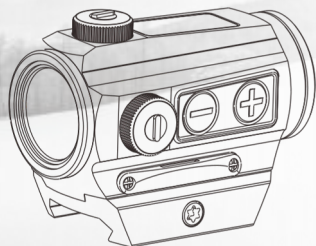


## HE403C-GR Green Dot Sight User's Manual



Kolor  Desert Sand  
 Czarny mat

www.holosun.com

### Instrukcja Obsługi

Dziękujemy za wybór produktów firmy Holosun. Jesteśmy dumni z tego, że możemy dostarczyć Wam innowacyjne i wysokiej jakości przyrządy optyczne dostosowane do wielu rodzajów broni palnej. Nasze produkty są zaprojektowane tak, aby sprostać wymaganiom każdego strzelca oraz sprawdziły się podczas służby.

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z Instrukcją obsługi.

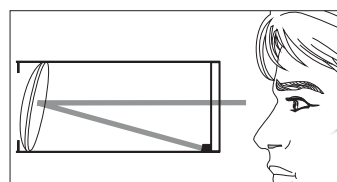


Ważne

1. Upewnij się, że broń jest rozładowana i bezpieczna, wyjmując z niej całą amunicję i magazynki oraz sprawdzając pusty magazynek przed instalacją i wymianą baterii.
2. Prosimy zachować opakowanie, potrzebne w przypadkach gwarancyjnych.

1.

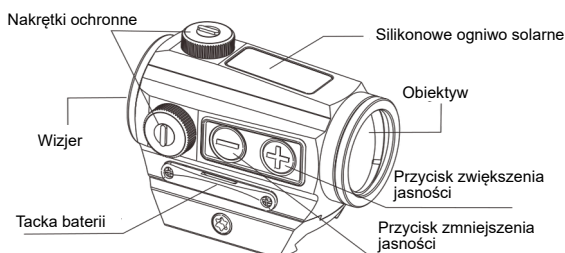
### Obiektyw celownika



Obiektyw pochylony jest charakterystycznym elementem konstrukcji celowników refleksyjnych/odblaskowych. Aby zapewnić prawidłowe odbicie siatki/kropki, obiektyw musi być prostopadły do diody LED. Ponieważ dioda LED jest zamontowana w bocznej części wewnętrznej tuby, obiektyw musi być pochylony w tym kierunku.

3.

### Model



Rysunek 1 HE403C-GR Green Dot Sight

2.

### Cechy

1. Zaawansowana technologia LED-ów: Do 50 000 godzin pracy na baterii.
2. Podwójne zasilanie: Celownik zasilany jest zarówno baterią litową CR2032, jak i energią słoneczną. Bateria zapewnia zasilanie do 50 000 godzin, a energia słoneczna zapewnia dodatkowe zasilanie w przypadku braku baterii lub gdy bateria jest słaba.
3. 2,2 MOA kropka: Jasny i wyraźny punkt celowniczy o wielkości 2,2 minut kątowych (MOA) gwarantuje wysoką precyzję i niezawodność celownika podczas strzelania na duże odległości.
4. Bez paralaksy, nieograniczone pole widzenia
5. Funkcja Shake Awake: Celownik posiada wbudowany czujnik ruchu, który automatycznie uruchamia urządzenie po wykryciu ruchu.
6. 10 ustawień jasności siatki w świetle dziennym i 2 kompatybilne z noktowizją,
7. Funkcja pamięci ustawień jasności
8. Wodoodporność: IP67

4.

### Bateria

1. Napięcie robocze urządzenia to DC3V, zasilane za pomocą jednej wysokiej jakości baterii litowej CR2032, dołączonej do zestawu.
2. Wysokiej jakości bateria zapewnia zasilanie urządzenia do 50 000 godzin.

