

## Autel MaxiCharger AC Wallbox

Elektroauto uzlādes  
stacija

Autel MaxiCharger AC Wallbox ir augstas kvalitātes un ērti lietojams lādētājs, kas ir ideāli piemērots privātmājām un nelielām daudzdzīvokļu ēkām.

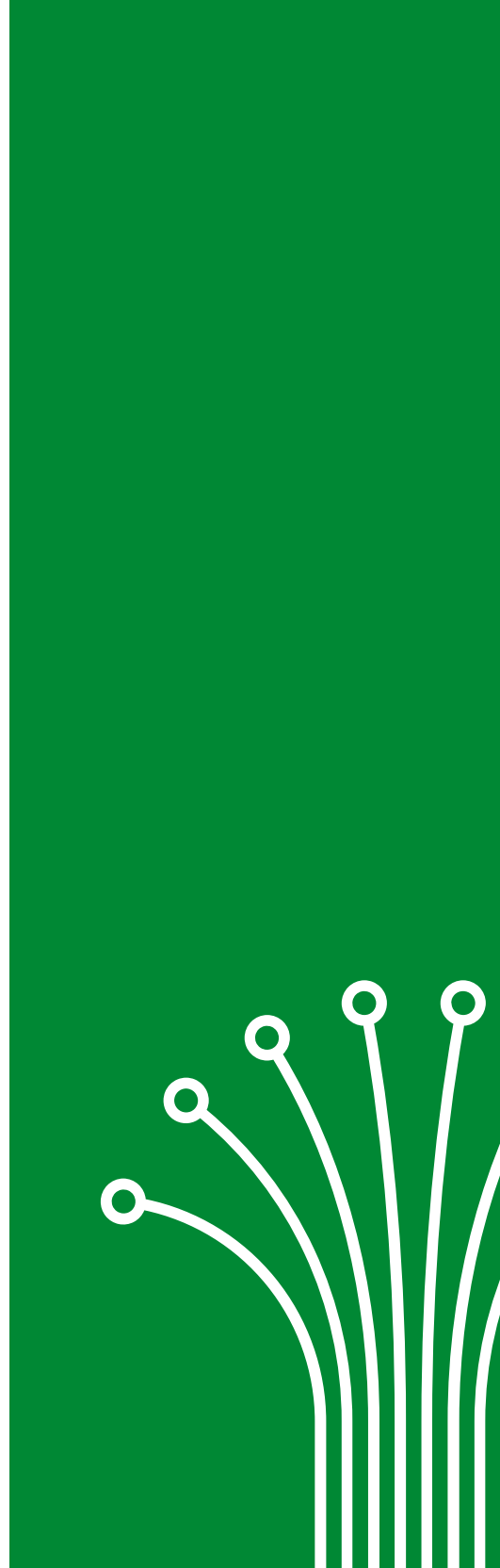
- ✓ Uzlādes jauda līdz 22 kW
- ✓ Integrēts 2. tipa uzlādes kabelis
- ✓ Integrēts enerģijas skaitītājs
- ✓ LCD ekrāns
- ✓ RFID autorizācija
- ✓ 4G / LAN komunikācija
- ✓ Savietojamība ar viedās uzlādes lietojumprogrammu
- ✓ Nepārtraukti programmatūras atjauninājumi
- ✓ DLM <8 lādētājam



