

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/pard-luneta-noktowizyjna-ds35-lrf-850nm-p-3970.html>

PARD LUNETA NOKTOWIZYJNA DS35 LRF 940nm

Cena	4 499,00 zł
Cena poprzednia	5 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	PARD-DS35 LRF 940
Kod producenta	PARD-DS35 LRF 940
Producent	PARD

Opis produktu

Luneta Noktowizyjna PARD DS35 LRF 940nm

Luneta **PARD DS35LRF** ma wygląd tradycyjnej lunety dziennej, ale jest to wielofunkcyjna luneta dziennie-nocna z najnowocześniejszą technologią. **DS35LRF** 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**. Dzięki kalkulatorowi balistycznemu i **LRF o zasięgu 1000 metrów** użytkownicy mogą poprawić skuteczność i polować efektywniej dzięki inteligentnej technologii.



DS33/35 LRF



NIGHT VISION RIFLE SCOPE

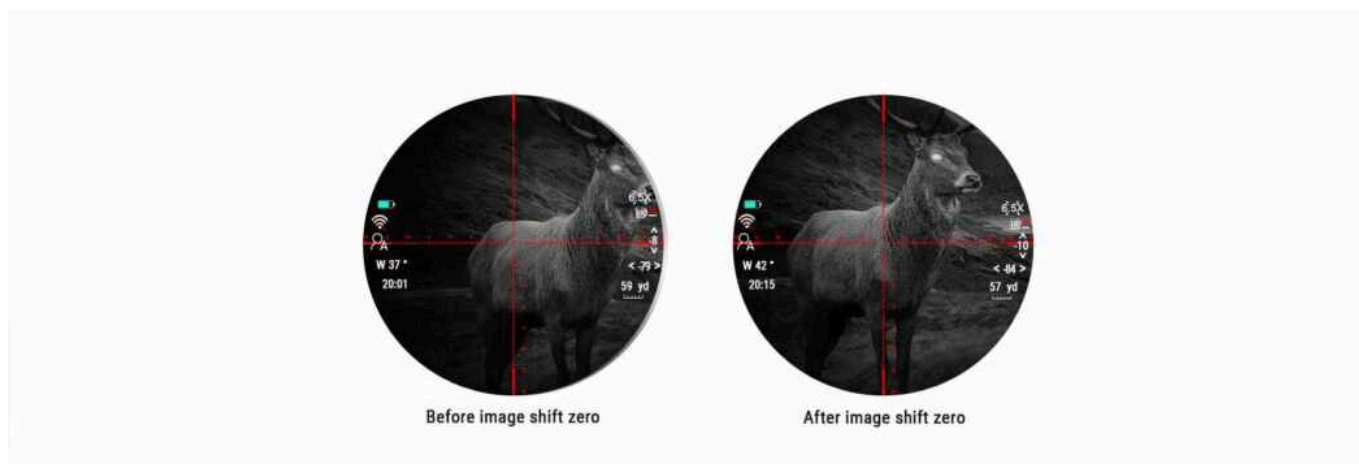
Ultra-clear Display. Beautifully Vibrant

The DS3x series uses an 800*800 LTIPS circular display, which delivers high-clarity images with rich contrast and has an extra-wide field of view for enhanced situational awareness. Viewing feels more natural, like you are viewing from a traditional day scope.



Innowacyjne zerowanie obrazu

Pozycjonowanie krzyża jest teraz łatwiejsze i wygodniejsze. Obraz przesunie się, aby zrównać się z punktem trafienia, zamiast przesuwać pozycję celownika. Celownik zawsze pozostanie nieruchomy na środku, co pozwoli Ci wykorzystać całe pole widzenia.



Wydłużany dystans od oka

Wydłuż lunetę nawet o 30mm bez utraty ostrości obrazu. Możesz w ten sposób poprawić skład, co zapewnia bezpieczne strzelanie. Gumowa osłona oka zapewnia dyskretną obserwację w nocy.



Bezogniskowa osłona obiektywu

Pokrywka obiektywu została zaprojektowana w oparciu o efekt otworkowy, więc gdy robi się zbyt jasno w ciągu dnia, można użyć osłony obiektywu, a następnie otworzyć mały otwór. Nie ma potrzeby ponownego ustawiania ostrości podczas obserwacji różnych celów z różnych odległości.

Focus-free Lens Cap

The lens cap was designed based on the pinhole theory, so that when it gets too bright during the day, you can use the lens cap as a shed and then open the small hole. There is no need to refocus the scope, when observing different targets at different distances.



