

MaxiCharger

DC Fast

60kW - 240kW



MaxiCharger DC Fast



Puissance

Charge plus rapide et plus efficiente

- Charge rapide, jusqu'à 240 kW
- Offre une autonomie de 265 km maximum en 10 minutes avec un courant de sortie de 400 A maximum
- Vitesse de charge améliorée de 30 % maximum avec le mode boost



Portail de communication et publicitaire intelligent

Améliorez votre retour sur investissement

- Affichage d'informations relatives à la charge, telles que l'état de charge, le coût, la valeur en kWh
- Constitue un canal de revenus supplémentaire avec l'affichage de publicités
- Communiquez, assurez la promotion ou attirez des clients en générant de nouveaux flux de revenus.



Haute fiabilité

La charge tranquille

- Test et évaluation en continu des nouveaux véhicules pour l'interopérabilité
- Compatible avec tous les véhicules répondant aux normes CEI
- Taux de réussite de la charge plus élevé que la moyenne du secteur

Quand la puissance rencontre l'interopérabilité

MaxiCharger DC Fast



Résistance aux intempéries



21 éléments de contrôle de la sécurité



Portail cloud et
fonctionnalité OCPP



Mise à jour et diagnostic à distance



Charge intelligente



Plug & Charge conforme à la norme
ISO 15118



Efficacité de charge de 96 %



Flexible du matériel et des logiciels
Personnalisation



Modèle simple ou double disponible
avec CCS2, CCS2 Boost ou CHAdeMO



Prise en charge des applications, des cartes RFID,
des cartes de crédit et des paiements mobiles

1950 mm



820 mm

600 mm / 700 mm

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

*Poids: Borne 120kw 345kg

*Poids: Borne 240kw 430kg

Caractéristiques techniques

Raccordement de sortie DC

Mode de charge	Mode 4 : CCS2
Puissance de sortie	60kW/120kW/180kW/240kW
Tension de sortie	150 - 950V
Courant de sortie	CCS2: Standard: 200A; Optional 300A (Nominal), 400A (Peak) CHAdeMo: 125A or 200A
Nombre de sorties	2*CCS2, or 1*CCS2 + 1*CHAdeMO
Efficacité maximale	≥96%

Raccordement d'entrée AC

Installation de mise à la terre	3P, N, PE
Tension d'entrée	Triphasé 400V AC±10%
Fréquence d'entrée	50Hz
Facteur de puissance	≥0.99
Distorsion harmonique (THDi)	≤5%

Caractéristiques générales

Classement du boîtier	IP54; IK10
Altitude de fonctionnement	2000m
Plage de températures de fonctionnement	-35°C~+55°C
Plage de températures de stockage	-40°C~+70°C
Montage	Au sol
Dimensions (h×l×p)	1950×820×600mm (60kW/120kW) 1950×820×700mm (180kW/240kW)
Poids (kg)	120kw Borne 345kg ; 240kw Borne 430kg ; Module de recharge 16kg/module ; Option CMS 54,9kg
Longueur de câble	4m (standard), 5m, 6,5m ou 7m (en option)

Interface utilisateur

Type d'écran	Écran LCD tactile de 27 pouces
Indication du statut	LED/écran LCD/application
Interface utilisateur	Application Autel Charge, Autel Charge Cloud
Connectivité	4G, Wi-Fi, Ethernet
Protocoles de communication	Ocpp 1.6J (mise à niveau vers OCPP 2.0.1 possible ultérieurement)
Authentification de l'utilisateur	Application, carte RFID, carte de crédit (en option)

Mise à jour logicielle

Mises à jour OTA via le portail Web

Certifications et normes

Sécurité et conformité	CEI 61851-1, CEI 61851-23, CEI 61851-21-2, norme ISO 15118 Plug&Charge
Certification	CE, classe CEM A, Eichrechtskonform (en option)
Garantie	24 mois, extension de garantie possible

* Toutes les images présentées sont des documents d'illustration uniquement, le produit et les spécifications réels peuvent varier en fonction de l'optimisation apportée au produit.

AUTEL®

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd

☎ Téléphone: +49(0)89 540299608

✉ Adresse électronique: evsales.eu@autel.com / evsupport.eu@autel.com

🌐 Site Web: autelenergy.eu

Autel Energy

