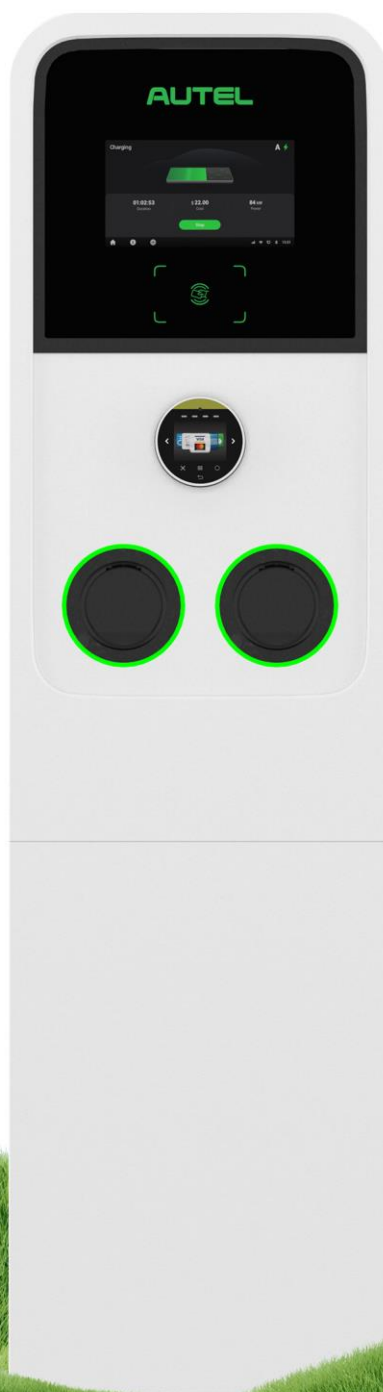


AUTEL®

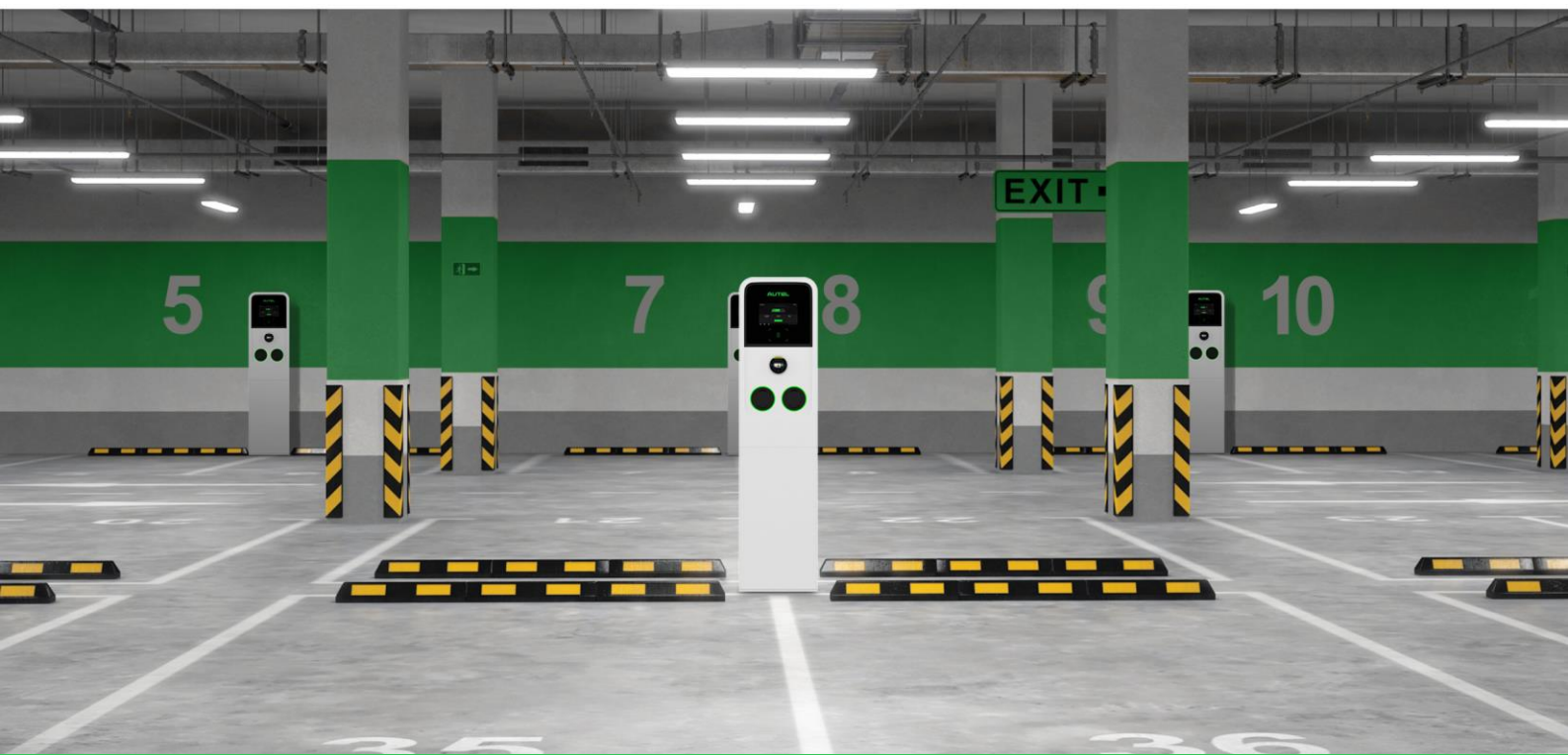
MaxiCharger AC Ultra

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



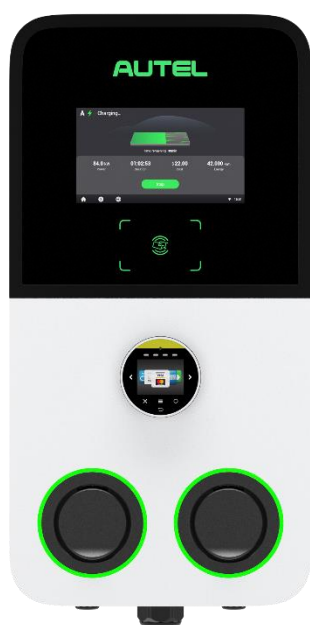
Gestion du réseau Cloud tout-en-un



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[®]

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd

☎ Téléphone: +49(0)89 540299608

✉ E-mail: evinfo.eu@autel.com

🌐 Site web: autelenergy.com

Autel Energy

