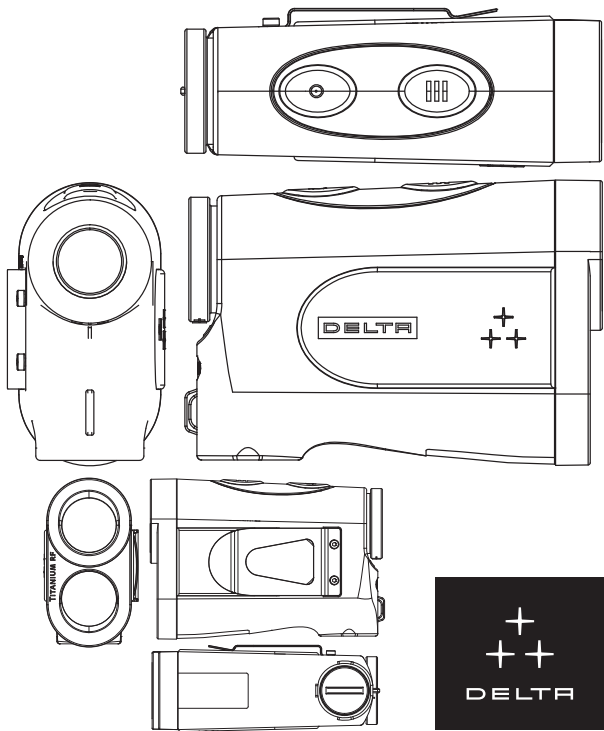


TITANIUM RANGEFINDER

RF1200 / RF2000



T H E A I M I S O P T I C A L P E R F E C T I O N

PRAWIDŁOWE USUWANIE PRODUKTU



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/EU oraz polską Ustawą z dnia 11 września 2015r. „O zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z dn. 23.10.2015 poz. 168) symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Niniejsze oznaczenie informuje, by po zakończeniu eksploatacji nie wyrzucać tego produktu ani jego akcesoriów, baterii czy akumulatorów razem z innymi odpadami komunalnymi. Jeśli Twoje urządzenie jest w wyposażeniu w baterię/akumulator zawierające rtęć, kadm lub ołów (Hg, Cd lub Pb) w przypadku nieprawidłowej utylizacji substancje te mogą spowodować zagrożenie dla zdrowia i życia ludzkiego lub środowiska naturalnego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania sprzętu oznaczonego tym symbolem w punkcie prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu prosimy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z odpowiednim organem władz lokalnych. Pamiętaj, że przy zakupie nowego produktu stary możesz oddać sprzedawcy do utylizacji (jeśli pełnił te same funkcje i był tego samego rodzaju co sprzęt sprzedawany). Również jeśli naprawa jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia. Segregując śmieci przeznaczone do recyklingu już na poziomie gospodarstwa domowego pomagasz chronić środowisko naturalne i oszczędzasz zasoby Ziemi, które są ograniczone. Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego oraz przyczynia się do ponownego użycia i odzysku surowców.

Urządzenie wykorzystuje do pomiaru niewidoczną wiązkę lasera, proszę przeczytać „Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania” przed pierwszym użyciem produktu. Znajomość tych informacji pozwoli zapobiec uszkodzeniu urządzenia oraz ewentualnym urazom.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

Niezastosowanie się do podanych informacji może skutkować urazem lub zniszczeniem urządzenia.

