

# Specyfikacja techniczna

AUTEL®

## Przyłącze wyjściowego DC

Tryb ładowania	Tryb 4: CCS2
Moc wyjściowa	Moc znamionowa 40 kW(maks. 47 kW)
Napięcie wyjściowe	150-950 V
Maks. prąd wyjściowy	133 A
Liczba wyjść	2*CCS2, lub 1*CCS2+1*CHAdEMO, lub 1*CCS2
Wsp. sprawności	≥96%

## Przyłącze wejściowego AC

Uziemienie	3P, N, PE
Napięcie wejściowe	3-fazowe 400 V AC±10%
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Wsp. mocy	≥0,99
Zakłócenia harmoniczných (THDi)	≤5%

## Ogólna charakterystyka

Klasa ochrony IP i IK	IP54; IK10
Wysokość w miejscu eksploatacji	2000 m
Zakres temperatury pracy	-30°C~+55°C
Zakres temperatury składowania	-40°C~+70°C
Montaż	Podstawa lub na kółkach
Wymiary (w x s x g)	1000×550×265 mm

## Interfejs użytkownika

Typ ekranu	21,5" ekran dotykowy LCD
Długość kabla	standardowy 4 m; opcjonalnie 5 m
Sygnalizacja statusu	LED/LCD/APP
Interfejs użytkownika	Autel Charge APP; Autel Charge Cloud
Łączność	4G, Wi-Fi, Ethernet
Protokoły komunikacyjne	OCPP 1.6J (możliwa aktualizacja do OCPP 2.0.1 lub nowszej wersji)
Uwierzytelnianie użytkownika	APP, karta RFID

## Aktualizacja oprogramowania

Aktualizacja OTA za pomocą strony internetowej

## Certyfikaty i normy

Bezpieczeństwo i zgodność z normami	IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; ISO 15118 Plug & Charge
Zgodność z EMC	CE, EMC klasa A
Gwarancja	24 miesiące, możliwość wydłużenia gwarancji

\* Wszystkie ilustracje mają charakter informacyjny, a specyfikacja i wygląd produktu mogą ulec zmianie na skutek usprawnień produktu

AUTEL®

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd

Tel.: +49(0)89 540299608

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

Internet: [autelenergy.eu](http://autelenergy.eu)

