



- DT-2234B** - bezkontaktní  
**DT-2235B** - kontaktní  
**DT-2236** - kontaktní / bezkontaktní  
**RM 1501** - kontaktní / bezkontaktní + RS 232

Digitální tachometry DT umožňují měřit jak kontaktně, tak bezkontaktně otáčky (ot/min) a rychlost (m/min). Naměřené hodnoty jsou zobrazeny na 5 digit LCD displeji, tachometry mohou uchovat v paměti poslední, maximální a minimální naměřenou hodnotu. Jsou napájeny 4 x 1,5 V bateriemi, časová základna, jakož i ostatní funkce tachometrů jsou řízeny vestavěným mikroprocesorem.

### Model DT-2234B

bezkontaktní měření otáček

měřicí rozsah 5 - 99 999 ot / min  
 rozlišení ot/min: 0,1 ot / min (0,5 - 999,9 ot / min)  
 1,0 ot / min (> 1000 ot / min)

přesnost  $\pm (0,05\% + 1 \text{ dig})$   
 vzorkování 1 sec nad 60 ot / min  
 bezkontaktní měření 50 - 150 mm / 2 - 6 inch  
 (standardní 300 mm / 12 inch, vzdálenost je ovlivněna hodnotou osvětlení)

paměť min., max., poslední hodnota  
 rozměry 190 x 72 x 37 mm  
 hmotnost 0,25 kg

### Model DT-2235B

kontaktní měření otáček a rychlosti

měřicí rozsah 0,5 - 19 999 ot / min  
 0,05 - 1999,9 m / min  
 rozlišení ot / min: 0,1 ot / min (0,5 - 999,9 ot / min)  
 1,0 ot / min (> 1000 ot / min)  
 m / min: 0,01 m / min (0,05 - 999,9 m / min)  
 0,1 m / min (> 100 ot / min)

přesnost  $\pm (0,05\% + 1 \text{ dig})$   
 vzorkování 1 sec nad 6 ot / min  
 foto kontakt 50 - 150 mm / 2 - 6 inch  
 paměť min., max., poslední hodnota  
 rozměry 208 x 72 x 37 mm  
 hmotnost 0,28 kg

### Model DT-2236

kontaktní a bezkontaktní měření otáček a rychlosti

měřicí rozsah 5 - 99 999 ot / min  
 0,05 - 1999,9 m / min  
 rozlišení ot / min: 0,1 ot / min (0,5 - 999,9 ot / min)  
 1,0 ot / min (> 1000 ot / min)  
 m / min: 0,01 m / min (0,05 - 999,9 m / min)  
 0,1 m / min (> 100 ot / min)

přesnost  $\pm (0,05\% + 1 \text{ dig})$   
 paměť min., max., poslední hodnota  
 rozměry 215 x 65 x 38 mm  
 hmotnost 0,30 kg

### Model RM-1501 PROVA

kontaktní a bezkontaktní měření otáček a rychlosti  
RS-232 (RM-1501)

velká přesnost - LCD displej 5 digit  
 automatická volba rozsahů, čítání  
 měřicí rozsah 10,00 až 99 999 ot / min  
 rozlišení 0,01/0,1/1 ot / min  
 přesnost  $\pm (0,04\% + 2 \text{ dig})$   
 časová základna krystal 1,0 MHz  
 paměť min., max., poslední hodnota, skutečný průměr  
 rozměry 172 x 63 x 35 mm  
 hmotnost 190 g  
 příslušenství kontaktní adaptér RM1502  
 na objednávku