

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/nowosc-2023-pard-nv-007sp-850-nasadka-noktowizyjna-p-4072.html>



## NOWOŚĆ 2023 PARD NV-007SP 850 NASADKA NOKTOWIZYJNA

Cena	<b>3 299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>NV-007SP-850</b>
Kod producenta	<b>NV-007SP-850</b>
Producent	<b>PARD</b>

### Opis produktu

#### Nakładka Noktowizyjna PARD NV-007SP 850 nm

Wychodząc na przód oczekiwaniom naszych klientów powstała najnowsza, udoskonalona nasadka noktowizyjna PARD NV-007SP 2022. Doskonałe parametry, poprawiona jakość obrazu, mniejsze wymiary oraz waga, ciche przyciski to tylko kilka zalet wprowadzonych do nowego modelu nasadki PARD.

Lista zmian w nowej nakładce

Naniesione poprawki, omówione wcześniej z producentem, gwarantują między innymi **poprawioną jakość obrazu** poprzez wzmocnienie matrycy oraz ostry jak brzytwa obraz nocny dzięki nowemu czujnikowi Full HD. W nowym modelu nakładki PARD **wymieniony został obiektyw na większy o wymiarach 22,5 mm**, który zapewnia lepszą jakość widzenia oraz ostrość. Rozwiązaniem tego problemu było dodanie funkcji regulacji ekspozycji EV, która pozwala zmniejszyć natężenie światła, które oddziaływało bezpośrednio na oczy. Przez co nie są one tak narażone na działanie światła i obserwując przez nasadkę, nie męczą się.

- nowy czujnik Full HD,
- skrócony czas uruchomienia,
- wydłużony czas pracy w trybie hibernacji,
- mniejsze wymiary oraz waga urządzenia,
- bezszelestne przyciski nawigacyjne,
- nowe, wygodniejsze pokrętko regulacji ostrości obrazu,
- pionowe położenie akumulatora umożliwia łatwą wymianę,
- lepsza jakość obrazu przy powiększeniu cyfrowym,
- zaimplementowana szyna weaver,
- pierścień montażowy uniwersalny UM, 45 mm lub 48 mm do wyboru,
- funkcja ciągłego nagrywania działa przy wybudzaniu z uśpienia,
- szybsze wybudzanie z uśpienia (w momencie naciśnięcia przycisku),
- pełna wodoodporność i pyłoszczelność IP67,
- nowy port komunikacyjny USB Typ C,
- możliwość nagrywania dźwięku.

Nowa średnica obiektywu **22,5 mm**, dająca szeroki obraz oraz możliwość precyzyjnego ustawienia ostrości krzyża, polecana do lunet ze zmiennym powiększeniem.

Najbardziej poręczna nasadka noktowizyjna PARD

Opierając się na doświadczeniu, poprawiliśmy wymiary oraz zmniejszyliśmy wagę nasadki, co sprawia, że jest to aktualnie **najmniejsze urządzenie noktowizyjne na rynku**. Krótka konstrukcja, czyni nakładkę noktowizyjną jeszcze bardziej poręczną. Z uwagi na swoją niewielką wagę, urządzenie może być używane nie tylko jako nakładka noktowizyjna, ale również jako niezależny monokular noktowizyjny.

Nakładka noktowizyjna PARD NV-007SP 850 nm jest niebywale wytrzymała. Sprawdzi się w najcięższych warunkach, zarówno oświetleniowych,

---

jak i pogodowych. Urządzenie zostało przetestowane pod kontem wodoodporności oraz odporności na odrzut. Wytrzymałość noktowizora można określić na **6000J**. Wskazana **klasa szczelności IP67** – czyni go w pełni wodoodpornym i pyłoodpornym.

Zasobnik baterii został przeniesiony z boku, co sprawia że urządzenie jest nie tylko krótsze, ale również daje dodatkowy komfort przy wymianie baterii. **Pionowe ułożenie zasobnika** sprawia że akumulator można wyjąć bez odpinania nakładki, gdyż nie wypada samoczynnie z zasobnika.

