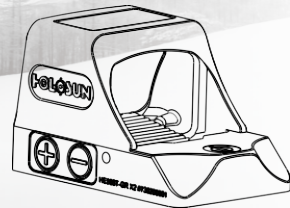


HOLOSUN®

HOLOSUN®

HE508T-GR/RD X2 Reflex Sight

Instrukcja obsługi



Holosun Technologies Inc.



Czerwony lub zielony
znak celowniczy

HE508T-GR/RD X2

HE508T-GR/RD X2: X2 posiada nową, wzmocnioną konstrukcję, baterię zamontowaną z boku obudowy, tryb blokady i system Multi Reticle (MRS). System MRS wykorzystuje nową technologię LED z opcją różnych znaków celowniczych (plamka wpisana w okrąg, plamka lub okrąg), żywotność baterii z baterią CR1632 wynosi do 50 000 godzin. Kolimator może być montowany na pistoletach, karabinach, strzelbach, wiatrówkach i kuszach.



1. Przed montażem i wymianą baterii, upewnij się, że broń jest rozładowana i zabezpieczona, wyjmując magazynek oraz amunicję i potwierdzając, że komora nabojowa jest pusta.
2. Zachowaj opakowanie na wypadek konieczności zgłoszenia roszczenia gwarancyjnego.

Ograniczona gwarancja

Producent zapewnia ograniczoną dożywotnią gwarancję na części i wykonanie, przysługującą pierwotnemu nabywcy od daty zakupu. Według własnego uznania, producent naprawi lub wymieni produkty, które okażą się wadliwe podczas normalnego użytkowania, bez opłat, poza kosztami dostawy, które zostaną poniesione przez nabywcę. Producent nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe, wtórne lub wyjątkowe szkody wynikające z lub w jakikolwiek sposób powiązane z użytkowaniem lub wydajnością produktu. Gwarancja staje się nieważna na skutek niewłaściwego użytkowania, modyfikacji, zaniedbania lub demontażu przed zwrotem.

Konserwacja i pielęgnacja

Kolimator to precyzyjny przyrząd, którego użytkowanie wymaga należytej dbałości. Poniższe wskazówki mają na celu zapewnienie długiej żywotności produktu. Soczewki są wykonane z wielowarstwowego szkła optycznego. Podczas czyszczenia soczewek zdmuchnij z ich powierzchni pył, zwilż soczewkę środkiem do czyszczenia soczewek lub czystą wodą, a następnie zetrzyj smugi chusteczką do soczewek lub miękką ściereczką z bawełny czy mikrofibry. Unikaj dotykania szklanej powierzchni suchą szmatką lub chusteczką. Nie korzystaj z rozpuszczalników organicznych, takich jak alkohol lub aceton. Powierzchnia obudowy nie wymaga szczególnej konserwacji. Nie próbuj demontować urządzenia, ponieważ elementy wewnętrzne zostały specjalnie oczyszczone, uszczelnione oraz zabezpieczone przed parowaniem. Każda próba demontażu spowoduje unieważnienie gwarancji.

Dziękujemy za zakup kolimatora HOLOSUN HE508T-GR/RD X2, o konstrukcji otwartej. Wymiary kolimatora są dostosowane do pistoletu lub karabinu. Zoptymalizowana konstrukcja, technologia Shake Awake™ i podwójny system zasilania Solar Fail Safe™ sprawiają, że jest to celownik idealny do broni krótkiej. Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

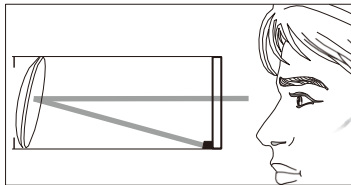
Model



Ryc. 1 Kolimator HE508T-GR/RD X2

Soczewka obiektywu

Pochylona soczewka obiektywu jest częścią konstrukcji celowników kolimatorowych. Aby uzyskać prawidłowe odbicie znaku celowniczego lub plamki, soczewka obiektywu musi być ustawiona prostopadle do źródła światła LED. Ponieważ źródło światła LED jest umieszczone w pobliżu podstawy obudowy, soczewka obiektywu jest pochylona w tym kierunku.

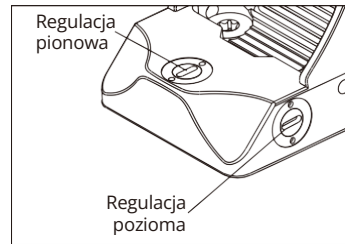


Ryc. 2

Podczas zerowania na 25 jardach, jeżeli punkt trafienia pada 2 cale za nisko i 1 cal na prawo, konieczna będzie regulacja pionowa o 8 kliknięć w GÓRĘ (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara) i 4 kliknięcia w LEWO (zgodnie z ruchem wskazówek zegara).

5) Maksymalny zakres regulacji wynosi ± 30 MOA od środka.

