

Dalmierz teleskopowy

Instrukcja obsługi

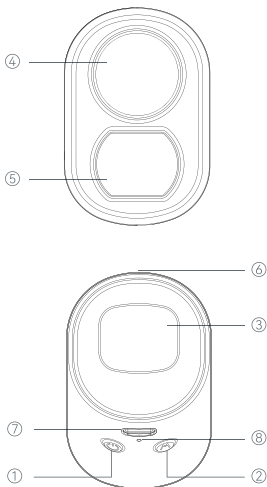
Dziękujemy za wybranie nas! Aby zapewnić użytkownikowi lepsze doświadczenia, zalecamy dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji przed użyciem. Ze względu na udoskonalenia produktu, zakupiony produkt może nie odpowiadać dokładnie opisowi zawartemu w instrukcji. Niniejsza instrukcja może służyć jako punkt odniesienia. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości, skontaktuj się z nami.



PRODUKT

TR! Dalmierz teleskopowy wyposażony jest w wojskowy układ optyczny, ekran LCD o wysokiej transmisji oraz wysokiej jakości monokularowy teleskop 6x z jasnym i wyraźnym polem widzenia oraz wysokim poziomem szczegółowości obrazu i odwzorowania kolorów, zapewniając szybkie, stabilne i dokładne pomiary. Jest powszechnie stosowany w golfie, polowaniu, wędrówkach na świeżym powietrzu, budownictwie, organizowaniu imprez, inspekcjach, poszukiwaniach i ratownictwie, turystyce i innych dziedzinach.

Opis komponentów

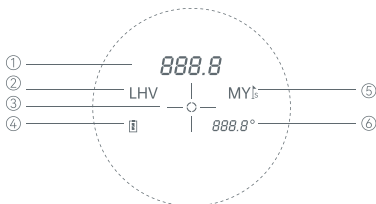


- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| ① Klucz pomiarowy/klawisz włączający | ② Klawisz funkcyjny |
| ③ Lufa obserwacyjna (okular) | ④ Lufa teleskopu (obiektyw) |
| ⑤ Otwór do ładowania | ⑥ Koło ostrości |
| ⑦ Wskaźnik ładowania | ⑧ Dioda ładowania |

Specyfikacja

Nazwa	TR1 Scenic Telescope Rangefinder
Rozmiar	108*61*42mm
Waga	129g
Wyświetlacz	High transmittance LCD
Bateria	420mAh lithium battery
Powiększenie	6x
Śr. obiektywu	23.5mm
Średnica okularu	15mm
Dystans od źrenicy	15mm
średnica źrenicy	3.5mm
pole widzenia	6.5°
Pomiar	3-800 / 3-1200m
Błąd	$\pm (0.5m + Dx0.2\%)$
Rozdzielczość	0.1m
Nachylenie	+89 °~ -89°
Pomiar	Typowo 0,5 s Maks. 1,5 s (obiekty o niskim współczynniku odbicia)

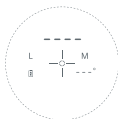
Wyświetlacz LCD



1. Wartości odległości w linii prostej
2. Opcje pomiarów (prosty/poziomy/pionowy/kompensacja rampy/pomiar prędkości)
3. Kolimacja celownika
4. Wyświetlacz baterii, alarm wibracyjny
5. Jednostka odległości (m/jardy)/Blokada flagi golfowej
6. Wartość nachylenia (stopnie) / Wartość odległości poziomej / Wartość odległości pionowej / SP

*Kompensacja rampy/blokada rozbita flagi golfowej/moc pomiaru prędkości tylko dla wersji 1200 m]

