

# Pard-Nachtsichttechnik

## PARD NV007SP LRF 940nm Adapter

Artikelnr.: 211393

598,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Nachtsichtgeräte

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

### Beschreibung:

Nachtsicht-Nachtsatzgerät 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, Einschließen ist nicht notwendig. OLED-Bildschirm 1024x768 px 2K-Sensor 2560x1440 Vergrößerung: 1 - 3,5x Fokussierbarer IR-Strahler: 5 Watt Akku: 18650 (1x), 3,7 VIP-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

### Sonstiges:

Nachtsicht-Nachtsatzgerät 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, Einschließen ist nicht notwendig. OLED-Bildschirm 1024x768 px 2K-Sensor 2560x1440 Vergrößerung: 1 - 3,5x Fokussierbarer IR-Strahler: 5 Watt Akku: 18650 (1x), 3,7 VIP-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

### Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Shenzhen Pard Technology Co., Ltd., Tongfuyu Industrial Park, Shenzhen, CHINA, E-Mail: info@pard-tech.com

EU-Verantwortlicher: Albrecht Kind GmbH, Hermann-Kind-Straße 18-20, 51645 Gummersbach-Hunstig, GERMANY, E-Mail: info@akah.de



### Anbieterinformationen

**Georg Knappworst GmbH & Co. KG**

Waffenfachgeschäft

Waller See 1  
38179 Schwülper  
Niedersachsen

#### Telefon:

05 31 / 45 18 2

#### Fax:

05 31 / 13 40 4

#### E-Mail:

info@knappworst.com

#### Webseite:

www.knappworst.com