

# Pard-Nachtsichttechnik

## PARD NV007SP 940nm m. Adapter

Artikelnr.: 211392

529,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Nachtsichtgeräte  
**Kategorie:** 45mm Nachtsichtgerät Dual-Use  
**Zustand:** neu

### Beschreibung:

Nachtsicht-Nachsatzgerät PARD NV007SP 940nm LRF  
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 Laserentfernungsmesser bis 1000 m lieferbar.

IR-Strahler justier- und fokussierbar  
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

### Sonstiges:

Nachtsicht-Nachsatzgerät PARD NV007SP 940nm LRF  
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 Laserentfernungsmesser bis 1000 m lieferbar.

IR-Strahler justier- und fokussierbar  
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

### Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Georg Fritzmann & Söhne, Bamberger Straße 80, 96215 Lichtenfels, GERMANY, E-Mail: info@fritzmann.org



### 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