



Mobile EV Charger

Le chargeur Enphase Mobile EV Charger, portable et facile à utiliser, permet aux utilisateurs d'emporter leur chargeur de VE sur la route pour une charge fiable de niveau 1 à partir de n'importe quelle prise de courant standard de 120 V.

Le chargeur a été conçu en mettant l'accent sur la sécurité et la durabilité et peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur grâce à son boîtier étanche de type 4 NEMA.

Une interface simple avec des voyants DEL de trois couleurs permet à l'utilisateur de comprendre facilement l'état du chargeur.



Facile à utiliser

- Trois voyants DEL colorés indiquent l'état de la charge et de l'alimentation
- Aucune installation n'est nécessaire, il suffit de le brancher pour commencer à le charger

Adaptable

- Léger et compact pour la portabilité
- Chargement à 120 V à partir de n'importe quelle prise NEMA 5-15 (prises domestiques standard)
- Câble J1772 de 25 pieds de long, à la pointe de l'industrie, pour une utilisation flexible à l'intérieur et à l'extérieur

Fiable

- Résistant aux intempéries avec un boîtier NEMA de type 4
- Peut être utilisé avec tous les VE conformes à la norme SAE J1772
- Conformité et certifications complètes en matière de sécurité et d'efficacité, y compris la certification ENERGY STAR® et la liste ETL



Mobile EV Charger

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Pays	États-Unis, Canada
Tension d'alimentation	120 VCA
Plage de tension d'entrée	85 V-132 V
Fréquence de la tension d'entrée	60 Hz
Type de câble d'entrée	Pré-câblé avec NEMA 5-15P
Longueur du câble de la fiche d'entrée	12" (304,8 mm)
Courant de sortie nominal (continu)	12 A
Puissance de sortie maximale	1,4 kW
Câble de sortie	Pré-câblé avec SAE J1772
Longueur du câble de sortie	25' (7,6 m)
MÉCANIQUE	
Dimensions du boîtier (L x H x P)	3,5" x 2,7" x 13,7" (89.4 mm x 68.6 mm x 348.0 mm)
Poids	4,4 lbs (2,0 kg)
SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Indice de protection	NEMA Type 4
Température de fonctionnement	-22°F à 122°F (-30°C à 50°C)
Température de stockage	-40°F à 176°F (-40°C à 80°C)
SPÉCIFICATIONS DE CONFORMITÉ	
Codes et normes	SAE J1772, ENERGY STAR®, UL
Conformité en matière de sécurité	cETLus - Conforme à UL2594 et CSA C22.2 no. 208
Conformité CEM	FCC Partie 15 Classe B
Protection contre les surtensions	2000 RMS à 120 V
Détection d'un défaut à la terre	Protection intégrale contre les défauts à la terre, CCID 20 mA, réinitialisation automatique
Détection d'une terre de sécurité ouverte	Comprend un contrôle continu de la mise à la terre pour assurer une connexion constante à une bonne mise à la terre
Réinitialisation automatique des défauts	Le système reprend automatiquement son fonctionnement normal une fois que le défaut d'alimentation non critique a été éliminé
CARACTÉRISTIQUES	
Portable	Oui
Trois indicateurs DEL	DEL orange: Alimentation DEL rouge: Défaut DEL verte: Charge
Garantie	3-ans

Historique des révisions

RÉVISION	DATE	DESCRIPTION
DSH-00109-1.0	Juin 2023	Première version