- Nigdy nie kieruj lasera w stronę oczu, ludzi lub zwierząt
- Trzymaj urządzenie poza zasięgiem małych dzieci
- Używaj tylko rodzaju baterii wymienionej w instrukcji obsługi
- Nie rozkręcaj samodzielnie urządzenia
- Zabrania się obserwacji w kierunku słońca, oraz silnych źródeł światła.
Dokonywanie takich obserwacji może spowodować poważne uszkodzenie wzroku

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Laser class	IEC/EN Class 1
Wavelength (nm)	897
Pulse duration (ns)	64
Output (W)	0.965
Beam divergence (mrad)	Vertical: 1.28 Horizontal: 0.85

With the exception of the characteristics permitted under Variance Number IEC 60825-1 Ed. 3, effective May 8, 2019 this product complies with the performance standards for laser products under 21 CFR 1040.10 and 1040.11

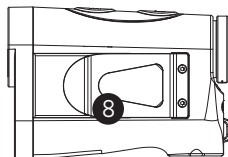
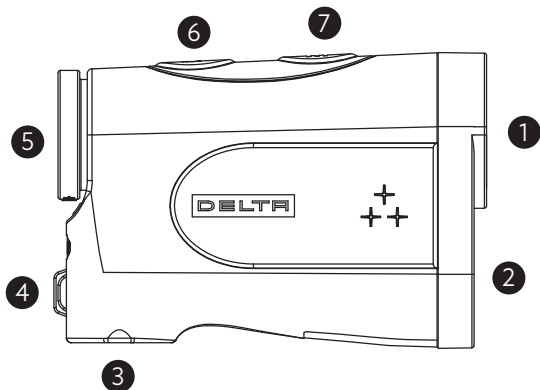
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za wybór dalmierza laserowego Delta Titanium RF.

Mamy nadzieję, że jako produkt najwyższej jakości będzie służył Państwu przez długie lata - aby tak było prosimy o uważne zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji obsługi.

Dalmierze Delta Titanium RF 1200/2000 to kompaktowe urządzenia o bardzo szerokim spektrum zastosowań – wykorzystywane są w strzelectwie, myślistwie i żeglarstwie. Pomiar odległości możliwy jest zarówno w przypadku nieruchomego jak i poruszającego się obiektu. Wyniki pomiarów wyświetlane są na ekranie okularu w tle obserwowanego obiektu zapewniając maksymalną użyteczność jednocześnie nie zasłaniając celu. Wszystkie soczewki pokryte są wysokiej klasy wielowarstwowymi powłokami, urządzenie zapewnia dużą dokładność pomiarów i szybkość działania.

Maksymalny zasięg pomiaru	RF 1200 ~1097m/1200yd / RF 2000 ~1830m/2000yd
Minimalny zasięg pomiaru	4.6 m
Powiększenie	6x
Średnica obiektywu	23mm
Pole widzenia	6°/105m
Żrenica wyjściowa	17mm
Szybkość pomiaru	0.3s
Dopuszczalny błąd pomiaru odległości	+/- 0.5m
Skala dokładności wskazań wyświetlacza	+/- 0.1m
Wodoodporność	IPX4
Zakres regulacji dioptrii	+/-3 D
Zakres temperatur funkcjonalnych	-10 do +50 °C
Zakres kąta pochylenia pomiaru	+/- 89°
Typ wyświetlacza	LCD
Zasilanie	1xCR2 (3V)
Wymiary	102x70x35mm
Waga	190g
Norma klasy lasera	IEC 60825-1: 2014 CLASS 1 LASER PRODUCT
Długość fali lasera	905nm



OPIS URZĄDZENIA

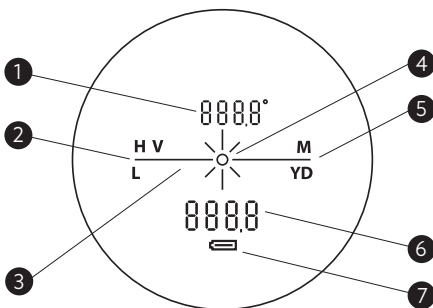
1. Obiektyw
2. Emiter lasera
3. Pojemnik na baterie/zaślepka.
4. Uchwyt do paska na rękę.
5. Okular
6. Przycisk uruchomienia dalmierza i pomiaru (•)
7. Przycisk menu (≡)
8. Klips do zamocowania na pasie

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Dalmierz laserowy Delta Titanium RF 1200/2000,
Pokrowiec, Ściereczka do czyszczenia optyki, Smycz

