

AUTEL®

MaxiChargeur

DC rapide

60 kW - 240 kW



MaxiCharger DC Rapide



Puissant

Chargez plus rapidement et plus efficacement

- Jusqu'à 240 kW de charge rapide
- Fournit jusqu'à 265 km d'autonomie en 10 min avec un courant de sortie maximum de 400 A
- Vitesse de charge améliorée jusqu'à 30 % avec le mode boost



Portail intelligent de publicité et de communication

Améliorez votre ROI

- Afficher les informations relatives à la recharge telles que l'état de charge (SOC), le coût, le kWh
- Proposer un canal supplémentaire pour booster les revenus avec l'affichage de publicités
- Communiquer, promouvoir ou attirer des clients générant de nouvelles sources de revenus



Grande fiabilité

Chargez sans soucis

- Test et évaluation continus des nouveaux véhicules pour l'interopérabilité
- Compatible avec tous les véhicules des normes CEI
- Taux de réussite de recharge supérieur à la moyenne du secteur

La puissance élevée s'allie à la haute opérabilité avec le MaxiCharger DC Rapide



Résistant aux intempéries



21 éléments de surveillance de la sécurité



Portail Cloud intelligent et
Capacité OCPP



Mise à jour et diagnostics à distance



Chargement intelligent



Branchez et chargez



Efficacité de charge de 96 %



Matériel flexible et
Personnalisation du logiciel



Compatible avec CCS2,
CCS2 Boost ou CHAdeMO



Prise en charge de l'application, de la carte RFID, du crédit
Carte, Paiement Mobile



*600 mm pour 60-120 kW, 700 mm pour 140-240 kW

Spécifications techniques

Connexion de sortie CC

Mode de charge	Mode 4 : CCS2
Puissance de sortie	60 kW/120 kW/180 kW/240 kW
Tension de sortie	150 950V
Courant de sortie	CCS2 : Norme : 200 A ; En option 300 A (nominal), 400 A (crête) CHAdEMO : 125A ou 200A
Nombre de sorties	2*CCS2, ou 1*CCS2+1*CHAdEMO ; 1 * prise secteur (en option)
Efficacité maximale	≥96 %

Connexion d'entrée CA

Système de mise à la terre	3P, N, PE
Tension d'entrée	Triphasé 400 V CA ± 10 %
Fréquence d'entrée	50 Hz
Facteur de puissance	≥0,99
Distorsion harmonique (THDi)	≤5%

Caractéristiques générales

Évaluation du boîtier	IP54 ; IK10
Altitude de fonctionnement	2000m
Plage de température de fonctionnement	-35 ~ +55
Plage de température de stockage	-40 ~ +70
Montage	Au sol
Dimensions (H×L×P)	1950×820×600 mm (60 kW/120 kW) 1950×820×700 mm (180 kW/240 kW)
Type d'écran	Écran tactile LCD de 27 pouces (1920*1080)
Longueur de câble	norme 4,5 m ; 5,5 m ou 7,5 m en option

Interface utilisateur

Indication d'état	LED / LCD / APPLICATION
Interface utilisateur	Application Autel Charge ; Nuage de charge Autel
Connectivité	4G, Wi-Fi, Ethernet
Protocoles de communication	OCCP 1.6J (peut être mis à niveau vers OCCP 2.0.1 ultérieurement)
Authentification d'utilisateur	APP, carte RFID, carte de crédit (en option)
Mise à jour logicielle	Mises à jour OTA via le portail Web

Certification et normes

Sécurité et conformité	CEI 61851-1 ; CEI 61851-23 ; CEI 61851-21-2 ; OIN 15118
Attestation	CE, EMC Classe A, Eichrechtskonform (en option)
garantie	24 mois, extension de garantie possible

* Toutes les images présentées sont uniquement à des fins d'illustration. Le produit réel et les spécifications peuvent varier en raison de l'amélioration du produit.

AUTEL®

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd.

📞 Téléphone : 0667018682 | 0520557921

✉️ mail : contact@evccat.com

🌐 Site Web : www.evccat.ma/

Autel Énergie

