

Link do produktu: <https://alnar.pl/dedra-mc0957-miernik-predkosci-wiatru-p-32687.html>



## DEDRA MC0957 MIERNIK PRĘDKOŚCI WIATRU

Cena brutto	<b>82,00 zł</b>
Cena netto	<b>66,67 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MC0957</b>
Producent	<b>DEDRA</b>

### Opis produktu

#### DEDRA MC0957 MIERNIK PRĘDKOŚCI WIATRU

- Miernik prędkości wiatru znajduje zastosowanie m.in. w branży energetycznej, meteorologii, żeglugi, budownictwie, a także w dziedzinach związanych z bezpieczeństwem i sportami ekstremalnymi.
- Miernik oprócz dokładnego pomiaru prędkości wiatru, posiada zdolność rejestrowania temperatury otoczenia, co znacznie rozszerza zakres jego funkcji.
- Istotną cechą tego urządzenia jest funkcja WIND CHILL, która automatycznie uwzględnia czynnik chłodzący wiatru, gdy temperatura przekracza 0°C. W przypadku spadku temperatury poniżej tego poziomu, miernik informuje użytkownika o tym, że podczas pomiaru uwzględniono wpływ wiatru na odczucia termiczne. Dzięki tej funkcji analiza wyników pomiaru staje się bardziej zgodna z realnymi warunkami atmosferycznymi, co sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej wiarygodne w dostarczaniu precyzyjnych danych.
- Dodatkowo urządzenie zostało wyposażone w pamięć podręczną umożliwiającą zapis do 1000 wyników pomiaru, wskaźnik niskiego poziomu baterii oraz system automatycznego wyłączenia się po 10 minutach bezczynności.
- Miernik zasilany jest trzema bateriami AAA, a jego kompaktowe wymiary oraz niska waga sprawiają, że jest to praktyczne i podręczne urządzenie.
- Przystosowany został do współpracy ze statywem o standardowym wymiarze ¼".
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii - kontrola czasu pracy urządzenia
- Data Hold - zatrzymanie aktualnego pomiaru
- Automatyczny mechanizm zapisu danych eliminujący konieczność ręcznego zapisu
- Wyłączanie automatyczne po 10 min.

#### Dane techniczne:

- Funkcje pomiaru:
  - pomiar temperatury otoczenia
  - najwyższa wartość aktualnego pomiaru (MAX)
  - średnia wartość z około 20 ostatnich pomiarów
- Rodzaj wyświetlacza: podświetlony LCD
- Rozmiar gwintu statywu: 1/4" (6.35 mm)
- Zakres pomiaru temperatury: -10~ +45°C
- Dokładność pomiaru temperatury: ±2°C
- Jednostki pomiarowe: m/s, ft/min, węzły, km/h, mph, skala Beauforta, °C, °F
- Zakres pomiaru prędkości powietrza: 0~30 m/s, 0~5860 ft/min, 0~55 węzły, 0~90 km/h, 0~65 mph
- Dokładność pomiaru prędkości powietrza: ±5% ±0.1 m/s, ±5% ±20 ft/min, ±5% ±0.2 węzły, ±5% ±0.4 km/h, ±5% ±0.2 mph
- Początkowy próg pomiaru: 0.3 m/s, 60 ft/min, 0.6 węzły, 1 km/h, 0.7 mph
- Temperatura przechowywania: -40/+60 °C
- Zasilanie: 3x1.5V; AAA
- Wymiary: 56x93x36 mm
- Masa: 112 g (bez baterii)

