

Model **DPM160**

Battery Back-Up
Batería de Respaldo
Pile de Secours



Digital Solar Panel Meter
Medidor de Panel Solar Digital
Compteur Numérique de Panneau Solaire

Accuracy: -58° to -4°F, ±3.6°F
-4° to 32°F, ±1.8°F
32° to 122°F, ±0.9°F
122° to 158°F, ±3.6°F

Resolution: 0.1°F
Display Update Rate: 10 seconds
Lux Rating: Above 100
Dimensions: 4.5" x 1.125" x .625"
Probe: 1.2" x 1.95" stainless steel sensor
Cord Length: 60"
Battery: 1.5 volt AAA battery typical 1-year life when continuously on.

Note: Replace battery when display becomes too dim to maintain accuracy (1.35V).

Precision: -58° to -4°F, ±3.6°F
-4° to 32°F, ±1.8°F
32° to 122°F, ±0.9°F
122° to 158°F, ±3.6°F

Resolution: 0.1°F
Velocidad de Actualización de Pantalla: 10 segundos
Valor en Luxes: Sobre 100
Dimensiones: 11.43 cm x 2.868 cm x 1.587 cm
Sonda: 3.048 cm x .495 cm sensor de acero inoxidable
Largo de la Cuerda: 1.524 m
Batería: Batería AAA de 1.5 voltios, típicamente con 1 año de vida encendida continuamente.

Nota: Reemplace la batería cuando la pantalla se atenúe tanto como para perder precisión (1.35V).

Exactitude: -58° to -4°F, ±3.6°F
-4° to 32°F, ±1.8°F
32° to 122°F, ±0.9°F
122° to 158°F, ±3.6°F

Résolution: 0.1°F
Fréquence de Mise à Jour de l'Affichage: 10 secondes
Classification en Lux: Au-dessus de 100
Dimensions: 11.43 cm x 2.868 cm x 1.587 cm
Sonde: 3.048 cm x .495 cm capteur d'acier inoxydable
Cord Length: 1.524 m
Pile: Pile de 1.5 volts AAA avec durée vie typique d'un an lorsque la pile est en marche continuellement.

Note: Remplacer la pile lorsque l'affichage devient trop pâle pour conserver l'exactitude (1.35V).

Limited One Year Warranty • Garantía Limitada de un Año • Garantie Limitée D'un an



Mannix Testing & Measurement
P.O. Box 866 • Lynbrook, NY 11563
www.mannix-inst.com

Made in China • Fabricado en China • Fabriqué en Chine

