

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 21:07

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/pard-ds35-70mm-celownik-noktowizyjny-p-4165.html>



## PARD DS35 70mm CELOWNIK NOKTOWIZYJNY

Cena	<b>3 199,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 099,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>wysyłka/odbiór osobisty - dziś</b>
Numer katalogowy	<b>PARD-DS35 70</b>
Kod producenta	<b>PARD-DS35 70</b>
Producent	<b>PARD</b>

### Opis produktu

Luneta PARD DS35 ma wygląd tradycyjnej lunety dziennej, ale jest to wielofunkcyjna luneta dzienno-nocna z najnowocześniejszą technologią. DS35 pozostaje o krok przed konkurencją, będąc pierwszym, który korzysta z nowego okrągłego wyświetlacza LTPS 800 x 800. Daje to wyższą rozdzielczość obrazu w połączeniu z bardzo czułym przetwornikiem obrazu CMOS 0,001 o niskim natężeniu światła. Użytkownicy mogą wybrać rozdzielczość 2560 x 1440 (2K) lub 1920 x 1080.

## Klasyczna konstrukcja

Posiada klasyczny tubus pasujący do standardowych obejm montażowych **30mm**.



## Dodatkowe elementy

W zestawie znajdują się obejmę 30mm na szynę picatinny.



# PARD®

S E R I A D S 3



## PIERWSZY NA ŚWIECIE

OKRĄGŁY WYŚWIETLACZ  
LTPS 2560\*1440

- wysoka jakość
- żywe kolory
- bogaty kontrast
- płynna obserwacja



## BEZOGNISKOWA OSŁONA OBIEKTYWU

Idéalne rozwiązanie do obserwacji terenu. Zamknij osłonę, otwórz szczelinę i nie przejmuj się potrzebą ustawiania ostrości przy obserwacji celów na różnym dystansie.



## NIESAMOWICIE LEKKI

Użycie odpowiednich stopów aluminium oraz design pozwolił na osiągnięcie ultra lekkiego urządzenia zamkniętego w tradycyjnej obudowie lunety dziennej, ważącego jedynie:

**680 g**



## POZOSTAŁE FUNKCJE



kalculator balistyczny



centrowanie obrazu po zeroingu



wałmierz laserowy



kommunikacja Wifi



Zdjęcia: 1640p  
Video: 1080p

## SPECYFIKACJE

---

Luneta celownicza PARD DS35 występuje również w wersji [PARD DS35 LRF 940](#), a także [PARD DS35 940](#) oraz [PARD DS 850](#)

Marka PARD  
Seria DS35  
Gwarancja 2 lata  
Obiektyw 70mm  
Rozdzielczość ekranu 800x800 IPS LCD  
Rozdzielczość sensora (szer. × wys.) [px] 2560x1440  
Zoom optyczny 5.6  
Zoom cyfrowy 2 (4 w funkcji PiP)  
Powiększenie maksymalne 11.2 (22.4 w funkcji PiP)  
Rozdzielczość zdjęć 2560x1440 - 1440p - format jpg  
Rozdzielczość wideo 1920x1080 - 1080P - 30 fps - format mp4  
Dalmierz laserowy NIE  
Zasilanie Akumulator 18650 bez zabezpieczenia  
Zasięg skuteczny dalmierza laserowego (dla modeli z LRF) do 1200m  
Illuminator brak  
Komunikacja USB, HDMI, microSD, WiFi  
Zapis karta microSD max 128GB  
Klasa szczelności IP67  
Waga (bez akumulatora)680g