

Pard NV007 S2, ohne IR Aufheller

Hersteller: Pard

Modell: NV007 S2, ohne IR Aufheller

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Pard NV007 S2, ohne IR Aufheller

Das neue PARD 007S2 ist die Weiterentwicklung des erfolgreichen PARD 007S. Das digitale Nachtsicht-Monokular eignet sich zur Beobachtung und zur Montage auf Optiken. Das Gerät wird ohne IR-Strahler geliefert und ist dadurch flexibel 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 Menu sowie geräuscharme Tasten bieten höchsten Bedienkomfort und machen das PARD 007S2 zum idealen Begleiter für die Jagd.

□- Bildschirm 1024x768 px □- Full-HD-Sensor (1080p) □- Objektivlinse 16mm □- Vergrößerung: 1,5-6x □- 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 S2, ohne IR Aufheller

549,00 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