



Kolimator Freedom

Instrukcja obsługi i montażu

Instrukcje obsługi

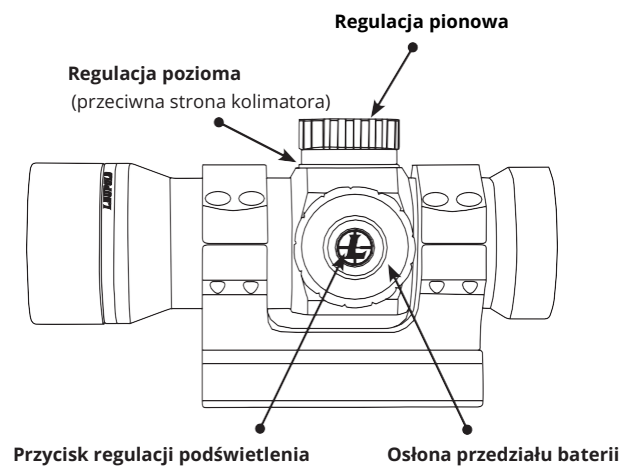
Aby uzyskać optymalną wydajność i zapobiec uszkodzeniu, postępuj zgodnie z niniejszymi instrukcjami.

Cechy

- System Twilight
- Odporna na zdrapania soczewka
- Nieograniczona odległość od oka
- Regulacja kliku ¼ MOA
- 8 ustawień podświetlenia
- Technologia wykrywania ruchu (MST)
- Dożywotnia gwarancja

Dane techniczne

- Powiększenie: 1,0x
- Zakres regulacji pionowej: 80 MOA
- Zakres regulacji poziomej: 80 MOA
- Regulacja 15 MOA na obrót
- Punkt celowniczy: kropka 1,0 MOA
- Zasilanie: Jedna bateria litowa CR2032 3V
- Wymiary [dł. x szer. x wys.]: 137,9 x 64,5 x 49,7 mm
- Masa (z baterią): 198,4 g



*wybrane modele posiadają zewnętrzne pokrętko regulacji kompensacji opadu pocisku (BDC)

Zawartość opakowania

- Kolimator Freedom RDS, kropka 1,0 MOA
- (1) Bateria litowa CR2032 3V
- Instrukcja obsługi
- Klucz Torx T15/T27
- Klucz imbusowy .050 (Model BDC)

Akcesoria sprzedawane oddzielnie

- Alumina Flip-Back (okular), SKU 59055
- Alumina Flip-Back (obiektyw), SKU 59040
- Urządzenie antyodblaskowe (36 mm), SKU 62875



Uwagi i ostrzeżenia

Upewnij się, że magazynek został odłączony/ jest pusty, zamek jest otwarty i że w komorze nie ma naboju. Dopiero po dwukrotnym sprawdzeniu broni i potwierdzeniu, że jest zabezpieczona i rozładowana możesz przystąpić do montażu kolimatora. Nie patrz bezpośrednio na słońce, lampy i inne źródła światła o dużym natężeniu. Trzymaj z dala od dzieci.

Montaż baterii

Urządzenie jest zasilane jedną baterią CR2032. Aby zainstalować baterię:

1. Obróć osłonę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Włóż baterię tak, aby strona dodatnia (+) była skierowana do góry.
3. Zamontuj osłonę baterii na obudowie pokrętkła regulacji podświetlenia i przykręć w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Podświetlenie

Regulacja podświetlenia za pomocą przycisku

Aby aktywować podświetlenie kolimatora:

1. Naciśnij i zwolnij przycisk zlokalizowany po lewej stronie wieżyczki regulacji.
2. Aby dokonać regulacji natężenia podświetlenia, naciśnij i zwolnij przycisk kilkakrotnie. Punkt celowania zamiga 5 razy po osiągnięciu najwyższego ustawienia jasności. Każde kolejne naciśnięcie przycisku spowoduje obniżenie natężenia podświetlenia. Po osiągnięciu najniższego ustawienia, kropka zamiga 5 razy, a każde kolejne naciśnięcie przycisku spowoduje zwiększenie jasności podświetlenia.
3. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez co najmniej 3 sekundy. Po ponownym uruchomieniu, urządzenie przywoła ostatnio używane ustawienie.

Uwaga: Użytkowanie zaawansowane: Aby zmienić kierunek regulacji, wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy. Kontynuuj regulację natężenia podświetlenia.

Kolimator Freedom RDS wykorzystuje technologię wykrywania ruchu (MST™), aby ograniczać zużycie baterii. Kiedy podświetlenie jest włączone, kolimator wyłącza się automatycznie po 5 minutach bezruchu i włącza natychmiastowo, kiedy urządzenie zostanie poruszone.

Uwaga: Prze wyłączeniem kolimator odlicza przez 10 sekund.