Ostrzeżenie: Kiedy poczujesz, że pokrętła nie da się dalej obrócić, może to oznaczać, że osiągnięto limit mechaniczny wieżyczki regulacji. Nie obracaj pokręteł, jeżeli czujesz opór, możesz je w ten sposób uszkodzić.



Ryc. 7

Ustawienie zera

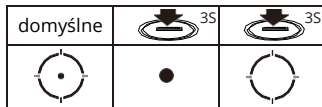
- 1) Kolimator został fabrycznie przestrelany (wyzerowany) na około 25 jardach i powinien wymagać minimalnych poprawek do osiągnięcia zera.
- 2) Śruba regulacji pionowej jest zlokalizowana na górze tylnej części obudowy, a śruba regulacji poziomej po prawej stronie obudowy. Regulacji można dokonać wkładając i obracając płasko zakończoną końcówkę dołączonego narzędzia do gniazda wieżyczki (Ryc. 7).
- 3) Kliknięcie regulacji pionowej i poziomej wynosi około 1 MOA.
- 4) Każde kliknięcie ma wartość około 1 MOA lub 1 cala na 100 jardów (½ cala na 50 jardów; ¼ cala na 25 jardów).

Cechy

- 1) Automatyczne dostosowanie jasności znaku celowniczego w trybie Auto.
- 2) Plamka wpisana w okrąg 32 MOA, plamka 2 MOA lub okrąg 32 MOA.
- 3) Sensor Shake Awake™ zapamiętujący ostatnie ustawienie.
- 4) Brak błędu paralaksy, nieograniczona odległość od oka.
- 5) Otwory odpływowe po obu stronach urządzenia umożliwiają odprowadzanie nadmiaru wody w wilgotnych warunkach.
- 6) Mocna obudowa z tytanu.
- 7) 12 ustawień jasności: 10 dziennych i 2 noktowizyjne.
- 8) Wymiary wizjera 0,63 x 0,91 cala.
- 9) Klasa szczelności IP67.

System Multi Reticle

Domyślny znak celowniczy tego kolimatora to plamka 2 MOA wpisana w okrąg 32 MOA z czterema punktami pozycjonującymi. Przekrój okręgu odpowiada mniej więcej 81 cm na 100 metrów. Przytrzymaj przycisk "-" przez 3 sekundy, aby przełączyć między 3 opcjami (okrąg + plamka, plamka, okrąg), w tej kolejności.



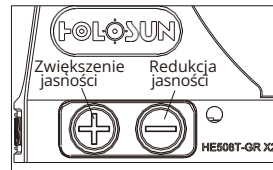
Ryc. 3

Działanie szczególne:

- 1) Zasilanie ogniwem słonecznym: Baterię należy wymienić, kiedy napięcie spadnie poniżej 2,2V. Kolimator będzie działał dopóki poziom oświetlenia otoczenia będzie dostateczny.
- 2) Aby ograniczyć zużycie baterii przy niskim poziomie baterii lub niskim natężeniu oświetlenia otoczenia, możesz wyłączyć okrąg 32 MOA przytrzymując przycisk "-" przez około 3 sekundy.

Uwaga:

- 1) Funkcja pamięci: Celownik zapamięta ostatnie zapisane ustawienie jasności po włączeniu i wyłączeniu.
- 2) Niski poziom baterii: Punkt celowniczy zamiga, kiedy napięcie baterii spadnie poniżej 2,2V.



Ryc. 6

4. Ustawienie wyłącznika czasowego:

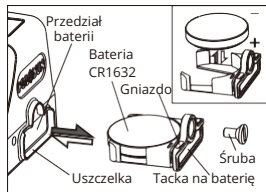
- 1) Pamiętaj, że kolimator automatycznie przejdzie w tryb uśpienia po 10 minutach bezruchu.
- 2) Po wykryciu ruchu kolimator natychmiastowo wybudzi i włączy się z ostatnio wybraną jasnością.
- 3) Domyślne ustawienie wyłącznika czasowego to 10 min, ale można je zmienić.
 - i. Naciśnij przycisk "+" przez 10 sekund, aby przejść do regulacji czasu uśpienia. Dostępne są 4 opcje: 10 min, 1h, 12h lub wyłączony.
 - ii. Naciśnij przycisk "+" lub "-", aby wybrać ustawienie wyłącznika czasowego. Dioda LED zacznie migać, aby wskazać, które ustawienie zostało wybrane: 1=10 min, 2=1h, 3=12h lub 4=tryb uśpienia wyłączony.
 - iii. Naciśnij jednocześnie przyciski "+" i "-", aby zapisać ustawienie wyłącznika czasowego (doprowadzi to do wyłączenia celownika).

