

Leica-Optik - Wetzlar LEICA CALONOX SIGHT

Item #: 211112

RRP 3.950,00 €

3.395,00 €

Caliber: Wärmebildvorsatzgerät-Aktion

Hersteller_en: Leica-Optik - Wetzlar

Status: new

Manufacturer:

The offer is available. As a single item, order fast!



Zustand: fabrikneu Sicher erkennen, waidgerecht erlegen. Wenn es darum geht, Wild in tiefster Nacht sicher anzusprechen und waidgerecht erlegen, ist das Leica Calonox Wärmebildvorsatzgerät Sight die erste Wahl des modernen Jägers. Die Leica Calonox Wärmebildkameras zeichnen sich durch eine hervorragende, zuverlässige Bildqualität mit besonders detailreichen Abstufungen in den Grautönen, herausragendem Kontrast und hoher Detailauflösung bei allen Beobachtungsdistanzen aus. Der fest eingebaute Akku mit über 6 Stunden Laufzeit ist durch die robuste Bauweise des Gerätes vor schlechten Witterungsverhältnissen und Stößen geschützt. Außerdem kann mittels eines USB-C Anschlusses darüber hinaus zusätzlich noch handelsübliche Powerbanks/Akkus angeschlossen werden zur Verlängerung der Laufzeit. Die Bedienung mit nur drei Tasten ist sehr benutzerfreundlich und schnell zu lernen. Dieses Modell verfügt über ein lichtstarkes 42 mm Objektiv. Dieses Vorsatzgerät ist extra für die Anwendung auf einem Zielfernrohr optimiert worden und besitzt deshalb eine einfache Vergrößerung um es zuverlässig nutzen zu können. Es zeichnet sich durch eine besonders wiederholgenaue Treffpunktage aus. Das horizontale breite Sehfeld auf 100 Meter bietet viel Überblick, der Sensor mit 384 x 288 Pixel in Kombination mit dem hochauflösenden OLED-Display und der Leica eigenen Bildverarbeitung (Leica Image Optimization LIO) sorgt es für ein besonders detailreiches Bild. Die Universal-Adapter zur Verbindung mit einem Zielfernrohr können zusätzlich käuflich erworben werden und sind nicht im Lieferumfang enthalten. Technische Daten: Sensorgröße in Pixel: 384x288, Pixelgröße: 17 µm, Display Typ: OLED Display Auflösung in Pixel: 1024 x 768 Displaydiagonale in Zoll: 0.39", Sensor Typ: VOx, Bildwiederholfrequenz: 50 Hz, Brennweite in mm: 42, Optische Basisvergrößerung: 1x, Sehfeld: 8.9x6.7° (15.5m x 11.7m / 100m), Erfassungsentfernung: 2000 m (1,7x0,5m), Erkennungsentfernung: 700 m (1,7x0,5m), Identifizierungsentfernung: 350 m (1,7x0,5m) 12 Pixel, Drahtlosverbindung: Bluetooth, Video Ausgang: PAL, Kabelanschluss am Gerät: USB-C, Batterielaufzeit: 8~11h, Sicherheitsklasse: IP67, Abmessungen: 165 x 65 mm, Gewicht: 685 g, Gewinde: M52x0,75 Farbmodi: 4