

OBROTOMIERZ DOTYKOWY DM-2235B

SPIS TREŚCI

1. CECHY
2. SPECYFIKACJE
3. OPIS PŁYTY CZOŁOWEJ
4. WYKONYWANIE POMIARÓW
5. WAŻNE INFORMACJE
6. PAMIĘĆ
7. WYMIANA BATERII

1. CECHY

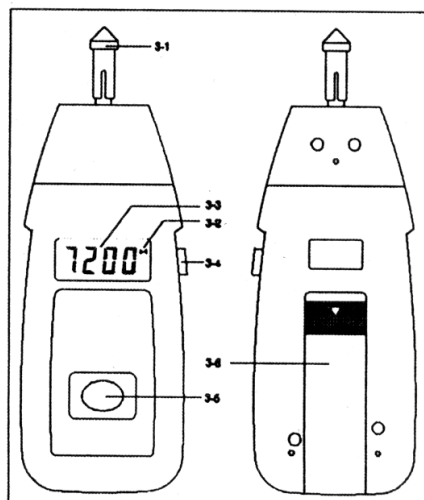
- 1) Szeroki zakres pomiarowy. Cyfrowy wyświetlacz. Wysoka rozdzielczość.
- 2) Automatyczne zapamiętywanie wartości maksymalnej, minimalnej i ostatniej zmierzonej.
- 3) Symbol wyczerpanej baterii.
- 4) Wykorzystanie do budowy urządzenia trwałych, wytrzymałych komponentów i obudowy z tworzywa ABS zapewnia wieloletnią pracę niewymagającą konserwacji.

2. SPECYFIKACJE

- 1) Wyświetlacz: 5 cyfr, 10mm (0.4") LCD
- 2) Zakres pomiarowy: 0.5 – 19.999 obr./min.
- 3) Rozdzielczość: 0.1 obr./min. (0.5 – 999.9 obr./min.)
1 obr./min. (1000 – 19.999 obr./min.)
- 4) Dokładność: $\pm(0.05\% + 1 \text{ cyfra})$
- 5) Kvarcowa podstawa czasu.
- 6) Zakres: Automatyczny.
- 7) Pamięć: Ostatniej zmierzonej, maksymalnej i minimalnej wartości.
- 8) Zasilanie: 4 × 1.5V AA
- 9) Temperatura pracy: 0 - 50°C (32 - 122°F)
- 10) Wymiary: 190 × 72 × 37mm
- 11) Ciężar: 300g
- 12) Akcesoria w zestawie: Futerał przenośny, instrukcja obsługi.

3. OPIS PŁYTY CZOŁOWEJ

- 3-1 Plastikowa końcówka pomiarowa
- 3-2 Symbol aktywności końcówki pomiarowej
- 3-3 Wyświetlacz
- 3-4 Przycisk pomiarowy
- 3-5 Przycisk przywołania pamięci
- 3-6 Pokrywa pojemnika na baterie



4. WYKONYWANIE POMIARÓW

- 1) Przyłóż końcówkę pomiarową do obracającego się elementu.
- 2) Zaświeci się symbol aktywności końcówki pomiarowej (3-2, ilustracja 1).
- 3) Zwolnij przycisk pomiarowy i poczekaj aż cyfry na wyświetlaczu przestaną migać. Maksymalna, minimalna i ostatnia zmierzona wartość zostaną zachowane w pamięci.
- 4) Pomiar został zakończony.


5. Uwaga: Siła nacisku powinna być odpowiednia.

Ostrzeżenie: W przypadku nie korzystania z urządzenia przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.

6. PAMIĘĆ

- 1) Po zakończeniu wykonywania pomiaru wyświetlacz będzie pusty. Jednakże maksymalna, minimalna i ostatnia zmierzona (ostateczna) wartość zostały automatycznie zapisane w pamięci podczas pomiaru. Żeby odczytać zapamiętane wartości, naciśnij przycisk pamięci.
- 2) „LA” oznacza ostatnią zmierzoną (ostateczną) wartość.
- 3) „UP” oznacza maksymalną zmierzoną wartość.
- 4) „DN” oznacza minimalną zmierzoną wartość.

7. WYMIANA BATERII

- 1) Po pojawieniu się na wyświetlaczu symbolu „”, należy wymienić baterie.
- 2) Otwórz pokrywę pojemnika na baterie, wymień baterie na nowe, umieszczając je w pojemniku zgodnie z oznaczoną biegunowością i załóż pokrywę pojemnika na baterie.