# Tehniskie dati

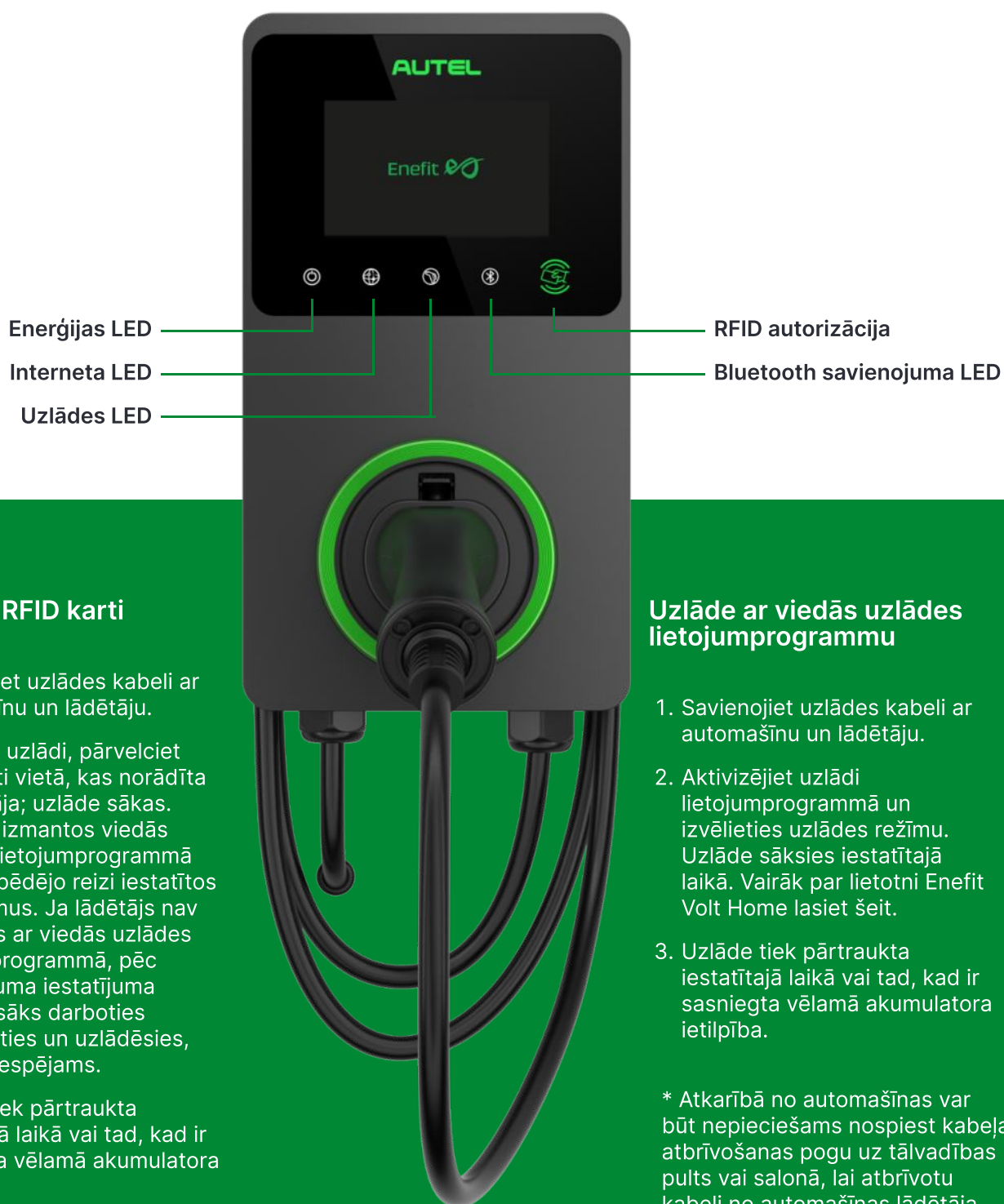
## Autel MaxiCharger AC Wallbox

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Lādēšanas kabeļa tips</b>      | 2. tips - IEC62196 (3. režīms)<br>RS485 uzlādes kabelis  |
| <b>Ieejas jauda</b>               | 3 vai 1 fāze 400 V/AC 50 Hz<br>32 vai 16 A   |
| <b>Izejas jauda (pēc izvēles)</b> | Trīsfāzu 400 V/AC 32 A (22 kW)<br>Trīsfāzu 400 V/AC 16 A (11 kW)   |
| <b>Drošības aizsardzība</b>       | Uzlādes kabeļa slēdzene<br>Īslaicīga aizsardzība<br>Aizsardzība pret noplūdes strāvu<br>Automātiska noplūdes slēdža atiestatīšana  |
| <b>Citas specifikācijas</b>       | Darba temperatūra -40 °C līdz 55 °C<br>IP65 aizsardzība<br>5 collu LCD ekrāns, 800 * 480 px<br>Digitālais enerģijas skaitītājs<br>Izmēri 336 × 187 × 85 mm<br>Uzlādes kabeļa garums 5 m<br>Svars 3,6 kg<br>UV kindle<br>CE sertifikācija |



