

MaxiCharger

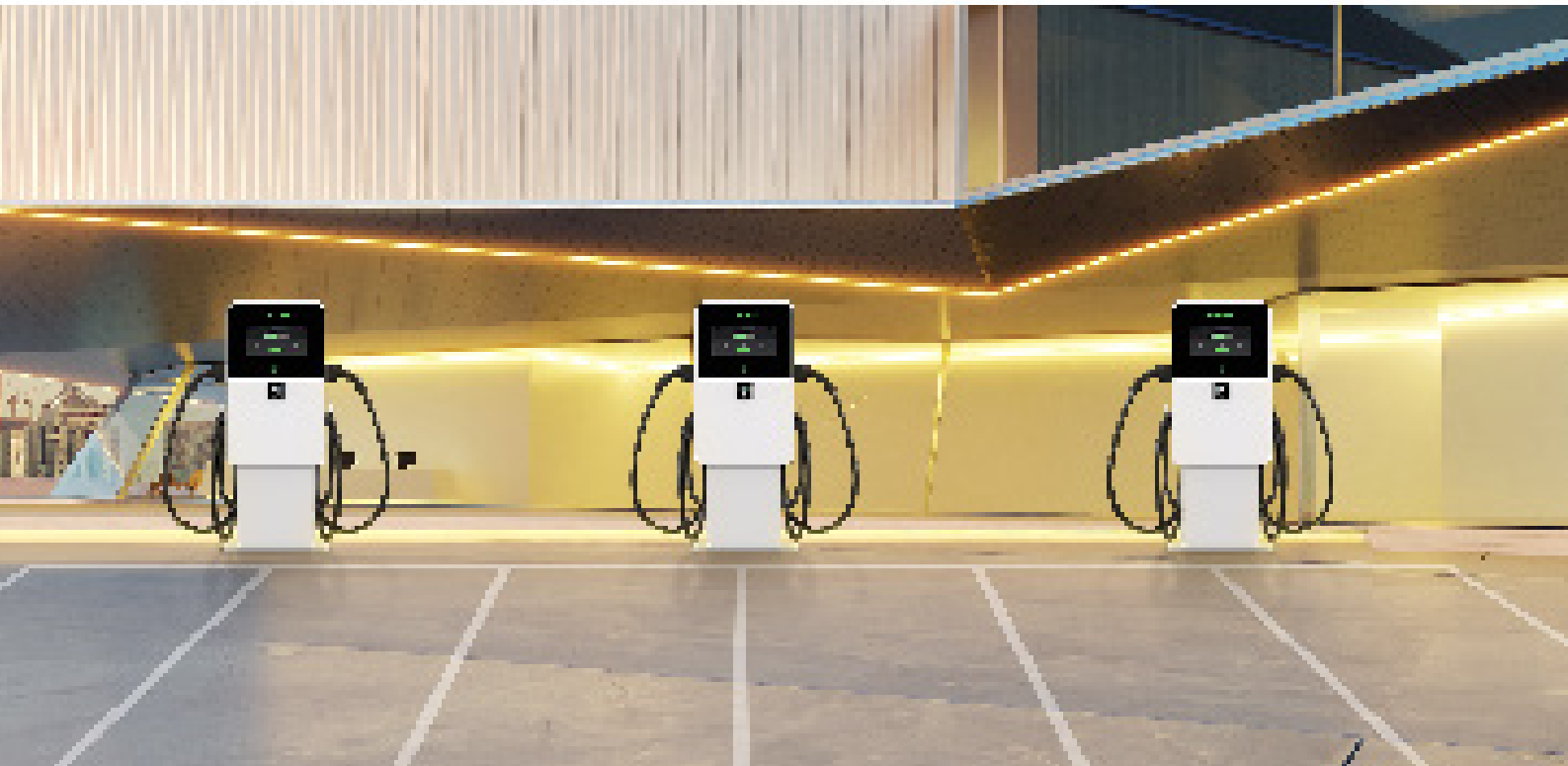
Montage mural DC

40 kW



Support mural pour MaxiCharger DC

Grande puissance et grande valeur dans un emballage compact



Rapide et efficace

Conçu pour augmenter l'efficacité de la charge

- Les ports doubles fournissent jusqu'à 40 kW de puissance
- Charger 2 véhicules simultanément
- Une charge de 30 minutes équivaut à plus de 80 kilomètres d'autonomie



Design compact

Optimisé pour n'importe quel emplacement

- Ultra-compact avec une grande alimentation DC dans un petit boîtier
- DC Compact a de faibles coûts d'installation, ce qui signifie un retour sur investissement plus rapide en raison de la réduction des dépenses en capital pour l'opérateur du site

