

# Autel MaxiCharger AC Wallbox

Elektromobilių įkrovimo  
stotelė

"Autel MaxiCharger AC Wallbox" yra aukštos kokybės ir paprastas naudoti įkroviklis, idealiai tinkantis privatiems namams ir daugiabučių stovėjimo aikštelėms.

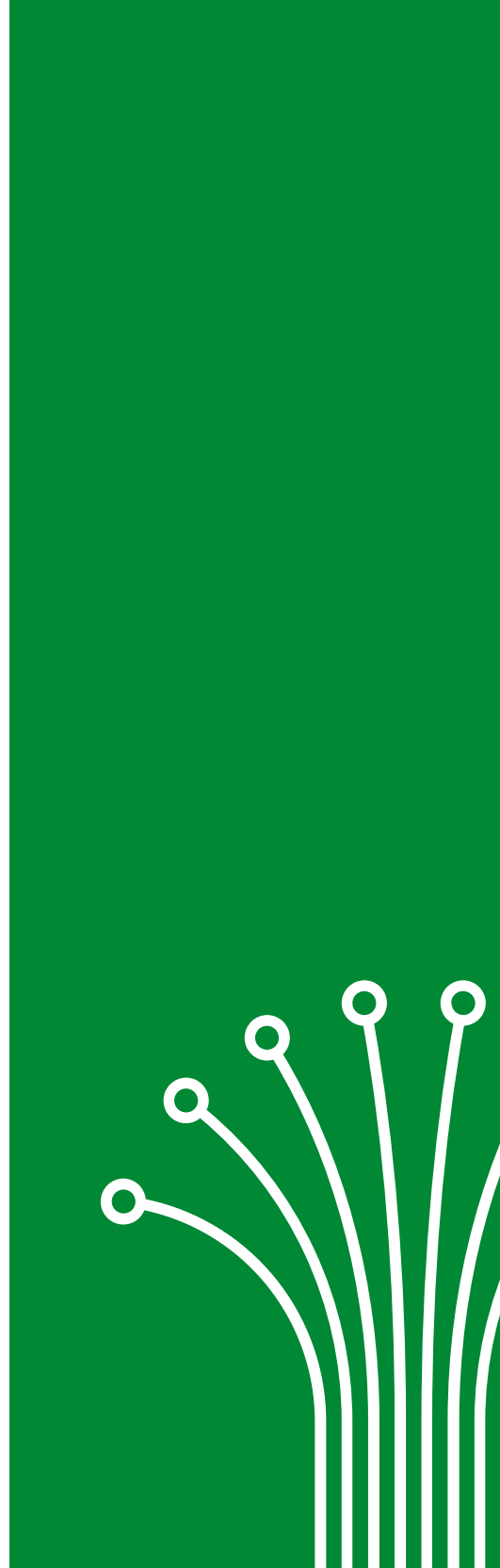
- ✓ Įkrovimo galia iki 22 kW
- ✓ Integruotas 2 tipo įkrovimo kabelis
- ✓ Integruotas energijos skaitiklis
- ✓ LCD ekranas
- ✓ RFID skaitytuvas
- ✓ 4G/LAN ryšys
- ✓ Suderinamumas su mobiliąja programėle
- ