

Link do produktu: <https://pentagon.pl/kolimator-holosun-micro-red-dot-hs407c-x2-p-7015.html>

Kolimator Holosun Micro Red Dot HS407C X2

| | |
|----------------------------------|---|
| Cena | 1 599,00 zł |
| Numer katalogowy | 542-015 |
| Kod producenta | 30136/20900 |
| Kod EAN | 810047071181 |
| Elementy zestawu kolimatora | ściereczka do czyszczenia optyki, bateria, kolimator |
| Kolor plamki | czerwony |
| Materiał obudowy | aluminium |
| Zasilanie ogniwem | bateria CR1632 (3 V) |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| Producent | Holosun, USA |
| Typ krzyża celowniczego (siatki) | kropka 2 MOA |
| Marka | Holosun |

Opis produktu

Holosun Micro Red Dot HS407C X2 to zmodernizowana wersja popularnego kolimatora, w którym zastosowano zasilanie słoneczne **Solar Failsafe**, system oszczędzania baterii **Shake Awake** oraz znak celowniczy **2 MOA**.

W serii X2 zastosowano zmodernizowany **układ przycisków w formie horyzontalnej**, znacznie wygodniejszy i przyjazny do obsługi oraz blokadę przycisków **Lock Mode**, która po aktywacji, wyłącza przyciski i zapobiega przypadkowej zmianie ustawień.

Lekki i wytrzymały

Korpus celownika wykonano z **aluminium 7075** metodą precyzyjnego frezowania. Urządzenie ma lekką i wytrzymałą konstrukcję ważącą jedynie 42 g. Podstawę kolimatora wykonano w popularnym standardzie montażowym RMR. W odróżnieniu od poprzedniej wersji, w serii X2 zastosowano nowy — **poziomy układ przycisków**, który wg większości użytkowników jest wygodniejszy i bardziej przyjazny w obsłudze. Urządzenie ma wysoki **poziom ochrony IP67**, dzięki czemu jest odporne na warunki atmosferyczne i chwilowe zanurzenie w wodzie. Aluminiowy korpus wykończono techniką twardego anodowania, co zapewnia dużą odporność na ścieranie i zarysowania. Kolimator X2 wzbogacono także w **blokadę Lock Mode**, która po aktywacji wyłącza działanie przycisków, zapobiegając w ten sposób przypadkowej zmianie ustawień celownika.

Kropka 2 MOA

W **Holosun Micro Red Dot HS407C X2** zastosowano soczewki pokryte wielowarstwowymi powłokami antyrefleksyjnymi, które zapewniają wysoką transmisję światła oraz czysty i ostry obraz pozbawiony błędów paralaksy. Znak celowniczy to czerwona kropka o popularnej wielkości **2 MOA**. Układ sterujący i dioda są odporne na wstrząsy, odrzut broni oraz warunki atmosferyczne, dzięki czemu urządzenie pracuje wydajnie i stabilnie nawet w trudnych warunkach polowych.

Zasilanie słoneczne

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 mając 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 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. Holosun Micro Red Dot HS407C X2 został stworzony z myślą o broni krótkiej, może także pełnić funkcję celownika zapasowego na karabinie wyposażonym w celownik optyczny.

Uwaga! **W zestawie nie ma podstawy montażowej** widocznej na zdjęciu.