

FICHA TÉCNICA

Uni-T Ut383 Mini 200.000 Lux Luxómetro Digital Luminancia Lux Fc Prueba Max Min Iluminómetros Fotómetro Envío Libre. Equipado Con Tecnología De Detección Fotoeléctrica, Que Puede Representar Efectivamente La Intensidad De La Luz Con Señales Eléctricas.



CÓDIGO:
UT383

■ ESPECIFICACIONES			
	Rango	Resolución	Exactitud
Luminancia	0-9999Lux	1Lux	±4%rdg±5dgt
	≥10000Lux	10Lux	±5%rdg±8dgt
	0-9999Fc	1Fc	Conversión de bits: FC = LUX / 10.76 La precisión del FC no necesita ser verificada. Se calcula mediante la fórmula. Ingrese el mismo valor y convierta las unidades para verificar si cumple con FC = LUX / 10.76
	≥10000Fc	10Fc	
Rango de medición	0-200,000	Lux	
Tasa de muestreo	0-9999Fc	1Fc	0.5s
Indicación de sobrecarga			OL
Consumo eléctrico	En uso	mA	≤30mA
	Apagado	uA	≤10uA
Entorno laboral	Temperatura		0-40°C
	Humedad		≤80%RH
Almacenamiento	Temperatura		-20-60°C
	Humedad		≤75%RH
Alimentación	1.5VAAAx3		
Peso	118g		
Medidas	160x50x28mm		



***Nombre:** Mini medidor de luz

Alimentación: 1.5V(AAA)x3

Alto (cm): 16.0 cm

Ancho (cm): 5.0 cm

Ancho (mm): 50 mm

Auto apagado: Si

Capacidad: Equipado con tecnología de detección fotoeléctrica, que puede representar efectivamente la intensidad de la luz con señales eléctricas

Características: Es liviano, compacto, ergonómico y fácil de usar

Certificaciones: CE, RoHS, ISO 9001

Código de Barras: 6935750538302

Código de producto: UT383

Color: Negro/Rojo

Consumo eléctrico: En uso mA ≤30mA; Apagado uA ≤10uA

Garantía: 2 años

Grupo del Calibrador: Digital

Humedad Rango: ≤80%RH

Incluye: (3) Baterías AAA

Indicación de batería baja: Si

Indicación de sobrecarga: Si

Luminancia Exactitud: ±4%rdg±5dgt; ±5%rdg±8dgt;
Conversión de bits: FC = LUX / 10.76 La precisión del FC no necesita ser verificada. Se calcula mediante la fórmula. Ingrese el mismo valor y convierta las unidades para verificar si cumple con FC = LUX / 10.76.

Luminancia Rango: 0-9999Lux; ≥10000Lux; 0-9999Fc; ≥10000Fc

Luminancia Resolución: 1Lux; 10Lux; 1Fc; 10Fc

Marca: UNI-T

Material: Plástico - Metal

Medida: 160x50x28mm; Pantalla LCD 32x26mm

Para Uso: Monitorear la intensidad de la luz en hogares, oficinas etc.

Peso (Kg): 0.17 Kg**Presentación:** Caja a Color**Profundidad (cm):** 2.8 cm**Rango:** Rango de medición 0 a 200, 000; LUX**Tasa de muestreo:** 0 a 9999Fc; 1Fc**Temperatura C:** 0 a 40 grados**Temperatura y humedad de almacenamiento:** - 20 a 60 grados Centígrados; ≤ 75%RH**Tipo:** Medidores y Niveles Láser**Usos:** Profesional**Voltaje:** 1.5V

INFORMACIÓN ADICIONAL

Uni-T Ut383 Mini 200.000 Lux Luxómetro Digital Luminancia Lux Fc Prueba Max Min Iluminómetros Fotómetro Envío Libre. Equipado Con Tecnología De Detección Fotoeléctrica, Que Puede Representar Efectivamente La Intensidad De La Luz Con Señales Eléctricas. Es Liviano, Compacto, Ergonómico Y Fácil De Usar.



■ ESPECIFICACIONES

	Rango	Resolución	Exactitud
Luminancia	0~9999Lux	1Lux	±4%rdg+5dpts
	≥10000Lux	10Lux	±5%rdg+8dpts
	0~9999Fc	1Fc	Conversión de bits: FC = LUX / 10.76 La precisión del FC no necesita ser verificada. Se calcula mediante la fórmula. Ingrese el mismo valor y convierta las unidades para verificar si cumple con FC = LUX / 10.76
	≥10000Fc	10Fc	
Rango de medición	0~200,000	Lux	
Tasa de muestreo	0~9999Fc	1Fc	0.5s
Indicación de sobrecarga			OL
Consumo eléctrico	En uso	mA	≤30mA
	Apagado	uA	≤10uA
Entorno laboral	Temperatura		0~40°C
	Humedad		≤80%RH
Almacenamiento	Temperatura		-20~60°C
	Humedad		≤75%RH
Alimentación	1.5V(AAA)x3		
Peso	118g		
Medidas	160x50x28mm		

