



TM-750

Измеритель солнечного излучения TENMARS TM-750

- Соответствие стандартам JISC 1609 и CNS 5119
- Базовая погрешность: $\pm 5\%$
- Функция удержания показаний (Hold)
- ЖК-дисплей 3999
- Режим энергосбережения (автовывключение)
- Индикация разряда батареи
- Ручной выбор диапазона

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ	Диапазон	1999 Вт/м ² 634 Btu / (Ft ² *h)
	Погрешность	± 10 Вт/м ² ± 3 BTU (ft ² *h) Или $\pm 5\%$
	Разрешение	0.1 Вт/м ² 0.1 Btu / (Ft ² *h)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	2 батарейки AA
	Условия эксплуатации	5 °С...40 °С, отн. влажность не более 80 %
	Дисплей	3999
	Датчик	End-mount light sensor
	Масса	90 г
	Размеры	134x48x27 мм