

MaxiCharger

DC haute puissance

360 kW/480 kW



MaxiCharger DC haute puissance

Quatre fois plus de ports, de puissance et de promotion



Matériel de pointe Conçu pour des performances optimales

- Jusqu'à 650 A grâce à la technologie de refroidissement liquide offrant jusqu'à 400 km d'autonomie en 10 minutes
- Chargez 4 véhicules simultanément avec une puissance allant jusqu'à 480 kW



Haute fiabilité et durabilité Surveillé avec Big Data Tech pour réduire les coûts

- Grâce au Big Data & Electrochemistry, nous gérons et prévoyons les conditions de surchauffe, protégeant le chargeur tout en réduisant les coûts de maintenance
- Lorsqu'ils sont intégrés à la télématique du véhicule, nos algorithmes d'IA de pointe optimisent intelligemment la stratégie de charge, prolongeant la durée de vie de la batterie jusqu'à 20%



Portail intelligent de publicité et de communication Améliorez votre retour sur investissement

- Quatre écrans HD 4K de 55 pouces avec technologie mini-DEL conçus pour une excellente visualisation en extérieur
- La technologie de correspondance client IA permet de cibler les publicités
- Accès aux ressources multimédias mondiales
- La technologie de diffusion sans fil avancée peut refléter votre téléphone intelligent sur l'écran
- Optimisé par les systèmes doubles d'Android 10 pour une publicité et des revenus plus innovants
- Communiquer, promouvoir ou attirer des clients générant de nouvelles sources de revenus

La haute puissance rencontre la haute conception avec le **MaxiCharger DC haute puissance**



OCPP1.6/2.0.1



Gestion de réseau Cloud à guichet unique



96% d'efficacité de charge



ISO 15118 Plug & Charge



Compatible avec CCS1, CCS2, CHAdeMO



Chargement intelligent



Résistant aux intempéries



Application de support, carte RFID, carte de crédit, paiement mobile



Certifié par un processus d'inspection en 16 points



Spécifications techniques

Connexion de sortie DC

Mode de charge	Mode 4 : CCS1
Puissance de sortie	360kW/480kW
Tension de sortie	150-950 V
Courant de sortie	Bouchon de refroidissement liquide CCS1 : 650A, bouchon de refroidissement naturel CCS1 : 200A, CHAdeMO: 200A
Nombre de sorties	4 x CCS1, or 3 x CCS1+1 x CHAdeMO
Efficacité maximale	≥96 %

Connexion d'entrée AC

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

Caractéristiques générales

Valeur nominale du boîtier	NEMA 3S
Altitude de fonctionnement	2000 m
Plage de température de fonctionnement	-35 °C+55 °C
Plage de température de stockage	-40 °C+70 °C
Montage	Au sol
Dimensions (H×L×P)	2160 × 1410 × 898 mm (unité d'alimentation) 2160 × 850 × 400 mm (unité utilisateur)

Interface de l'utilisateur

Type d'écran	Écran tactile ACL de 55 pouces
Longueur de câble	Refroidissement liquide: 4m; Refroidissement de l'air: 4 m Standard; 5m ou 7m 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