Autel Energy



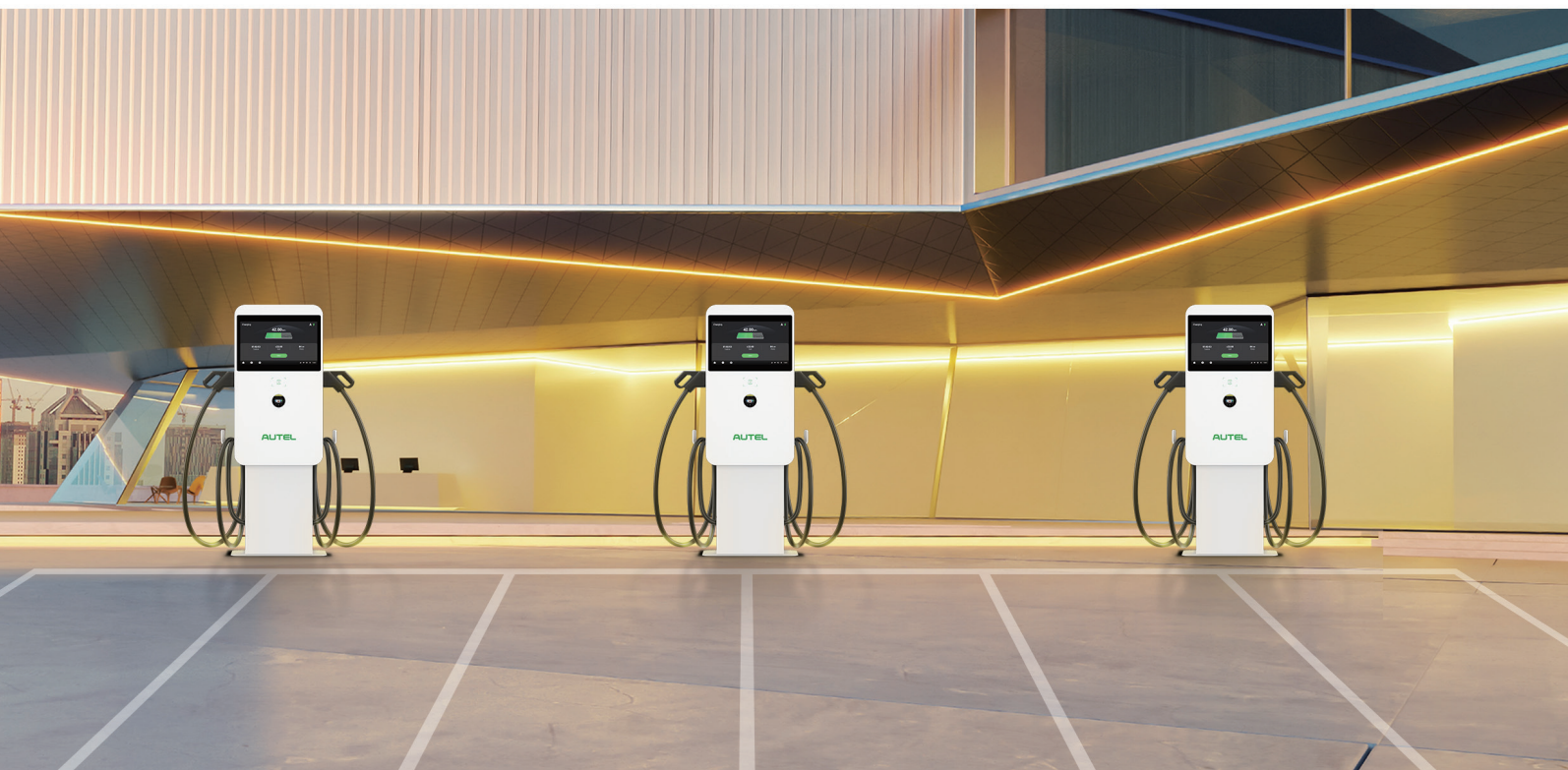
# MaxiCharger DC Compact

## 40 kW (maks. 47 kW)



# MaxiCharger DC Compact

**Duża moc i wydajność oraz kompaktowa budowa**



## **Szybkie i efektywne ładowanie** **Wysoka sprawność ładowania**

- Dwa porty o mocy do 47 kW
- Ładowanie 2 pojazdów jednocześnie
- Ładowanie przez 30 min zapewnia zakres większy o 130 km

## **Kompaktowa budowa** **Możliwość montażu w każdym miejscu**


- Kompaktowa budowa i duża moc DC
- Dostępna w wersji zamontowanej na stałe lub przenośnej
- Niskie koszty instalacji DC Compact zapewniają operatorowi stacji szybszy zwrot z inwestycji


## **Inteligentna platforma komunikacyjna i reklamowa** **Szybszy zwrot z inwestycji**


- Przyjazny dla użytkownika 21,5" ekran dotykowy LCD
- Wydajny system operacyjny, Android 10 z możliwością wyświetlania reklam
- Umożliwia komunikację, promocję i reklamę zapewniającą dodatkowy dochód


## Przyjrzyj się ładowarce MaxiCharger DC Compact


 OCPP1.6/2.0.1


 Zarządzanie siecią w chmurze w jednym miejscu


 Sprawność ładowania 96%


 Monitorowanie bezpieczeństwa w 16 punktach

 Plug & Charge ISO 15118

 Ładowanie Smart

 Kompatybilna z CCS2, CHAdeMO

 Obsługa APP, kart RFID, kart kredytowych, płatności mobilnych

 Odporność na warunki atmosferyczne

