

Bâtir un avenir durable 

GRIZZL⚡E

Smart Charge^{MC}



Le Grizzl-E Smart est le chargeur pour VE intelligent connecté par Wi-Fi, construit à partir de la conception éprouvée du Grizzl-E. Le Grizzl-E Smart possède une connectivité Wi-Fi et peut fonctionner avec n'importe quelle application OCPP 1.6. Il s'agit d'une station de recharge pour véhicules électriques simple, puissante, robuste et portable, fabriquée au Canada et est capable de résister aux conditions les plus difficiles.

Le Grizzl-E fournit jusqu'à 10 kW de puissance à votre véhicule. Les interrupteurs physiques à l'intérieur peuvent être réglés pour fournir un courant maximum réglable de 16, 24, 32 ou 40 ampères.

- ⚡ Connectivité Wi-Fi
- ⚡ Compatible avec toutes les applications OCPP 1.6
- ⚡ Certifié Energy Star
- ⚡ Vitesse de charge de près de 50 km (30 miles) par heure
- ⚡ Étui intérieur résistant à l'eau et au feu IP67
- ⚡ Design extrême, rigide et compact
- ⚡ Fabriqué au Canada





Étui en aluminium moulé robuste et résistant à l'eau et au feu. Câble de sortie de qualité supérieure disponible.

Installation facile grâce au support de montage et à la goupille de sécurité inclus. Facile à utiliser et à déplacer.

Homologué UL.

Garantie du fabricant de 3 ou 5 ans en option.

90 Gough Road, Unit 2
Markham, Ontario L3R 5V5 Canada

+1-833-840-4970

info@unitedchargers.com

www.grizzl-e.com



Caractéristiques du produit :

CA J1772 Niveau 2 (208-240 VCA), puissance nominale continue 40 A (10,0 kW)

- **Design extrême, rigide et compact**
Étui en aluminium moulé robuste et résistant plus petit qu'une feuille de papier de format lettre.
- **Construction robuste, destinée à l'utilisation extérieure**
Étui robuste, résistant et étanche à l'air pour l'utilisation intérieure ou extérieure.
- **Valeurs de sortie de courant maximale réglables**
40 A; Puissance maximale 9,6 kW –
Pour utilisation avec un circuit de 50 A
32 A; Puissance maximale 7,68 kW –
Pour utilisation avec un circuit de 40 A
24 A; Puissance maximale 5,76 kW –
Pour utilisation avec un circuit de 30 A
16 A; Puissance maximale 3,84 kW –
Pour utilisation avec un circuit de 20 A
- **Longueur des câbles de recharge**
7,2 mètres (24 pieds)
- **Connexion OCPP**
Facile à connecter à n'importe quelle application OCPP.
- **Gestion des câbles et des connecteurs**
Support-réceptacle EasyEvPlug™ ou support-réceptacle Tesla EasyEVPlug™ avec système de gestion des câbles.
- **Portatif et connexion câblée**
Raccordement, prise NEMA 6-50 ou NEMA 14-50. Peut également être câblé par un électricien agréé.
- **Options de montage simples et flexibles**
Support mural avec dispositifs de sécurité (notamment fixation à un seul goujon), socle, borne/pôle (port simple et double) disponible auprès de United Chargers.
- **Circuit électrique/ Exigences en matière de puissance d'entrée**
Exigence pour le circuit : monophasé dédié 208-240 VCA, 50/60 Hz;
Disjoncteur de dérivation : double pôle;
Conducteurs de circuit : ligne 1, ligne 2, terre/masse.
- **Affichage et voyants**
Voyants DEL de l'état de la recharge (alimentation/prêt, recharge, panne).
- **Dispositifs de sécurité**
Protection contre les surintensités, les surtensions, les sous-tensions, les diodes manquantes, les défauts de mise à la terre et les surchauffes. Autosurveillance et récupération, rétablissement après une panne de courant.
Protection de disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) intégrée.
- **Homologué UL aux États-Unis et au Canada**

