

# Pard Leopard 640 LRF

Artikelnr.: 212387\_092524A187

1.599,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Pard Leopard 640 LRF Wärmebildgerät – Mit diesem kompakten und leistungsfähigen Monokular entdecken Naturbegeisterte und Jäger ihre Umgebung in völlig neuem Licht. Ausgestattet mit einem integrierten Laser-Entfernungsmesser bietet das Gerät eine beeindruckende Kombination aus Präzision und Mobilität. Das Pard Leopard 640 LRF Wärmebildgerät überzeugt durch seinen hochmodernen Vanadiumoxid-Infrarotsensor mit einer feinen Pixelgröße von 12 µm und einer extrem niedrigen thermischen Empfindlichkeit von = 18 mK. Diese Technologie ermöglicht die exakte Erfassung selbst kleinster Temperaturunterschiede – ideal zur Beobachtung von Wildtieren, auch bei völliger Dunkelheit oder großer Distanz. Dank einer Sensorauflösung von bis zu 640 x 512 Pixeln liefert das Gerät gestochen scharfe Bilder in hoher Qualität. Das Sichtfeld von 17,5° x 14,0° erlaubt eine breite Perspektive, während die stufenweise wählbare digitale Vergrößerung von 2- bis 8-fach für flexible Einsatzmöglichkeiten sorgt. Die Darstellung erfolgt über ein brillantes AMOLED-Display mit 1024 x 768 Pixeln. Ob für die Tierbeobachtung, die Jagd oder zur Orientierung – dieses Wärmebildgerät steht für Zuverlässigkeit bei unterschiedlichsten Bedingungen. Mit einem Gewicht von unter einem Kilogramm (Angabe folgt) und IP67-Zertifizierung ist es zudem staub- und wasserdicht und damit auch für den Einsatz bei schwierigen Wetterbedingungen geeignet. Alles auf einen Blick: Hochauflösender Vanadiumoxid-Sensor Kaliber: Integrierter Laser-Entfernungsmesser (bis 1000 m) Kompaktes und leichtes Design Extrem niedrige thermische Empfindlichkeit (= 18 mK) Digitale Vergrößerung bis 8-fach Wasserdicht nach IP67 Ideal für Naturbeobachtung und Jagd Technische Daten: Datenwerte Sensor Auflösung 640 x 512 px Objektiv (Thermal) 35 mm Pixel Intervall 12 µm Bildrate 50 Hz NETD = 18 mK Vergrößerung 2,4-fach optisch Anzeigeauflösung AMOLED 1024 x 768 px Laserentfernungsmesser bis 1000 m Sichtfeld (H x V) 17,5° x 14,0° Fotoauflösung 2592 x 1944 px Videoauflösung 1024 x 768 px Digital-Zoom 2x, 4x, 6x, 8x Augenabstand 20 mm Betriebstemperatur -20 °C bis +50 °C Gewicht folgt Abmessungen folgt Schutzklasse IP67 Stromversorgung Lithium-Ionen 18650 Betriebszeit bis 6 Stunden



## Anbieterinformationen

### Euroshot GmbH

Jagd- und Schießsportzentrum

Gewerbestraße 10  
71144 Steinenbronn  
Baden-Württemberg

#### Telefon:

07157 - 988 4000

#### Fax:

0711 - 75857016

#### E-Mail:

patrick.bek@euroshot.de

#### Webseite:

www.euroshot.de

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: PARD-Nachtsicht-Technik.eu, ul. Rezedowa 2, 65-001 Zielona Gora, POLAND, E-Mail: info@pard-nachtsicht-technik.eu