

HIKMICRO

Lynx LH19 3.0

1.049,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

Hikmicro Lynx LH19 3.0 – Kompaktes Wärmebild-Monokular, NEU

Bestellen Sie gerne direkt in unserem Onlineshop oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/hikmicro-lynx-lh19-3.0> Das Hikmicro Lynx LH19 3.0 ist ein leistungsstarkes und dennoch äußerst handliches Wärmebild-Monokular, das speziell für anspruchsvolle Naturbeobachter, Jäger und Sicherheitsanwendungen entwickelt wurde. Dank moderner Sensortechnik, intuitiver Bedienung und robustem Design bietet es zuverlässige Sicht bei Tag, Nacht und widrigsten Wetterbedingungen. Hauptmerkmale im Überblick

Hochsensibler 384 × 288 VOx-Sensor (12 µm)

Der moderne VOx-Detektor liefert eine exzellente thermische Auflösung und ermöglicht das eindeutige Erkennen von Tieren, Personen und Wärmequellen – selbst auf große Entfernung

Extrem niedriger NETD-Wert von >15 mK

Die außergewöhnlich geringe thermische Empfindlichkeit sorgt für besonders detailreiche, rauschfreie Bilder. Temperaturschwankungen werden präzise dargestellt, wodurch Konturen und Strukturen klar hervortreten.

25-mm-Objektiv mit bis zu 900 m Detektionsreichweite

Ideal für Feld, Wald und weitläufiges Gelände. Wild oder andere Wärmequellen lassen sich zuverlässig auf große Distanz ausmachen.

Variable Vergrößerung: 2,5× optisch / bis 20× digital

Ob Überblick oder Detailbeobachtung – das LH19 3.0 bietet ein flexibles und schnelles Zoom-System, perfekt für unterschiedliche Distanzen und Beobachtungssituationen.

Brillantes 0,49" AMOLED-Display (1920 × 1080 px)

Das hochauflösende AMOLED-Panel sorgt für gestochen scharfe Bilder, hohe Kontraste und eine flüssige Darstellung, selbst bei schnellen Bewegungen oder wechselnden Temperaturen.

Optimierte Bildverarbeitung: ImagePro 3.0 & ZoomPro

Die neue Softwaregeneration verbessert Schärfe, Kontrast und Stabilität des Bildes deutlich. Selbst beim digitalen Zoomen bleiben Strukturen klar erkennbar.

Mehrere Farbpaletten für jedes Einsatzgebiet

Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion sowie Rot- und Grün-Monochrom bieten maximale Flexibilität – ideal für Jagd, Beobachtung oder taktische Einsätze.

64 GB interner Speicher

Fotos und Videos können direkt im Gerät aufgezeichnet werden – ohne zusätzliche Speicherkarte.

WLAN-Hotspot (2,4 und 5 GHz)

Bilder und Videos lassen sich kabellos übertragen, z. B. zur Dokumentation, Weitergabe oder Live-Ansicht auf mobilen Endgeräten.

Austauschbarer 18650-Akku

Der langlebige Akku ermöglicht bis zu rund 5 Stunden Laufzeit und kann jederzeit schnell gewechselt werden. Auch bei niedrigen Temperaturen bleibt die Leistung stabil.

Robustes, wetterfestes Gehäuse (IP67)

Staubdicht, wasserdicht und temperaturresistent – ideal für den anspruchsvollen Outdoor-Einsatz bei Wind und Wetter.



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

Webseite:

www.naturwerk-shop.de

Leicht und kompakt: nur ca. 331 g

Seite 1 von **

Perfekt für die Jackentasche oder den schnellen Einsatz beim Ansitz, auf der Pirsch oder unterwegs im Gelände.

VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg
Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Technische Daten: Sensor Auflösung: 384 × 288 Pixel | Bildfrequenz: 50 Hz | Pixelabstand: 12 µm | Spektralbereich: 8 - 14 µm | NETD-Wert > 15 mK (@ 25 °C, F#=1.0) | Linse: 19 mm, F1.0, Fokus über Fokusrad | Mindestfokusbereich: 3 m | Vergrößerung: 1,9× - 15,2× (8× digital) | Sichtfeld: 13,8° × 8,4° (24,2 × 14,7 m @

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller und verantwortliche Person: Hangzhou Microimage Software Co., Ltd, Gebäude A1, Nr. 299, Qishi 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