Daleki zasięg obserwacji

Nasadka noktowizyjna PARD NV-007SP posiada wbudowany **iluminator 850 nm podczerwieni z 3-stopniową regulacją wiązki iluminatora** i poziomym podświetlenia daje użytkownikowi możliwość obserwacji na szerokim spektrum odległości. Przełączając urządzenie w tryb podczerwieni IR3 zyskujemy możliwość oglądania celu w zupełnej ciemności na **ponad 350 metrów!**  
**Nasadka noktowizyjna PARD NV-007SP LRF 850 nm występuje również w wersji [PARD NV-007SP 940 nm](#)**

Dodatkowa funkcja, w postaci **wskaźnika laserowego** jest niezwykle przydatna w sytuacji gdy jesteśmy niedaleko celu i nie mamy możliwości celowania przez nasadkę. Będąc w bliskiej odległości do zwierzyny, koniecznym jest oddać strzał z biodra. Wskaźnik laserowy daje nam pewność tego gdzie poleci kula.

Nasadka noktowizyjna PARD NV-007SP - Montaż

Nakładka noktowizyjna PARD NV-007SP przystosowana jest do montażu na każdym rodzaju lunet. Najnowsza nakładka jest w stanie sprostać nawet lunetom ze stałym powiększeniem 4x, 6x, a nawet 8x. Dzięki zastosowaniu uniwersalnego pierścienia przekształcenie monokularu w pełni funkcjonalną nasadkę noktowizyjną jest możliwe w zaledwie kilka sekund, nawet w zupełnej ciemności.

W zestawie znajduje się pierścień o średnicy 45 mm. Opcjonalnie istnieje możliwość wymiany pierścieni na te o średnicy 48mm lub montaż uniwersalny.

#### Zawartość opakowania:

- Noktowizyjna nakładka PARD NV-007SP 22,5 mm 850 nm
- Pokrowiec
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Karta gwarancyjna wraz z hologramem
- Pierścień montażowy
- Dodatkowe oringi oraz klucz imbusowy
- Zestaw redukcji do montażu na lunecie
- Osłona obiektywu
- Kabel USB

#### Obsługiwane języki:

- Polski
- Angielski
- Francuski
- Niemiecki
- Hiszpański
- Włoski
- Portugalski
- Chiński
- Japoński
- Rosyjski
- Czeski

Oficjalna polska dystrybucja PARD

Polskie menu, instrukcję obsługi w języku polski oraz aktualizacje oprogramowania dostępne są tylko z oficjalnej polskiej dystrybucji PARD. Kupując nasadkę od nas otrzymujesz gwarancję pochodzenia nakładki. Sklep [4hunting.pl](http://4hunting.pl) jest dystrybutorem urządzeń PARD. Tylko produkty oznaczone hologramem PARD znajdującym się na opakowaniu produktu oraz na karcie gwarancyjnej pochodzą z oficjalnej i wyłącznej dystrybucji.

Kupując produkty oznaczone **hologramem "Polska dystrybucja"** masz pewność, że otrzymujesz najnowszą wersję, która jest przystosowana do siły odrzutu broni, posiada oprogramowanie w polskiej wersji językowej oraz wsparcie serwisowe na terenie polski zarówno gwarancyjne jak i pogwarancyjne.

**Każde urządzenie kupione u nas jest opatrzone w numer seryjny oraz hologram.**

---

## Obraz

- ekran: SONY OLED / 1024 × 768 px
- powiększenie optyczne: 4 x
- zoom cyfrowy: 3,5 x
- ciągły zoom cyfrowy: 4-14 x
- rozdzielczość zdjęć: 2592x1944 5 Mpix
- rozdzielczość wideo: 1920×1080 FHD do 30 kl/s, format mp4
- zasięg obserwacji w zupełnej ciemności (tryb noktowizora): ponad 350 m

## Pozostałe

- obsługa kart pamięci: microSD, do 128 GB
- reflektor podczerwieni: 850 nm, moc 5 W z kalibracją skupienia
- wyjścia: USB-C, micro HDMI, micro SD
- komunikacja: WiFi aplikacja dla systemu Android i iOS
- temperatura pracy: od -20°C do +40°C
- akumulator: 18650 3,7 V bez zabezpieczenia
- Certyfikaty: CE, FCC i RoHS
- Gwarancja - 24 miesiące, serwis w Polsce

## Dane techniczne

- **Średnica obiektywu [mm]:** 22,5
- **Rozdzielczość wyświetlacza (szer. × wys.) [px]:** 1024 × 768
- **Rozdzielczość wideo [px]:** 1920 × 1080
- **Rozdzielczość zdjęć [px]:** 2592 × 1944
- **Zasięg obserwacji [m]:** 350
- **Zoom optyczny [×]:** 4
- **Zoom cyfrowy [×]:** 3,5
- **Powiększenie maksymalne [x]:** 14
- **Iluminator podczerwieni [W]:** 5
- **Klasa szczelności IP:** IP67
- **Czas pracy (na baterii):** 8