

Link do produktu: <https://pentagon.pl/dalmierz-leupold-rx-fulldraw-5-dna-blackgreen-oled-p-6214.html>



Dalmierz Leupold RX-FullDraw 5 DNA Black/Green OLED

Cena	2 759,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	999-239
Kod producenta	182444
Kod EAN	030317032340
Producent	Leupold, USA
Marka	Leupold

Opis produktu

Leupold RX-FullDraw 5 DNA OLED to **łęczniczy dalmierz laserowy** o **zasięgu odczytu do 1100 m** wyposażony w **jasny wyświetlacz OLED**, **kalkulator balistyczny Archer's Advantage** oraz technologię **Flightpath** gwarantującą precyzję strzałów.

Gwarancja działania w każdych warunkach

Leupold RX-FullDraw 5 DNA OLED ma małe rozmiary i lekką konstrukcję (jedynie 212 g), dzięki czemu **urządzenie jest wygodne do przenoszenia, z łatwością mieści się w kieszeni**, a po zawieszeniu na szyi nie odczuwamy dyskomfortu.

Gumowy pancerz o teksturowanej powierzchni gwarantuje solidny chwyt oraz chroni wrażliwą optykę przed uszkodzeniem w razie upadku. **Urządzenie jest także całkowicie wodoodporne**, dlatego może być bezpiecznie użytkowane w każdych warunkach pogodowych i klimatycznych.

Dalmierz cechuje się prostym i przejrzystym interfejsem Quick Set Menu, obsługiwanym jedną ręką za pomocą 2 przycisków. (POWER i MODE).

Zaawansowana optyka

W dalmierzu zastosowano **soczewki z wielowarstwową powłoką antyrefleksyjną (Full FMC)**, która zapewnia maksymalną jasność, czystość obrazu oraz wierne odwzorowania kolorów.

Wyniki pomiaru emitowane są na **wyświetlaczu Red OLED o zwiększonej transmisji światła**, dlatego generowany obraz jest niezwykle jasny i wyraźny. Dzięki możliwości regulacji jasności wyświetlacza, parametry pomiaru są czytelne i ostre także w zmiennych warunkach oświetlenia.

Krystaliczny obraz

Dzięki zastosowaniu wielowarstwowych powłok antyrefleksyjnych, widziany **obraz cechuje się wysoką jasnością i ostrością nawet przy słabym oświetleniu**. Obiektów o średnicy 23 mm ma liniowe pole widzenia 107/1000 m oraz wysoką sprawność zmierzchową o wartości 12.

Precyzja pomiaru i duży zasięg

Największym atutem dalmierza Leupold RX-FullDraw 5 DNA OLED **jest duży zasięg 1100 m** oraz **minimalny margines błędu**

wynoszący zaledwie 45 cm na 100 m.

Tak imponującą precyzję dalmierz zawdzięcza zastosowaniu technologii **DNA (The Digitally eNhanced Accuracy)**, która wykorzystuje **zaawansowane techniki przetwarzania wiązki lasera** (IEC Class 3R) maksymalizujące dokładność pomiaru.

Łączniczy kalkulator balistyczny

Dalmierz RX-FullDraw 5 używa oprogramowania **Archer's Advantage**, które po wprowadzeniu masy strzały, prędkości oraz wysokości celownika Peep Sight dokonuje precyzyjnych obliczeń balistycznych (do 160 m), umożliwiając nam oddanie idealnego strzału zarówno przy strzelaniu pod dużym kątem, jak i na średnim lub długim dystansie.

Technologia Flightpath dodatkowo analizuje, czy wystrzelona strzała napotka przeszkody na drodze do celu (do 45 m).

Wpływa to, na również **szybkość odczytu, która wynosi poniżej 1 sekundy**.

Cechy dalmierza:

- **Trzy siatki celownicze** do wyboru: Plus Point (mały krzyż), Duplex (duży krzyż o grubych ramionach) i Duplex z Plus Point,
- funkcja pamięci ostatniego trybu,
- pomiar wyrażony w metrach lub jardach,
- graficzny wskaźnik poziomu baterii,
- **łączniczy kalkulator balistyczny Archer's Advantage**,
- intuicyjne menu emitowane na jasnym i czytelnym wyświetlaczu,
- pomiar odległości w jardach lub metrach.

Tryby pomiaru:

- **LOS** - liniowy pomiar odległości do celu bez uwzględnienia balistyki i kąta nachylenia,
- **BAL** - zaawansowany tryb łączniczy wykorzystujący oprogramowanie **Archer's Advantage**,
- **TRIG** - trygonometryczny pomiar dystansu uwzględniający kąt nachylenia oraz odległość do celu.

Długi czas działania

Dalmierz zasilany jest wydajną baterią litową CR2 3 V, która zapewnia do 5000 pojedynczych pomiarów.