



VANTAGE®
DALMIERZ LASEROWY

Opis

Lasery dalmierze Hawke zostały zaprojektowane w celu zapewnienia precyzyjnych pomiarów odległości za pomocą jednego przycisku. Dzięki ergonomicznej konstrukcji, dalmierz wygodnie leży w dłoni i umożliwia łatwy dostęp do obu przycisków sterujących.

Dalmierz obejmuje tryby: Odległość, Deszcz, Polowanie, Odległość w poziomie i tryb Kątowy. Dalmierz jest zasilany baterią CR2 3V; wyłącza się automatycznie po 15 sekundach bezczynności w celu oszczędzania energii.

Dalmierz jest wyposażony w bezpieczny dla oczu laser z certyfikatem CE i może być używany w strzelectwie, łucznictwie, golfie, budownictwie, pomiarach terenowych i wielu innych zadaniach.

Ostrzeżenie

Patrzeć bezpośrednio na słońce może spowodować trwałe uszkodzenie wzroku. Nigdy nie patrz gołym okiem lub przez dalmierz bezpośrednio na słońce.

Instalacja baterii

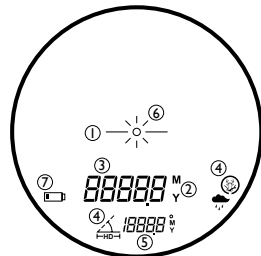
Dalmierz laserowy jest zasilany baterią CR2 3 V.

Odkręć pokrywę przedziału baterii. Włóż baterię ujemnym końcem do środka po czym ponownie przykręć pokrywę.

Uruchom dalmierz naciskając przycisk zasilania (POWER). Jeżeli bateria on by pressing the POWER button. Wyświetlacz włączy się, jeżeli bateria została prawidłowo włożona i ma wystarczającą moc.

Ikony wyświetlacza

1. Punkt celowania z poziomymi i pionowymi prowadnicami
2. Jednostki pomiaru (M = metry, Y = jardy, ° = stopnie)
3. Odczyt odległości
4. Tryby celowania
5. Odległość w poziomie i odczyt kąta
6. Sygnał emisji laserowej
7. Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii



Obsługa

1. Naciśnij krótko przycisk zasilania (POWER).
2. Dostosuj ustawienie dioptrii, aby uzyskać na wyświetlaczu ostry obraz.
3. Po włączeniu, dalmierz uruchomi się w tym samym trybie, w którym znajdował się podczas ostatniego użycia.
4. Aby przełączać między trybami, naciskaj przycisk trybu (MODE), aż do znalezieniażądanego ustawienia.
5. Naciśnij krótko przycisk zasilania (POWER), aby zmierzyć odległość swojego celu.
6. Ukośne linie wokół centralnego punktu celowania migają, aby potwierdzić pomiar odległości.
7. Urządzenie wyłącza się automatycznie po 15 sekundach bezczynności.

Tryb STANDARD

Tryb Standard mierzy odległość do celu w linii prostej z dokładnością do jednej dziesiątej jarda/metra.

Gdy na wyświetlaczu w obszarze trybów celowania (po prawej stronie lub pod odległością) nie jest wyświetlana żadna wartość, jesteś w trybie Standardowym.

Jeżeli przytrzymasz przycisk zasilania w trybie Standard, dalmierz będzie ciągle skanował, tak abyś mógł się przemieszczać i uzyskiwać ciągłe aktualizacje odległości.

Tryb DESZCZ

W trybie Deszczu odległość do celu jest mierzona w linii prostej i ignorowane są wszelkie zakłócenia powodowane spadającymi kroplami deszczu. Cel musi znajdować się w odległości większej niż 30 m. Podczas pomiaru odległości w trybie Deszczu, odległość w poziomie również będzie wyświetlana na dolnej linii odczytu odległości.

