

# PULSAR

## Oryx LRF XG35

2.269,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

PULSAR Oryx LRF XG35, NEU

Bestellen Sie gerne direkt im Onlineshop oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/pulsar-oryx-lrf-xg35>

Das PULSAR Oryx LRF XG35 überzeugt mit zahlreichen Neuerungen und hochwertigen Ausstattungsmerkmalen wie Bildstabilisator, 12 Stunden Laufzeit und Laser-Entfernungsmesser.

### Verbesserte Bildverarbeitungsalgorithmen

Das Oryx XG35 LRF Wärmebildmonokular verwendet innovative Technologien zur Bildoptimierung. Dadurch liefert es je nach Einsatzgebiet und Umweltbedingungen stets eine klare und hochwertige Darstellung von Zielobjekten und Hintergründen. Mit drei Signalverstärkungsstufen, einem integrierten Glättungsfilter sowie fein justierbaren Helligkeits- und Kontrasteinstellungen können Jäger Wildtiere in unterschiedlichsten Wetter- und Temperaturlagen in großer Entfernung erkennen und ihre Trophäenqualität beurteilen.

### Digitaler Bildstabilisator

Der elektronische Bildstabilisator sorgt für deutlich schärfere Bilder und reduziert Bildartefakte sowie Bewegungsunschärfe. So lassen sich auch weit entfernte Objekte bequem und ohne Verzerrungen beobachten.

### Integrierter Präzisions-Laser-Entfernungsmesser mit großer Reichweite

Für präzise Entscheidungen ist die Entfernungsmessung essenziell. Der unauffällig im Gehäuse verbaute Laser-Entfernungsmesser ermittelt Distanzen in zwei Modi (Einzelmessung und Dauerbetrieb) bis zu 1,5 km mit einer Genauigkeit von  $\pm 1$  Meter.

### Robustes Gehäuse aus Magnesiumlegierung

Das Monokular wurde für den harten Praxiseinsatz entwickelt. Das leichte Magnesiumgehäuse schützt die Elektronik zuverlässig vor Stößen, Stürzen, Feuchtigkeit und extremen Temperaturen. Zudem leitet das Metall Wärme ab, was Bildrauschen reduziert und die Betriebsstabilität über längere Zeit sicherstellt.

### Wasserdicht nach IP67

Das Gerät ist nach IP67 zertifiziert und trotz starkem Regen, Schnee sowie Feuchtigkeit. Selbst eine 30-minütige Teil-Submersion in Wasser bis zu 1 Meter Tiefe beeinträchtigt die Funktion nicht.

### Hochempfindlicher Lynred-Sensor

Der europäische Lynred-Sensor mit  $640 \times 480$  Pixeln und  $12 \mu\text{m}$  Pixelgröße liefert auch bei Regen, Nebel oder hoher Luftfeuchtigkeit klare, rauschfreie Bilder. Großes Objektiv F 35 / 1.0 Das F 35 / 1.0-Objektiv überzeugt durch hohe Lichtdurchlässigkeit im infraroten Bereich. Dank präziser Fertigung entstehen detailreiche, scharfe Bilder.

### Doppelte Akkupower für bis zu 12 Stunden Betrieb

Ein wiederaufladbarer APS5-Wechselakku in Kombination mit dem internen Akku sorgt für bis zu 12 Stunden Dauerbetrieb. Der Akku kann schnell ausgetauscht und entweder über eine Ladeschale oder direkt per USB-C geladen werden.

### Erweiterte Wi-Fi-Konnektivität

Neben dem 2,4-GHz-Standard steht auch ein 5-GHz-Band zur Verfügung, das höhere Datenraten, größere Bandbreite und eine stabilere Verbindung ermöglicht.

Seite 1 von \*\*



### 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)

Erkennungsreichweite bis zu 1.800 Metern [www.vdb-waffen.de](http://www.vdb-waffen.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

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)

In Kombination mit dem hochwertigen F 35 / 1.0-Objektiv und dem  $640 \times 480$  Sensor kann das Monokular eine Wärmequelle von 1,8 Metern Höhe auch in völliger Dunkelheit aus bis zu 1.800 Metern Entfernung erkennen.

Großes Sehfeld von  $12,5^\circ$

**Produktsicherheitsinformationen:**

Hersteller und verantwortliche Person: Yukon Advanced Optics Worldwide  
Ateities g. 21C  
06326 Vilnius, Litauen  
support@pulsar-vision.com