

**MEDIDOR DIGITAL DE LUZ
MT-912****ESPECIFICACIONES**

- Pantalla: visualización LCD 4 digital color
- Rango de medición: 0 ~ 200.000 Lux, 0 ~ 20.000 FC
- Resolución: < 1000: 0,1; > 1000: 1
- Precisión: $\pm 3\%$ rdg ± 8 dgts (< 10.000 LUX), $\pm 4\%$ rdg ± 10 dgts (> 10.000 LUX)
- Respuesta espectral: CIE photopic (cie curva de respuesta de ojo humano)
- Precisión de espectral: CIE V (λ) función (F1 " $\leq 6\%$ ", F2 " $\leq 2\%$ ")
- Apagado automático: 15 minutos cuando no esté en uso
- Over Range indicación: LCD mostrará "-ol-" o "-lo-
- Tasa de muestreo: dos veces/seg
- Detector de foto: silicio fotodiodo con filtro de respuesta espectral
- Fuente de alimentación: 3 x pilas AAA de 1,5 V
- Duración de la batería: al menos de 60 horas
- Dimensión (L * W * H): 174,5 * 56 * 30,5 mm
- Paquete incluye:
- 1 x urceri Medidor digital de luz
- 3 x pila AAA de 1,5 V
- 1 x Manual de usuario

Medición precisa y rápida respuesta

El medidor de luz cubre un rango de medición de hasta 200.000 Lux con resultados de alta precisión. A dos veces por segundo de frecuencia, que tiene una alta tasa de respuesta, así que usted puede estar seguro de obtener lecturas de tanto rápido y calidad.

Fácil de usar

Cuenta con una visualización LCD de 4 uniquely-designed digital color so puede comprobar su lecturas en cualquier momento del día. También se puede comprobar fácilmente si de correr fuera de zumo con la indicación de batería baja o simplemente disfrutar de la función de apagado automático que se activa automáticamente cuando no se utiliza después de 15 minutos.

Versátil Aplicaciones

Ligero y ultra compacto, puede llevarlo a cualquier parte que usted necesita. It tiene una amplia gama de aplicaciones, incluyendo pero no limitado a usar en la escuela, fábricas, almacenes, oficinas o en casa para fotografía de cualquier diseño de proyectos, Set y Scenic, y mucho más.

MARCA: Urceri