

# DOTYKOVÝ OTÁČKOMĚR DM-2235B

## OBSAH

1. VLASTNOSTI
2. SPECIFIKACE
3. POPIS ČELNÍHO PANELU
4. POSTUP PŘI MĚŘENÍ
5. DŮLEŽITÉ INFORMACE
6. PAMĚŤ
7. VÝMĚNA BATERIE

### 1. VLASTNOSTI

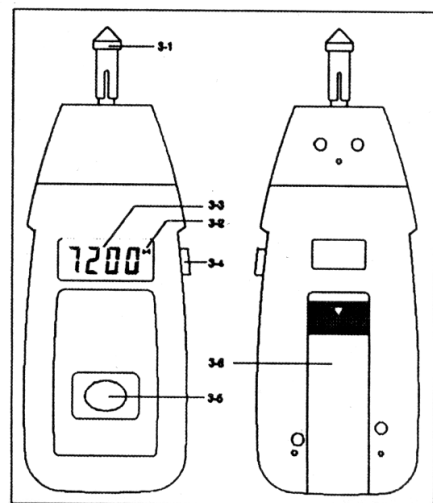
- 1) Široký měřicí rozsah. Digitální displej. Vysoké rozlišení.
- 2) Automatické ukládání poslední naměřené hodnoty a maximální a minimální hodnoty.
- 3) Symbol vybitých baterií.
- 4) Pro výrobu přístroje byly použity kvalitní, odolné součástky a plášť z plastu ABS. Tím je zaručena dlouhodobá životnost přístroje, která nevyžaduje údržbu.

### 2. SPECIFIKACE

- 1) Displej: 5 digitů, 10mm (0.4") LCD
- 2) Měřicí rozsah: 0.5 – 19.999 ot/min.
- 3) Rozlišení: 0.1 ot/min. (0.5 – 999.9 ot/min.)  
1 ot/min. (1000 – 19.999 ot/min.)
- 4) Přesnost:  $\pm(0.05\% + 1 \text{ digit})$
- 5) Křemenná časová základna.
- 6) Rozsah: Automatický
- 7) Paměť: Poslední naměřená hodnota, maximální a minimální hodnota.
- 8) Napájení: 4 × 1.5V AA
- 9) Pracovní teplota: 0 - 50°C (32 - 122°F)
- 10) Rozměry: 190 × 72 × 37mm
- 11) Hmotnost: 300g
- 12) Příslušenství v sadě: Přenosné pouzdro, návod k obsluze.

### 3. POPIS PŘEDNÍHO PANELU

- 3-1 Plastová měřicí koncovka
- 3-2 Symbol aktivity měřicí koncovky
- 3-3 Displej
- 3-4 Měřicí tlačítko
- 3-5 Tlačítko pro vyvolání paměti
- 3-6 Kryt schránky na baterie



### 4. POSTUP PŘI MĚŘENÍ

- 1) Měřicí koncovku přiložte k objektu, který se otáčí.
- 2) Rozsvítí se symbol aktivity měřicí koncovky (3-2, obrázek 1).
- 3) Uvolněte měřicí tlačítko a vyčkejte, než číslice na displeji přestanou blikat.  
Maximální, minimální a poslední naměřená hodnota budou uloženy v paměti.
- 4) Měření bylo ukončeno.


**5. Upozornění:** Síla stisku tlačítka by měla být přiměřená.

**Důležité upozornění:** Jestliže přístroje nebudete používat delší dobu, vyjměte z něho baterie.

## **6. PAMĚŤ**

- 1) Po ukončení měření bude displej prázdný. Přesto maximální, minimální a poslední naměřená (konečná) hodnota byly v průběhu měření automaticky uloženy do paměti. Chcete-li prohlížet uložené hodnoty, stiskněte paměťové tlačítko.
- 2) „LA” označuje poslední naměřenou (konečnou) hodnotu.
- 3) „UP” označuje maximální naměřenou hodnotu.
- 4) „DN” označuje minimální naměřenou hodnotu.

## **7. VÝMĚNA BATERIÍ**

- 1) Jestliže se na displeji objeví symbol „”, je potřeba vyměnit baterie.
- 2) Otevřete kryt schránky na baterie, vyměňte stávající baterie za nové, umístěte je ve schránce v souladu s požadovanou polaritou a kryt nasad'te zpět.