

# PIXFRA

## Draco D635 Wärmebildfernglas mit 4K Nachtsicht

**Hersteller:** PIXFRA

**Modell:** Draco D635 Wärmebildfernglas mit 4K Nachsicht

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

## Frei erhältliche Waffe

## **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-Entfernungsmesser und austauschbarer IR-Strahler (940 nm). Überragende Thermalleistung: Hochempfindlicher  $640 \times 512$  VOx Sensor mit einem NETD-Wert von < 15 mK. Ultra-HD-Nachtsicht: Gestochen scharfer 4K ( $3840 \times 2160$ ) CMOS-Sensor für detailreiche Bilder bei Restlicht. Präzise Distanzmessung: Integrierter Laser-Entfernungsmesser (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  $640 \times 512$  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-Entfernungsmesser (LRF)  
Messen Sie Entfernungen 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 (1920×1080) 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: 640×512 Pixel[-] NETD-Wert < 15 mK[-]

VICUS: Technische Daten: Thermalsensor: 640x480 Pixel, Fokus: 100 m, WkW: < 15 mW, Seite 1 von 9  
Thermalbrennweite: 35 mm, Thermales Sichtfeld auf 100 m: 21,9 x 17,6 m, Thermale Vergrößerung: 2,5-20x (8-fach Zoom), Entdeckungsdistanz bis 1.800 m  
Nachrichten: 3.242, 3.162, 3.141 (14KU) | VOB Geschäftsstelle: Gießener Straße 10, 35037 Marburg

- Nachichtsensor: 3.840 × 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-Entfernungsmesser  
LiDAR 1000 m; GPS; Akku 1000 mAh; 17,8 Gb Speicher; 340 g; 7,5 Blätter; 3,1500000000000001; 1000

bis 1.000 mW- Abnehmbarer IR-Strahler 940 nmW- Display: 0,49" OLED, 1920 x 1080- 12- Stufen- E-PIRC 2.0- Bildschirm- EIS (Flight- und Fahr- Bildschirm)

1080; 18x Okular- PIPS-3.0-Bildoptimierung; EIS (Elektronische Bildstabilisierung);  
D. 50 mm; 10x optische Vergrößerung; 15x digitale Vergrößerung

Defog Menü-Speicher (Rückkehr zur letzten Position innerhalb 15 s) - Dualband-WLAN 2.4/5 GHz, 64 GB interner Speicher, 10000 mAh Akku, 5.0 MP Kamera

WLAN 2.4/5 GHz, 64 GB interner Speicher; interne Galerie, Geräuschlose Tasten;

2.499,00 EUR\*



## Anbieterinformationen

Naturwerk Jagd

Navanta GmbH

An der Walkenmühle 2  
33607 Bielefeld  
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

0521 - 93 44 69 72

**E-Mail:**

info@naturw

## Webseite:

**Produktsicherheitsinformationen:**

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