

**DT-6236B Tachometr optyczno-dotykowy**

Nr kat. 117921

**DT-2235B+ Tachometr dotykowy**

Nr. kat. 117922

**Cechy:**

- Szeroki zakres pomiarowy i wysoka rozdzielczość
- Pomiar metodą optyczną i dotykową (DT-6236B)
- Pamięć wartości maksymalnej, minimalnej i ostatniej
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Podświetlany wyświetlacz LCD



**Dane techniczne:**

Model		DT-6236B	DT-2235B+
Pomiar prędkości obrotowej (optyczny)	Zakres	2.5~99999RPM (obr/min)	-
	Dokładność	±(0.05% +1)	-
Pomiar prędkości obrotowej (dotykowy)	Zakres	0.5~19999RPM (obr/min)	0.5~19999RPM (r/min)
	Dokładność	±(0.05% +1)	±(0.05%+1)
Pomiar prędkości liniowej (dotykowy)	Zakres	0.05~1999.9m/min (m/min)	0.5~1999.9m/min (m/min)
	Dokładność	±(0.05% +1)	±(0.05%+1)
Rozdzielczość	Pomiar prędkości obrotowej (optyczny)	0.1RPM (2.5~999.9RPM) 1RPM (powyżej 1000RPM)	-
	Pomiar prędkości obrotowej (dotykowy)	0.1RPM (0.5~999.9RPM), 1RPM (powyżej 1000RPM)	0.1RPM (0.5~999.9RPM), 1RPM (powyżej 1000RPM)
	Pomiar prędkości liniowej (dotykowy)	0.01m/min (0.05~99.99m/min), 0.1m/min (powyżej 100m/min)	0.01m/min (0.05~99.99m/min), 0.1m/min (powyżej 100m/min)
Próbkowanie		0.5s (powyżej 120RPM)	0.5s (powyżej 120RPM)
Wybór zakresu		Automatyczny	Automatyczny
Efektywna odległość		50mm~250mm	-
Pobór prądu		Maks. 45mA	Maks. 45mA
Pamięć		Maks., Min., Ostatnia wartość	Maks., Min., Ostatnia wartość
Baza czasowa		6MHz Kryształ kwarcowy	6MHz Kryształ kwarcowy
Dokładność bazy czasowej		10×10 <sup>-6</sup> (0°C~50°C)	10×10 <sup>-6</sup> (0°C~50°C)
Zasilanie		4×1.5V AA lub zewnętrzne 6VDC	4×1.5V AA
Maks. wyświetlana wartość		99999	99999
Rozmiar wyświetlacza LCD		5 cyfr, 18mm	5 cyfr, 18mm
Podświetlenie		Żółto-zielone podświetlenie LCD	Żółto-zielone podświetlenie LCD
Waga		0.5kg	0.5kg
Wymiary (Wys.×Szer.×Gł.)		160 mm × 72 mm × 37 mm	160 mm × 72 mm × 37 mm