**Ostrzeżenie:** Bateria nie jest ładowalna.

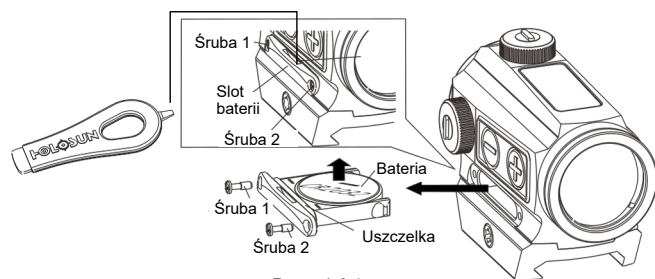
#### 3. Wymiana baterii:

- 1) Wyjmowanie baterii (Rys. 3-1):
  - a. Odkręć śruby 1.2.
  - b. Wsuń dołączone narzędzie w kształcie łeczki w szczelinę w komorze baterii. Pociągnij za taczkę i wyjmij martwą baterię.

5.

#### Ostrzeżenie:

Utrata lub uszkodzenie pierścienia uszczelniającego może spowodować wyciek wody do komory, co może uszkodzić produkt.

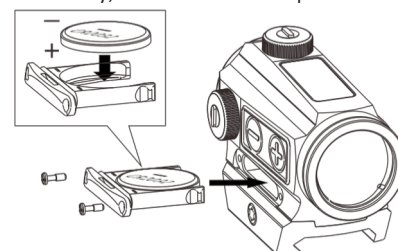


Rysunek 3-1

#### 2) Instalacja baterii (Rys.3-2):

- a. Wsuń baterię do tacki baterii, upewniając się, że strona "+" jest skierowana do dołu.
- b. Wsuń i naciśnij tackę do komory baterii.
- c. Dokręć śrubę 1.2.

6.



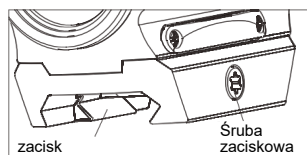
Rysunek 3-2

7.

## Instalacja

1. Kołki mocujące są dopasowane do broni z szynami Picatinny.
2. Najpierw włóż odpowiedni klucz Torx (dołączony) do głowy śruby zaciskowej, a następnie obróć, aby poluzować krzyżyk, a następnie wsuń celownik do szyny broni na odpowiednie miejsce i na koniec dokręć śrubę zaciskową. (Rys. 4)

Rysunek 4

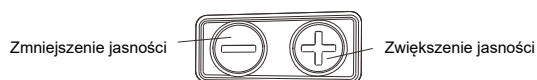


- b) Bateria kompensuje moc, jeśli panel słoneczny nie może sam napędzać kropki.
  - c) Jeśli oświetlenie jest niewystarczające, celownik automatycznie przełączy się na zasilanie z baterii. Podczas pracy na baterii możesz regulować jasność siatki za pomocą przycisków "+" i "-", aby przełączać się między poziomami jasności wysokim, średnim i niskim.
- 2) Tryb manualny:
    - a) Naciśnij i przytrzymaj przycisk "+" aż kropka zamiga raz. Spowoduje to przełączenie między trybem automatycznym a manualnym.
    - b) Regulacja jasności: W trybie manualnym dostępne jest 12 ustawień jasności kropki. Użyj przycisków "+" lub "-", aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność.
    - c) Przełączenie z powrotem na tryb automatyczny: Przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk "-", aby przełączyć celownik w tryb automatyczny i zapamiętać ustawienie.

·10·

### 5. Uwaga:

- 1) Funkcja pamięci: Celownik zapamięta ostatnie zapisane ustawienie jasności po włączeniu i wyłączeniu.
- 2) Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii: Jeśli napięcie baterii jest poniżej 2,2 V DC, siatka będzie migać powoli.



