

Karta produktu:

Miernik dystansu dalmierz laserowy 40m z miarką zwijaną 5m MILESEEEY DT10-B3

MILESEEEY



Producent:	MILESEEEY
Symbol:	61.0174
Kod producenta:	DT10-B3
Kod EAN:	5903738810994

Opis produktu

Laserowy miernik odległości **MILESEEEY DT10B3** z miarką jest niezawodnym narzędziem pomiarowym do określenia odległości. Cechuje go wyjątkową dokładność, szybka reakcja i daleki zasięg (**40m**) oraz wielofunkcyjność ze względu na dodatkową miarkę rozwijaną o **długości 5m**.

Dalmierz sprawdzi się idealnie w:

- Branży budowlanej,
- Nieruchomościach,
- Transporcie,
- Projektowaniu,
- Urbanistyce,
- Ogrodnictwie,
- Do użytku domowego.

Zawartość zestawu:

- Dalmierz laserowy z miarką,
- Przewód USB do ładowania baterii,
- Oryginalne opakowanie producenta,
- Instrukcja obsługi w **języku polskim i angielskim**.

Specyfikacja:

- **Dokładność: $\pm(2\text{mm}+5 \times 10^{-5}D)$**
- **Mierzony dystans dalmierz laserowy: 0-40 m**
- Mierzony dystans rozwijana taśma: **0-5 m**
- Jednostki: **metry / cale / stopy / stopy + cale**
- Laser: **630-670 nm, <1 mW, klasa II**
- **Pomiar: ciągły lub pojedynczy**
- **Automatyczna kalibracja**
- Zapis pomiarów: **20**
- Buzzer
- Ilość pomiarów na jednym ładowaniu baterii: **8000**
- Pomiar długości z twierdzenia Pitagorasa (np. wysokość)

- **Obliczanie powierzchni (m²) i kubatury (objętości w m³).**
- Automatyczne wyłączenie lasera: **po upływie 30 sek.**
- Automatyczne wyłączenie urządzenia: **po upływie 180 sek.**
- Wskaźnik błędnego pomiaru
- Materiał wykonania przycisków: **miękkie tworzywo gumowe**
- **Pomiar wartości maks./min.**
- Zasilanie: **wbudowana bateria litowa**
- Wymiary produktu: **83 x 54 x 79 mm**
- Waga produktu: **190 g**

Zasilanie - wbudowana bateria litowa

Urządzenie zasilane wbudowaną baterią litową. **Dalmierz został wyposażony w wejście typu micro USB do ładowania** za pośrednictwem tradycyjnej ładowarki sieciowej lub poprzez port USB komputera. Port USB jest schowany za przesuwaną osłoną, w tym samym miejscu zlokalizowany jest również włącznik dalmierza. **Po boku znajduje się klips**, dzięki któremu wygodnie i bezpiecznie zamontujesz dalmierz przy pasku/kieszeni.

Funkcje pomiaru:

Zasięg pomiaru dalmierza: 40 m ± (2mm+5x10⁻⁵D)

1. Pomiar pojedynczy i ciągły
2. Pomiar pola powierzchni
3. Pomiar objętości
4. Pomiar przyprostokątnej (np. wysokości) z zastosowaniem twierdzenia Pitagorasa (2 punktowy)

Pomiar przy pomocy rozwijanej miarki:

Taśma zakończona jest silnym magnetycznym hakiem, który daje dwa warianty zaczepienia końcówki miary.

- Wariant A: z wykorzystaniem magnesu, haczyk zaczepiamy do dowolnej magnetycznej powierzchni
- Wariant B: zahaczamy końcówkę miary o narożnik

Magnes jest na tyle silny, że jest w stanie bez problemu utrzymać miarę.

Opis elementów urządzenia:

1. **Przycisk pomiaru** - rozpoczęcie pomiaru w trybie pojedynczym lub ciągłym.
2. **Przycisk menu** - przycisk służący do zmiany trybu pomiaru: pomiar odległości, pola powierzchni, objętości, Pitagorasa.
3. **Przycisk ustawienia punktu odniesienia oraz odczytu zapisanych pomiarów.**
4. Wyświetlacz LCD. Białe cyfry na czarnym tle sprawia, że wyświetlacz jest czytelny i przejrzysty.
5. Przycisk zwalniania blokady rozwijania/zwijania miarki.
6. Soczewka odbiorcza lasera
7. Soczewka emitująca sygnał.
8. Hak magnetyczny taśmy mierniczej.
9. Klips do mocowania miary na pasku.
10. Przycisk włączania/wyłączania oraz funkcyjny.
11. Port miro USB.

Opis elementów wyświetlacza:

1. Status baterii.
2. Ikona Bluetooth (dostępne wyłącznie w modelu z tą funkcją)
3. Wskaźnik punktu odniesienia (przód/tył).
4. Pamięć pomiaru.
5. Odczyt bieżącego pomiaru.

Funkcja pomiaru wartości minimalnych i maksymalnych

Dzięki tej funkcji łatwo zmierzysz:

- **najmniejszą** odnotowaną wartość, jak pokazano na rysunku **min.**
- a także **największą** odnotowaną wartość, jak pokazano na rysunku **max.**

Szczegółowy opis znajdziesz w dołączonej instrukcji obsługi.

Zwarta obudowa i solidna konstrukcja gwarantuje, że produkt będzie służył przez długi lata.

Taśma pokryta jest nylonową powłoką, dzięki której jest wytrzymała i zachowuje sztywność przy rozwijaniu do długości nawet 1,8 metra. Na miarce oznaczone są różne jednostki: metry, centymetry, stopy i cale.

O producencie

Marka **Benetech** to producent profesjonalnych urządzeń pomiarowych, zatrudniający najlepszych specjalistów przemysłowych. Przedsiębiorstwo wykorzystuje najnowsze technologie produkcyjne, aby dostarczyć na rynek mechanizmy i narzędzia, które w sposób znaczący ułatwiają codzienną pracę i życie. W katalogu marki **Benetech** znajdują się między innymi ultranowoczesne włączniki światła, mierniki poziomu dźwięków, termometry laserowe, testery izolacji wysokiego napięcia, mierniki drgań, pirometry, a także aparatura pomiarowa, która mierzy takie parametry jak wilgotność, temperatura i wiele innych. Produkty **Benetech** znane są na całym świecie – korzystają z nich zarówno użytkownicy indywidualni, jak i firmy przemysłowe oraz techniczne. Uznanie na rynku zdobyły przede wszystkim ze względu na sposób wykonania. Firma korzysta ze ścisłego i kompleksowego systemu kontroli jakości, dzięki któremu oferowane produkty są w stanie spełnić nawet najwyższe wymagania.

Specyfikacja

Długość [m]	5
Marka	MILESSEY
Typ	z miarką (IP54)
Zasięg	40 m