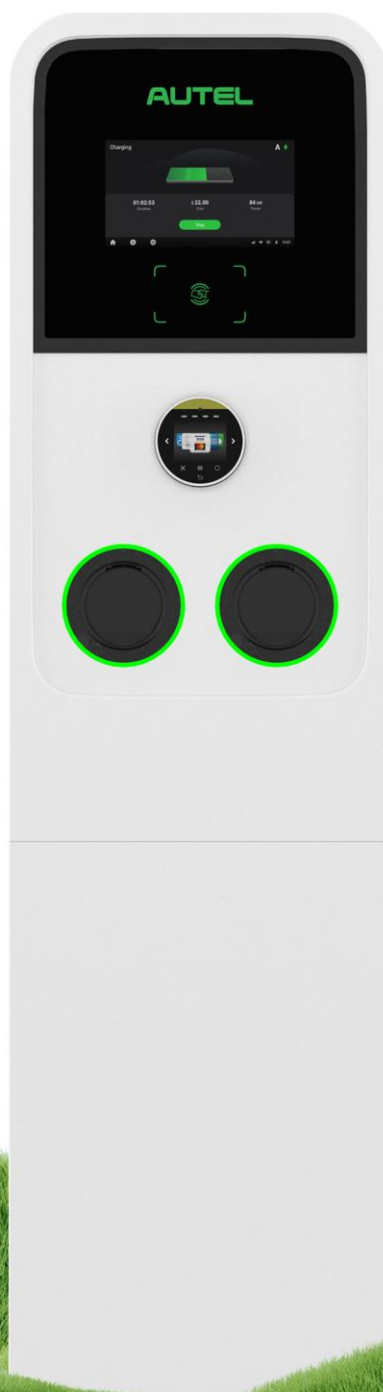


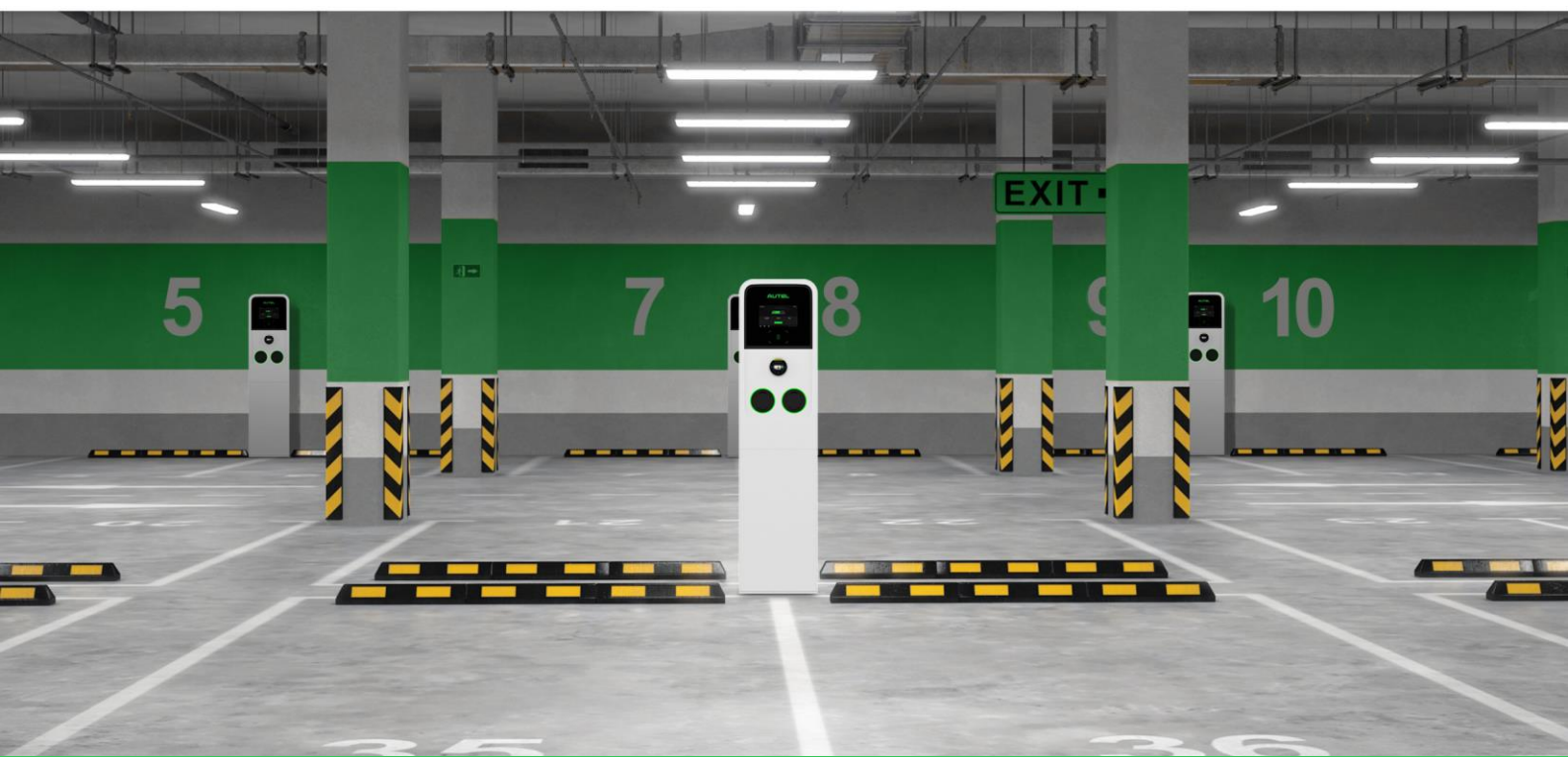
MaxiCharger AC Ultra

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



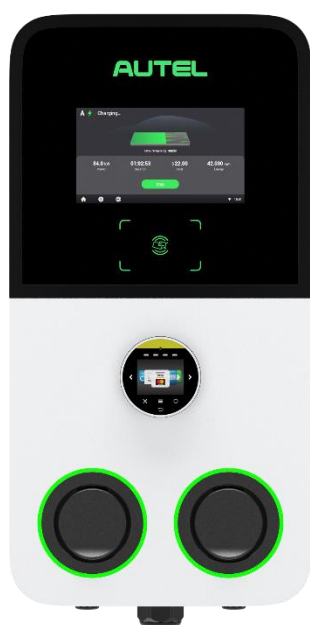
Gestion du réseau Cloud tout-en-un



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