Plamka zamiga 10-krotnie przed wyłączeniem urządzenia. Aby ograniczyć zużycie baterii, wyłącz podświetlenie, kiedy nie korzystasz z celownika. Wyjmij baterię do długoterminowego przechowywania.

OSTRZEŻENIE: Przed wymianą baterii sprawdź, czy broń jest rozładowana.

Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii

Kolimator posiada wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii, który powoduje miganie plamki po uruchomieniu. Aby sprawdzić poziom naładowania baterii, wyłącz i włącz podświetlenie. Jeżeli plamka zamiga, wkrótce konieczna będzie wymiana baterii.

Montaż

Ostrzeżenie: Przed montażem kolimatora, upewnij się, że broń jest rozładowana. Jeżeli do kolimatora Freedom RDS był dołączony montaż, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami. Śruby mocujące powinny znaleźć się po prawej stronie broni.

1. Określ pożądane położenie montażu na szynie. Pamiętaj, że Freedom RDS pozwala na nieograniczoną odległość od oka.
2. Przesuń montaż do przodu, tak aby przylegał ciasno do szyny i dokręć szyny mocujące z momentem obrotowym 65 in-lbs.
3. Zdejmij górne połówki obrczy montażowych i umieść kolimator w dolnych połówkach. Zamontuj górne połówki obrczy i przykręć śruby z momentem obrotowym 28 in-lbs.

Jeżeli do kolimatora nie dołączono montażu, proces montażu powinien przebiegać zgodnie z instrukcjami producenta montażu.

Precyzyjna regulacja pionowa i pozioma

Freedom RDS umożliwia ręczną regulację pionową i poziomą ¼ MOA. Aby dokonać regulacji, zdejmij ochronną pokrywę osłaniającą pokrętko regulacji (pokrętko regulacji pionowej w modelu BDC nie jest osłonięte). Litery/strzałki znajdujące się na pokrętkach regulacji pionowej i poziomej odnoszą się do kierunku, w którym przesuwają się punk trafienia pocisku po wprowadzeniu korekt. Obracaj pokrętkę ręcznie.

Model BDC: Niektóre celowniki Freedom RDS posiadają specjalne pokrętko regulacji pionowej z kompensacją opadu pocisku (BDC). Pokrętko te są skalibrowane odpowiednio do popularnej amunicji .223 Remington 55 gr, na odległościach do 550 jardów, w odstępach co 50 jardów. Po wyzerowaniu, Zero Stop ogranicza pokrętko do jednego obrotu, aby zapobiegać nadmiernym lub niedostatecznym obrotom pokrętkła.

Aby ustawić pokrętko BDC, wyzeruj Freedom RDS na 100 jardach. Po wyzerowaniu, poluzuj dwie śruby mocujące .050 za pomocą dołączonego klucza, tak aby pokrętko mogło się swobodnie obracać. Obracaj pokrętko regulacji pionowej w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, do momentu włączenia Zero Stop i wyrównania "1" z oznaczeniem na obudowie. Dokręć śruby mocujące .050. Możesz teraz dokonać precyzyjnej regulacji na wskazanych odległościach (np. cel jest oddalony o 350 jardów. Obróć pokrętko regulacji pionowej BDC, tak aby wyrównać "3,5" z oznaczeniem na obudowie i precyzyjnie wycelować).

Uwaga: Podczas zerowania, może pojawić się konieczność przesunięcia punktu trafienia w dół, poniżej Zero Stop pokrętkła BDC. Jeżeli dojdzie do takiej sytuacji, poluzuj dwie śruby mocujące .050, dopóki pokrętko nie będzie obracać się swobodnie. Obróć pokrętko w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara o ½ obrotu, a następnie dokręć śruby mocujące. Teraz możesz przesunąć punkt trafienia niżej. Powtórz proces w razie konieczności.

Zerowanie punktu trafienia

Śruby regulacji pionowej i poziomej Freedom RDS przesuwają punkt trafienia o ¼ MOA na kliknięcie oraz o 15 MOA na jeden obrót pokrętkła.

1. Określ pożądaną odległość zera.
2. Oddaj serię 3 strzałów.
3. Dostosuj punkt trafienia do pożądanego miejsca na celu.

Dożywotnia gwarancja Leupold

Każdy może zaferować dożywotnią gwarancją, ale zagwarantowanie wydajności wymaga poważnego poświęcenia i kunsztu. Od fabryki Leupold w Beaverton Oregon, przez dzicz, pola bitwy i wszędzie pomiędzy, nie zawiedzimy Cię.

Jeśli Twój przyrząd optyczny Leupold nie działa, naprawimy lub wymienimy go za darmo, niezależnie od tego, czy jesteś pierwotnym nabywcą.

Leupold Pro

Sprzęt Leupold Pro jest testowany w terenie i tworzony z myślą o wydajności i świetnym wyglądzie.



 **LEUPOLD.**
Leupold & Stevens, Inc.