

MaxiCharger AC Wallbox

7.4kW | 11kW | 22kW



MaxiCharger AC Wallbox



Charge AC rapide

Charge plus rapide et plus efficace

- Maximum de 32 A, génération de 22 kW de puissance pour une vitesse de charge supérieure
- 7 fois plus rapide qu'un chargeur domestique AC classique
- Possibilité d'ajustement à l'aide d'un commutateur ou de l'application



Haute fiabilité et grande longévité

Conçu pour durer

- Évalué et testé conformément aux normes CE
- Testé selon l'indice IK10 (forte résistance à un impact)
- IP65 : protection contre les intempéries à l'extérieur, reconnu pour un usage par tout temps
- Charge possible à pleine puissance sur une plage de températures comprise entre - 40°C~ + 55°C



Charge intelligente via le cloud

Grand confort d'utilisation

- Connecté au programme d'arrière-plan Autel Cloud, simplicité de contrôle, de surveillance et d'utilisation
- Équilibre dynamique en temps réel de la consommation d'énergie afin de réduire les frais d'électricité.
- Entretien simple

Aperçu détaillé du MaxiCharger AC Wallbox



Équilibrage
dynamique de la charge



Mise à jour OTA



Génération de revenus



Portail cloud et
fonctionnalité OCPP



LCD tactile de 5 pouces
Écran



Protection PME
(Royaume-Uni uniquement)



Wi-Fi, câble Ethernet, Bluetooth,
4G (en option)



Notifications et rapports en
temps réel



Disjoncteur différentiel de type AC 30 mA + DC 6 mA
Protection différentielle

Caractéristiques techniques

Informations relatives au produit

Type de charge	Type 2
Puissance nominale d'entrée/de sortie et courant	Monophasé jusqu'à 7,4 kW/32 A ; triphasé jusqu'à 22 kW/32 A
Tension d'entrée/de sortie	230 V \pm 15 %, monophasé ; 400 V \pm 15 %, triphasé ; 50 Hz (UK: 230 V \pm 10 %, monophasé ; 400 V \pm 15 %, triphasé ; 50 Hz)
Type de réseau	TT, TN
Type de connecteur	CEI 62196, fiche de type 2 ou type 1, 5m CEI 62196, prise de type 2 ou prise avec obturateur
Disjoncteur différentiel interne	AC 30 mA, DC 6 mA
Protection	Surintensité, surtension, sous-tension, protection intégrée contre les surtensions, PME (R.-U.)
Lecteur de carte (en option)	ISO 15693, ISO 14443, CCP
Précision de mesure de la puissance	+/-1,0 % de 1 % jusqu'à la déviation maximale; Compteur intégré certifié MID (uniquement applicable aux produits avec un écran LCD)

Caractéristiques générales

Indices IP et IK	IP65 (IP54 pour la version à prise) ; IK10 (écran : IK08)
Altitude de fonctionnement	2000m
Plage de températures de fonctionnement	-40°C~+55°C
Plage de températures de stockage	-40°C~+85°C
Montage	Mural ou au sol avec un socle
Dimensions (h×l×p)	336×187×85mm

Interface utilisateur

Indication du statut	LED/Application/Écran tactile (en option, écran LCD de 5 pouces, 800*480)
Interface utilisateur	Application Autel Charge ; Autel Charge Cloud
Connectivité	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, 4G (en option), CAN, RS485 pour la connexion au compteur de consommation
Protocoles de communication	OCPP 1.6J (mise à niveau vers OCPP 2.0.1 possible ultérieurement)
Authentification de l'utilisateur	Application, carte RFID

Mise à jour logicielle

Mise à jour OTA via le portail Web

Certifications et normes

Sécurité et conformité	CEI 61851-1, CEI 62311, CEI 62479, CEI 62955, CEI 61439-1/-7
Certification	CE (TUV)
Garantie	36 mois, extension de garantie possible

* Toutes les images présentes dans ce document sont fournies à des fins 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

