

PARD NV007SP

Artikelnr.: Pard002

449,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: PARD

Modell: NV007SP

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Nachtsicht-Nachsatzgerät PARD NV007SP 850nm Produkt: #37148-02

Nachtsicht-Nachsatzgerät PARD NV007SP (ohne Laserentfernungsmeßgeräte)

Das neue PARD 007SP ist die Weiterentwicklung des erfolgreichen PARD 007S. Das digitale Nachtsicht-Monokular eignet sich zur Beobachtung und zur Montage auf Optiken. Dank des eingebauten fokussierbaren IR-Strahlers, lieferbar mit 850nm und 940nm Wellenlänge, ist das Nachtsichtgerät auch bei absoluter Dunkelheit einsetzbar. Der neue 2K-Sensor und die überarbeitete Software bieten ein noch nie dagewesenes Nachtsichterlebnis. Aufgrund des Funktionsprinzips gewährleistet das Gerät eine sehr hohe Präzision, da die optische Achse nicht verändert wird, Einschießen ist nicht notwendig. Das Gerät ist optional mit einem Laserentfernungsmeßgeräte bis 1000 m lieferbar. - OLED-Bildschirm 1024x768 px - 2K-Sensor 2560x1440 - Objektivlinse 22,5 mm - Vergrößerung: 1 - 3,5x - Fokussier- und justierbarer IR-Strahler: 5 Watt - Akku: 18650 (1x), 3,7 V - IP-67 wasserfest - Rückstoßenergie bis 6000 Joule - Entdeckungsdistanz bis zu 350 m (940 nm) - ext. Stromversorgung über USB Typ C - Betriebstemperatur: -25 - +40 °C - Betriebsdauer: bis zu 8 Stunden - Foto- und Videoaufnahmen möglich, - Auflösung 2592x1944 (Foto) / 1920x1080 (Video) - Micro-SD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) - frei wählbare Helligkeits- und Belichtungseinstellungen - WiFi - Größe: 105 x 71 x 120/134 mm - Gewicht: 290/355 g (ohne Batterie) - inkl. 45 mm-Montageadapter mit Reduzierringen

Bei uns statt 599,- € für nur 449,- € ! Nur noch ein Stück auf Lager !



Anbieterinformationen

OWL Jagd Lohmann GmbH

Westenholzer Str. 5
33129 Delbrück
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

05250 977922

Fax:

05250 977925

E-Mail:

info@owl-jagd.de

Webseite:

www.owl-jagd.de

Produktsicherheitsinformationen:

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