im Vergleich zu seinem Vorgängermodell ein deutlich größeres Sehfeld – 25,6 Meter im Vergleich zu 15,4 Metern bei horizontaler Sicht. Das macht es ideal für die Beobachtung großer Flächen bei Tag und Nacht sowie für die Pirsch im Wald. Die stufenlose Vergrößerung von 2,6x bis 26x passt sich flexibel an unterschiedliche Situationen an.

Verbesserte Wärmebildtechnologie: Der Sensor ist noch empfindlicher (NETD < 18 mK), was bedeutet, dass Wärmeunterschiede noch klarer und detaillierter dargestellt werden. Das führt zu schärferen Bildern und erleichtert die Zielerfassung.

Integrierter Laser-Entfernungsmesser (LRF): Mit dem LRF kann die Entfernung zum Ziel präzise gemessen werden – bis zu 1.000 Meter. Das ist besonders in unübersichtlichen Wäldern hilfreich, um die Distanz genau zu kennen, was die Treffsicherheit verbessert und Fehlschüsse reduziert.

Austauschbarer IR-Strahler: Das Gerät verfügt über einen austauschbaren IR-Strahler. Es gibt zwei Wellenlängen, sodass du das IR-Licht an deine Jagdsituation anpassen kannst. Das sorgt für Flexibilität und unauffälliges Beobachten.

Laser-IR für unauffällige Pirsch: Das HX60LN nutzt einen Laser-IR-Strahler mit IR-Wellenlänge von 950 nm, der für Schwarz- und Rotwild nahezu unsichtbar ist. Das ist ideal, wenn möglichst unbemerkt gejagt werden soll, allerdings mit einer etwas geringeren Reichweite von etwa 350 Metern.

Neigungssensor: Der integrierte Sensor erkennt, wenn das Gerät abgesetzt wird oder es nach unten hängt, und schaltet es automatisch aus. Das spart Strom und verhindert, dass das Wild durch unnötige Beleuchtung verschreckt wird.

Komfort und Bedienung: Verstellbare Augenmuscheln sorgen für eine bequeme Anpassung an den gewünschten Augenabstand, auch bei längeren Einsätzen. Die Dioptrien-Einstellung und einklappbare Streulichtblenden machen das Gerät besonders für Brillenträger geeignet und sorgen für ein klares, störungsfreies Bild.



### Anbieterinformationen

#### Naturwerk Jagd

Navanta GmbH

An der Walkenmühle 2  
33607 Bielefeld  
Nordrhein-Westfalen

#### Telefon:

0521 - 93 44 69 72

#### E-Mail:

[info@naturwerk-shop.de](mailto:info@naturwerk-shop.de)

#### Webseite:

[www.naturwerk-shop.de](http://www.naturwerk-shop.de)

Ein Angebot von [www.vdb-waffen.de](http://www.vdb-waffen.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

TECHNISCHE DATEN THERMAL MODUS: Auflösung: 1280x1024 Pixel; Bildfrequenz: 25 Hz; Pixelabstand: 12 µm; NETD-Wert: < 18 mK; Objektivdurchmesser: 60 mm F1.0; Erkennungsreichweite bis zu 3.100 Meter; Sehfeld auf 100 Meter: 25,6 m; Vergrößerung: 2,6 bis 26-fach; TECHNISCHE DATEN OPTISCHER MODUS: CMOS-Sensor: 1,88" Progressive Scan; Maximale Auflösung: 3.840 x 2.160 Pixel; Brennweite: 60 mm F 2.2; Vergrößerung: 5,5 bis 22-fach

**Produktsicherheitsinformationen:**

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

Vertreten in Europa durch:  
Hoptics GmbH, Lengericher Weg 37, 49584 Fürstenau, Deutschland  
info@hoptics.de