Tryb POLOWANIE

W trybie Polowania odległość do celu jest mierzona w linii prostej i ignorowane są wszelkie zakłócenia powodowane przez wysoką trawę lub zarośla znajdujące się między strzelcem a celem. Tryb idealny do pomiaru odległości do jelenia poruszającego się przez wysoką trawę lub las. Po uruchomieniu trybu jego ikona na wyświetlaczu będzie otoczona okręgiem. Podczas pomiaru odległości w trybie Polowania, odległość w poziomie również będzie wyświetlana na dolnej linii odczytu odległości.

Tryb ODLEGŁOŚCI W POZIOMIE „HD”

Tryb HD mierzy odległość w poziomie do celu. Odległość w linii prostej jest wyświetlana w obrębie górnej linii odczytu odległości, a odległość HD jest wyświetlana na dolnej linii odczytu. Jest to szczególnie przydatne do pomiaru odległości z uwzględnieniem kompensacji pocisku. Podczas strzelania pod dużym kątem w górach, strzelania z broni pneumatycznej o zmiennej trajektorii lub strzelania z łuku z drzewa, tryb HD zapewnia bardziej realistyczny pomiar odległości do wykorzystania przy obliczaniu wartości korekty punktu celowania.

Jeżeli przytrzymasz przycisk zasilania w trybie HD, dalmierz będzie ciągle skanował, tak abyś mógł się przemieszczać i uzyskiwać ciągłe aktualizacje odległości w poziomie.

Tryb KĄTOWY

Tryb Kątowy służy do pomiaru kąta projekcji z dokładnością do jednej dziesiątej stopnia. Odległość w linii prostej jest wyświetlana w górnej linii odczytu odległości, a kąt jest wyświetlany w dolnej linii odczytu odległości. Podczas celowania „z góry” po lewej stronie wyświetlacza pojawia się znak minus.

Jednostki pomiaru

Dalmierz laserowy może dokonywać pomiarów w metrach i jardach. Aby przełączać między jednostkami pomiaru, naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu (MODE) przez 3 sekundy. M = metry, Y = jardy.

Informacje dodatkowe

- Jakość pomiarów w dużym stopniu zależy od struktury obiektu, warunków atmosferycznych i widoczności. Im bardziej prostopadle wiązka lasera padnie na obiekt, tym większe odległości można zmierzyć.
- Naprawy dalmierza powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych specjalistów. Nie należy podejmować prób demontażu lub naprawy urządzenia, prowadzi to do unieważnienia gwarancji.
- Nie naciskaj przycisków zasilania (POWER) i trybu (MODE) jednocześnie.
- Baterię należy instalować stroną „-” skierowaną do środka.
- Do czyszczenia soczewek należy używać dołączonej ściereczki lub miękkiej ściereczki niepozostawiającej kłaczek.
- Regularnie sprawdzaj baterię pod kątem oznak degradacji i wymień ją w razie potrzeby.
- Wyjmij baterię, jeżeli dalmierz nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Przechowuj dalmierz w suchym i chłodnym miejscu.
- Przechowuj dalmierz w futerale, gdy nie jest używany.

Gwarancja Hawke

Z zastrzeżeniem poniższych ograniczeń, Hawke gwarantuje, że produkt będzie pozbawiony wad materiałowych i produkcyjnych przez 2 lata użytkowania przez pierwotnego właściciela. Jeśli okaże się, że Twój produkt posiada wady materiałowe lub produkcyjne, firma Hawke naprawi go, lub jeśli naprawa nie będzie możliwa, wymieni na odpowiednik.

Gwarancja nie obejmuje awarii spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem lub nadmiernym zużyciem, nawet w okresie gwarancyjnym.

Pamiętaj, że do każdego roszczenia gwarancyjnego należy dołączyć dowód zakupu. Swój zakup możesz zarejestrować na stronie www.hawkeoptics.com/registration

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat gwarancji lub zgłosić roszczenie, odwiedź stronę www.hawkeoptics.com/warranty



VISION ACCOMPLISHED

www.hawkeoptics.com
 Born in the UK