



LEUPOLD®

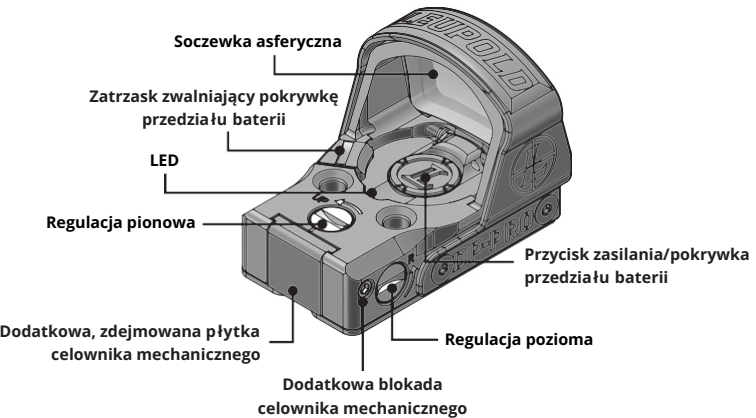
Kolimator

Leupold® DeltaPoint® Pro

Instrukcja obsługi i montażu

Instrukcje obsługi

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



Cechy

- Odporna na zadrapania, asferyczna soczewka z powłoką DiamondCoat™ dla wysokiej jasności i rozdzielczości
- Technologia wykrywania ruchu (MST™)
- Ustawienia jasności kompatybilne z noktowizją (w wybranych modelach)
- Niezwykle wytrzymały i lekki korpus z aluminium
- Lekka konstrukcja o niewielkich wymiarach
- Nieograniczona odległość od oka
- Pasuje do pistoletów, karabinów, strzelb
- Szerokie pole widzenia
- Przyciemnione brzegi soczewki
- Wodoodporny do 33 stóp (10 metrów)

Dane techniczne

- Powiększenie: 1,0x
- Wymiary wizjera: 25,7mm x 17,5mm
- Zakres regulacji pionowej: 60 MOA
- Zakres regulacji poziomej: 60 MOA
- Regulacja 40 MOA na obrót (1 MOA na kliknięcie)
- Podziałki punktu celowania: Kropka 2,5 MOA lub kropka 6,0 MOA
- Zakres temperatury pracy: od -29°C do +49°C
- Zakres temperatury przechowywania: od -40 °C do +71 °C
- Zasilanie: Jedna bateria litowa CR2032 3V
- Wymiary [dł. x szer. x wys.]: 46,1 mm x 33,2 mm x 33,0 mm
- MaSA (z baterią): 53,8 g

Zawartość opakowania

- Kolimator DeltaPoint Pro, kropka 2,5 MOA
- Kolimator DeltaPoint Pro, kropka 6,0 MOA
- (1) Bateria litowa CR2032 3V
- (1) Pokrowiec ochronny
- (2) Śruby M4x.7x15,8mm Torx® do montażu kolimatora na płytce
- (1) Klucz Torx® T-15
- (1) Klucz imbusowy 1/16
- Instrukcja obsługi

Montaż baterii

Urządzenie jest zasilane jedną baterią litową CR2032 3V. Otwórz pokrywkę przedziału baterii, odciągając zatrzask zwalniający. Włóż baterię tak, aby strona dodatnia (+) była skierowana do góry i zamknij pokrywkę. Wciśnij zatrzask zwalniający na miejsce. Sprawdź, czy białe oznaczenie jest całkowicie zakryte przez zatrzask. Zachowaj powierzchnie styków w czystości i chroń przed korozją, w razie potrzeby czyszcząc alkoholem.



Podświetlenie

Kolimator DeltaPoint Pro jest wyposażony w osiem poziomów natężenia podświetlenia. Aby włączyć urządzenie, naciśnij i zwolnij przycisk zasilania. Przelączenie pomiędzy poziomami natężenia podświetlenia odbywa się poprzez wielokrotne naciskanie i zwalnianie przycisku zasilania. Po osiągnięciu najwyższego lub najniższego ustawienia, dioda LED zamiga 5 razy. Aby zmienić kierunek regulacji, wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy. Kontynuuj regulację natężenia podświetlenia.

Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez około 3 sekundy lub do momentu zgaśnięcia diody LED. Po ponownym włączeniu, urządzenie przywoła ostatnio używane ustawienie.

