

LAHOUX LAHOUX DigiClip Pro

Kaliber: Optik - Nachtsichtgeräte

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Das Lahoux DigiClip Pro ist ein fortschrittliches Nachtsichtgerät, in dem die innovativsten und modernsten digitalen Technologien kombiniert und implementiert wurden. Es verstärkt sowohl Infrarot als auch Tageslicht und verfügt über ein leistungsstarkes Farb-CCD-Bildgebungssystem, das rund um die Uhr eine Zielerfassung- und Erkennung ermöglicht. Das Lahoux DigiClip Pro ist für den Einsatz als Beobachtungsgerät oder als Vorsatzgerät (Clip-on) für Primäroptiken bei Tag für den Einsatz bei Nacht konzipiert. Das digitale Nachtsichtgerät wird mit Hilfe von Adaptern, die für verschiedene Objektivdurchmesser erhältlich sind, auf eine Primäroptik montiert. Das Lahoux DigiClip Pro muss nicht eingeschossen werden, da das optische System auf einer Achse liegt. Das digitale Monokular ist in einem Metallgehäuse der Schutzklasse IPX6 verbaut, hat ein ergonomisches Design, ist zuverlässig und leicht zu handhaben. Das Lahoux DigiClip Pro ist das perfekte Produkt für professionelle und semiprofessionelle Anwendungen, wie z. B. für die Jagd, Überwachung oder die Beobachtung bei Nacht.

1.795,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Lahoux Optics



Sonstiges:

Große Zielerfassungs- und Identifikationsentfernungen bei Nacht und Dämmerung;
Bewährte Zuverlässigkeit und Langlebigkeit kombiniert mit einfacher Bedienung ohne kompliziertes programmierbares Menü;
1280x720 HD-Sensor, 1280x960 HD-OLED-Display;
Der Sensor harmonisiert ausgezeichnet mit allen gängigen am Markt erhältlichen IR-Strahlern. Es kommt zu keiner Überblendung.
Große Rückstoßfestigkeit bei schweren Kalibern wie z. B. Kaliber 12, 9,3x64, .375H&H;
Kann auch bei Tag verwendet werden;
Hohe Wiederholgenauigkeit, die nicht mehr als 0,3 MOA beträgt, wenn das Gerät abgenommen und wieder aufgesetzt wird.
Unterstützt USB-Powerbanks, PB-1 und PB-2R.

Technische Daten:
Sensor-Typ: SONY, CMOS 1/1,8", PAL
Spektralbereich: 0,4-1,1 µm
Auflösung: 1280x720 Bildpunkte
Bildrate: 50 Hz
Arbeitsbereich: 0,0001-30 000 Lux
Auflösung: 65 lp/mm
Clip-on Vergrößerung: 1x
Okular Vergrößerung: 2,5x (4x nur auf Anfrage)
Primäroptik empfohlene Vergrößerung: 1-15x
Objektiv: F1,5/54 mm
Fokussierbereich des Objektivs: 6m - ∞
Erfassungsbereich (Wildschwein): 500 m
Display: Farb-OLED 1280x960 Pixel
FOV: 7°x11°
Okular: +3/-4 Dioptrien
Batterie: 1x18650
Batterielaufzeit: 4 Stunden (bei 24°?)
Externe Stromversorgung: 3,2-15 V
Gewicht (ohne Batterie/Adapter): 0,56 kg
Abmessungen: 167 x 75 x 55 mm
Arbeitstemperaturbereich: -20°C - +50°C
Schutzklasse: IEC 60529 IP?6
Maximale Stoßbelastung: 500g