# Elektroauto uzlādes stacijas lietotāja rokasgrāmata

Autel MaxiCharger AC Wallbox



## Uzlāde ar RFID karti

1. Savienojiet uzlādes kabeli ar automašīnu un lādētāju.
2. Lai sāktu uzlādi, pārvelciet RFID karti vietā, kas norādīta uz lādētāja; uzlāde sākas. Lādētājs izmantos viedās uzlādes lietojumprogrammā lietotāja pēdējo reizi iestatītos iestatījumus. Ja lādētājs nav savienots ar viedās uzlādes lietojumprogrammā, pēc noklusējuma iestatījuma lādētājs sāks darboties nekavējoties un uzlādēsies, cik vien iespējams.
3. Uzlāde tiek pārtraukta iestatītajā laikā vai tad, kad ir sasniegta vēlamā akumulatora ietilpība.

## Uzlāde ar viedās uzlādes lietojumprogrammu

1. Savienojiet uzlādes kabeli ar automašīnu un lādētāju.
2. Aktivizējiet uzlādi lietojumprogrammā un izvēlieties uzlādes režīmu. Uzlāde sāksies iestatītajā laikā. Vairāk par lietotni Enefit Volt Home lasiet šeit.
3. Uzlāde tiek pārtraukta iestatītajā laikā vai tad, kad ir sasniegta vēlamā akumulatora ietilpība.

\* Atkarībā no automašīnas var būt nepieciešams nospriest kabeļa atbrīvošanas pogu uz tālvadības pults vai salonā, lai atbrīvotu kabeli no automašīnas lādētāja kontaktligzdas.






Ja jums ir nepieciešama palīdzība vai rodas jautājumi:

600 000 55 [energija@enefit.lv](mailto:energija@enefit.lv) [enefit.lv](http://enefit.lv)




# LED apgaismojuma ceļvedis

## Autel MaxiCharger AC Wallbox









### Enerģijas LED

-  Gaiši zaļš: lādētājs ir ieslēgts.
-  Nodzisis: Lādētājs ir izslēgts.
-  Mirgo dzeltens: tiek pārraidīti dati un/vai tiek atjaunināta programmaparatūra.
-  Dzeltens: programmaparatūras atjaunināšana nav izdevusies.
-  Zils: datu pārraide nav notikusi; pēc piecām sekundēm kļūst zaļš (sk. iepriekš).





### Interneta LED

-  Gaiši zaļš: lādētājs ir savienots ar internetu.
-  Nodzisis: lādētājs nav savienots ar internetu.
-  Mirgo zaļā krāsā: lādētājs ir savienots ar DLB (dinamiskā slodzes balansēšana) tīklu.

### Uzlādes LED

-  Spīd zilā krāsā: EV ir pieslēgts.
-  Mirgo zilā krāsā: grafiks ir aktīvs.
-  Mirgo zilā gaismā: lādētājs ir rezervēts.
-  Mirgo zaļi: EV uzlāde.
-  Oranžs: notikusi atkopjama kļūda.
-  Pastāvīgi zaļš: uzlādes sesija ir pabeigta.
-  Nodzisis: EV nav pieslēgts.
-  Pastāvīgi sarkans: Ir notikusi neatgūstama kļūda. (Lūdzu, sazinieties ar klientu atbalsta dienestu.)

### Bluetooth savienojuma LED

-  Mirgo zaļā krāsā: lādētājs ir savienots ar mobilo ierīci, izmantojot Bluetooth.
-  Mirgo zilā krāsā: lādētājs ir savienots, izmantojot Bluetooth VCI (Vehicle Communication Interface).
-  Mirgo zilā krāsā: lādētājs ir savienots ar mobilo ierīci un VCI ierīci vienlaikus, izmantojot Bluetooth.
-  Nodzisis: lādētājs nav savienots, izmantojot Bluetooth.