

Link do produktu: <https://pentagon.pl/kolimator-holosun-micro-red-dot-he509t-rd-x2-z-montazem-rmr-p-7014.html>

Kolimator Holosun Micro Red Dot HE509T-RD X2 z montażem RMR

Cena	3 059,00 zł
Numer katalogowy	542-021
Kod producenta	35413
Kod EAN	1000000219654
Elementy zestawu kolimatora	montaż niski, bateria
Kolor plamki	czerwony
Materiał obudowy	stop tytanu
Zasilanie ogniwem	bateria CR1632 (3 V)
Producent	Holosun, USA
Typ krzyża celowniczego (siatki)	kropka 2 MOA, okrąg 32 MOA, okrąg 32 MOA + kropka 2 MOA
Marka	Holosun

Opis produktu

Holosun Micro Red Dot HE509T-RD X2 z montażem RMR to kompaktowy **kolimator pistoletowy**, w którym zastosowano **tytanową obudowę**, układ zasilania słonecznego **Solar Failsafe**, system oszczędzania baterii **Shake Awake** oraz **możliwość zmiany wyświetlanego znaku celowniczego**.

Kompaktowy rozmiar, zamknięta pancerna konstrukcja i lekkość urządzenia, powodują, że **Micro Red Dot HE509T-RD X2** doskonale sprawdzi się jako kolimator do strzelania sportowego i bojowego.

W odróżnieniu od poprzedniej wersji, **w serii X2 zastosowano nowy — poziomy układ przycisków**, który wg większości użytkowników jest wygodniejszy i bardziej przyjazny w obsłudze. Kolimator X2 wzbogacono także w blokadę **Lock Mode**, która po aktywacji wyłącza działanie przycisków, zapobiegając w ten sposób przypadkowej zmianie ustawień celownika.

Pancerny kolimator HE509T-RD X2 do pistoletu - kolimatory Holosun z zasilaniem słonecznym

Korpus celownika wykonano **z lekkiego i wytrzymałego tytanu** metodą precyzyjnego frezowania. Kolimator ma gumowane przyciski o powiększonym rozmiarze i wysuwaną na bok tackę, dzięki której wymianę baterii można przeprowadzić w warunkach polowych bez konieczności demontażu celownika z broni. Do mocowania celownika na pistolecie zastosowano stalową płytkę w standardzie RMR. Zamknięta konstrukcja cechuje się większą odpornością na uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenie.

W Holosun Micro Red Dot HE509T-RD X2 zastosowano **soczewki pokryte wielowarstwowymi powłokami antyrefleksyjnymi**, które zapewniają wysoką transmisję światła, czysty i ostry obraz pozbawiony błędu paralaksy.

Zmienny punkt celowniczy

Dzięki systemowi Multi Reticle System, **użytkownik może zmienić wielkość oraz styl znaku celowniczego**. Do wyboru otrzymujemy: klasyczną kropkę 2 MOA, okrąg o wielkości 32 MOA, oraz połączenie kropki i kręgu 32 MOA. Taka funkcjonalność powoduje, że kolimator świetnie może być stosowany zarówno do strzelania sportowego, jak i bojowego. Znaki celownicze emitowane są za pomocą jednej diody, dlatego po zmianie siatki nie tracimy zera. **Układ sterujący i dioda są**

odporne na odrzut broni, warunki atmosferyczne i działanie wody (także słonej), dlatego ten model celownika jest chętnie wybierany przez żołnierzy i osoby szukające ekstremalnie trwałego kolimatora.

Kolimatory Holosun z zasilaniem słonecznym - niezawodne kolimatory do strzelania dynamicznego

Kolimator zasilany jest baterią CR1632, która wg danych producenta zapewnia **do 50 000 godzin pracy** przy ustawieniu jasności na poziomie 6. W urządzeniu zastosowano dodatkowo **panel solarny Solar Failsafe**, który przy mocnym świetle (słonecznym lub sztucznym) **wspiera pracę baterii**, odpowiada za automatyczną regulację jasności znaku celowania oraz w sytuacji awaryjnej zastępuje rozładowaną baterię. Użytkownik może korzystać z automatycznej regulacji jasności lub samodzielnie zmieniać jej natężenie mają do dyspozycji **10 ustawień dziennych i 2 ustawienia do noktowizji**.

Imponujący **czas pracy wynoszący do 50 000 godzin**, urządzenie zawdzięcza systemowi Shake Awake, który przy braku aktywności ruchowej (po 10 minutach) automatycznie wyłącza diodę, a **urządzenie przechodzi w tryb uśpienia**. Ponowne włączenie znaku celowniczego wymaga jedynie poruszenia broni. Użytkownik może samodzielnie zdefiniować czas, po którym następuje włączenie trybu uśpienia. Celownik ma tryb pamięci ostatnio używanego znaku celowniczego (wraz z poziomem jasności) i **funkcję powiadomienia o niskim poziomie baterii** (migotanie znaku celowniczego).