

Dalmierz laserowy dalekiego zasięgu GeoDist600 LR z wizerem

kod produktu: 3772

kategoria: Kategorie > INSTRUMENTY > DALMIERZE



www.sklep.geodezja.pl

geo
FENNEL

Producent: GEO FENNEL

Cena brutto: **760,00 zł**

Cena netto: 617,89 zł

Kod QR:



Dalmierz laserowy dalekiego zasięgu GeoDist600 LR z wizerem

GeoDist 600 LR to nowoczesny dalmierz laserowy wysokiej jakości do pomiarów dużych odległości wyposażony w dodatkowe funkcje pomiarowe. Dalmierz laserowy serii Profileline marki geo-FENNEL umożliwia dokładne, sprawne i wiarygodne pomiary w otwartym terenie, lesie, polu golfowym czy obszernej hali. Dokładność dalmierza jest gwarantowana renomą i wieloletnim doświadczeniem wyspecjalizowanej marki geo-FENNEL.

Obudowa, układ optyki laserowej i wysoko wydajne moduły elektroniczne zostały wykonane z najwyższej jakości komponentów. Sztywna i odporna obudowa z tworzywa sztucznego została dodatkowo ogumowana w celu maksymalnego zabezpieczenia przyrządu przed działaniem czynników zewnętrznych. Czytelna i prosta w obsłudze klawiatura złożona z dwóch przycisków umożliwia błyskawiczne rozpoczęcie pomiarów.

Dalmierz laserowy GeoDist 600 LR jest objęty 24 miesięczną gwarancją (36 miesięcy po rejestracji). Każdy egzemplarz przed wysyłką do sklepu przechodzi w laboratorium diagnostycznym wstępny przegląd techniczny i kontrolę dokładności. Jest gotowy do pracy

natychmiast po otwarciu firmowego opakowania.

- Duży zasięg aż do 600 m.
- Łatwy w obsłudze.
- Pomiar odległości, prędkości, różnic wysokości.
- Funkcje pomiarowe dla golfistów.
- Wizjer z ekranem LCD i celownikiem.
- Funkcja automatycznego wyłączenia w przypadku braku aktywności.
- Ergonomiczny uchwyt.
- Pomiar pojedynczy lub ciągły.
- Pomiar w metrach oraz jardach.
- Wzmocniona gumowana obudowa, odporna na trudne warunki (IP 54).
- Wydajny i oszczędny – do 10000 pomiarów na komplecie baterii.
- Gotowy do pracy w zestawie z bateriami i pokrowcem.

Dalmierz laserowy dalekiego zasięgu GeoDist600 LR z wizjerem

Nazwa	Wartość
Dalmierz laserowy ↓	
Zasięg pomiaru	do 600 m
Jednostki pomiaru	N/A
Dokładność pomiaru odległości	±0,5 m
Punkt odniesienia pomiaru odległości	N/A
Dokładność pomiaru prędkości	±1 km/h
Powiększenie lunety	6 x
Pole widzenia	7°
Średnica soczewki	22 mm
Odstęp źrenicy wyjściowej	16 mm
Średnica źrenicy wyjściowej	3,7 mm
Klasa lasera/długość fali	1/905 nm
Zasilanie	3V/1xCR2/10000 pomiarów
Zakres temperatur pracy	0°C-40°C
Masa (z bat.)	215g