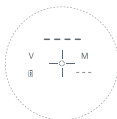
Wyświetlacz pomiaru



Odległość w linii prostej, tryb L



Odległość pozioma, tryb H



Odległość pionowa w trybie V



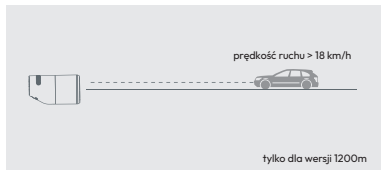
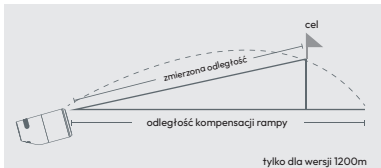
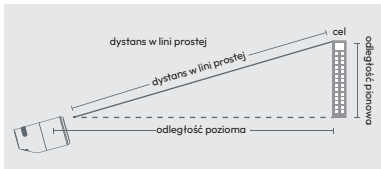
Kompensacja rampy,
tryb S



Blokada flagi
golfowej

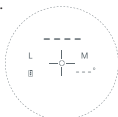


Pomiar prędkości
w trybie SPD



instrukcja obsługi

Włączanie: Naciśnij krótko lewy przycisk pomiarowy przez 1 sekundę, aby włączyć produkt.



Naciśnij przycisk

aby włączyć

Oczekiwanie
Interfejs pomiarowy

Pojedynczy pomiar: W dowolnym przypadku naciśnij krótko przycisk pomiaru przez 1 sekundę, aby wprowadzić pojedynczy pomiar. Wyświetlacz LCD wyświetla dane pomiarowe, a silnik wibruje, aby o tym przypomnieć; naciśnij ponownie krótko, aby wejść. Naciśnij ponownie krótko, aby dokonać ponownego pomiaru.



Naciśnij przycisk
przez 1 sekundę



②
Oczekiwanie
Interfejs pomiarowy

Wyświetl dane



④

krótkie naciśnięcie
klawisza pomiarowego

⑤

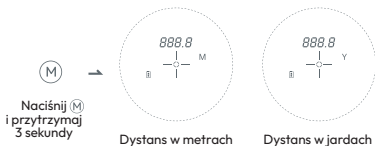
przejdź do
ponownego pomiaru

Pomiar ciągły: W dowolnym przypadku naciśnij i przytrzymaj klawisz pomiaru przez 3 sekundy, aby przejść do pomiaru ciągłego. W tym momencie poruszaj teleskopem dowolnie, a na wyświetlaczu LCD będą wyświetlane dane pomiarowe w czasie rzeczywistym; naciśnij krótko ponownie, aby powrócić do normalnego trybu pomiaru. Naciśnij ponownie, aby powrócić do normalnego trybu pomiaru



Uwaga: gdy produkt znajduje się w trybie pomiaru ciągłego, nie można go wyłączyć automatycznie. Aby wyłączyć, wyjdź z pomiaru ciągłego.

Przełączanie jednostek: Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny przez 3 sekundy, aby po kolei zmienić jednostkę miary (m M/jard Y).



Automatyczne wyłączenie: Po 60 sekundach bez użycia klawiszy produkt wyłączy się automatycznie.

Jeżeli odległość pomiarowa przekroczy zakres pomiarowy lub nie powiedzie się, wyświetli się „----”; jeżeli odległość pomiarowa jest mniejsza niż minimalny zakres pomiarowy, wyświetli się „00”; zakres pomiarowy tego produktu wynosi 3-800/3-1200m.

[Zakres pomiarowy różni się w zależności od wersji, obowiązuje wersja aktualna]

Specjalna deklaracja

Po włączeniu zasilania naciśnij i przytrzymaj jednocześnie klawisz pomiaru i klawisz mocie przez 3 sekundy, aby uruchomić kalibrację kąta. Po zakończeniu kalibracji automatycznie powraca do wykonanego pomiaru domyślnego. Jeśli nie ma znaczących odchyień, nie zaleca się wykonywania kalibracji, jeśli nie ma znaczących odchyień.

