



Mobile EV Charger

El Enphase Mobile EV Charger, portátil y fácil de usar, permite a los usuarios llevar la carga de su vehículo eléctrico con ellos en la carretera para una carga fiable de Nivel 1 desde cualquier toma de corriente estándar de 120 V.

El cargador está diseñado para una mayor seguridad y durabilidad y se puede utilizar en interiores y al aire libre gracias a su carcasa resistente a la intemperie NEMA del Tipo 4 nominal.

Una sencilla interfaz con tres luces LED de colores permite al usuario comprender fácilmente el estado del cargador.



Fácil de usar

- Tres luces LED de colores muestran la potencia y el estado de carga.
- No requiere instalación, basta con enchufarlo para empezar a cargarlo.

Adaptable

- Ligero y compacto para transportarlo.
- Carga a 120 V desde cualquier toma NEMA 5-15 (tomadas domésticas estándar).
- Cable J1772 de 25 pies de longitud líder del sector para un uso flexible en interiores y exteriores.

Fiable

- Resistente a la intemperie con una caja NEMA del Tipo 4.
- Puede utilizarse con todos los vehículos eléctricos que cumplan la norma SAE J1772.
- Cumplimiento y certificaciones integrales de seguridad y eficiencia, incluidas la certificación ENERGY STAR® y la lista ETL.

Mobile EV Charger

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Países	EE. UU., Canadá
Tensión de alimentación	120 VCA
Rango de tensión de entrada	85 V-132 V
Frecuencia de tensión de entrada	60 Hz
Tipo de cable de entrada	Precableado con NEMA 5-15P
Longitud del cable de entrada	12" (304.8 mm)
Corriente nominal de salida (continua)	12 A
Potencia máxima de salida	1.4 kW
Cable de salida	Precableado con SAE J1772
Longitud del cable de salida	25' (7.6 m)
MECÁNICA	
Dimensiones de la caja (L x A x P)	3.5" x 2.7" x 13.7" (89.4 mm x 68.6 mm x 348.0 mm)
Peso	4.4 lb (2.0 kg)
ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES	
Índice de protección	NEMA Tipo 4
Temperatura de funcionamiento	De -22°F a 122°F (De -30°C a 50°C)
Temperatura de almacenamiento	De -40°F a 176°F (De -40°C a 80°C)
ESPECIFICACIONES DE CONFORMIDAD	
Códigos y normas	SAE J1772, ENERGY STAR®, UL
Cumplimiento de seguridad	cETLus - Cumple con UL2594 y CSA C22.2 n° 208
Conformidad EMC	FCC Parte 15 Clase B
Protección contra sobretensiones	2000 RMS a 120 V
Detección de fallo a tierra	Protección integral de fallo de tierra, CCID 20 mA, restablecimiento automático
Detección de tierra de seguridad abierta	Dispone de un monitor de tierra continuo para garantizar una conexión constante a una buena toma de tierra
Restablecimiento automático de fallos	El sistema reanudará automáticamente el funcionamiento estándar una vez resuelto el fallo de alimentación no crítico.
CARACTERÍSTICAS	
Portátil	Sí
Tres indicadores LED	LED ámbar: LED rojo potencia: LED verde fallo: Cargando
Garantía	3-años

Revisión histórica

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN
DSH-00104-1.0	Junio 2023	Versión inicial