DeltaPoint Pro NV (Noktowizja)

DeltaPoint Pro NV został stworzony do pracy z noktowizorami najnowszej generacji z białym luminoforem. Oferuje 8 ustawiń jasności do pracy w dzień oraz 2 ustawienia do noktowizji (poziom 1 i 2).

Aby aktywować DeltaPoint Pro NV, naciśnij i zwolnij przycisk zasilania. Przelączaj pomiędzy ustawieniami jasności, naciskając i zwalniając przycisk zasilania. Po osiągnięciu najwyższego lub najniższego ustawienia jasności, kolimator zamiga pięciokrotnie. Ustawienia noktowizyjne (poziom 1 i 2) zostały fabrycznie skonfigurowane tak, aby pasować do większości obecnych noktowizorów, ale można je również dostosować do wymagań konkretnego urządzenia.

Regulacja jasności

Strzelcy korzystający z noktowizj w połączeniu z DeltaPoint Pro NV mogą dobrać natężenie poziomów 1 i 2 w celu optymalizacji wydajności. Strzelcy mogą również dokonać regulacji najjaśniejszego ustawienia (poziom 10), aby jak najlepiej dostosować je do warunków strzelania w świetle dziennym. Jasność poziomów 1, 2 i 10 można zwiększać stopniowo, o 25% (maksymalnie do 250%) lub zmniejszać co 5% (maksymalnie do 40%). Wszystkie zmiany jasności są zapamiętywane, nawet po wyjęciu baterii.

Jeśli trudno jest Ci przelączać między ustawieniami i jednocześnie obserwować punkt celowania, użyj wąskiego narzędzia z płaską podstawą (jak gumka ołówka), aby z łatwością dostosować ustawienie jasności. Nie używaj ostrych narzędzi ani niczego, co mogłoby uszkodzić przycisk.

Zwiększenie jasności

- Upewnij się, że jasność kolimatora jest ustawiona na poziom 1, 2 lub 10.
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk przez około 3 sekundy, aby wyłączyć kolimator.

• Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez około 8 sekund. Kolimator włączy i wyłączy się, a następnie zacznie migać z nowo wybranym natężeniem jasności, aby potwierdzić wprowadzenie zmiany.

- Puść przycisk po potwierdzeniu zmiany.

Powtórz kroki od 2 do 4, aby dalej zwiększać jasność. Po osiągnięciu maksymalnej jasności, potwierdzające mignięcie będzie trwało 2 sekundy.

Uwaga: Żywotność baterii ulegnie pogorszeniu, jeżeli jasność podświetlenia na poziomie 10 zostanie ustawiona na wartość większą od wartości domyślnej.

Zmniejszenie jasności

- Upewnij się, że kolimator jest włączony i ustawiony na 1, 2 lub 10 poziom jasności (Nie wyłączaj urządzenia).

• Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez około 8 sekund. Kolimator włączy i wyłączy się, a następnie zacznie migać z nowo wybranym natężeniem jasności, aby potwierdzić wprowadzenie zmiany.

- Puść przycisk po potwierdzeniu zmiany.

Powtórz kroki 2 i 3, aby dalej zmniejszać jasność. Po osiągnięciu minimalnej jasności, potwierdzające mignięcie będzie trwało 2 sekundy.

UWAGA: Zmniejszanie jasności następuje w mniejszych krokach niż w przypadku jej zwiększania, co pozwala użytkownikom na precyzyjne dostrajanie jasności poziomów 1, 2 i 10.

Ustawienia fabryczne

Jeżeli chcesz zacząć od początku, możesz łatwo zresetować DeltaPoint Pro NV do domyślnych ustawień fabrycznych.

- Włącz kolimator.
- Przytrzymaj przycisk zasilania przez około 30 sekund.

Po 30 sekundach, kolimator zacznie migać z dużym natężeniem jasności, sygnalizując przywrócenie ustawień fabrycznych.

- Zwolnij przycisk.

Kolimator będzie migał jeszcze przez 3 sekundy po zwolnieniu przycisku. Ustawienia jasności zostaną zresetowane, a kolimator wyłączy się (tj. przestanie migać).

