

# Pard NV007 S, 850 nm

**Kaliber:** Optik - Nachtsichtgeräte

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Pard NV007 S, 850 nm

Das neue PARD 007S ist die Weiterentwicklung des erfolgreichen PARD 007/007A. 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 Full-HD-Sensor ermöglicht gestochen scharfe Nachtsicht. Aufgrund des Funktionsprinzips gewährleistet das Gerät eine sehr hohe Präzision, da die optische Achse nicht verändert wird. Das handliche, kurze Design, die verbesserte Software, das klare, übersichtliche Menü, sowie geräuscharme Tasten bieten höchsten Bedienkomfort und machen das PARD 007S zum idealen Begleiter für die Jagd.

[- Bildschirm 1024x768 px] - Full-HD-Sensor (1080p) - Objektivlinse 16mm - Vergrößerung: 1,5-6x - Fokussierbarer IR-Strahler: 5 Watt, 850 nm - Entdeckungsdistanz: 200 m - Akku: 18650 (1x), 3,7 V - IP-67 wasserdicht - bis Kaliber .308 getestet - ext. Stromversorgung über USB - Betriebstemperatur: -20 - +55 °C - Foto- und Videoaufnahmen möglich, Auflösung 2595x1944 (Foto) / 1920x1080 (Video) - Micro-SD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) - frei wählbare Helligkeits- und Belichtungseinstellungen - WIFI - Größe: 102 x 75 x 118 mm - Gewicht: 256g (ohne Batterie) - Lieferung inkl. 45 mm-Montageadapter mit Reduziermuffen

Für alle Fragen rund um die Themen Waffen, Optik und Munition, wenden Sie sich vertrauensvoll an Herrn Mocek oder Herrn Hollstein.

Für unsere Angebote bieten wir Ihnen attraktive Finanzierungsmöglichkeiten über unseren Partner die Cronbank. Flexible Raten und Laufzeiten nach Ihren Wünschen. Kommen Sie gerne vorbei, wir beraten Sie diskret in Finanzierungsfragen.

Pard NV007 S, 850 nm

**649,00 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

**Christian Mocek e.Kfm.**

Esterholzer Straße 36  
29525 Uelzen  
Niedersachsen

**Telefon:**

0581 2001

**Fax:**

0581 77381

**E-Mail:**

info@volber.de

**Webseite:**

www.volber.de