

Pard Leopard 640 LRF Monokular 35mm Objektiv

Artikelnr.: 212387_092524A187

1.599,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Pard

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 kleinsten Temperaturunterschiede - ideal zur Beobachtung von Wildtieren, auch bei völliger Dunkelheit oder großer Distanz. Dank einer Sensorsensorauflösung 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: Daten
Werte
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
Laserentfernungsmesserr
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. Rezeda 2, 65-001 Zielona Gora, POLAND, E-Mail: info@pard-nachtsicht-technik.eu