

MaxiCharger AC Wall Mount

7.4kW | 11kW | 22kW



MaxiCharger AC Wall Mount



Szybkie ładowanie prądem zmiennym

Ładuj szybciej i wydajniej

- Maksymalnie 32A, tworząc 22kW mocy dla zwiększenia prędkości ładowania
- 7X szybciej niż tradycyjna ładowarka domowa AC
- Może być regulowany za pomocą przełącznika sprzętowego lub APP



Wysoka niezawodność i trwałość

Zbudowany, by trwać

- Ocenione i przetestowane zgodnie z normami CE
- Testowane pod kątem wysokiej odporności na uderzenia IK10
- IP65 ochrona przed warunkami atmosferycznymi na zewnątrz oceniane dla wszystkich warunków pogodowych
- Zdolny do ładowania przy pełnej mocy od temperatur między - 40°C ~ +55°C



Inteligentne ładowanie w chmurze

Duża wygoda

- Podłączony do Autel Cloud backend dając łatwy sposób na kontrolę, monitorowanie i prowadzenie firmy
- W czasie rzeczywistym dynamicznie bilansuje energię w celu zmniejszenia kosztów energii elektrycznej
- Łatwy do utrzymania

Blizsze spojrzenie na MaxiCharger AC Wall Mount



Dynamiczne
równoważenie
obciążenia



Aktualizacja OTA



Generowanie dochodów



Portal w chmurze i
możliwości OCPP



5-calowy ekran
dotykowy LCD



Ochrona PME (tylko
dla Wielkiej Brytanii)



Wifi, kabel Ethernet,
Bluetooth, 4G (opcja)



Powiadomienia i raporty
w czasie rzeczywistym



Typ RCD AC 30mA + DC 6mA
Zabezpieczenie przed upływem prądu

Dane techniczne

Informacje o produkcji

Tryb ładowania	Typ 2
Moc znamionowa i prąd wejściowy/wyjściowy	Jednofazowe do 7,4kW/32A; Trójfazowe do 22kW/32A
Napięcie wejściowe/wyjściowe	230V±15%, jednofazowe; 400V±15%, trójfazowe; 50Hz (UK: 230V±10%, jednofazowe; 400V±15%, trójfazowe; 50Hz)
Typ sieci	TT, TN
Typ złącza	IEC 62196 Typ 2 lub Typ 1 złącze, 5m IEC 62196 Typ 2 Gniazdo lub gniazdo z przesłoną
Wewnętrzny RCD	AC 30mA, DC 6mA
Ochrona	Nadprądowe, przepięciowe, podnapięciowe, zintegrowana ochrona przeciwprzepięciowa, PME (UK)
Czytnik kart (opcja)	ISO 15693, ISO 14443, NFC
Dokładność pomiaru mocy	+/- 1,0% od 1% do pełnej skali; Wbudowany miernik z certyfikatem MID (dotyczy tylko produktów z ekranem LCD)

Ogólna charakterystyka

Stopień ochrony IP i IK	IP65 (IP54 for socket version); IK10 (Screen: IK08)
Wysokość robocza	2000m
Zakres temperatury pracy	-40°C~+55°C
Zakres temperatury przechowywania	-40°C~+85°C
Montaż	Ściana lub podłoga przy użyciu cokołu
Wymiary (H×W×D)	336×187×85mm

Interfejs użytkownika

Wskaźnik stanu	LED/APP/ekran dotykowy (opcjonalnie, 5 cali LCD, 800*480)
Interfejs użytkownika	Autel Charge APP; Autel Charge Cloud
Łączność	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, 4G (opcjonalnie), CAN, RS485 do podłączenia licznika energii OCPP 1.6J (może być uaktualniony do OCPP 2.0.1 później)
Protokoły komunikacyjne	APP, karta RFID
Uwierzytelnianie użytkownika	

Aktualizacja oprogramowania Aktualizacje OTA przez portal internetowy

Certyfikacja i Standardy

Bezpieczeństwo i zgodność	IEC 61851-1, IEC 62311, IEC 62479, IEC 62955, IEC 61439-1/ -7
Certyfikacja	CE (TUV)
Gwarancja	36 miesięcy, możliwość przedłużenia gwarancji

* Wszystkie przedstawione zdjęcia mają charakter poglądowy, rzeczywisty produkt i specyfikacje mogą się różnić ze względu na ulepszenia produktu.

AUTEL®

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd

Autel Energy