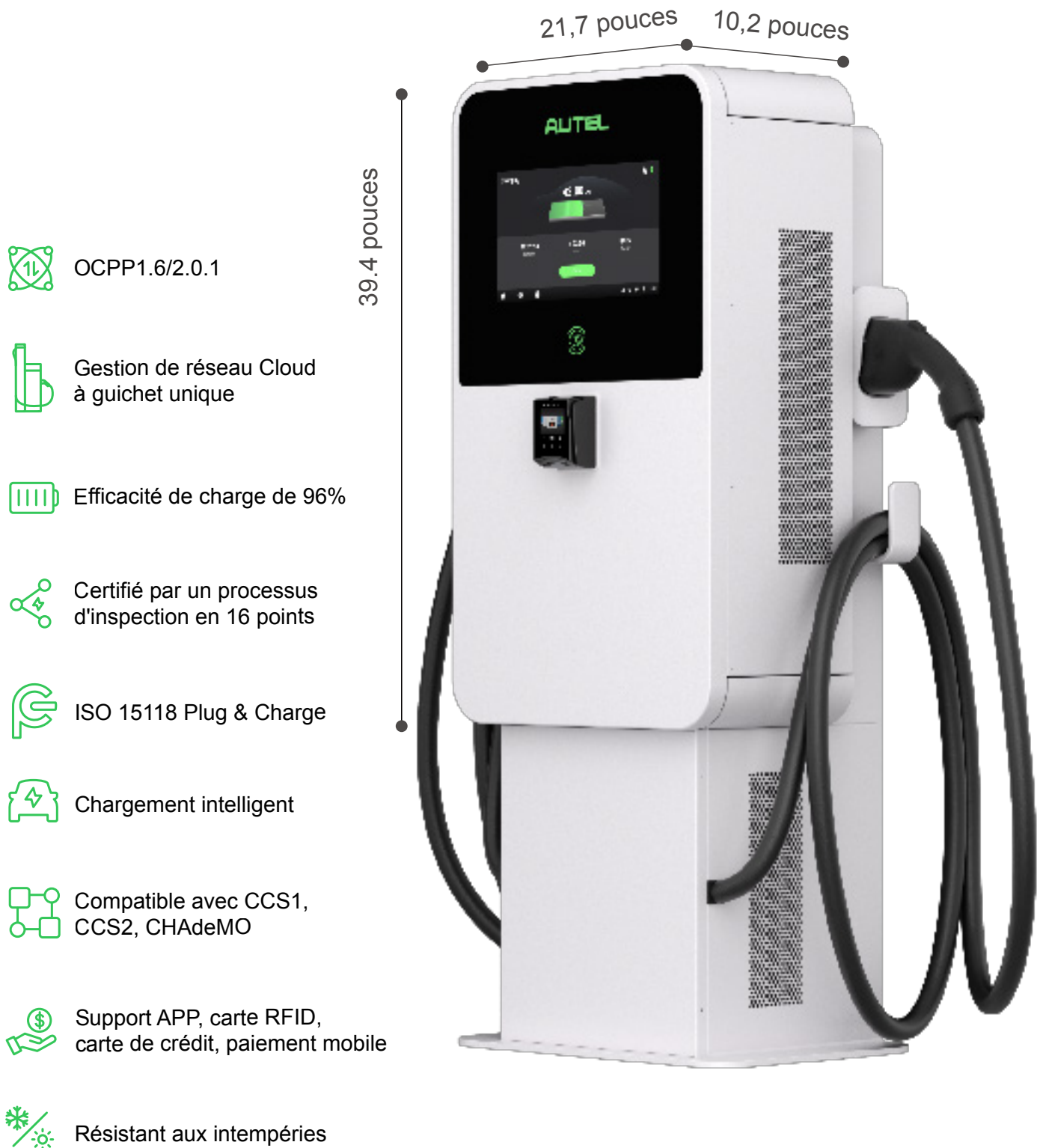


Portail intelligent de publicité et de communication

Améliorez votre retour sur investissement

- Écran tactile ACL convivial de 21,5 pouces
- Optimisé par un système d'exploitation intelligent, Android 10 avec placement publicitaires améliorés
- Communiquer, promouvoir ou attirer des clients générant de nouvelles sources de revenus

Un regard plus approfondi sur Le support mural du MaxiCharger DC



OCPP1.6/2.0.1



Gestion de réseau Cloud
à guichet unique



Efficacité de charge de 96%



Certifié par un processus
d'inspection en 16 points



ISO 15118 Plug & Charge



Chargement intelligent



Compatible avec CCS1,
CCS2, CHAdeMO



Support APP, carte RFID,
carte de crédit, paiement mobile



Résistant aux intempéries

Spécifications techniques

Connexion de sortie DC

Mode de charge	Mode 4: CCS1
Puissance de sortie	40kW
Tension de sortie	150-950V
Courant de sortie maximal	133A
Nombre de sorties	2 x CCS1, ou 1 x CCS1+1 x CHAdeMO, ou 1 x CCS1
Efficacité maximale	≥96%

Connexion d'entrée AC

Système de mise à la terre	3P, PE (pas de neutre)
Tension d'entrée	Triphasé 480V CA+10 % ~-15 %
Fréquence d'entrée	60Hz
Facteur de puissance	≥0,99
Distorsion harmonique (THDi)	≤5%

Caractéristiques générales

Valeur nominale du boîtier	NEMA 3S
Altitude de fonctionnement	2000m
Plage de température de fonctionnement	-30°C~+55°C
Plage de température de stockage	-40°C~+70°C
Montage	Mur ou sol à l'aide d'un socle
Dimensions (H×L×P)	1000×550×260 mm

Interface de l'utilisateur

Type d'écran	Écran tactile ACL de 21,5 pouces
Longueur de câble	Standard 4m ; 5m en option
Indication d'état	DEL/ACL/APP
Interface de l'utilisateur	Application Autel Charge; Autel Charge Cloud
Connectivité	4G, Wi-Fi, Ethernet
Protocoles de communication	OCPP 1.6 J (peut être mis à niveau ultérieurement vers OCPP 2.0.1)
Authentification de l'utilisateur	APP, carte RFID, carte de crédit (facultatif)

Mise à jour du logiciel

Mises à jour OTA via le portail web

Certification et normes

Sécurité et conformité	UL 2202, UL 2231-1, UL 2231-2, CSA No.107.1-16, NEC article 625, ISO 15118 Plug&Charge
Conformité CEM	FCC 15 classe A
Garantie	24 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

