

Autel MaxiCharger AC Wallbox

Elektriauto laadimisjaam

Autel MaxiCharger AC Wallbox on kvaliteetne ja lihtsalt kasutatav laadija, mis sobib ideaalselt eramajadesse ja väikestes korterelamutesse.

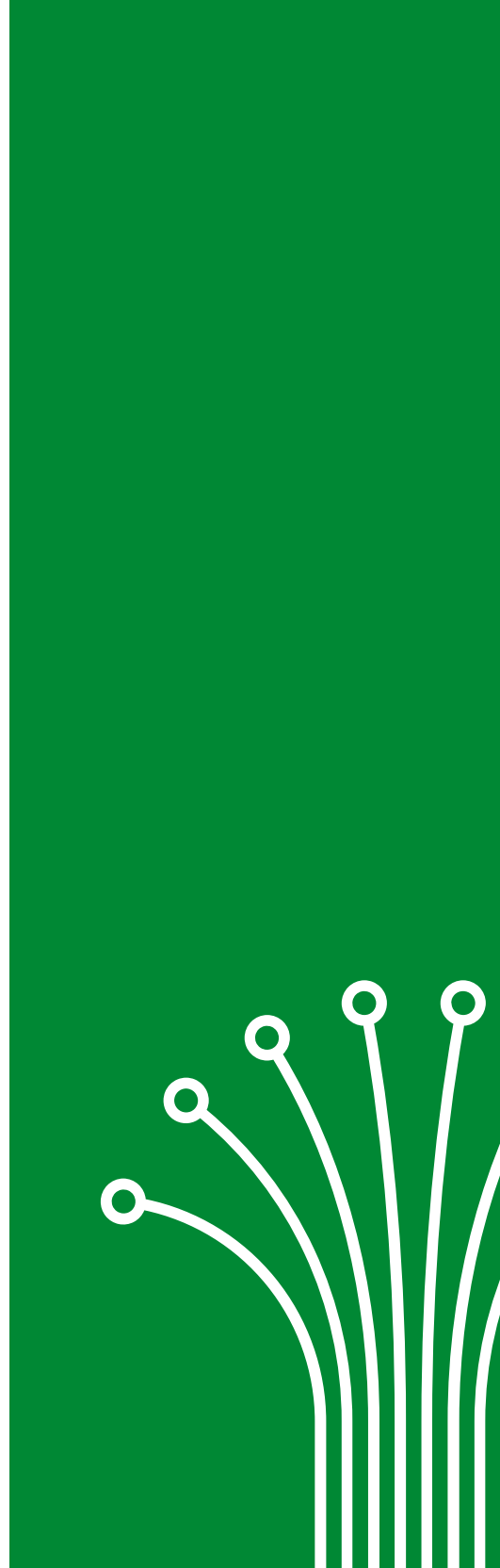
- ✓ Laadimisvõimsus kuni 22 kW
- ✓ Integreeritud Type 2 laadimiskaabel
- ✓ Integreeritud energiaarvesti
- ✓ LCD ekraan
- ✓ RFID autoriseerimine
- ✓ 4G / LAN kommunikatsioon
- ✓ Ühilduv mobiilirakendusega
- ✓ Pidevad tarkvarauuendused
- ✓ DLM <8 laadija tarbeks



Tehnilised andmed

Autel MaxiCharger AC Wallbox

Laadimiskaabli tüüp	Type 2 – IEC62196 (Režiim 3) RS485 laadimiskaabel
Sisendvõimsus	3 või 1 faas 400 V/AC 50 Hz 32 või 16 A
Väjundvõimsus (valikuline)	3-faas 400 V/AC 32 A (22 kW) 3-faas 400 V/AC 16 A (11 kW)
Ohutuskaitse	Laadimiskaabli lukustus Lühisekaitse Lekkevoolu kaitse Lekkevoolu kaitselüliti automaatne lähtestamine
Muud kirjeldused	Töötemperatuur -40 °C kuni +55 °C IP65 kaitse 5-tolline LCD ekraan, 800 * 480 px Digitaalne energiaarvesti Mõõtmed 336 × 187 × 85 mm Laadimiskaabli pikkus 5 m Kaal 3,6 kg UV kindel CE sertifikaadiga



Elektriauto laadimisjaama kasutamise juhend

Autel MaxiCharger AC Wallbox



- Toite LED
- Internetiühenduse LED
- Laadimise LED
- RFID autoriseerimine
- Bluetooth ühenduse LED

Laadimine RFID-kaardiga

1. Ühenda laadimiskaabel auto ja laadijaga
2. Viipa laadimise alustamiseks laadijal näidatud kohas RFID-kaarti; laadimine algab.

Laadija kasutab sinu kasutaja poolt viimati sätestatud seadeid rakenduses. Kui laadija pole rakendusega ühendatud, siis vaikimisi seade puhul alustab laadija kohe ning laeb nii palju kui võimalik.

3. Laadimine lõppeb seadistatud ajal või kui soovitud akumaht on saavutatud.

Laadimine rakendusega

1. Ühenda laadimiskaabel auto ja laadijaga
2. Aktiveeri laadimine rakenduses ning vali laadimiserežiim. Laadimine algab seadistatud aegadel.

Loe Enefit Volt Home rakenduse kohta lähemalt [siin](#).






3. Laadimine lõppeb seadistatud ajal või kui soovitud akumaht on saavutatud.

* Kaabli vabastamiseks auto laadimispesast võib sõltuvalt autost olla vajalik vajutada kaabli lahtilukustamise nuppu puldilt või salongist.




LED tuled juhend

Autel MaxiCharger AC Wallbox









Toite LED

-  Helendav roheline: Laadija on sisse lülitatud.
-  Väljas: Laadija on välja lülitatud.
-  Vilgub kollaselt: Andmeid edastatakse ja/või püsivara uuendatakse.
-  Pidevalt kollane: Firmware uuendamine on ebaõnnestunud.
-  Pidevalt sinine: Andmeedastus on ebaõnnestunud; muutub viie sekundi pärast roheliseks (vt eespool).





Internetiühenduse LED

-  Heleroheline: Laadija on ühendatud interneti.
-  Väljas: Laadija ei ole ühendatud interneti.
-  Vilgub roheliselt: Laadija on liitunud DLB (Dynamic Load Balancing) võrguga.

Laadimise LED

-  Helendav sinine: EV on ühendatud.
-  Vilkuv sinine: Ajakava on aktiivne.
-  Vilkuv helesinine: Laadija on reserveeritud.
-  Vilkuv roheline: EV laadimine.
-  Pidev oranž: Esines taastatav viga.
-  Pidevalt roheline: Laadimissessioon on lõppenud.
-  Väljas: EV ei ole ühendatud.
-  Pidev punane: On ilmnenud taastamatu viga. (Palun võtke ühendust klienditoega.)

Bluetooth ühenduse LED

-  Vilgub roheliselt: Laadija on Bluetoothi kaudu mobiilseadmega ühendatud.
-  Vilgub siniselt: Laadija on Bluetooth'i kaudu ühendatud VCI (Vehicle Communication Interface).
-  Vilkuv sinine: Laadija on Bluetoothiga ühendatud üheaegselt mobiilseadme ja VCI-seadmega.
-  Väljas: Laadija ei ole Bluetoothi kaudu ühendatud.