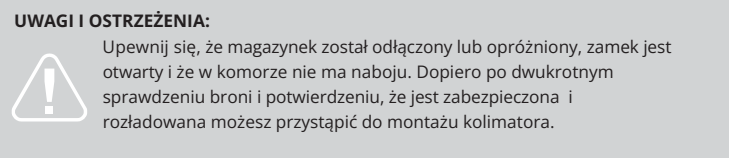
Przy następnym włączeniu kolimatora zostanie aktywowany na poziomie 8, a poziom 1, 2 i 10 zostaną przywrócone do domyślnych ustawień fabrycznych.

Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii

DeltaPoint Pro posiada punkt celowania, który miga dziesięciokrotnie po wykryciu niskiego poziomu baterii. Użytkownik będzie mógł korzystać z kolimatora w tym trybie przez kilka godzin.

Tryb oszczędzania energii (technologia wykrywania ruchu)

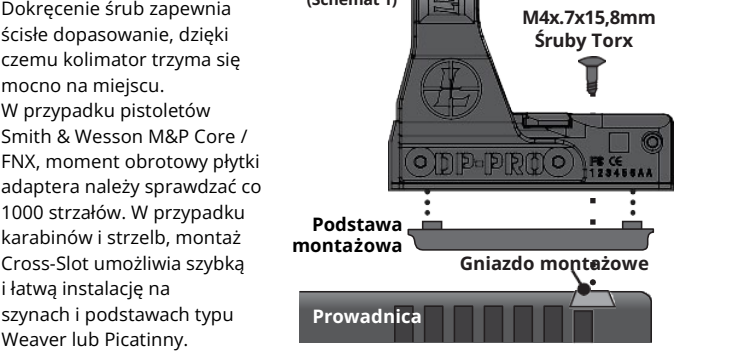
Kolimator przechodzi w tryb uśpienia po 5 minutach kompletnego bezruchu, niemal całkowicie eliminując zużycie baterii. Każdy ruch kolimatora prowadzi do aktywacji ostatniego ustawienia diody LED. Urządzenie zamiga 10 razy przed wyłączeniem zasilania. Czujnik ruchu NIE aktywuje ponownie urządzenia, jeżeli zostało wyłączone ręcznie.



Montaż

UWAGA: Jeśli montujesz urządzenie na frezowanej prowadnicy lub Glock MOS, podstawa i gniazdo montażowe nie są wymagane. Montaż na większości pistoletów wymaga użycia jednej z opcjonalnych płytek montażowych (sprzedawanych osobno). Leupold zaleca skorzystanie z usług wykwalifikowanego rusznikarza do zdjęcia szczerbinki z pistoletu. Po zdjęciu szczerbinki, na jej miejscu umieszczone zostaje odpowiednie gniazdo montażowe, z numerem części skierowanym do góry. Niektóre konstrukcje (Kimber/Smith & Wesson M&P) wymagają użycia śrub mocujących do utrzymania gniazda na miejscu, a śruby Torx M4x.7x15,8mm zostaną przymocowane do przedłużenia płytki gniazda.

Podstawa montażowa odpowiednia dla Twojego pistoletu zostaje umieszczona na prowadnicy, nad gniazdem montażowym z płaską stroną (z numerem części) skierowaną do góry. Po umieszczeniu gniazda i podstawy montażowej na prowadnicy, kolimator DeltaPoint Pro jest montowany na podstawie. Cztery otwory w dolnej części DeltaPoint Pro wyrównują się z czterema krótkimi słupkami na podstawie montażowej i zostaną przymocowane do gniazda za pomocą dwóch dołączonych śrub Torx M4x.7x15,8mm (**Schemat 1**). Dokręć śruby z momentem obrotowym 25 in-lbs.



Montaż na rewolwerze Smith & Wesson®

(Do użytku z fabrycznie nawierconymi i gwintowanymi rewolwerami K, L, N i X Smith & Wesson Classic, w tym .500)

Zdejmij szczerbinkę i zachowaj wraz ze wszystkimi elementami montażowymi do wykorzystania w przyszłości. Umieść wstawkę (10A) na podstawie montażowej (10B) i ułóż oba elementy na rewolwerze, jak pokazano na schemacie. Przełóż dwie śruby 6-48x .210 przez wstawkę i dwa ostatnie otwory, znajdujące się najbliżej kurka w rewolwerze (**Schemat 2**). Dokręć z momentem obrotowym 22 in-lbs.

