

# HIKMICRO

## Lynx LH25 3.0

1.199,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

HIKMICRO Lynx LH25 3.0, NEU

Bestellen Sie gerne direkt im Onlineshop oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/hikmicro-lynx-lh25-3.0>

Das HIKMICRO Lynx LH25 3.0 ist ein hochmodernes Wärmebild-Monokular, das neue Maßstäbe in der mobilen Wärmebildtechnik setzt. Dank neu entwickelter Sensorik, verbesserter Bildverarbeitung und einem leistungsstarken AMOLED-Display bietet es eine außergewöhnlich klare und kontrastreiche Darstellung – ideal für Jagd, Naturbeobachtung, Outdoor-Aktivitäten und professionelle Einsätze.

Mit seiner kompakten, robusten Bauweise, einem langlebigen Akkusystem und einer enormen Detektionsreichweite ist das LH25 3.0 ein zuverlässiger Begleiter in jeder Situation, sei es bei absoluter Dunkelheit, dichtem Nebel, Regen oder schwierigen 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 1.200 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 LH25 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) Staubbicht, wasserdicht und temperaturresistent – ideal für den anspruchsvollen Outdoor-Einsatz bei Wind und Wetter.  
Leicht und kompakt: nur ca. 328 g Perfekt für die Jackentasche oder den schnellen Einsatz beim Ansitz, auf der Pirsch oder unterwegs im Gelände.  
**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: 25 mm, F1.0, Fokus über Fokusrad  
[- Mindestfokusbildanz: 3 m  
[- Vergrößerung: 2,5× – 20× (8× digital)  
[- Sichtfeld: 10,5° × 6,4° (18,4 × 11,2 m @ 100 m)  
[- Detektionsreichweite: 1.200 m  
[- Display: 0,49" AMOLED, 1.920 × 1.080 Pixel  
[- Paletten: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion, Rot- & Grünmonochrom  
[- Bildoptimierung: Image Pro 3.0, Zoom Pro, HSIS  
[- Funktionen: PIP, Hot Track, Distanzmessung, Video- & Audioaufnahme, Snapshot  
[- Interner 64 GB EMMC-Speicher  
[- Konnektivität: 2,4 / 5 GHz WiFi-Hotspot  
[- Wechselbarer 18650 Li-Ion Akku  
[- Betriebszeit: ≥ 5 h (bei 25 °C, WiFi an) / ≥ 4,5 h (bei –20 °C, WiFi an)  
[- Laden: Typ-C Anschluss (5 V DC, 2 A), unterstützt externe Stromversorgung  
[- Schutzklasse: IP67 (staub- und wasserdicht)  
[- Betriebstemperatur: –30 °C bis +45 °C  
[- Abmessungen: 158,4 × 53,6 × 49,5 mm  
[- Gewicht: 328,5 g inkl. Akku

**Akkulieferumfang**

1 x HIKMICRO Lynx LH25 3.0 Wärmebild-Monokular, 1 x 18650-Akku, 1 x Typ-C

Ladekabel, Objektivschutzkappe, 1 x Bedienungsanleitung



### 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)

Alle Angaben sind ohne Gewähr. © 2023 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](mailto:info@vdb-waffen.de)

**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