

Link do produktu: <https://www.gunszop.pl/holosun-kolimator-enclosed-reflex-sight-he512c-gd-gold-dot-multi-reticle-solar-panel-p-2613.html>



Holosun - Kolimator Enclosed Reflex Sight HE512C-GD Gold Dot - Multi Reticle - Solar Panel

Cena	2 749,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	002762
Kod producenta	HE512C-GD
Kod EAN	605930625400

Opis produktu

Holosun - Kolimator Enclosed Reflex Sight HE512C-GD Gold Dot - Multi Reticle - Solar Panel

HE512C-GD to kolimator typu zamkniętego stworzony przez firmę **Holosun**, który daje się bardzo łatwo dostosować do swoich preferencji dzięki możliwości ustawienia jedno z trzech punktów celowniczych.

Producentowi udało się osiągnąć dużą wydajność i stabilne długotrwałe funkcjonowanie dzięki elektrycznemu układowi sterowania oraz wydajnej diodzie **LED**. Zasilany za pomocą baterii **CR2032** gwarantuje czas działania do **50 000 godzin** przy najniższej intensywności punktu.

Kolimator został wyposażony w zaawansowane soczewki, pokryte powłokami odbijającymi. Charakteryzuje się doskonałą transmisją światła widzialnego oraz klarownym obrazem.

Użytkownik może wybrać kształt punktu celowniczego spośród trzech propozycji: klasycznej kropki **2MOA**, okrąg **65 MOA** oraz połączenie obu. Każdy ze sposobów wyświetlany jest za pomocą jednej diody **LED**, dlatego zmiana kształtu nie wiąże się z dodatkowym zerowaniem urządzenia (bardzo pomocne przy ustawianiu)

HE512C-GD Gold Dot posiada system **Solar Failsafe**. Jest to wydajne ogniwo słoneczne pozwalające na zasilanie i regulację kolimatora. W przypadku pracy w pełnym słońcu lub oświetlonego pomieszczenia urządzenie jest w pełni zasilany przez ogniwo. Jest to pomocne w przypadku wyczerpania się baterii. **Solar Failsafe** w przypadku mniejszego nasłonecznienia nadal będzie wspomagał pracę kolimatora wydłużając czas pracy baterii. Inną ważną zaletą tego systemu jest regulacja jasności punktu celowniczego. Jasność punktu zależy od jasności otoczenia - jeśli jest jasno, system automatycznie zwiększy jasność. W przypadku ciemnego pomieszczenia lub pracy w nocy jasność dostosuje się tak, by nie razić użytkownika.

Bardzo istotnym udogodnieniem jest system **Shake Awake**. Odpowiada on za oszczędzanie baterii. Po 10 minutach braku aktywności urządzenie przechodzi w tryb uśpienia. Do wybudzenia kolimatora wystarczy ruch bronią.

Cechy produktu:

- Szerokie pole widzenia
- Oszczędna technologia LED
- Trzy znaki celownicze z możliwością zmiany bez konieczności konfigurowania kolimatora od nowa
- Dwa tryby pracy: automatyczny i manualny
- Wbudowane ogniwo słoneczne
- Soczewka z wielowarstwowymi powłokami o wysokiej przejrzystości
- System Shake Awake

- Zapamiętywanie ostatnio używanej konfiguracji
- Szybka wymiana baterii, bez konieczności użycia narzędzi
- Wodoodporna obudowa IP67
- Wykonany w technologii CNC przy T6061-T6

Dane techniczne:

- soczewka obiektywu: 32 x 24 mm
- możliwość wyboru jednego z trzech punktów celowniczych: kropka z okręgiem; kropka; okrąg
- rozmiar punktów: kropka 2 MOA, okrąg 65 MOA
- źródło podświetlenia: dioda LED
- odległość od oka: nieograniczona
- regulacja: 1/2 MOA / jeden klik
- regulacja położenia: w zakresie ± 40 MOA od centrum
- paralaksa: $\leq \pm 1$ MOA
- powłoki: wielowarstwowe
- powiększenie: 1X
- zasilanie: ogniwo słoneczne oraz bateria CR2032
- czas pracy baterii: 50 000 h (kropka, średni poziom jasności); 20 000 h (kropka i okrąg, średni poziom jasności)
- dwa tryby pracy: automatyczny i manualny
- automatyczne wyłączenie: po 10 minutach bezczynności
- regulacja jasności: 10 stopni + 2 stopnie do noktowizji
- obudowa: aluminium T6061-T6
- wykończenie obudowy: utlenianie mikrołukowe MAO
- kolor obudowy: czarny
- szyna montażowa: Picatinny / Weaver
- wodoodporna konstrukcja: IP67
- zakres temperatury pracy: -10°C to 50°C
- zakres temperatury przechowywania: -40°C to 70°C
- odporność na wibracje: do 1000 G
- wymiary: 84 x 60 x 40 mm
- waga: 265 g

W zestawie:

- kolimator HE512C-GD
- bateria CR2032
- klucz Torx
- klucz do nastaw
- ściereczka z mikrofibry