

MEDIDOR TM-751

MEDIDOR DE ENERGÍA SOLAR DE BOLSILLO.



Sabemos la importancia que es medir la intensidad de radiación solar, por ello te ofrecemos el medidor digital pequeño y práctico, que permite medir la radiación solar, intensidad de luz o efecto de aislamiento solar a través de las ventanas de un automóvil además del ángulo de incidencia óptimo para el panel solar etc.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla de sobrecarga OL.
- Seleccione unidades W/m^2 o $BTU/(ft^2 \times h)$.
- Estable para un uso prolongado.
- Apagado: Encendido/apagado manual con un botón, o apagado automático después de 15 min.
- Temperatura y humedad de funcionamiento: $0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$ por debajo del 80% de HR.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: TM-751	
Rango de medición	2000 w/m ² , 634 BUT/(ft ² xh).
Precisión	Típicamente dentro de ±10w/m ² [±3 BTU/(ft ² xh)] o ±5%, lo que sea mayor a la luz del sol; error adicional inducido por temperatura ±0.38 w/m ² /°C [±0.12 BTU /(ft ² xh) /°C] desde 25°C.
Monitor	LCD de 3 ¾ dígitos con lectura máxima 3999.
Tiempo de muestreo	Aprox. 0.25 segundos
Resolución	0.1 w/m ² , 0.1 BTU/(ft ² xh)
Rango	2000 w/m ²
Dimensiones (L)x(W)x(H)	134 x 48 x 27 mm.
Peso	Aprox. 90g.
Vida de batería	Aprox. 50h.
EMC	Este instrumento es compatible con EMC y tiene sometido a pruebas de compatibilidad según EN61326 (1997) + A1 (1998) + A2 (2001)

ACCESORIOS

- 1 Medidor
- 1 manual de usuario.
- 2 baterías 1.5v AA.
- 1 estuche de transporte.

DEMOSTRACIÓN REFERENCIAL

IMAGEN 1

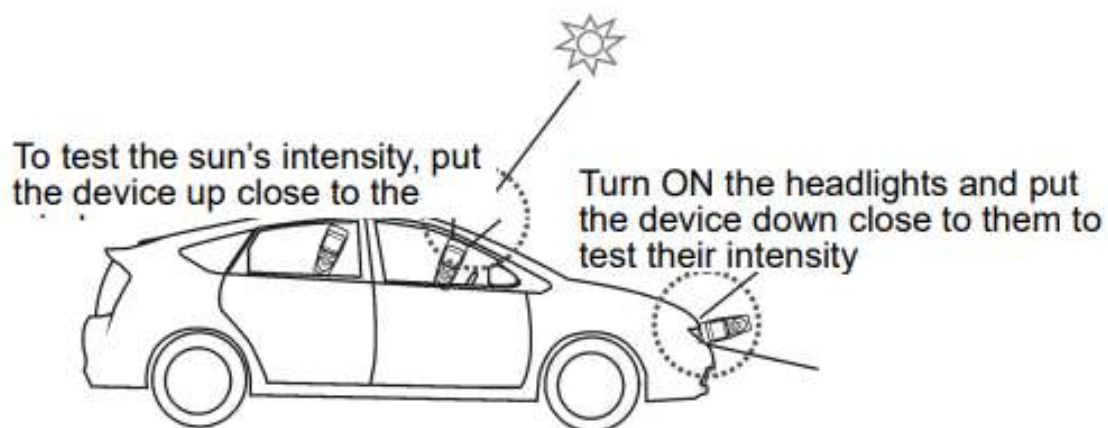


IMAGEN 2

