

Link do produktu: <https://pentagon.pl/dalmierz-leupold-rx-2800-tbrw-alpha-iq-oled-p-6213.html>



## Dalmierz Leupold RX-2800 TBR/W Alpha IQ OLED

Cena	<b>3 339,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>999-125</b>
Kod producenta	<b>171910</b>
Kod EAN	<b>030317013073</b>
Producent	<b>Leupold, USA</b>
Marka	<b>Leupold</b>

### Opis produktu

**Leupold RX-2800 TBR/W Alpha IQ OLED to profesjonalny dalmierz laserowy o 7x powiększeniu, potężnym zasięgu do 2560 m wyposażony w jasny wyświetlacz OLED, kalkulator balistyczny TBR oraz inteligentne zasilanie Alpha IQ.**

#### Gwarancja działania w każdych warunkach

Leupold RX-2800 TBR/W Alpha IQ OLED ma małe rozmiary i lekką konstrukcję (jedynie 224 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 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.

Układ optyczny o 7x powiększeniu ma szerokie pola widzenia zapewniające komfortową obserwację oraz możliwość śledzenia poruszających się obiektów.

#### Krystaliczny obraz

Dzięki zastosowaniu wielowarstwowych powłok antyrefleksyjnych, widziany **obraz cechuje się wysoką jasnością i ostrością nawet przy słabym oświetleniu**. Obiektyw o średnicy 23 mm ma liniowe pole widzenia 105/1000 m oraz wysoką sprawność zmierniczą o wartości 11,5.

#### Bezkompromisowy zasięg i precyzja pomiaru

---

Leupold RX-2800 TBR/W Alpha IQ OLED wyróżnia **imponujący zasięg wynoszący aż 2560 m.**

**Leupold RX-2800 TBR/W Alpha IQ OLED zaprojektowano z myślą o strzelaniu długodystansowym**, dlatego do zasilania urządzenia zastosowano Alpha IQ inteligentny układ odpowiadający za monitorowanie napięcia, szybkość przetwarzania sygnału oraz precyzyjną pracę dalmierza na dużym dystansie.

#### **Cechy dalmierza:**

- **Trzy siatki celownicze** do wyboru: Plus Point (mały krzyż), Duplex (duży krzyż o grubych ramionach) i Duplex z Plus Point,
- **Scan Mode**- ciągły pomiar odległości,
- funkcja pamięci ostatniego trybu,
- regulacja jasności wyświetlacza OLED,
- pomiar wyrażony w metrach lub jardach,
- graficzny wskaźnik poziomu baterii,
- **wbudowany inklinometr cyfrowy z TBR**- oblicza zasięg do celu, wyświetla punkt trafienia, oblicza korektę MOA/ MRAD oraz poprawki na wiatr,
- intuicyjne menu emitowane na jasnym i czytelnym wyświetlaczu,
- pomiar odległości w jardach lub metrach,
- automatyczne wyłączenie.

#### **Tryby pomiaru:**

- **LOS**- liniowy pomiar odległości do celu bez uwzględnienia balistyki i kąta nachylenia.
- **TBR (True Ballistics Range)** to **zaawansowany kalkulator balistyczny uwzględniający parametry aż 25 grup amunicji**, który automatycznie oblicza korektę przewyższenia i poprawkę na wiatr.

**TBR/W** zapewnia wysoką precyzję pomiaru 0,5 MOA (w pionie) i 1,5 MOA (w poziomie) na dystansie 548 m. Funkcje:

- **BAS**- pomiar z korektą balistyki,
- **HOLD**- tryb pomiaru odległości uwzględniający poprawkę przewyższenia wyrażoną w calach lub cm,
- **MIL**- tryb pomiaru odległości uwzględniający poprawkę przewyższenia wyrażoną w MRAD,
- **MOA**- tryb pomiaru odległości uwzględniający poprawkę przewyższenia wyrażoną w MOA,

#### **Długi czas działania**

**Dalmierz zasilany jest wydajną baterią litową CR123 3 V**, która zapewnia **do 4000 pojedynczych pomiarów**.