

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lm1000a-dalmierz-laserowy-1000m-uni-t-p-12715.html>

LM1000A dalmierz laserowy 1000m Uni-T

Cena brutto	654,99 zł
Cena netto	532,51 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LM1000A
Producent	Uni-t

Opis produktu

LM1000A dalmierz laserowy 1000m Uni-T



LM1000A UniT to zaawansowany dalmierz laserowy, stworzony z myślą o precyzyjnych pomiarach odległości w różnych warunkach terenowych. Wyjątkowy zakres pomiarowy od 3 do 1000 metrów oraz dokładność na poziomie ± 1 metra, dodatkowo uwzględniająca zasięg, sprawiają, że jest to niezastąpione narzędzie zarówno dla golfistów, jak i profesjonalistów zajmujących się instalacjami energetycznymi, budownictwem drogowym czy obserwacją przyrody. Dzięki 6-krotnemu powiększeniu oraz regulacji zakresu powiększenia w granicach $\pm 6^\circ$, LM1000A UniT umożliwia precyzyjny pomiar nawet w trudno dostępnych miejscach. Funkcje dodatkowe, takie jak pomiar wysokości, prędkości czy kąta, sprawiają, że urządzenie jest wszechstronne i zastosowanie znajduje w różnorodnych sytuacjach. Innowacyjny tryb golfowy, wraz z funkcjami kompensacji trajektorii, pomiaru nachylenia, objętości, powierzchni i kąta, czynią z LM1000A UniT zapewniające precyzyjne pomiary terenu i ułatwiające dokonywanie oceny. Kompaktowa i przenośna konstrukcja, w połączeniu z wbudowanym wyświetlaczem LCD o przekątnej 2 cali, sprawia, że LM1000A UniT to wygodne i łatwe w obsłudze urządzenie. Dodatkowo,

wskazówka wibracyjna, tryb blokady oraz automatyczne wyłączenie przyczyniają się do jeszcze większej efektywności i oszczędności energii. Zastosowanie LM1000A UniT jest szerokie - od precyzyjnych pomiarów na polu golfowym, poprzez instalacje energetyczne, budownictwo drogowe, mostowe, po planowanie sieci i utrzymanie komunikacji. Bezpieczny dla oczu laser klasy 1 o długości fali 905nm gwarantuje nieszkodliwe korzystanie z urządzenia, a wbudowany akumulator Li-Ion 3,7V 750mAh zapewnia długotrwałe użytkowanie.

Parametry techniczne

- producent: Uni-T
- model: **UT1000A**
- pomiar odległości: **3 - 1000m**
- dokładność pomiaru: $\pm 1 \text{ m} \pm \text{zasięg} \times 0,2\%$
- powiększenie: **6x**
- zakres regulacji powiększenia $\pm 6^\circ$
- pomiar wysokości: 450m
- pomiar prędkości: 18 ~ 300km/h
- kąt widzenia: $\pm 45^\circ$
- przystona obiektywu: 21,5mm
- otwór okularu: 15mm
- błąd kąta $\pm 1^\circ$
- kompaktowy, przenośny
- duża dokładność
- nieszkodliwy laser
- wskazówka wibracyjna
- tryb blokady
- tryb kompensacji trajektorii (zastosowanie - golf)
- tryb golfowy
- pomiar nachylenia
- pomiar wysokości
- pomiar objętości
- pomiar powierzchni
- pomiar kąta
- automatyczne wyłączenie
- klasa lasera: klasa 1
- długość fali lasera: 905nm
- wbudowany wyświetlacz LCD 2"
- dane pomiarowe wyświetlane na wyświetlaczu
- temperatura pracy: $-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
- wbudowany akumulator Li-Ion 3,7V 750mAh
- waga: 170,7g
- wymiary: 108 x 72,5 x 42,2mm

Dane techniczne				
Specyfikacja	LM600A	LM800A	LM1000A	LM1200A
Zakres pomiaru odległości	3-600 m	3-800 m	3-1000 m	3-1200 m
Dokładność	$\pm 1 \text{ m} \pm \text{zakres} \times 0,2\%$			
Powiększenie	6X			
Zakres regulacji dioptrii	$\pm 6^\circ$			
Pomiar wysokości	250 m	300 m	450 m	500 m
Zakres pomiaru prędkości	18~300 km/h			
Kąt	$\pm 45^\circ$			
Średnica obiektywu	21,5 mm			
Średnica okularu	15 mm			
Średnica źrenicy wyjściowej	3,7 mm			
Błąd kąta	$\pm 1^\circ$			
Tryb blokady masztu flagowego	✓			
Tryb kompensacji trajektorii golfowej	✓			
Pomiar nachylenia	✓			
Pomiar wysokości	✓			
Pomiar objętości	✓			
Pomiar powierzchni	✓			
Pomiar kąta	✓			
Automatyczne wyłączenie	✓			
Klasa lasera	Klasa 1			
Długość fali lasera	905 nm			
Temperatura pracy	$-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$			
Charakterystyka ogólna				
Zasilanie	Bateria litowa 3,7 V 750 mAh			

