

Pard FT32-LRF

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

Das Wärmebildgerät PARD FT32 LRF ist ein innovatives Dual-Use Gerät, das Sie als Monokular oder als Vorsatzgerät auf dem Zielfernrohr montieren können. Dank des extrem temperaturempfindlichen Sensors (= 25 mK) und der neu entwickelten Image-Enhancement-Software bietet das PARD FT32 LRF eine überwältigende Bildqualität. Die Darstellung von Details und Konturen ist präzise und detailreich. Mit dem PARD FT32 LRF können Sie sich auf eine zuverlässige und treffsichere Beobachtung oder Jagd verlassen.

Das PARD FT32 LRF verfügt über 6 Farbmodi, die Ihnen eine optimale Treffsicherheit bei Tag und Nacht ermöglichen. Die Farbmodi reichen von klassischen Schwarz-Weiß-Darstellungen bis hin zu bunten Darstellungen, die Ihnen eine bessere Orientierung im Gelände ermöglichen. Zusätzlich ist das PARD FT32 LRF mit einem Laser-Entfernungsmesser ausgestattet, der Ihnen die Entfernung zu Ihrem Zielobjekt anzeigt.

Mit der WLAN-Funktion können Sie Ihre Bilder und Videos live zu mobilen Endgeräten übertragen. So können Sie sich schneller Feedback einholen und Ihre Ergebnisse noch schneller verbessern. Das PARD FT32 LRF ist robust und widerstandsfähig und kann auch unter schwierigen Bedingungen eingesetzt werden.

Der optionale integrierte Laser-Entfernungsmesser (Modell PARD FT32 LRF) ermöglicht präzise Distanzbestimmungen bis zu 1000 m.

Technische Daten:

- Sensor: VOx 384x288 px @ 12 µm
- Bildwiederholfrequenz: 50 Hz
- Temperaturempfindlichkeit:

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

Artikelnr.: 210508_090823F023

1.899,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



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