



**CÓDIGO:**  
**UT383**

## 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. Es liviano, compacto, ergonómico y fácil de usar.

■ ESPECIFICACIONES			
	Rango	Resolución	Exactitud
Luminancia	0-9999Lux	1Lux	±4%rdg±5dgts
	≥10000Lux	10Lux	±5%rdg±8dgts
	0-9999Fc	1Fc	Conversion 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		≤90%RH
Almacenamiento	Temperatura		-20-60°C
	Humedad		≤75%RH
Alimentación	1.5V(AAA)x3		
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

**Luminancia Exactitud:** ±4%rdg±5dgts; ±5%rdg±8dgts; 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

**Medida:** 160x50x28mm

**Peso (Kg):** 0.17 Kg

**Alimentación:** 1.5V(AAA)x3

**Ancho (cm):** 5.0 cm

**Auto apagado:** Si

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

**Código:** UT383

**Color:** Negro/Rojo

**Garantía:** 2 años

**Humedad Rango:** ≤80%RH

**Indicación de batería baja:** Si

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

**Material:** Plástico, Metal

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

**Presentación:** Caja a Color



**Profundidad (cm):** 2.8 cm

**Tasa de muestreo:** 0 a 9999Fc; 1Fc

**Temperatura y humedad de almacenamiento:** - 20 a 60 grados Centigrados; ≤ 75%RH

**Usos:** Profesional

**Rango:** Rango de medición 0 a 200, 000; LUX

**Temperatura C:** 0 a 40 grados

**Tipo:** Medidores y Niveles Láser

**Voltaje:** 1.5V



## ■ ESPECIFICACIONES

	Rango	Resolución	Exactitud
Luminancia	0~9999Lux	1Lux	±4%rdg+5dgts
	≥10000Lux	10Lux	±5%rdg+8dgts
	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		

