



Tacómetro dual LT-DT2236



Características

- Patente Mundial, Multi funciones, un instrumento que combina Foto tacómetro (RPM) y Tacómetro de contacto (RPM, m/min, pies/min).
- Alta precisión con 0.05% de efectividad.
- El último valor máximo y el último mínimo se graban en la memoria automáticamente y se pueden obtener presionando el botón de LLAMADO DE MEMORIA.
- Gran tamaño de pantalla LCD para una lectura exacta sin errores de apreciación y aparte ahorro de batería.
- Este tacómetro utiliza el exclusivo CIRCUITO LSI MICRO-COMPUTADOR y base de tiempo de cristal, ofrece la lectura más confiable y el tiempo de muestreo más rápido.
- El uso de componentes durables y de larga duración, incluyendo una carcasa ligera pero fuerte hecha a base de plástico ABS, asegura un mantenimiento casi nulo por varios años.
- La carcasa del equipo esta diseñada para que quepa ergonómicamente en ambas manos.

Especificaciones Generales

Mediciones y Rango	Foto tacómetro de 5 a 99,999 RPM
	Tacómetro de contacto: 0.5 a 19,999 RPM
	Velocidad de Superficie: m/min - 0.05 a 1,999 m/min pies/min - 0.2 a 6,560 pies/min
Resolución	RPM: 0.1 RPM (< 1,000 RPM) 1RPM (>= 1,000 RPM)
	m/min: 0.01 m/min (< 100 m/min) 0.1 m/min (>= 100 m/min)
	pies/min: 0.1 pies/min (< 1,000 pies/min) 1 pies/min (>= 1000 pies/min)
Pantalla	5 Dígitos, 10 mm (0.4") LCD
Efectividad	± (0.05% + 1)
Tiempo Base	Cristal de Cuarzo
Circuito	Exclusivo circuito LSI microcomputador de un solo-chip
Temperatura de Operación	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Humedad de Operación	Menos de 80% R.H.
Memoria	Ultimo valor Max./Min.
Batería	Baterías 4 x 1.5 VV AA (UM-3)

Consumo de poder	Tipo Foto: Aprox. DC 153 mA
	Tipo Contacto: Aprox. DC 10 mA
Tamaño	195 x 61 x 38.5 mm (7.6 x 2.4 x 1.5 pulgadas)
Peso	280g (0.61 pulgadas) * Incluyendo batería
Accesorios incluidos	1 Estuche
	1 PC Marcas de cinta reflectiva (600 mm)
	1 PC Adaptador RPM (CONO)
	1 PC Adaptador RPM (FUNEL)
	1 PC Rueda de prueba de la velocidad superficie
	1 PC Manual de operación