

**GT  
1050**

## LUXÓMETRO DIGITAL 200.000 LUX, BLUETOOTH CON CONEXIÓN A PC

El luxómetro digital es un instrumento profesional para medir la luminosidad y el brillo. Se utiliza en ingeniería de medición de intensidad lumínica, control de calidad, prevención de riesgos para la salud y medición de la intensidad lumínica en diversos entornos, como fábricas, escuelas, oficinas, vías de comunicación, hogares, etc.



### ESPECIFICACIONES

- Medición de iluminancia y valor actual, valor máximo, valor mínimo y diferencia
- Estadísticas de medición de iluminancia integral, promedio integral y funciones de registro de datos
- Función de alarma de iluminancia que excede la configuración predeterminada. Por defecto, la alarma alta está configurada en 20,000; la alarma baja es 0; el valor configurado no está relacionado con la unidad
- Retención de datos del valor de iluminancia
- Detección de temperatura de iluminancia
- Rango automático; respuesta sensible; capaz de medir entornos de baja luminosidad (<10Lx)
- Unidades de iluminancia (Lx/Fc) y unidades de temperatura (°C/°F) conmutables. Fc: candela pie; Lx: lux; relación de conversión: 1Fc = 10.764Lx
- Apagado automático si no se opera durante un período prolongado de tiempo
- Función de comunicación Bluetooth con la aplicación móvil y el computador

*\*Nos reservamos el derecho a modificaciones*

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	GT 1050
Sonda de iluminancia	Fotodiodos de silicio
Rango de iluminancia	0-200000Lx (0-18581Fc)

ENGRANAJES	RANGO	RESOLUCIÓN	ERROR
1 marcha	0-999,9 Lx (0-92,894 Fc)	0,1 Lx (0,01Fc)	±3%
2 marchas	1000-9999 Lx (93-929 Fc)	1 Lx (0,1Fc)	±4%
3 marchas	10000-99999Lx (929-9290Fc)	10 Lx (0,9Fc)	±4%
4 marchas	100000-200000Lx (9290-18581Fc)	100 Lx (9,3 Fc)	±4%
Temperatura	-10°C-65°C (14°F-149°F)	0,1°C (32°F)	±1,5°C (35°F)
Tamaño	150x65x35 mm		

### CONTENIDO DEL PAQUETE

- Medidor de lux digital: 1 unidad
- Manual de instrucciones en inglés: 1 unidad
- Batería de litio de 3,7 V / 1000 mAh 3,7 Wh (integrada)
- Sensor tipo split (para conectar con el instrumento): 1 unidad
- Cable USB (tipo C): 1 unidad
- Estuche de transporte de PP: 1 unidad
- Caja de cartón a color: 1 unidad

\*Nos reservamos el derecho a modificaciones

