

Link do produktu: <https://nielegalny.com/kolimator-holosun-he509t-rd-x2-montaz-rmr-p-3627.html>



Kolimator Holosun HE509T-RD X2 montaż RMR

Cena	2 819,00 zł
Numer katalogowy	0004926
Kod EAN	0004926

Opis produktu

Holosun HE509T-RD X2 - kolimator zamknięty 2 MOA/32 MOA, tytan, MOS

Holosun HE509T-RD X2 to zamknięty kolimator z serii Elite, wyposażony w tytanową obudowę i zaawansowaną elektronikę zapewniającą wysoką trwałość, wydajność i niezawodność działania w trudnych warunkach. Urządzenie oferuje szeroki zakres konfiguracji punktu celowniczego, automatyczne zarządzanie energią oraz pełną odporność na kurz i wodę zgodnie z normą IP67.

Cechy produktu:

- **Typ konstrukcji:** kolimator zamknięty – chroni emiter przed zabrudzeniem i uszkodzeniem
- **Obudowa:** wytrzymały tytan – wysoka odporność mechaniczna przy niskiej masie
- **Znak celowniczy:** wybieralny system MRS – 2 MOA kropka / 32 MOA okrąg / połączenie
- **Zasilanie:** bateria CR1632 + ogniwo słoneczne (Solar Failsafe™)
- **Funkcja oszczędzania energii:** Shake Awake™ – wybudzenie po wykryciu ruchu
- **Czas pracy na baterii:** do 50 000 godzin (przy średnim poziomie jasności)
- **Jasność znaku:** 12 poziomów – 10 dziennych i 2 kompatybilne z noktowizją
- **Powiększenie:** 1x, brak paralaksy
- **Regulacja punktu:** 1 MOA/klik, zakres ± 30 MOA
- **Tryby pracy:** automatyczny i manualny (do wyboru)
- **System montażu:** płyta montażowa w standardzie MOS (w zestawie), zgodność z RMR (płyta sprzedawana osobno)
- **Odporność na wibracje:** do 5000 G
- **Wodoodporność:** IP67
- **Informacja o słabej baterii:** miganie punktu celowniczego
- **Pamięć ustawień:** zapamiętywanie ostatniego znaku i jego jasności

Dane techniczne:

- **Rozmiar soczewki:** 23 × 16 mm
- **Źródło światła:** dioda LED

-
- **Zasilanie:** CR1632 + Solar Failsafe
 - **Temperatura pracy:** -30°C do 60°C
 - **Temperatura przechowywania:** -40°C do 70°C
 - **Wymiary:** 40 × 31 × 28 mm
 - **Waga:** 63 g

Zawartość zestawu:

- Kolimator HE509T-RD X2
- Bateria CR1632
- Płyta montażowa MOS
- Śruby montażowe
- Narzędzie do regulacji i montażu
- Ściereczka do soczewek
- Instrukcja obsługi