OPIS DANYCH WYŚWIETLACZA LCD

1. Wskaźnik kąta pomiaru (tryb L)/odległości wertykalnej (tryb V)/odległości horizontalnej (tryb H)
2. Wskaźniki trybu pomiaru
3. Znak celowniczy
4. Wskaźnik pracy lasera
5. Wskaźniki jednostek miary odległości
6. Wskaźnik numeryczny odległości
7. Wskaźnik naładowania baterii



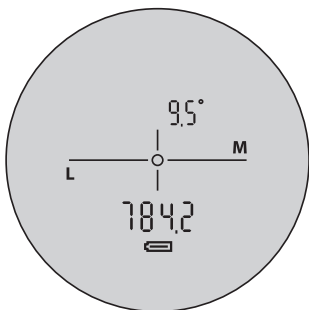
KORZYSTANIE Z DALMIERZA LASEROWEGO

PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO PRACY

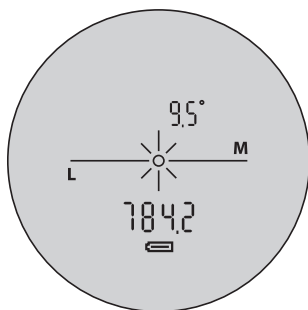
1. Odkręć zakrywkę pojemnika na baterię (6) przy pomocy monety.
2. Zainstaluj baterię CR2 w pojemniku biegunem „+” w kierunku zakrywki.
3. Zakręć zakrywkę pojemnika na baterię (6) w taki sposób aby uszczelka schowała się w otworze pojemnika (zagwarantuje to wodoodporność urządzenia).
4. Wyreguluj ostrość przy pomocy okularu (3)

POMIAR

1. Naciśnij krótko przycisk w celu aktywacji wyświetlacza LCD
2. Wybierz obiekt do pomiaru w wizjerze okularu i umieść środek znacznika (o) na obserwowanym obiekcie.
3. Naciśnij ponownie przycisk (•) w celu dokonania pomiaru punktowego.
4. Jeśli chcesz uruchomić tryb pomiaru ciągłego naciśnij i przytrzymaj przycisk (•). Odległość będzie automatycznie aktualizowana
5. W trakcie używania trybu pomiaru ciągłego linie wokół punktu celowania migają do momentu zwolnienia przycisku (•).
6. Jeśli dystans pomiaru jest zbyt duży lub zbyt mały lub jeśli z jakichś innych względów pomiar nie może być wykonany na wyświetlaczu pojawi się symbol "----".
7. Urządzenie wyłącza się po 10 sekundach jeżeli nie będziemy wykonywali żadnych operacji.



Pomiar pojedynczy

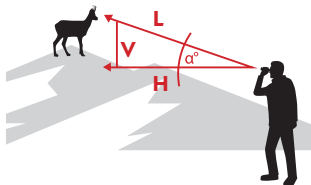


Pomiar ciągły

PRZEŁĄCZANIE TRYBÓW POMIARU DALMIERZA

Oznaczenia trybów pomiaru na wyświetlaczu:

- L** Pomiar odległości liniowej
- L°** Pomiar odległości liniowej i kąta dokonywanego pomiaru
- H** Pomiar odległości horyzontalnej (poziomej)
- V** Pomiar odległości wertykalnej (wysokości)



1. Naciśnij krótko przycisk „≡” (4) w celu aktywacji wyświetlacza LCD. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk „•”. Po zwolnieniu przycisku pojawi się na wyświetlaczu znak trybu pomiaru L, H lub V. Aby dokonać zmiany pomiędzy poszczególnymi trybami L - H V należy przyciskać przycisk „≡” (Menu) a zatwierdzanie wybranego trybu realizujemy przyciskając przez 3 sekundy przycisk „•”.
2. Urządzenie zapamięta automatycznie zadane ustawienia trybu pomiaru i wyłączy się po 10 sekundach jeżeli nie będziemy wykonywali żadnych operacji.

