

## Medidor de luz UVA marca Extech (UV510 )



### UV510: Medidor de luz UVA

Medidor de luz ultravioleta para medir la radiación de luz UVA de fuentes naturales y artificiales

El medidor de luz UV Extech UV510 mide la radiación de luz UVA de fuentes de luz natural y artificial. Ofrece una pantalla dual retroiluminada, sensor de coseno corregido, dos rangos seleccionables, función cero, grabación mínima / máxima, retención de pantalla y apagado automático. El tamaño compacto con una práctica correa para la muñeca le brinda la conveniencia de tomar lecturas ultravioleta rápidas donde quiera que vaya.

Especificaciones	Distancia
Rango UVA	0 a 1.999 mW / cm <sup>2</sup> , 2 a 20,00 mW / cm <sup>2</sup>
Resolución	0,001 mW / cm <sup>2</sup>
Precisión	± 4% FS
Dimensiones	5,5 x 2,3 x 1 "(141 x 58 x 25 mm)
Peso	5,6 onzas (160 g)

Innovación, solución y desarrollo

**EXTECH**  
INSTRUMENTS