

## Estroboscopio de LEDs portátil

testo 477 - El instrumento de medición de altas revoluciones

Amplio rango de medición: hasta 300.000 destellos por minuto (fpm)

Luz de elevada intensidad (1500 Lux)

Batería de larga duración hasta 5 horas

Ideal para aplicaciones exigentes gracias a la IP65 y la protección contra golpes

Entrada y salida de disparador





El estroboscopio testo 477 usa la potente luz que emiten sus LEDs para "congelar" el movimiento a gran velocidad en objetos que giran o vibran y poder medir el movimiento e inspeccionar el estado cualitativo de componentes sin parar el proceso productivo. Gracias al disparador, el testo 477 se puede conectar a sistemas externos y controlar mediante un sensor externo. Fabricado en material de alta resistencia y con clase de protección IP65 para garantizar el uso en condiciones extremas. La prolongada duración de la batería permite la medición hasta 5 horas.



## Datos técnicos / Accesorios

## testo 477

testo 477, estroboscopio portatil con iluminación por LEDs, incl. disparador, pilas, protocolo de calibración y estuche de transporte





Tipo sensor	LED
Rango	30 300.000 fpm
Exactitud ±1 dígito	0.02 %
Resolución	±0.1 (30 999 fpm) ±1 (1000 300.000 fpm)
Datos técnicos ge	enerales
Tipo de protección	IP65
Visualizador	LCD, multilínea
Duración del destello	Ajustable
Intensidad del destello	1500 Lux a 6000 FPM / 20 cm
Intensidad del destello	Aprox. 6500 K
Alimentación / Vida de la batería	Batería recargable NiMH: aprox. 11 h a 6000 fpm Pilas: aprox. 5 h a 6000 fpm
Entrada disparador	
Principio	Optocoupler
Nivel bajo	□ 1 V
Nivel	3 a 32 V (voltaje en onda cuadrada), NPN + PNP
Duración pulso	50 μs
Protección contra polaridad invertida	Sí
Salida disparador	
Principio	Salida transistor a prueba de cortocircuitos y picos
Nivel	NPN, máx. 32 V
Duración pulso	Ajustable
Corriente máxima	50 mA

Accesorios	Modelo	
Certificado de calibración ISO de rpm Instrumentos de medición de rpm ópticos y mecánicos; puntos calibración 500; 1000; 3000 rpm	0520 0012	
Certificado de calibración DAkkS de rpm Sensores ópticos de rpm, 3 puntos del rango de medición del instrumento (500/1000/3000 rpm)	0520 0422	

Instrumentos Testo, S.A.
P.I. La Baileta-Can Xinxa, C/B, n° 2
08348 Cabrils (Barcelona)
Tel: 937 539 520
Fax: 937 539 526
E-Mail: info@testo.es

Síganos en:









