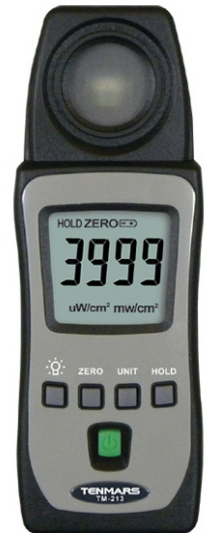


TM213 miernik promieniowania UV-AB
Nr kat. 111159

- Ekran LCD 3 3/4 cyfry z podświetleniem i maksymalnym wskazaniem do 3999
- Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego
- Wskaźnik naładowania baterii
- Wyjście statywowe
- Funkcja zerowania
- Zaślepka czujnika
- Data Hold
- Etui

TM213 idealnie sprawdzi się do pomiarów promieniowania lamp rtęciowych, xenonowych, metalohalogenkowych, fluoroscencyjnych a także promieniowania słonecznego UV.



Zakres pomiarowy	4000uW/cm ² , 20mW/cm ²
Rozdzielczość	1uW/cm ² , 0,01mW/cm ²
Dokładność	±5(%pełnej skali +2cyfry)
Długość fali	290~390nm
Próbkowanie	~0,4s
Zasilanie	2x 1,5V AAA
Żywotność baterii	około 100h
Wymiary (szer × gł × wys)	48 × 23 × 133[mm]
Masa	około 90g