Kolor produktu	Czarny + srebrny
Masa netto produktu	170,7 g
Wymiary produktu	108 x 72,5 x 42,2 mm

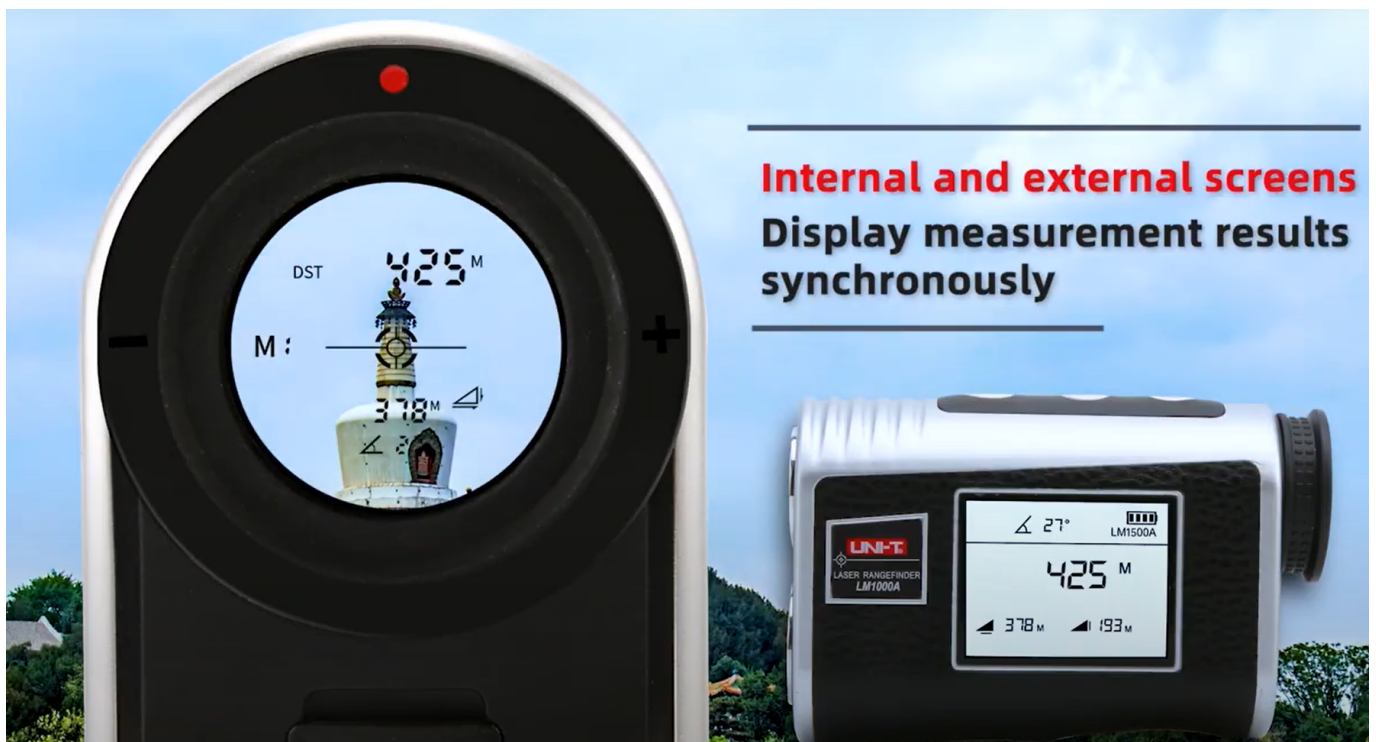
Dodatkowe materiały



[Specyfikacja techniczna urządzenia](#)

Zastosowanie

- gra w golfa
- instalacje energetyczne
- budownictwo drogowe, mostowe
- planowanie sieci i utrzymanie komunikacji
- pomiary odległości w otwartej przestrzeni
- obserwacja przyrody



Internal and external screens
Display measurement results
synchronously

Zestaw zawiera

- 1 x dalmierz laserowy LM1000A
- 1 x przewód USB
- 1 x torba do przenoszenia, etui,
- 1 x pasek na rękę
- 1 x oryginalny karton







