

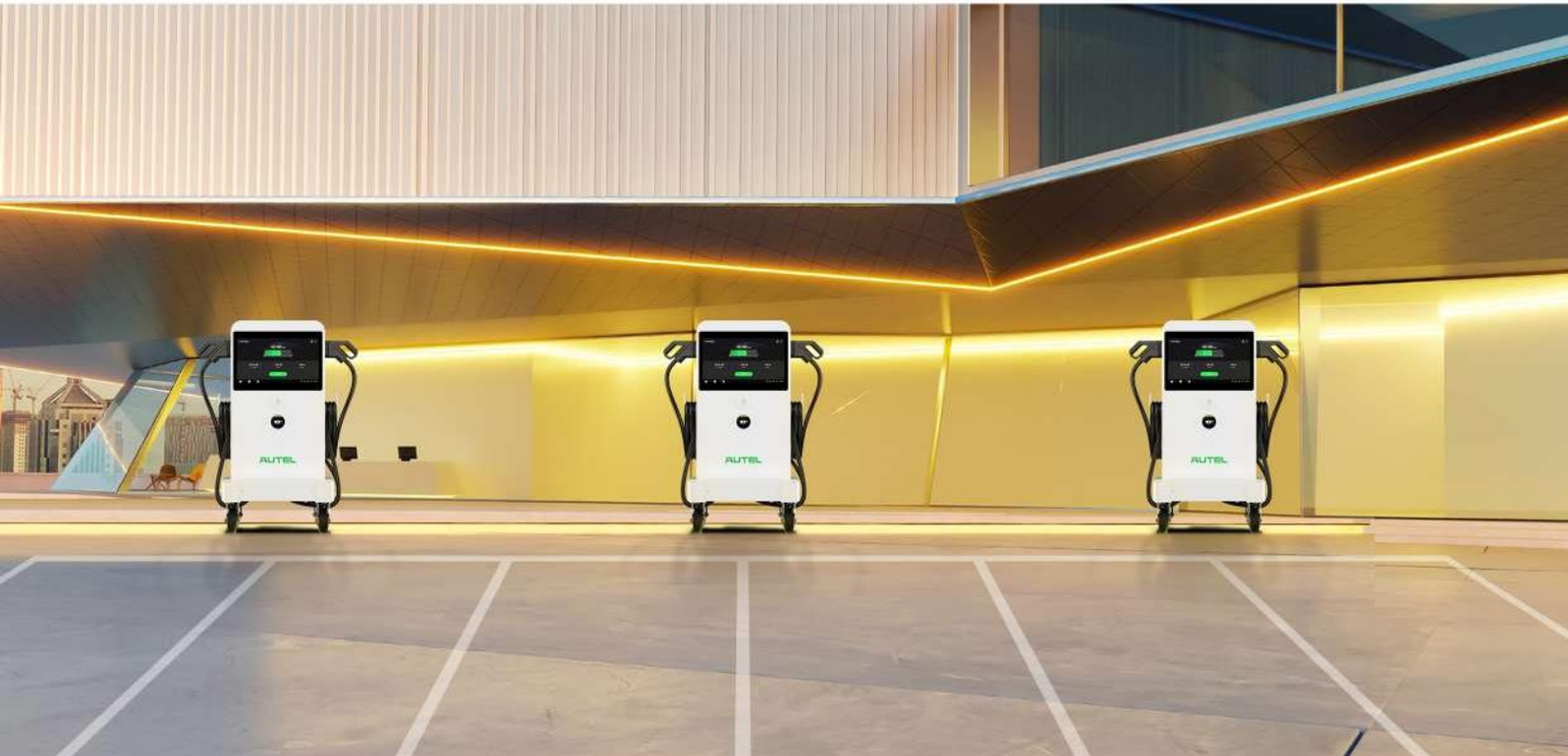
# MaxiCharger DC Compact

40kW (Max. 47kW)



# MaxiCharger DC Compact

## La fiabilité et la charge rapide dans un format compact



### Rapide et efficace

#### Conçu pour optimiser l'efficacité de charge

- Deux points de charge jusqu'à 47 kW de puissance
- Recharge simultanée de 2 véhicules
- 30 minutes de recharge pour une autonomie de 130 km



### Conception compacte

#### Optimisé pour toutes les applications

- Ultra compact avec potentiel de charge DC ultra rapide dans un petit format
- L'installation flexible permet un positionnement fixe ou mobile
- DC Compact comporte peu de frais d'installation, autrement dit un ROI rapide grâce à un plus petit capital investi de la part de l'exploitant



### Plateforme intelligente de publicité et de communication

#### Optimiser le ROI

- Écran tactile LCD de 21,5 pouces facile à utiliser
- Système d'exploitation intelligent Android 10 avec des espaces publicitaires améliorés
- Communiquer, promouvoir ou attirer les clients pour générer de nouvelles sources de revenus

# Zoom sur le MaxiCharger DC Compact



OCPP 1.6/2.0.1



Certification par procédure de contrôle en 16 points



Compatible avec CCS2, CHAdeMO



Gestion réseau via Autel Cloud



Plug & Charge ISO 15118



APP, carte RFID, carte de crédit, paiement mobile



Efficacité de charge de 96 %



Charge intelligente



Résistant aux intempéries



# Spécifications techniques

## Connexion de la sortie DC

Mode charge	Mode 4 : CCS2
Puissance de sortie	Puissance nominale 40kW (Max. 47kW)
Tension de sortie	150-950V
Courant de sortie max.	133A
Nombre de sorties	2*CCS2, ou 1*CCS2+1*CHAdeMO, ou 1*CCS2
Efficacité maximale	≥96 %

## Connexion de l'entrée AC

Système de mise à la terre	3P, N, PE
Tension d'entrée	Triphasé 400V AC±10 %
Fréquence d'entrée	50 Hz
Facteur de puissance	≥0,99
Distorsion harmonique (THDi)	≤5 %

## Caractéristiques générales

Indices IP et IK	IP54 ; IK10
Altitude de fonctionnement	2 000 m
Plage de températures de fonctionnement	-30°C~+55 °C
Plage de températures de stockage	-40°C~+70 °C
Montage	Piédestal ou en roulettes
Dimensions (H×L×P)	1000×550×265 mm
Longueur du câble de recharge	5 m standard ; 7,5 m en option
Longueur du câble AC d'entrée (roulette mobile)	3 m

## Interface utilisateur

Type d'écran	Écran tactile LCD de 21,5 pouces
Indication du statut	LED/LCD/APP
Interface utilisateur	Autel Charge APP ; Autel Charge Cloud
Connectivité	4G, Wifi, Ethernet
Protocoles de communication	OCPP 1.6J (peut être mis à jour vers OCPP 2.0.1 ultérieurement)
Authentification de l'utilisateur	APP, carte RFID

## Mise à jour du logiciel

Mises à jour OTA via le portail Web

## Certification et normes

Sécurité et conformité	IEC 61851-1 ; IEC 61851-23 ; IEC 61851-21-2 ; Plug & Charge ISO 15118
Conformité CEM	CE, CEM Classe A
Garantie	24 mois, extension de garantie possible

\*\* Photos non contractuelles. Le produit et ses caractéristiques techniques peuvent varier suite à des mises à jour

# AUTEL®

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd



Téléphone: +49(0)89 540299608



E-mail: [evsales.eu@autel.com](mailto:evsales.eu@autel.com) / [evsupport.eu@autel.com](mailto:evsupport.eu@autel.com)

Site Web: [autelenergy.eu](http://autelenergy.eu)

Autel Energy