100m



50m



Funkcja PiP - czyli obraz w obrazie, umożliwia wyświetlanie celu na małym fragmencie ekranu z dwukrotnym powiększeniem. Urządzenie posiada możliwość zmiany przycisku znacznika laserowego na przycisk skrótu PiP.



Urządzenie posiada **nowe siatki celownicze w postaci krzyża** z możliwością konfiguracji stylu oraz kolorów. Możliwe jest zapamiętanie 5-ciu profili balistycznych z niezależnymi ustawieniami kolorów siatki celowniczej, jej typem oraz pozycją.



Celownik noktowizyjny posiada funkcję **nagrywania filmów** w rozdzielczości **1920 x 1080 i 30 fps**. Gotowe pliki zapisuje się na **karcie pamięci microSD**. Wbudowany **moduł WiFi** pozwala na bezprzewodowe połączenie z smartfonem za pomocą dedykowanej aplikacji. Wejście USB, microSD oraz micro HDMI są ukryte pod wodoszczelną pokrywą po prawej stronie urządzenia.



Urządzenie zasilane jest za pomocą tanich ogniw niezabezpieczonych 18650. Czas pracy na akumulatorze **LG 18650 MJI 3400 mAh** przy pełnej mocy IR to 2,5h, natomiast czas pracy w trybie hibernacji może wynosić nawet kilkanaście godzin. Możliwość **nieograniczonego czasu pracy** przy użyciu zewnętrznego zasilania.

Kluczowe cechy

- 800*800 Okrągły wyświetlacz LTPS 1920*1080/2560*1440, pierwszy taki na świecie,
- Centrowanie obrazu po przystrzeleniu,
- Kalkulator balistyczny,
- Opatentowana osłona obiektywu bez ogniskowania,
- Długi system wyświetlania odciążenia oczu (LEDS),
- 500m regulowane światło wypełniające IR,
- Dalmierz laserowy 1000 metrów,
- Samoaktywne nagrywanie,
- Całkowicie nowy interfejs użytkownika,
- 4 tryby obrazu (kolorowy, czarno-biały, zielony i żółty),
- Wielofunkcyjne pokrętło sterujące,
- Wi-Fi,
- Wodoodporność IP67,
- Odporność na odrzut 6000J.

Zawartość opakowania:

-
- Luneta noktowizyjna - 1 szt.
 - Instrukcja obsługi w języku polskim - 1 szt.
 - Karta gwarancyjna z hologramem polskiej dystrybucji - 1 szt.
 - Montaż na szynę picatinny - 1 szt.
 - Pokrowiec - 1 szt.

Obraz

- ekran: IPS LCD / 800 × 800 px
- krzyż celowniczy: 6 stylów i 3 kolory
- pamięć: 5 ustawień krzyża (profil balistyczny)
- powiększenie optyczne: 5,6x
- zoom cyfrowy: 11,2x (w funkcji PiP 22,4x)
- rozdzielczość zdjęć: 2560x1440
- rozdzielczość wideo: 1920x1080 FHD do 30 kl/s
- zasięg obserwacji w zupełnej ciemności (tryb noktowizora): do 450m
- zasięg obserwacji w świetle: od około 3m do ∞

Pozostałe

- obsługa kart pamięci: microSD, do 64GB
- reflektor podczerwieni: 850 NM, moc 5 W z kalibracją skupienia
- wyjścia: micro USB, micro HDMI
- komunikacja: WiFi aplikacja dla systemu Android i iOS
- temperatura pracy: od -25°C do +50°C
- temperatura przechowywania: od -50°C do +60°C
- akumulator: 18650 3,7V bez zabezpieczenia
- rozmiary: 410x88x95 cm (z osłoną oka)
- Gwarancja - 24 miesiące, serwis w Polsce

DANE TECHNICZNE

Rozdzielczość wyświetlacza (szer. × wys.) [px]	800x800
Rozdzielczość zdjęć (szer. × wys.) [px]	2560x1440
Rozdzielczość wideo (szer. × wys.) [px]	1920x1080
Zoom optyczny [×]	5.6
Zoom cyfrowy [×]	x2
Iluminator podczerwieni [W]	5W
Zasięg obserwacji [m]	450
Klasa szczelności IP	IP67
Długość całkowita [mm]	410
Masa [g]	730
Dalmierz	Tak