

## DOTYKOVÝ OTÁČKOMER DM-2235B

### OBSAH

1. VLASTNOSTI
2. ŠPECIFIKÁCIA
3. POPIS ČELNÉHO PANELA
4. POSTUP PRI MERANÍ
5. DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE
6. PAMÄŤ
7. VÝMENA BATÉRIE

#### 1. VLASTNOSTI

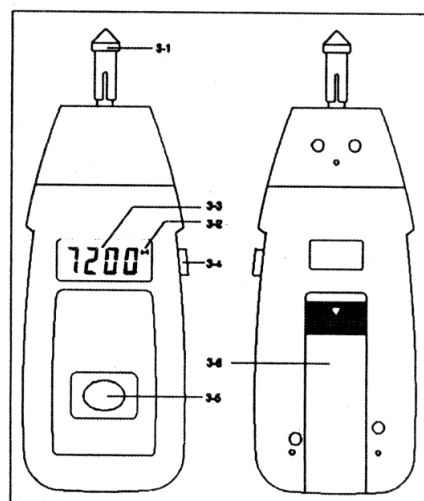
- 1) Široký merací rozsah. Digitálny displej. Vysoké rozlíšenie.
- 2) Automatické ukladanie poslednej nameranej hodnoty a maximálnej a minimálnej hodnoty.
- 3) Symbol vybitých batérií.
- 4) Pre výrobu prístroja boli použité kvalitné, odolné súčiastky a plášť z plastu ABS. Tým je zaručená dlhodobá životnosť prístroja, ktorá nevyžaduje údržbu.

#### 2. ŠPECIFIKÁCIA

- 1) Displej: 5 číslic, 10 mm (0.4") LCD
- 2) Merací rozsah: 0,5 – 19 999 ot./min.
- 3) Rozlíšenie: 0,1 ot./min. (0,5 – 999,9 ot./min.)  
1 ot./min. (1000 – 19 999 ot./min.)
- 4) Presnosť:  $\pm(0,05 \% + 1 \text{ číslica})$
- 5) Kremenná časová základňa.
- 6) Rozsah: Automatický
- 7) Pamäť: Posledná nameraná hodnota, maximálna a minimálna hodnota.
- 8) Napájanie: 4 × 1,5 V AA
- 9) Pracovná teplota: 0 – 50 °C (32 – 122 °F)
- 10) Rozmery: 190 × 72 × 37 mm
- 11) Hmotnosť: 300 g
- 12) Príslušenstvo v súprave: Prenosné puzdro, návod na obsluhu.

#### 3. POPIS PREDNÉHO PANELA

- 3-1 Plastová meracia koncovka
- 3-2 Symbol aktivity meracej koncovky
- 3-3 Displej
- 3-4 Meracie tlačidlo
- 3-5 Tlačidlo pre vyvolanie pamäte
- 3-6 Kryt schránky na batérie



#### 4. POSTUP PRI MERANÍ


- 1) Meraciu koncovku priložte k objektu, ktorý sa otáča.

- 2) Rozsvieti sa symbol aktivity meracej koncovky (3-2, obrázok 1).
  - 3) Uvoľnite meracie tlačidlo a vyčkajte, než číslice na displeji prestanú blikať.  
Maximálna, minimálna a posledná nameraná hodnota budú uložené v pamäti.
  - 4) Meranie bolo ukončené.
5. Upozornenie: Sila stlačenia tlačidla by mala byť primeraná.  
Dôležité upozornenie: Ak prístroj nebudete dlhšie používať, vyberte z neho batérie.

## 6. PAMÄŤ

- 1) Po ukončení merania bude displej prázdny. Napriek tomu maximálna, minimálna a posledná nameraná (konečná) hodnota boli v priebehu merania automaticky uložené do pamäte. Ak chcete prezerat' uložené hodnoty, stlačte pamäťové tlačidlo.
- 2) „LA“ označuje poslednú nameranú (konečnú) hodnotu.
- 3) „UP“ označuje maximálnu nameranú hodnotu.
- 4) „DN“ označuje minimálnu nameranú hodnotu.

## 7. VÝMENA BATÉRIÍ

- 1) Ak sa na displeji objaví symbol „“, je potrebné vymeniť batérie.
- 2) Otvorte kryt schránky na batérie, vymeňte súčasné batérie za nové, umiestnite ich v schránke v súlade s požadovanou polaritou a kryt nasad'te späť.