Rysunek 5

4. Obrócenie pokrętki wertykalnego w prawo spowoduje przesunięcie zielonej kropki w górę. Obrót w lewo obniży zieloną kropkę. Podobnie dla regulacji horyzontalnej, obrót w prawo spowoduje przesunięcie zielonej kropki w prawo, a obrót w lewo spowoduje przesunięcie jej w lewo.

### Uwaga:

Nie próbuj obracać pokręteł, jeśli odczuwasz opór, co potwierdza granice regulacji. W przeciwnym razie urządzenie może ulec uszkodzeniu. Jeśli zakres regulacji przekracza granice, rozważ dodanie dodatkowej podkładki między urządzeniem a szyną montażową, aby rozszerzyć granice zakresu regulacji.

·14·

## Obsługa celownika

Dostępne są dwa tryby pracy: tryb automatyczny i tryb manualny.

1. Włączenie (patrz Rys. 5): Naciśnij i zwolnij jeden z przycisków jasności ("+" lub "-"), aby włączyć celownik.
2. Wyłączenie zasilania: Naciśnij jednocześnie przyciski "+" i "-", aby wyłączyć zasilanie i czujnik ruchu.
3. Tryby pracy: automatyczny i manualny

1) Tryb automatyczny - zasilanie z panelu słonecznego i wewnętrznego akumulatora:

Na podstawie poziomu oświetlenia otoczenia celownik automatycznie przełącza się między zasilaniem z baterii a zasilaniem z panelu słonecznego. Umożliwia to korzystanie z celownika w każdych warunkach oświetleniowych.

a) W trybie automatycznym jasność kropki jest automatycznie dostosowywana do oświetlenia otoczenia.

·9·

### 4. Tryb uśpienia:

- 1) Należy pamiętać, że Twój zielony punkt automatycznie przechodzi w tryb uśpienia po 10 minutach bezczynności.
- 2) Celownik natychmiast się wybudzi i włączy po wykryciu ruchu, przywracając ustawienia zapisane ostatnio.
- 3) Domyślne ustawienie minutnika uśpienia to 10 minut, ale można je zmienić.
  - A. Naciśnij i przytrzymaj przycisk "+" przez 10 sekund, aby uruchomić tryb ustawiania czasu. Dostępne są 4 opcje: 10 min, 1 h, 12 h lub tryb uśpienia jest wyłączony.
  - B. Naciśnij i zwolnij jeden z przycisków "+" lub "-", aby ustawić czas. Dioda LED zamiga (1-10 min, 2=1h, 3-12h, lub 4-wyłączenie trybu uśpienia).
  - C. Naciśnij jednocześnie przyciski "+" i "-", aby zapisać ustawienie czasu i wyłączyć celownik.

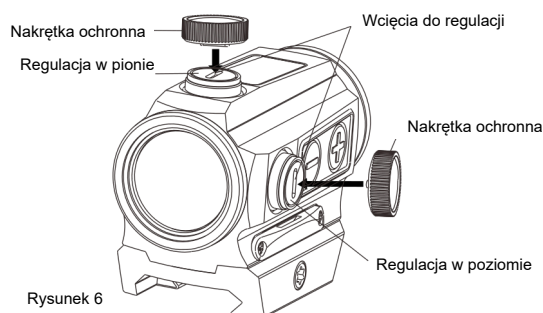
·11·

## Ustawienia zerowania

1. Pokrętło regulacji wertykalnej znajduje się na górze celownika, a pokrętło regulacji horyzontalnej znajduje się po prawej stronie (patrz Rys. 6).
- 6). Celownik został wstępnie wyregulowany w fabryce.
2. Platforma na pokrywie ochronnej może być używana do wyrównywania celowania (patrz Rys. 6).
3. Najpierw otwórz pokrywę ochronną. Umieść śrubokręt typu na śrubie ze szczeliną, a następnie obróć śrubę w prawo lub w lewo, aby dokonać regulacji. Każde kliknięcie w prawo lub w lewo odpowiada jednemu przesunięciu o równoważności 0,5 MOA.

