

Pard-Nachtsichttechnik

PARD NV007SP LRF 940nm Adapter - 45mm Nachtsichtgerät Dual-Use

Artikelnr.: 211393

619,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Sonstige

Modell: PARD NV007SP LRF 940nm Adapter

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe



Beschreibung:

Nachtsicht-Nachsatzgerät PARD NV007SP 940nm

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.

OLED-Bildschirm 1024x768 px

2K-Sensor 2560x1440

Vergrößerung: 1 - 3,5x

Fokussierbarer IR-Strahler: 5 Watt

Akku: 18650 (1x), 3,7 V

IP-67 wasserdicht

Rückstoßenergie bis 6000 Joule

Entdeckungsdistanz bis zu 350 m (940 nm)

ext. Stromversorgung über USB Typ C

Betriebstemperatur: -25 - +40 °C

Foto- und Videoaufnahmen möglich,

Auflösung 2592x1944 (Foto) / 1920x1080 (Video)

frei wählbare Helligkeits- und Belichtungseinstellungen

WIFI

Größe: 105 x 71 x 120/134 mm

Gewicht: 290/355 g (ohne Batterie)

inkl. 45 mm-Montageadapter

Anbieterinformationen

**Georg Knappworst GmbH & Co.
KG**

Waffenfachgeschäft

Fallersleber Straße 12/13
38100 Braunschweig
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com

Sonstiges:

Nachtsicht-Nachsatzgerät PARD NV007SP 940nm

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.

OLED-Bildschirm 1024x768 px

2K-Sensor 2560x1440

Vergrößerung: 1 - 3,5x

Fokussierbarer IR-Strahler: 5 Watt

Akku: 18650 (1x), 3,7 V

IP-67 wasserdicht

Rückstoßenergie bis 6000 Joule

Entdeckungsdistanz bis zu 350 m (940 nm)

ext. Stromversorgung über USB Typ C

Betriebstemperatur: -25 - +40 °C

Foto- und Videoaufnahmen möglich,

Auflösung 2592x1944 (Foto) / 1920x1080 (Video)

frei wählbare Helligkeits- und Belichtungseinstellungen

WIFI

Größe: 105 x 71 x 120/134 mm

Gewicht: 290/355 g (ohne Batterie)

inkl. 45 mm-Montageadapter