Opis modelu

1. Krótko wciśnij wykonany klawisz na 1 sekundę w stanie włączenia, aby po kolei przełączać tryby pomiarowe. Tryb odległości prostej (L) Wykonana odległość pozioma (H) Wykonana odległość pionowa (V) Tryb kompensacji rampy (S) Tryb pomiaru prędkości (SPD)

Tryb odległości liniowej (L)

W tym trybie krótkie naciśnięcie klawisza pomiaru powoduje wyświetlenie wartości odległości liniowej obserwatora od celu na środku ekranu LCD oraz kąta nachylenia mierzonego obiektu w prawym rogu wieży.



dane w linii prostej

Tryb odległości poziomej (H)

W tym trybie krótkie naciśnięcie klawisza pomiaru wyświetla wartość odległości poziomej pomiędzy obserwatorem a celem w prawym dolnym rogu ekranu LCD oraz wartość odległości w linii prostej pomiędzy obserwatorem a celem na środku ekranu.



poziomedane w linii prostej

Tryb odległości pionowej (V)

W tym trybie krótkie naciśnięcie klawisza pomiaru wyświetla wartość odległości w pionie pomiędzy obserwatorem a celem w prawym dolnym rogu ekranu LCD oraz wartość odległości w linii prostej pomiędzy obserwatorem a celem na środku ekranu .



dane o odległości pionowej

Tryb kompensacji rampy (S)

tylko dla wersji T200m

Gdy wachanie jest zbyt daleko, aby zmierzyć dokładnie, użyj trybu kompensacji rampy, aby szybko zmierzyć odległość kompensacji rampy. Korzystanie z trybu kompensacji rampy jest surowo zabronione podczas oficjalnych zawodów golfowych.



dane dotyczące odległości kompensacji rampy

Blokada flagi golfowej

Gdy funkcja blokady masztu jest aktywna i mierzone są małe, odległe obiekty, można wykluczyć zakłócenia z otoczenia i w celu określenia odległości priorytetowo jest skupiać się na najbliższym celu pomiarowym. Zaleca się używanie tej funkcji w połączeniu z trybem S.



Tryb pomiaru prędkości (SP)

tylko dla wersji T200m

W trybie pomiaru prędkości kliknij przycisk pomiaru 1 raz, aby zmierzyć średnią prędkość obiektu w ciągu 1 sekundy w pojedynczym przejściu; naciśnij i przytrzymaj klawisz pomiaru przez 1 sekundę, aby zmierzyć średnią prędkość obiektu w sposób ciągły. (Uwaga: obiekt porusza się z prędkością > 18 km/h)



prędkość ruchu obiektu
w czasie rzeczywistym

OSTRZEŻENIA

1. Podczas używania instrumentu należy unikać uderzeń i nie demontować instrumentu przy użyciu brutalnej siły.
2. Chroń soczewkę teleskopu i unikaj zarysowania obiektywu z twardymi przedmiotami.
3. Proszę przechowywać instrument w miarę możliwości w suchym i chłodnym miejscu.
4. Nie umieszczaj teleskopu w nasłonecznionym samochodzie w upalny dzień lub w pobliżu źródeł ciepła, gdyż może to spowodować uszkodzenie. Może to spowodować uszkodzenie.
5. Brudne soczewki zmniejszą transmisję światła i pogarszają wrażenia wizualne. Usuń kurz, brud lub wilgoć, które mogą dostać się do teleskopu lub ruchomych części i zapobiec uszkodzeniu instrumentu.
6. Aby usunąć odciski palców, brudne plamy i plamy, użyj czystej, miękkiej ściereczki, zaczynając od środka soczewki i przecierając stopniowaną linię. Wycieraj stopniowaną linię od środka soczewki.
7. Nie używaj teleskopu do obserwacji słońca, gdyż może to spowodować trwałe uszkodzenie oczu. Dzieci Proszę używać tego produktu pod nadzorem rodziców.
8. Nie używaj tego produktu w deszczu, obudowa produktu nie jest wodoodporna.
9. Surowo zabrania się wykorzystywania tego produktu do celów niezgodnych z prawem, np jak podglądanie prywatności innych osób itp. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakąkolwiek odpowiedzialność prawną z tego wynikającą. Wydział nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakąkolwiek odpowiedzialność prawną wynikającą z tego.
10. Ten produkt należy do klasy niewidzialnego lasera, nie emituje promieniowania i jest uważany za bezpieczny, użytkownicy mogą być pewni, że mogą go używać bez obaw.