### Uwaga:

Oznaczenia kierunku regulacji znajdują się wewnątrz pokrywy ochronnej. Śruba regulacyjna pod pokrywą ochronną jest wodoodporna.



Rysunek 6

·15·

To urządzenie jest precyzyjnym instrumentem, który wymaga ostrożności podczas pielęgnacji. Oto kilka wskazówek, aby zapewnić długą żywotność produktu. Obiektywy optyczne są wielowarstwowymi obiektywami optycznymi. Przy czyszczeniu soczewek zdmuchnij kurz z powierzchni, zwilż soczewkę płynem do czyszczenia soczewek lub czystą wodą, a następnie usuń smugi ściereczką do soczewek, miękkim bawełnianym lub mikrofibrynowym ściereczką. Unikaj dotykania powierzchni szkła suchą szmatką lub papierem toaletowym. **Nie używaj rozpuszczalników organicznych, takich jak alkohol lub aceton ani detergentów, które je zawierają.** Nie jest wymagana żadna specjalna konserwacja powierzchni obudowy. Nie próbuj rozmontować urządzenia, ponieważ wewnętrzne części są specjalnie oczyszczone i uszczelnione oraz poddane obróbce przeciwmgielnej. Każda taka próba unieważni gwarancję.

· 16 ·

**HOLOSUN®**

Holosun Technologies Inc.

**Customer Service**

Phone: 909-594-2888  
Email: [warranty@holosun.com](mailto:warranty@holosun.com)

**Polski dystrybutor:** [Specshop.pl](http://Specshop.pl)  
**Telefon:** +48 533 372 997

V1.2

1. Gwarantem jest producent marki Holosun – firma Holosun z siedzibą w 661 Brea Canyon Road STE 7, Walnut CA 91789, USA.
2. Produkty marki Holosun objęte są gwarancją Holosun Limited Lifetime Warranty (ograniczona, dożywotnia gwarancja).
3. Dożywotnia gwarancja dotyczy metalowej konstrukcji produktu i nie dotyczy systemów optycznych i systemów wyświetlania punktu celowniczego.
4. System optyczny objęty jest 5-letnią gwarancją. System wyświetlania, w tym elektronika, objęte są 3-letnią gwarancją.
5. Niniejsza ograniczona gwarancja nie dotyczy:
  - A. Stwierdzonych wad spowodowanych normalnym zużyciem jakiegokolwiek części, w tym pokręteł, wykończenia obudowy, itp.
  - B. Stwierdzonych wad spowodowanych modyfikacjami i nieupoważnionymi działaniami serwisowymi, uszkodzeniami mechanicznymi, zaniedbaniem, niewłaściwym użyciem oraz niewłaściwą konserwacją czy działaniami natury.
  - C. Wad wynikających wyłącznie z subiektywnej oceny użytkownika.
6. Gwarancja całkowicie traci ważność w wypadku serwisowania bądź modyfikacji urządzenia przez jakąkolwiek inną stronę, nie będącą autoryzowanym dystrybutorem marki Holosun.
7. Towar reklamowany należy dostarczyć na własny koszt do autoryzowanego dystrybutora marki Holosun. Wraz z reklamowanym produktem należy dołączyć opis wszystkich zauważonych wad i defektów, opis sytuacji w jakiej się ujawniły, a także dowód zakupu/kartę gwarancyjną oraz dane kontaktowe i adres nabywcy.
8. Sposób i zakres naprawy ustala udzielający gwarancji.
9. Okres gwarancyjny ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy (do dnia jej wykonania).
10. Aktualna listę autoryzowanych dystrybutorów marki Holosun można znaleźć na [www.holosun.com](http://www.holosun.com)

**Aby uzyskać więcej informacji na temat Holosun, naszych Warunków użytkowania i sprzedaży oraz Polityki prywatności, odwiedź stronę [holosun.com](http://holosun.com).**