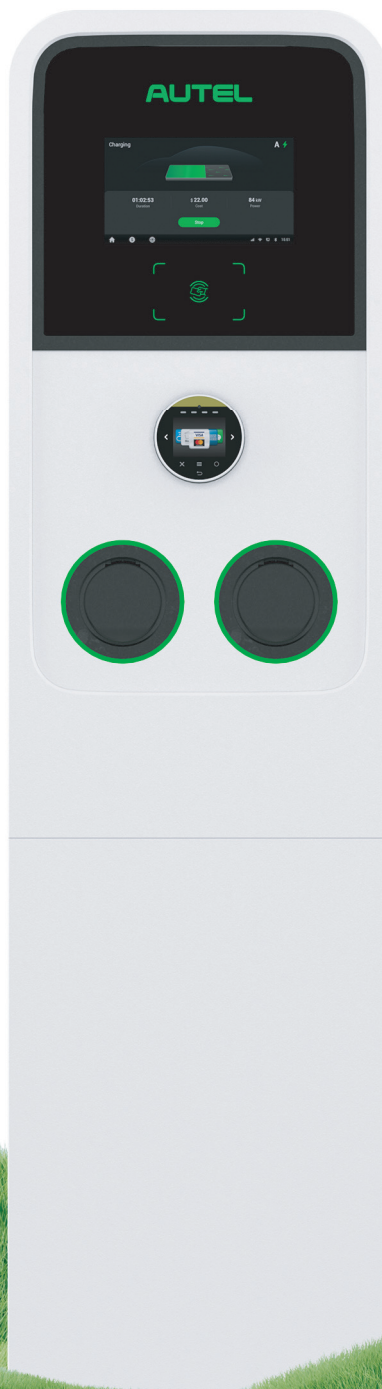


MaxiCharger AC Ultra

2*22kW



MaxiCharger AC Ultra

Nejrychlejší AC nabíječka pro 2 elektroauta



Rychlá a efektivní

Vytváří výjimečný zážitek z nabíjení

- S výkonem 22 kW na port je tato nabíječka špičkou v oboru, protože umožňuje rychlé nabíjení 2 vozidel současně a generuje 140 km dojezdu během 60 minut.
- Navrženo podle normy ISO 15118 Plug & Charge pro bezproblémové nabíjení.



Hodnotný design

Přizpůsobený pro komerční nasazení

- Robustní konstrukce umožňuje montáž na stěnu nebo na podlahu podle potřeb aplikace.
- Jednodílná konstrukce usnadňuje instalaci, což vede k nižším nákladům a rychlejší návratnosti investic.



Chytré nabíjení

Budoucnost, flexibilita, zlepšení výsledků

- Inteligentní funkce s kompatibilitou s OCPP, dokáže přizpůsobit využití energie a zajistit optimální nabíjení dnes i v budoucnu.
- Snížení kapitálových investic do výkonové kapacity.

Benefity

MaxiCharger AC Ultra



Jednodílný podstavec
kombinace krytů



WiFi Hotspot
sdílení



Sdílení energie



8" HD dotykový displej



APP, RFID karta, kreditní
karta, mobilní platby



One-Stop Cloud
správa sítě



Soulad s OCPP



Odolnost vůči
povětrnostním vlivům



Nabíjecí kabel může být
trvale uzamčen



Technická specifikace

Informace o produktu

Režim nabíjení	3 režimy nabíjení
Jmenovitý vstupní/výstupní výkon a proud	Třífázové až do 2*22 kW / 32 A
Vstupní/výstupní napětí	400V±15%, třífázové; 50Hz (UK: 400V±15%, třífázové; 50Hz)
Typ sítě	TT, TN, IT
Typ konektoru	IEC 62196 typ 2 zásuvka nebo zásuvka s clonou
Detekce zbytkového proudu	AC 30mA + DC 6mA
Ochrana	Nadproud, přepětí, podpětí, integrovaná přepěťová ochrana PME (UK)
Čtečka karet	ISO 15693, ISO 14443
Přesnost měření výkonu	+/- 1.0%; vestavěný měřicí přístroj s certifikací MID

Obecné vlastnosti

Stupeň krytí IP a IK	IP54; IK10
Provozní nadmořská výška	2000m
Rozsah provozních teplot	-40°C ~ +55°C
Rozsah skladovacích teplot	-40°C ~ +85°C
Montáž	Na stěnu nebo do země pomocí podstavce
Rozměry (V x Š x H)	625 x 320 x 170 mm

Uživatelské rozhraní

Indikace stavu	LED/APP/LCD (8" dotykový displej, 1280*720)
Uživatelské rozhraní	Autel Charge APP; Autel Charge Cloud
Připojení	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, 4G, CAN, RS485
Komunikační protokoly	OCPP 1.6J (později lze upgradovat na OCPP 2.0.1)
Ověřování uživatele	APP, karta RFID, kreditní karta (volitelné)

Aktualizace softwaru

Aktualizace OTA prostřednictvím webového portálu

Certifikace a normy

Bezpečnost a shoda s předpisy	IEC 61851-1, IEC 62311, IEC 62479, IEC 62955
Certifikace	CE (TUV), Eichrechtskonform (volitelně)
Záruka	36 měsíců, možnost prodloužení záruky

* Všechny zobrazené obrázky jsou pouze ilustrační, skutečný produkt a specifikace se mohou lišit v důsledku vylepšení produktu.

Zelená energie pohání budoucnost

CarEnergy.cz

Tel: +420 775 905 588

E-mail: info@carenergy.cz

Web: www.carenergy.cz