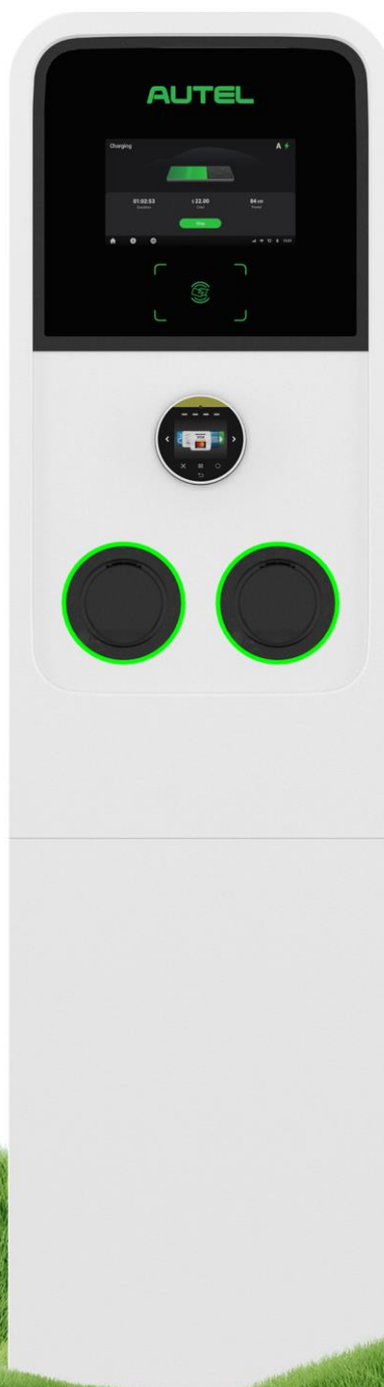


AUTEL<sup>®</sup>

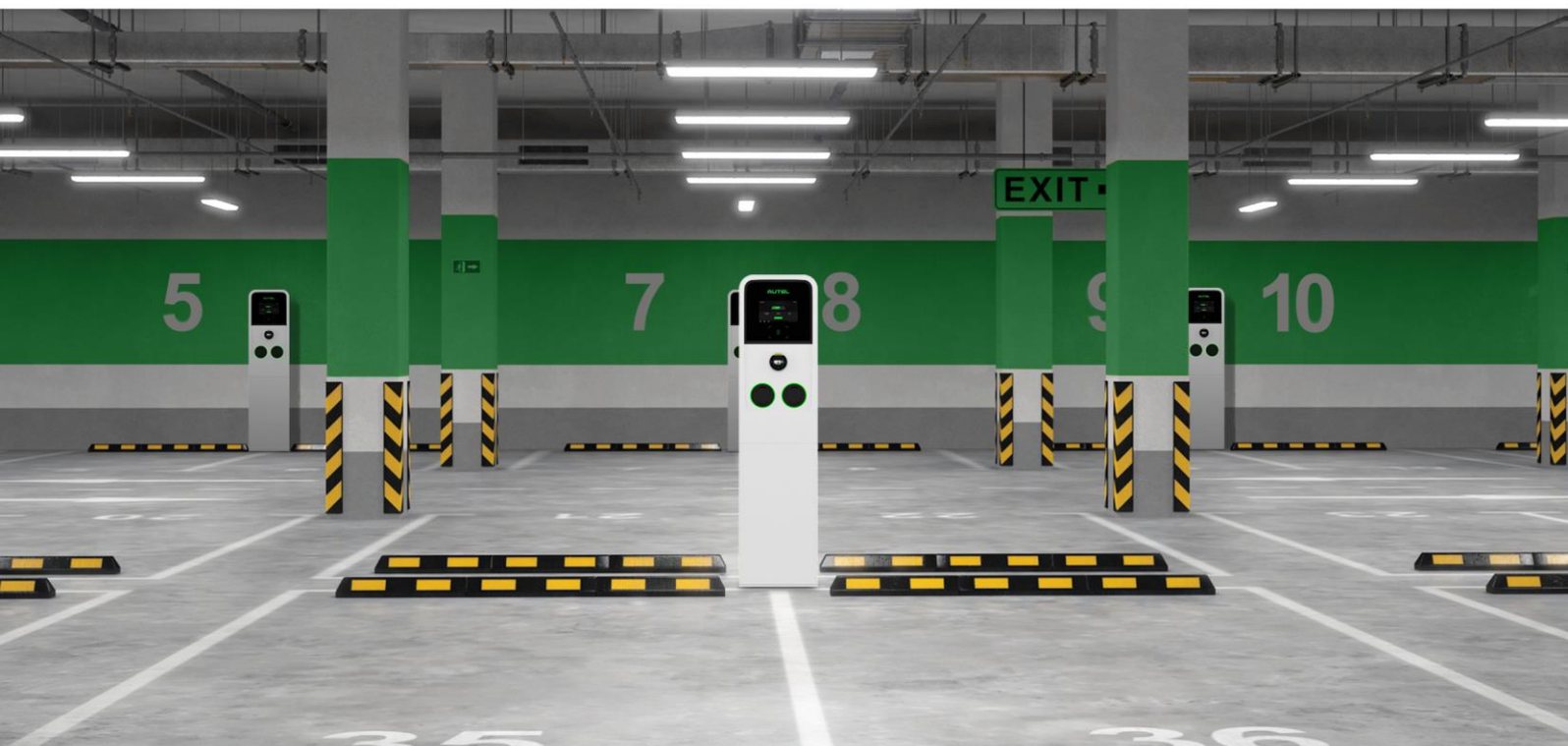
# MaxiCharger AC Ultra

22kW\*2



# MaxiCharger AC Ultra

## Le chargeur AC le plus rapide pour deux véhicules



### Rapide et efficace

#### Création d'une expérience de charge exceptionnelle

- Avec 22kW par port, ce chargeur domine l'industrie en chargeant rapidement 2 véhicules simultanément et offre 140 km d'autonomie en 60 min.
- Conçu conformément à la norme ISO 15118 Plug & Charge, pour une expérience de charge sans souci.



### Conception au meilleur rapport qualité-prix

#### Adapté au déploiement commercial

- Conception robuste supporte le montage mural et le montage au sol, selon vos besoins d'application.
- Construction monobloc facilite l'installation, réduit les coûts et accélère le retour sur investissement.



### Charge intelligente

#### Évolutif, flexible et améliore votre rentabilité

- Fonctionnalité intelligente conforme à la norme OCPP permet d'adapter la consommation d'énergie et de fournir une charge optimale actuelle et future.
- Réduction des investissements dans la capacité de puissance

# La grande valeur derrière MaxiCharger AC Ultra



Combinaison du boîtier et piédestal monobloc



Partage du hotspot WiFi



Partage de l'alimentation



Écran publicitaire HD de 8 pouces



APP, carte RFID, carte de crédit, paiement mobile



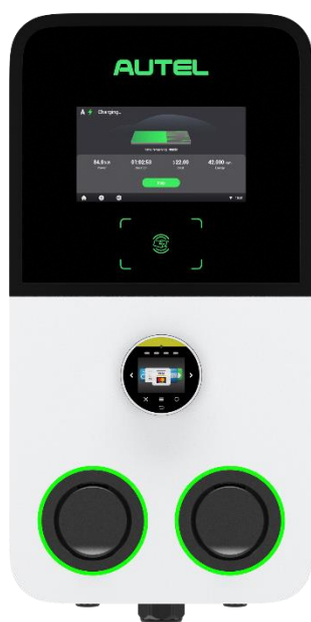
Gestion du réseau Cloud tout-en-un



Conformité OCPP



Résistance aux intempéries



# Spécifications techniques

## Informations sur le produit

Mode de charge	Mode 3
Puissance nominale et courant d'entrée/sortie	Monophasé jusqu'à 2*7,4kW/32A; Triphasé jusqu'à 2*22kW/32A
