

# ESTROBOSCOPIO UV

PCE-LES 303UV-385



- » **3 LED UVA de alta potencia**
- » **Longitud de onda: 380 ... 390 nm**
- » **Frecuencia de destello ajustable en FPM y Hz**
- » **Intensidad: 317  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$  a 30 cm**
- » **Modulación digital de ancho de pulso**
- » **Desfase: -360° ... +360°**
- » **Ajuste rápido con teclas x2 y  $\div$ 2**
- » **Manejo intuitivo y pantalla clara**
- » **Tamaño de bolsillo**
- » **Entrada y salida de disparo externo**
- » **Medición de rutas**

Nuestro estroboscopio UV realiza un análisis del movimiento de máquinas giratorias de forma rápida y sencilla. El estroboscopio UV está equipado con 3 LED ultravioleta UVA de alta potencia, que juntos generan una intensidad luminosa de de  $317 \mu\text{W}/\text{cm}^2$  a 30 cm de distancia. El estroboscopio permite ajustar la frecuencia de destello tanto en FPM como en Hz. El estroboscopio tiene un tamaño de bolsillo y es autónomo gracias a su batería recargable.

El estroboscopio UV se maneja de forma intuitiva mediante 10 teclas, lo que permite realizar ajustes rápidos. Con la función de desplazamiento de fase (desfase) puede mover el punto de observación de forma variable. El ancho de pulso permite ajustar la duración y, por tanto, también la intensidad de la frecuencia de destello. En el menú de configuración puede ajustar el brillo de la pantalla y también la desconexión de la pantalla tras un periodo de inactividad, lo que prolonga la autonomía de la batería. El estroboscopio se suministra con un cable de carga USB-C en un estuche.

Cuando se activa el modo de disparo de entrada (trigger), el dispositivo sincroniza la frecuencia de parpadeo de los LED en función de la señal de disparo proporcionada (aplica lo mismo para el disparo de salida). Se puede seleccionar un flanco ascendente o descendente de la señal a sincronizar.

## Especificación

Frecuencia	
Rango de medición hasta	60 ... 9999,99 FPM
Resolución	0,01 FPM
Precisión	±0,003 % del ajuste o ±1 LSD
Frecuencia	
Rango de medición hasta	10000 ... 300000 FPM
Resolución	0,1 FPM
Precisión	±0,003 % del ajuste o ±1 LSD
Frecuencia	
Rango de medición hasta	1 ... 5000 Hz
Resolución	0,01 Hz
Precisión	±0,003 % del ajuste o ±1 LSD

Datos técnicos generales	
Tipo de pantalla	Pantalla LCD a color
Tamaño de la pantalla	2,8 Pulgada
Medio de almacenamiento	Memoria interna
Tiempo de funcionamiento	4,5 h
Tiempo de funcionamiento - Información adicional	Con frecuencia de destello de 100 Hz, duración del impulso 1 %, brillo pantalla 70 %
Desconexión automática ajustable	2 ... 10 min.
Desconexión automática desactivable	Sí
Intensidad luminosa	635 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ @ 20 cm @ 1000 Hz, duración de impulso 1 % 317 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ @ 30 cm @ 1000 Hz, duración de impulso 1 % 115 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ @ 50 cm @ 1000 Hz, duración de impulso 1 %
Temperatura de color	Luz UV (380 ... 390 nm)
Cambio de fase	-360 ... 360 °
Ancho de pulso	0,01 ... 1 % de la duración del impulso Resolución: 0,01 %  0,01 ° ... 3,60 ° de 360 ° Resolución: 0,01 °
Entrada de disparo	Entrada permitida: señal NPN, 24 V DC, Alimentación del sensor: 24 V / 100 mA para sensores externos Salida: salida de drenaje abierto, hasta 24 V, 50 mA
Medición de la ruta	Hasta 15 rutas, 10 máquinas por ruta, 5 puntos por máquina
Idioma del menú	Turco, Inglés, Polaco, Español, Alemán, Chino, Ruso, Francés, Italiano, Holandés
Protección IP (dispositivo)	IP52
Alimentación	5 V DC, 2 A
Tipo de conector	Euroenchufe
Batería	1 x 7,4 V interno, Batería de ion de litio
Capacidad de la batería	2200 mAh
Condiciones de funcionamiento	-20 ... 60 °C, 35 ... 85 % H.r.
Condiciones de almacenamiento	-20 ... 60 °C, 35 ... 85 % H.r.
Dimensiones ( L x A x A )	165 x 90 x 35 mm
Peso	284 g