

MaxiCharger DC Compact

50kW



MaxiCharger DC Compact

**Velký výkon a velká hodnota
v kompaktním balení**



Rychle a efektivně

vytvořeno pro zvýšení účinnosti nabíjení

- Duální porty poskytují až 50 kW výkonu
- Nabíjení 2 vozidel současně
- 30 minut nabíjení znamená dojezd 138 km



Kompaktní design

optimalizovaný pro libovolné umístění

- Ultrakompaktní zařízení s velkým stejnosměrným výkonem v malém balení
- DC Compact má nízké náklady na instalaci, což znamená rychlejší návratnost investic díky nižším kapitálovým výdajům provozovatele.



Chytrá reklamní a komunikační platforma

zlepšíte návratnost investic

- Uživatelsky přívětivý 21,5palcový dotykový displej LCD
- Chytrý operační systém Android 10 s vylepšeným umístěním reklamy
- Komunikujte, propagujte nebo přilákejte zákazníky a získejte nové zdroje příjmů.

Bližší pohled na MaxiCharger DC Compact



Soulad s OCPP



18 položek monitorování
bezpečnosti



Splňuje nařízení
EU AFIR



Správa sítě v cloudu
na jednom místě



Plug & Charge



APP, RFID karta, Kreditní
karta, Mobilní platby



96% účinnost nabíjení



Chytré nabíjení



Odolnost vůči
povětrnostním vlivům



Technické specifikace

Připojení DC výstupu

Režim nabíjení	4 módy: CCS2
Výstupní výkon	Jmenovitý výkon 50kW
Výstupní napětí	150 - 950V
Max. výstupní proud	CCS2: 133A
Počet výstupů	2*CCS2
Max. výkon	96%

Připojení AC vstupu

Systém uzemnění	3P, N, PE
Vstupní napětí	3 fáze 400V AC $\pm 10\%$
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Účinnost	≥ 0.99
Harmonické zkreslení (THDi)	$\leq 5\%$

Obecné vlastnosti

Stupeň krytí IP a IK	IP54; IK10
Provozní nadmožská výška	2000m
Rozsah provozních teplot	-30°C ~ +50°C
Rozsah skladovacích teplot	-40°C ~ +70°C
Montáž	Na stěnu, do země pomocí podstavce nebo na kolečkách
Rozměry (V x Š x H)	1000 x 550 x 265 mm
Typ obrazovky	21,5" LCD dotykový displej (1920*1080)
Délka kabelu	5,5m (volitelně 7,5m)

Uživatelské rozhraní

Indikace stavu	LED / LCD / APP
Uživatelské rozhraní	Autel Charge APP; Autel Charge Cloud
Připojení	4G, Wi-Fi, Ethernet
Komunikační protokoly	OCPP 1.6J (později lze upgradovat na OCPP 2.0.1)
Ověřování uživatele	APP, karta RFID, Plug&Charge, Automatické nabíjení

Aktualizace softwaru

Aktualizace OTA prostřednictvím webového portálu

Certifikace a normy

Bezpečnost a shoda s předpisy	IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; ISO 15118
Certifikace	CE, MID, Eichrecht, PME, LNE, VDT, EMC Class A
Záruka	24 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