

# PARD NV NV007SP LRF 940nm

**Hersteller:** PARD NachSichtTechnik

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

Artikelnr.: 295491\_9-03112411110

Klare Zielerfassung bei schlechten  
Lichtverhältnissen

495,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Beschreibung:

Das PARD NV007SP ist ein äußerst vielseitiges und mobiles Nachsichtgerät, das für die Verwendung mit Zielfernrohren bei Tag entwickelt wurde und eine klare Zielerfassung bei schlechten Lichtverhältnissen ermöglicht. Es zeichnet sich durch ein kompaktes und ergonomisches Design aus, das es ermöglicht, es in die Tasche zu stecken und somit extrem einfach zu tragen. Das Gerät ist mit einem hochempfindlichen CMOS-Sensor mit einer Auflösung von 2560x1440 Pixeln ausgestattet, der die Bildklarheit und -schärfe bei schlechten Lichtverhältnissen verbessert und mit einem Bildsensor mit 0,001 Low-Lux die bestmögliche Bildqualität gewährleistet. Für die Anzeige verwendet das NV007SP einen brillanten OLED-Bildschirm, der klare und detaillierte Bilder anzeigt und so die Fähigkeit des Benutzers verbessert, Ziele bei Nachteinsätzen zu identifizieren und zu erfassen. Hauptmerkmale des PARD NV007SP:- leichte und kompakte Bauweise- Schnelladapter- empfindlicher 2k CMOS-Sensor- 1000 m Laser- EntfernungsmesserSpezifikationen des PARD NV007SP:- Sensor Auflösung(px): 2560\*1440- Empfindlichkeit(lux): 0.001Lux- Bildrate(fps): 30- Objektivlinse: 22.5mm- Optische Vergrößerung(x): 4x- Digitaler Zoom (x): 1x-3,5x- PIP-Zoom (x): 2x- Kontinuierlicher Digitalzoom: 4x-28x- Sichtfeld (HxV): 22°- Augenabstand (mm): 25mm- Dioptrieneinstellung (mm): ±5D- Fokus-Bereich: 3cm-8- Durchmesser des Adapters (mm): 48- IR-Typ: VCSEL- IR Leistung: 5W- IR Beleuchtungsstärke: 3 Stufen- IR-Entfernung (m): 350m- Anzeige Typ: OLED- Display Auflösung(px): 1024\*768- Farbmodus: Farbe, Schwarz/Weiß- Fotoauflösung(px): 2592\*1944- Fotoformat: JPG- Video-Auflösung(px): 1920\*1080- Video-Format: MP4- Speicher(GB): TF-Karte (128GB MAX)- LRF-Erfassungsbereich (m): 1200m- Selbstaktivierte Aufnahme: Ja- Automatische Aufnahme: Ja- Loop- Aufnahme: Ja- Zeitstempel: Ja- Audio aufnehmen: Ja- Ton beim Drücken der Tastatur: Ja- Belichtungskorrektur: Ja- USB Typ-C: Ja- HDMI-Ausgang: Ja- WiFi: Ja- Akku-Typ: 18650 Li-Ion Akku- Ausgangsspannung (V): 3.7- Betriebszeit(h,max): 8- Externe Stromversorgung(V): USB Typ-C- Schutzgrad: IP67- Betriebstemperatur(°C): -25 - +40- Rückspulleistung(J): 6000- Gehäuse: AL6061+Kunststoff- Objektivlinse: Glas- Produktabmessungen (L x B x H, mm): 105\*120\*71- Lieferumfang: Quick-Start-Guide, Garantiekarte, USB-C Ladekabel, 1 St. 18650 Akku, Stoffbeutel, Isolierband, Gummi-Dichtringe, QR-Adapter QD-45, Inbusschlüssel- IR Wellenlänge: 940nm

## Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

## Anbieterinformationen

**TRIEBEL Jagd- und Sportwaffen GmbH**

Schönwalder Straße 12  
13585 Berlin  
Berlin

**Telefon:**

0303355001

**Fax:**

0303366231

**E-Mail:**

info@triebel.de

**Webseite:**

www.triebel.de