Bateria

1. Kolimator wykorzystuje system podwójnego zasilania Solar Fail Safe™ (bateria słoneczna i wewnętrzna). Jedna bateria litowa CR1632 wysokiej jakości jest dołączona do zestawu.
2. Bateria wysokiej jakości jest w stanie zasilać urządzenie do 20 000 godzin (plamka wpisana w okrąg) lub do 50 000 godzin (plamka) na 6 poziomie jasności. **Uwaga:** Nie korzystaj z akumulatorów.
3. Wymiana baterii (Ryc. 4):
 - a. Wyjmij baterię:
 - i. Wyjmij śrubę tacki na baterię.
 - ii. Użyj dołączonego narzędzia jako dźwigni, aby wyjąć tackę i baterię.

b. Instalacja baterii

- i. Umieść baterię na tacce, stroną DODATNIA skierowaną w DÓŁ.
- ii. Włóż tackę do przedziału baterii i dociśnij.
- iii. Dokręć śrubę tacki.



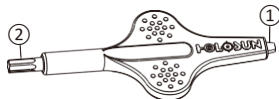
Ryc. 4

Uwaga:

Zgubienie lub uszkodzenie uszczelki może prowadzić do przedostawania się wody do przedziału baterii, co może uszkodzić urządzenie.

Narzędzia: klucz

1. Płaska końcówka jest przeznaczona do regulacji pionowej i poziomej, tacki na baterię oraz śruby tacki.
2. Klucz Torx T10 do śrub.



2) Tryb manualny:

- a) Przejdź z trybu auto do trybu manualnego przytrzymując przycisk "+" przez 3 sekundy, dopóki punkt celowniczy nie zamiga.
- b) Regulacja jasności: Znak celowniczy w trybie manualnym posiada 12 ustawień jasności. Ustawienia 1 i 2 są kompatybilne z noktowizją, ustawienie 12 jest najjaśniejsze. Wciśnij przycisk "+" lub "-", aby zmniejszyć lub zwiększyć jasność.

3) Tryb blokady: Przejdź z trybu manualnego do trybu blokady przytrzymując przycisk "+" przez 3 sekundy, dopóki nie zamiga LED. W trybie blokady, krótkie wciśnięcia przycisków "+" lub "-" nie zmieniają ustawień. Aby wyjść z trybu blokady, wciśnij i przytrzymaj przycisk "+" przez 3 sekundy, LED zamiga i przejdzie w tryb automatyczny.

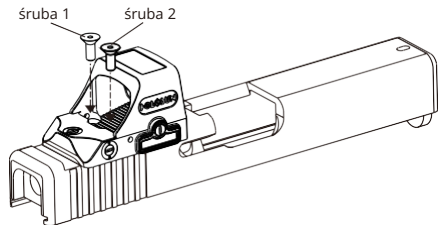
Nadaje się do pracy w każdych warunkach oświetleniowych. Tryb automatyczny jest ustawieniem domyślnym.

- a) W trybie automatycznym jasność znaku celowniczego jest automatycznie dostosowywana do oświetlenia otoczenia.
- b) Bateria wyrówna moc, jeśli ogniwo słoneczne nie będzie w stanie samodzielnie zasilać punktu celowniczego.
- c) **CZERWONY:** Jeśli oświetlenie jest wystarczająco słabe, celownik automatycznie przełączy się na zasilanie bateryjne. Podczas pracy na zasilaniu bateryjnym można regulować jasność siatki za pomocą przycisków "+" i "-", aby przełączać między poziomami jasności.
- d) **ZIELONY:** Tryb automatyczny posiada 8 ustawień (od 3 do 10) o takiej samej jasności co ustawienia trybu manualnego. Naciśnij przycisk "+" lub "-", aby dostosować jasność X, jasność będzie wahać się od X do 12, w zależności od oświetlenia otoczenia.

Montaż na zamku

UWAGA: HE508T jest kompatybilny z pewnymi standardowymi, interfejsami montażowymi dostępnymi na rynku. W celu uzyskania rysunku obudowy, skontaktuj się z Holosun.

1. Umieść HE508T na kompatybilnym zamku lub płytce montażowej.
2. Skorzystaj ze śrub dołączonych do zestawu, śrub dołączonych do prowadnicy lub śrub otrzymanych od rusznikarza, dokręć z momentem obrotowym 15 in-lbs z użyciem nietrwałego (średni/niebieski) środka blokującego gwinty (Ryc. 5).
3. Przed użyciem potwierdź zachowanie odpowiednich odstępów i prawidłowe działanie broni.



Ryc. 5

Obsługa kolimatora

Dostępne są trzy tryby pracy: auto, manualny i tryb blokady (Ryc. 6).

1. Włączanie: Wciśnij krótko dowolny przycisk ("+" lub "-"), aby włączyć kolimator.

2. Wyłączanie: Wciśnij przyciski "+" i "-" jednocześnie, aby wyłączyć urządzenie i czujnik ruchu. Funkcja Shake Awake zostaje wyłączona po wyłączeniu urządzenia.

3. Tryb pracy: Dostępne są 3 tryby w następującej kolejności: Tryb auto → Tryb manualny → Tryb blokady.

1) Tryb auto – w trybie automatycznym, ogniwo słoneczne i wewnętrzna bateria (system podwójnego zasilania) zasilają kolimator. Jasność znaku celowniczego jest automatycznie dostosowywana na podstawie warunków oświetlenia otoczenia.