

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
Luminancia	0-9999Fc	1Fc	±4%rdg±5dgt
	≥10000Fc	10Fc	±5%rdg±8dgt
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

Alto (cm): 16.0 cm

Ancho (mm): 50 mm

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

Certificaciones: CE, RoHS, ISO 9001

Código de producto: UT383

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

Grupo del Calibrador: Digital

Incluye: (3) Baterías AAA

Indicación de sobrecarga: Si

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

Marca: UNI-T

Medida: 160x50x28mm; Pantalla LCD 32x26mm

Alimentación: 1.5V(AAA)x3

Ancho (cm): 5.0 cm

Auto apagado: Si

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

Código de Barras: 6935750538302

Color: Negro/Rojo

Garantía: 2 años

Humedad Rango: ≤80%RH

Indicación de batería baja: 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 Resolución: 1Lux; 10Lux; 1Fc; 10Fc

Material: Plástico - Metal

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		

