

# PIXFRA

## Draco D635 Wärmebildfernglas mit 4K Nachtsicht

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

PIXFRA Draco D635 - Das 4-in-1 Multispektrale Wärmebildfernglas, NEU

Bestellen Sie gerne direkt im Onlineshop oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/pixfra-draco-d635-waermebildfernglas-mit-4k-nachtsicht>

Das PIXFRA Draco D635 vereint vier hochmoderne Technologien in einem kompakten, ergonomischen Fernglas. Es ist das ultimative Werkzeug für anspruchsvolle Anwender, die bei der nächtlichen Jagd, Revierkontrolle und Wildbeobachtung keine Kompromisse bei Mobilität und Leistung eingehen wollen. Erleben Sie gestochen scharfe 4K-Nachtsicht und präzises Wärmebild in einem Leichtgewicht.

Highlights auf einen Blick: 4-in-1-System: Wärmebildkamera, 4K-Digital-Nachtsicht, Laser-Entfernungsmeß und austauschbarer IR-Strahler (940 nm). Überragende Thermalleistung: Hochempfindlicher 640x512 VOx Sensor mit einem NETD-Wert von < 15 mK. Ultra-HD-Nachtsicht: Gestochen scharfer 4K (3840x2160) CMOS-Sensor für detailreiche Bilder bei Restlicht. Präzise Distanzmessung: Integrierter Laser-Entfernungsmeß (LRF) mit einer Reichweite von bis zu 1.000 Meter. Kompakt & Leicht: Ergonomisches Magnesiumgehäuse mit nur ca. 620 g für mühelose Handhabung. Detaillierte Features

#### 1. Wärmebildkanal – Sehen Sie, was andere übersehen

Dank des hochsensiblen 640x512 VOx-Sensors mit einer NETD (Noise Equivalent Temperature Difference) von unter 15 mK (@ f/1.0) werden selbst kleinste Temperaturunterschiede zuverlässig erkannt. In Kombination mit der modernen PIPS-3.0-Technologie liefert das Draco ein herausragendes thermisches Bild, selbst bei widrigen Bedingungen wie dichtem Bewuchs, Regen oder Nebel.

- Detektionsreichweite: Bis zu 1800 m (Mensch in Standardgröße)

- Objektiv: 35 mm - Vergrößerung: 2,5x bis 20x (8x Digitalzoom)

#### 2. 4K-Digital-Nachtsicht – Detailreichtum bei Dunkelheit

Der hochauflösende 4K (3840x2160 Pixel) 1/1.8" CMOS-Sensor liefert gestochen scharfe, farbechte Bilder bei minimaler Restlichtausbeute. Der Nachsichtkanal mit seinem 55-mm-Objektiv ermöglicht eine Vergrößerung von 5,5x bis 44x und deckt damit sowohl kurze als auch mittlere Distanzen ab. Für absolute Dunkelheit kann der austauschbare 940-nm-IR-Strahler zugeschaltet werden.

#### 3. Laser-Entfernungsmeß (LRF)

Messen Sie Entfernung schnell und präzise auf bis zu 1000 Meter. Der integrierte LRF sorgt für die notwendige ballistische Genauigkeit und eliminiert Schätzfehler – ein Muss für die erfolgreiche Jagd.

#### 4. Komfort und Robustheit für den Reviereinsatz

Das ≤620 g leichte Magnesiumgehäuse ist nach IP67 gegen Staub und Wasser geschützt und somit extrem robust. Die durchdachte Bedienung über ein Multifunktionsrad und vier Tasten ist intuitiv und geräuschlos, perfekt für den Einsatz im Dunkeln und mit Handschuhen. Display: 0,49" Full-HD-OLED-Display (1920x1080) mit 18x Okular. Stabilität: Elektronische Bildstabilisierung (EIS) und Defog-Funktion für ein ruhiges, klares Bild bei Wind und Wetter. Laufzeit: Mindestens 8 Stunden Betrieb mit zwei 18650-Akkus; flexible Ladung über Netzteil, Powerbank oder Ladefach. Konnektivität: Dualband-WLAN (2,4/5 GHz) für stabiles Streaming auf die App. Speicher: 64 GB interner Speicher für Fotos und Videos. Technische Daten: Thermalsensor: 640x512 Pixel. NETD-Wert < 15 mK. Thermalbrennweite 35 mm. Therales Sichtfeld auf 100 m: 21,9 x 17,6 m. Thermale Vergrößerung: 2,5-20x (8-fach Zoom). Entdeckungsdistanz bis 1.800 m. Nachsichtsensor: 3.840 x 2.160 Pixel (4K UHD), 1/1.8" CMOS NV-Optik 55 mm; NV-Vergrößerung 5,5-44x; NV-FOV @100 m: 14 x 8,8 m. Laser-Entfernungsmeß bis 1.000 m. Abnehmbarer IR-Strahler 940 nm. Display: 0,49" OLED, 1920 x 1080; 18x Okular. PIPS-3.0-Bildoptimierung; EIS (Elektronische Bildstabilisierung); Defog Menü-Speicher (Rückkehr zur letzten Position innerhalb 10 sek); Dualband WLAN 2,4/5 GHz; 64 GB interner Speicher; interne Galerie; Geräuschlose Tasten; Multifunktionsrad + Vier-Tasten-Layout; Magnesiumgehäuse; Schutzart IP67; GPS; Abmessungen 195,0 x 130,6 x 61,7 mm; Gewicht: Ca. 620 g. Stromversorgung 2x 18650. Laufzeit: Bis zu 8 Stunden. Betrieb auch mit 1 x 18650 möglich. Laden per Netzteil/Powerbank/Ladegerät.

2.499,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### 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

**Produktsicherheitsinformationen:**

Hersteller und verantwortliche Person: Hersteller und in der EU verantwortlich: Bresser GmbH, Gutenbergstraße 2, 46414 Rhede, info@bresser.de