Umieść kolimator DeltaPoint Pro na podstawie montażowej, tak aby cztery otwory w dolnej części urządzenia były wyrównane z czterema krótkimi słupkami podstawy. Następnie przymocuj kolimator dwiema śrubami M4x.7x15,8mm, dokręcając je z momentem obrotowym 25 in-lbs.

Obsługa

Regulacja pionowa i pozioma

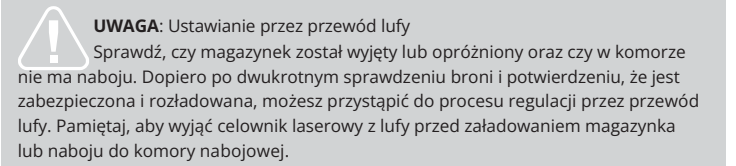
Na górze i po prawej stronie urządzenia znajdują się śruby służące do regulacji pionowej i poziomej. Śruby możesz obrócić za pomocą śrubokrętu, brzegu naboju lub monety. Mechanizm regulacji poziomej posiada ograniczniki regulacji po obu stronach.

Zerowanie punktu trafienia

Śruby regulacji pionowej i poziomej przesuwają punkt trafienia o 40 MOA (10 cali na 25 jardach) na jeden obrót pokręta (1 MOA na kliknięcie).

Regulacja przez przewód lufy

Aby ułatwić proces ustawiania przez przewód lufy, Leupold zaleca zbliżenie oka do kolimatora podczas dokonywania regulacji pionowej/poziomej. W procesie należy przestrzegać wszelkich środków ostrożności i upewnij się, że celownik laserowy został wyjęty z lufy przed załadowaniem magazynka lub naboju do komory nabojuowej.



Aksesoria (sprzedawane oddzielnie)

Pojedyncza podstawa/gniazdo montażowe dostępne dla następujących modeli:

- Beretta® 92/96/90-TWO (SKU 170902)
- Taurus PT99 (SKU 170902)
- 1911 Standard (SKU 170904)
- Glock® (SKU 170906)
- SIG SAUER® P226 (SKU 170908)
- Springfield® XD (SKU 170910)
- CZ® 75 (SKU 170903)
- HK® P2000 (SKU 170905)
- Kimber® Stały/Regulowany (SKU 170907)
- Kimber® 1911 (SKU 177437)
- Smith & Wesson® M&P (SKU 170909)
- Smith & Wesson® Classic (SKU 170911)
- Smith & Wesson M&P Core (SKU 171203)
- Marlin 336 (SKU 172645)
- Ruger American .45 (SKU 172783)
- Ruger American 9 mm (SKU 172784)



Podstawa Cross-Slot (120059)
- Używana w połączeniu z montażem dwustronnym Cross-Slot w celu uzyskania odpowiedniej wysokości i wyrównania ze spawem baki policzkowej z osadą w montażu kolimatora DeltaPoint Pro na karabinie typy AR

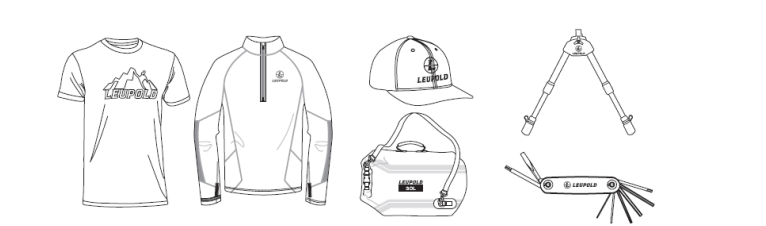
Dożywotnia gwarancja Leupold

Każdy może zaoferować Ci dożywotnią gwarancję, ale zagwarantowanie wydajności wymaga poważnego poświęcenia i kunsztu. Od fabryki marki w Beaverton Oregon, przez dzicz, pola bitwy i wszędzie pomiędzy, nie zawiedziemy Cię.

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

Sprzęt Leupold Pro

Od odzieży wierzchniej po akcesoria strzeleckie, sprzęt Leupold Pro jest testowany w terenie i tworzony z myślą o wydajności.

**Leupold & Stevens, Inc.**