Tension d'entrée/sortie	230V±15%, monophasé; 400V±15%, triphasé; 50Hz (UK: 230V±10%, monophasé; 400V±15%, triphasé; 50Hz)
Type de réseau	TT, TN, IT
Type de connecteur	IEC 62196 Type 2 Prise / T2S Prise avec obturateur
Internal RCD	Type A + DC 6mA
Protection	Protection intégrée contre surintensité, surtension, sous-tension, surtension transitoire, PME (UK)
Lecteur de carte	ISO 15693, ISO 14443
Précision de mesure de puissance	+/- 1,0%; compteur MID certifié intégré

## Caractéristiques générales

Indice IP et IK	IP54; IK10
Altitude de fonctionnement	2000m
Température de fonctionnement	-40°C~+55°C
Température de stockage	-40°C~+85°C
Montage	Mural ou au sol à l'aide d'un piédestal
Dimensions (HxLxP)	625 × 320 × 170 mm

## Interface utilisateur

Indication d'état	LED/APP/LCD (écran tactile 8 pouces, 1280*720)
Interface utilisateur	Autel Charge APP; Autel Charge Cloud
Connectivité	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, 4G, CAN, RS485
Protocoles de communication	OCPP 1.6J (peut être mis à niveau vers OCPP 2.0.1 ultérieurement)
Authentification de l'utilisateur	APP, carte RFID, cartes de crédit (en option)

## Mise à jour du logiciel

Mise à jour OTA via le portail web

## Certification et normes

Sécurité et conformité	IEC 61851-1, IEC 62311, IEC 62479, IEC 62955
Certification	CE (TUV), Eichrechtskonform (en option)
Garantie	36 mois, extension de garantie possible

\*Toutes les images présentées sont à titre indicatif, le produit réel et les spécifications peuvent varier en raison de l'amélioration du produit.

# AUTEL<sup>®</sup>

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd

☎ Téléphone: +49(0)89 540299608

✉ E-mail: [evinfo.eu@autel.com](mailto:evinfo.eu@autel.com)

🌐 Site web: [autelenergy.com](http://autelenergy.com)

Autel Energy

