

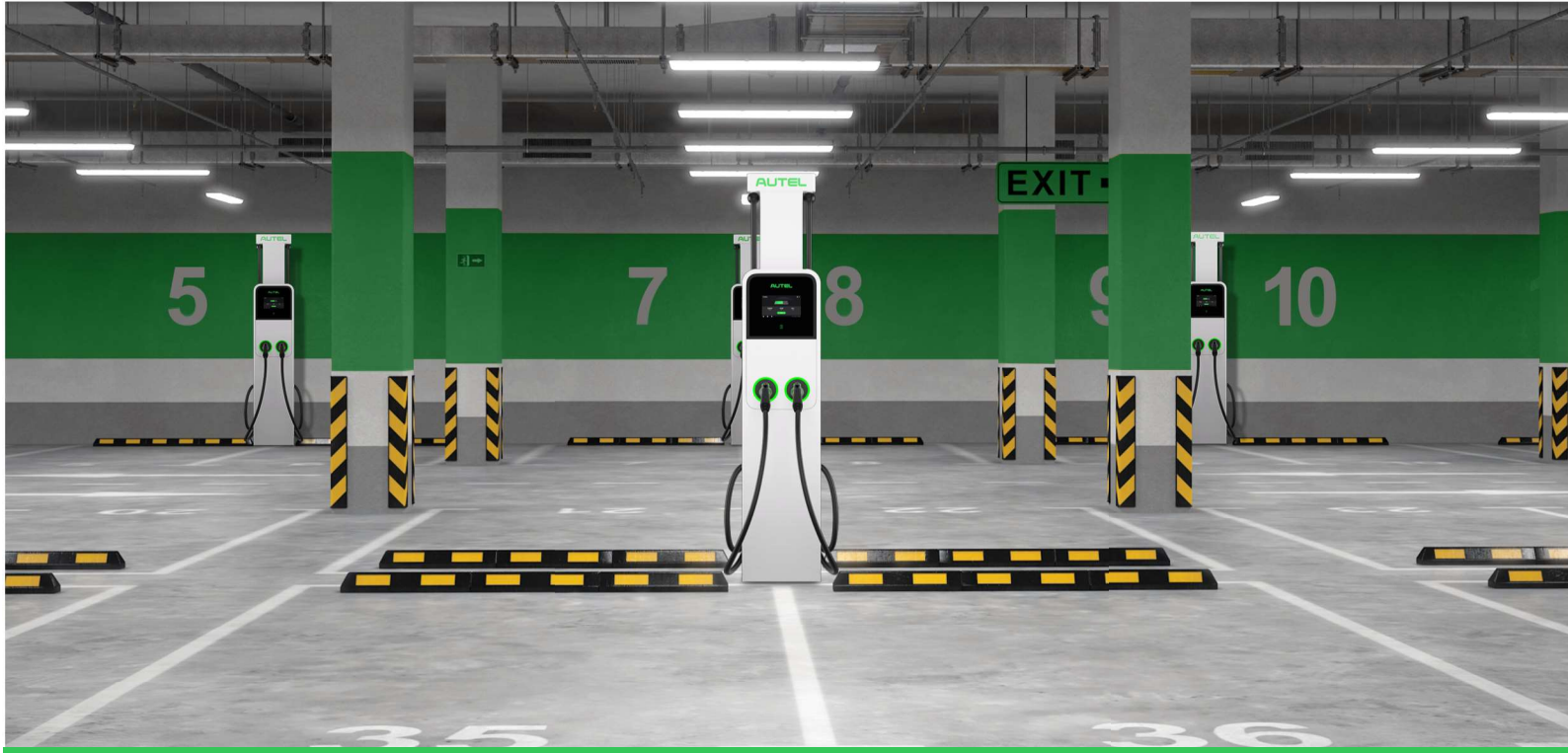
MaxiCharger AC Sur Pied

19,2 kW*2



MaxiCharger AC Sur Pied

Le chargeur AC le plus rapide pour deux véhicules



Rapide et efficace

Créez une expérience de charge exceptionnelle

- Avec une puissance de 19,2 kW par port, ce chargeur est le premier du secteur à recharger rapidement deux véhicules simultanément et à générer une autonomie de 75 miles en 60 minutes.
- Conçu avec la norme ISO 15118 Plug & Charge, pour une expérience de charge sans souci



Conception du meilleur rapport qualité-prix

Adapté au déploiement commercial

- Sa conception robuste lui permet d'être fixé au mur ou au sol pour répondre aux besoins de votre application
- La construction monobloc facilite l'installation, ce qui permet de réduire les coûts et d'obtenir un retour sur investissement plus rapide



Chargement intelligent

À l'épreuve du temps, flexible et améliorant votre rentabilité

- Une fonctionnalité intelligente, conforme aux normes OCPP 1.6 et 2.0.1, permettant d'adapter son utilisation de l'énergie et de fournir une charge optimale aujourd'hui et à l'avenir
- Réduire les investissements dans les capacités de production d'électricité

La grande valeur derrière le **MaxiCharger** **AC Sur Pied**

-  Gestion des câbles
-  Combinaison de caissons à piédestal en une seule pièce
-  Partage de points d'accès WiFi
-  Partage de l'énergie
-  Écran publicitaire HD de 8 pouces
-  APP, Cartes RFID, Cartes de crédit, Paiement mobile
-  Gestion de réseau en nuage à guichet unique
-  OCPP1.6 / 2.0.1
-  Résistant aux intempéries



Spécifications techniques

Informations sur le produit

Puissance nominale et courant d'entrée/sortie	2*19.2kW (240 V AC* 80A) Ampérage de sortie réglable via l'application mobile, de 6 A jusqu'à 80A
Tension d'entrée/sortie	208 V±15 %; 240 V±15 %, 60Hz
Type de réseau	L1/N+PE, L1/L2/PE
Cordon d'alimentation	Câblé
Type de connecteur	SAE J1772, 7.5m (25 pi) ou 5m
Détection des défauts de mise à la terre	20 mA CCID
Protection	Surintensité, surtension, sous-tension, protection intégrée contre les surtensions
Lecteur de carte	Facultatif : ISO 15693, ISO 14443, NFC
Précision de la mesure de la puissance	+/- 1,0 % de 1% jusqu'à pleine échelle

Caractéristiques générales

Indice de protection du boîtier	NEMA 3R
Altitude de fonctionnement	2000 m
Plage de température de fonctionnement	- 40°C ~ + 50°C
Plage de température de stockage	- 40°C ~ + 85°C
Montage	Au mur ou au sol à l'aide d'un piédestal
Dimensions (H×I×D)	625 × 320 × 170 mm

Interface de l'utilisateur

Indication de l'état	LED / APP / LCD (Écran tactile de 8 pouces, 1280*720)
Interface de l'utilisateur	Autel Charge APP; Autel Charge Cloud
Connectivité	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, 4G, RS485
Protocoles de communication	OCPP 1.6J (Peut être mis à niveau vers OCPP 2.0.1 plus tard)
Authentification de l'utilisateur	APP, cartes RFID, cartes de crédit (Facultatif)

Mise à jour du logiciel

Mises à jour OTA via le portail web

Certification et normes

Sécurité et conformité	UL 2231-1, UL 2231-2, UL2594, NEC Article 625, CSA C22.2, UL 916
Conformité EMC	FCC 15 classe B
Certification	Energy Star, OpenADR 2.0b
Garantie	36 mois, prolongement de garantie possible

AUTEL®

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd

☎ Téléphone: (844) 765-0150

✉ Courriel: evsupport@autel.com

🌐 Site web: autelenergy.com

Autel Energy

