

# Maxi Charger DC Fast

60 - 240 kW

Karta katalogowa





## Szybka i wydajna

### Szybsze i efektywniejsze ładowanie

- Szybkie ładowanie do 240 kW
- Zapewnia doładowanie do 265 km w ciągu 10 min przy maks. prądzie wyjściowym 400 A
- Tryb większej mocy (boost) zwiększający szybkość ładowania nawet o 30%



## Inteligentna platforma komunikacyjna i reklamowa

### Szybszy zwrot z inwestycji

- Wyświetlanie informacji o ładowaniu takich, jak: poziom naładowania (SOC), koszt, kWh
- Oferuje możliwość wyświetlania treści reklamowych
- Umożliwia komunikację, promocję i reklamę zapewniającą dodatkowy dochód



## Wysoka niezawodność

### Ładowanie bez żadnych zmartwień

- Ciągłe aktualizacje umożliwiające ładowanie najnowszych modeli pojazdów
- Pozytywna opinia Urzędu Dozoru Technicznego
- Kompatybilność ze wszystkimi pojazdami spełniającymi normy IEC
- Skuteczność ładowania wyższa, niż w przypadku ładowarek przemysłowych

# Zalety stacji ładowania Maxi Charger DC Fast

EV  LUCJA



Odporność na warunki atmosferyczne



Zdalna diagnostyka i aktualizacje



Kompleksowe zarządzanie siecią w chmurze



27-calowy dotykowy ekran HD



Zgodność ze standardem OCPP 1.6J i OCPP 2.0.1



Aplikacja, karta RFID, karta kredytowe, płatności mobilne



Plug&Charge



Sprawność ładowania 96%

1950 mm



820

600 / 700 mm

mm - 600mm (wersja 60-120 kW), 700 mm (wersja 120-240 kW)

## Parametry złącza DC

Tryb ładowania	Tryb 4: CCS2
Moc wyjściowa	60 kW / 120 kW / 180 kW / 240 kW
Napięcie wyjściowe	150 - 950V
Prąd wyjściowy	CCS2: 200 A (do 120 kW); 300A (do 240 kW), 400 A (maks.)
Liczba wyjść	2*CCS2
Wsp. sprawności	≥ 96%

## Parametry po stronie AC

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

## Ogólna charakterystyka

Klasa ochrony obudowy	IP54; IK10
Wysokość n.p.m. podczas pracy	2000m
Zakres temperatury pracy	-35 C ~ +55 C
Zakres temperatury składowania	-40 C ~ +70 C
Montaż	Wolnostojący
Wymiary (w x s x g)	1950×820×600 mm (60kW/120kW) 1950×820×700mm (180kW/240kW)
Typ ekranu	27" ekran dotykowy LCD (1920*1080)
Długość kabla	5,5 m

## Interfejs użytkownika

Sygnalizacja statusu	LED / LCD / APP
Interfejs użytkownika	Aplikacja Autel Charge; Autel Charge Cloud
Łączność	4G, Wi-Fi, Ethernet
Protokoły komunikacyjne	OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1
Uwierzytelnianie użytkownika	APP, karta RFID, karta kredytowa (opcjonalnie)

## Aktualizacje oprogramowania

Aktualizacje OTA przez stronę internetową

## Certyfikaty i normy

Bezpieczeństwo i zgodność	IEC 61851-1, IEC 62311, IEC 62479, IEC 62955, Zgodność z UDT
Certyfikacja	CE (TUV), Eichrechtskonform (opcja)
Gwarancja	24 miesiące, możliwość przedłużenia gwarancji

\* Wszystkie przedstawione zdjęcia mają charakter poglądowy; rzeczywisty produkt i specyfikacje mogą się różnić ze względu na doskonalenie produktu