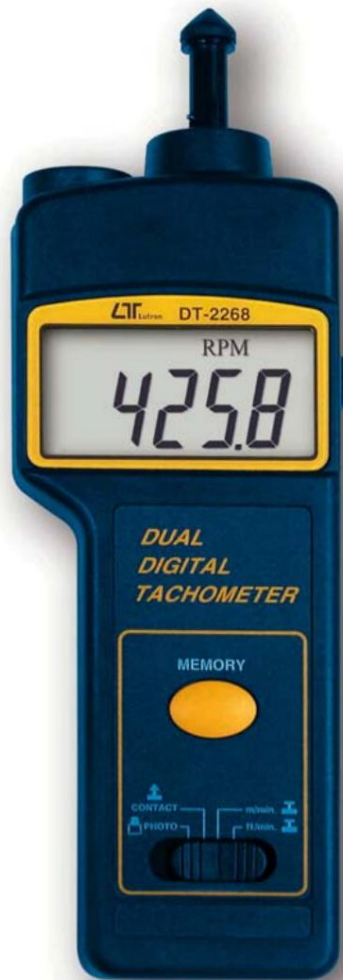


TACÓMETRO DE FOTO/CONTACTO

Modelo: DT-2268

ISO-9001, CE, IEC1010



CARACTERÍSTICAS

- * Patente mundial, multifunción, foto combinada de un solo instrumento.
Tacómetro (RPM) y Tacómetro de contacto. (RPM, m/min., pies/min.).
- * Amplio rango de medición de 0,5 a 100.000 RPM.
- * Resolución de 0,1 RPM para el valor medido < 1000 RPM.
- * Alta precisión con 0,05% de precisión.
- * El último valor, máx., valor, min. El valor se almacenará en el memoria automáticamente y se puede obtener presionando el botón de llamada de memoria.
- * Haz de luz láser para fototacómetro, larga distancia de medición.
- * Gran pantalla LCD



Lutron

ELECTRÓNICA LUTRON

The Art of Measurement

TACÓMETRO DE FOTO/CONTACTO

Modelo: DT-2268

CARACTERÍSTICAS	
* Patente mundial, multifunción, un instrumento que combina Photo Tach. (RPM) y Contact Tach. (RPM, m/min., pies/min.).	* Gran pantalla LCD
* Amplio rango de medición de 0,5 a 100.000 RPM.	* La pantalla LCD de alta visibilidad proporciona lectura de RPM exactamente sin adivinanzas ni errores y guarda energía de la batería.
* Resolución de 0,1 RPM para el valor medido < 1000 RPM.	* Este tacómetro utilizó el chip exclusivo. Circuito y cristal LSI de MICROCOMPUTADORA base de tiempo, ofrece la alta precisión Medición y tiempo de muestreo rápido.
* Alta precisión con 0,05% de precisión.	* El uso de componentes duraderos y duraderos, incluyendo un plástico ABS resistente y liviano Vivienda, asegura casi libre de mantenimiento. rendimiento durante muchos años.
* El último valor, máx., valor, min. El valor se almacenará en la memoria automáticamente y se puede obtener presionando el BOTÓN DE LLAMADA DE MEMORIA.	* El gabinete de la carcasa ha sido cuidadosamente moldeado para que quepa cómodamente en cualquier mano.
* Haz de luz láser para fototacómetro, distancia de medición larga de al menos 50 cm.	

PRESUPUESTO			
Medición & Rango	Foto Tacómetro : 5 a 99.999 RPM.	Fototacómetro. luz láser fuente	* Menos de 1 mW. * Diodo láser clase 2. La longitud de onda roja es de 645 nm aproximadamente.
	Tacómetro de contacto: 0,5 a 19.999 RPM.	En	0 a 50 (32 a 122).
	Velocidad superficial : m/min. - funcionamiento de 0,05 a 1.999,9 m/min. Temperatura pies/min. - 0,2 a 6560 pies/min. Humedad de	funcionamiento	Menos del 80 % de humedad relativa
Resolución	RPM: 0,1 RPM (<1.000 RPM). 1 RPM (1.000 RPM).	Consumo de energía	Último/Máx./Mín. valor. 4 pilas AA de 1,5 V (UM-3).
	m/min.: 0,01 m/min. (< 100 m/min.). 0,1 m/min. (100 m/min.).	de la batería de la memoria	Tipo de foto : Aprox. CC 153 mA.
	pies/min.: 0,1 pies/min. (< 1.000 pies/mn.). 1 pie/min. (1.000 pies/mn.).	Tamaño	Tipo de contacto : Aprox. CC 10 mA. 215x65x38mm. (8,5 x 2,6 x 1,5 pulgadas).
	Mostrar	LCD, tamaño 60 mm x 30 mm. 5 dígitos con unidad de	Peso
Exactitud	visualización. $\pm (0,05\% + 1 \text{ dígito})$.	Accesorios Incluido	Estuche de transporte..... 1 UD.
base de tiempo	Cristal de cuarzo.		Marcas de cinta reflectante (600 mm)..... 1 UD.
Circuito	Exclusivo chip de circuito LSI de microordenador.		Adaptador RPM (CONO)1 UD.
Foto Distancia de detección del tacómetro	Normalmente de 50 a 500 mm.		Adaptador RPM (FUNEL)1 UD. Rueda de prueba de velocidad en superficie1 UD. Manual de operación..... 1 ud.

Patentar	El DT-2258 tenía patente y patente pendiente en los siguientes países : EE.UU. - 4.823.080 ALEMANIA - G9015492.4, G8708922.0 TAIWÁN - 45478 y otros países con patente pendiente.
----------	---

* La apariencia y las especificaciones enumeradas en este folleto están sujetas a cambios sin previo aviso.

CAT-0209-DT2268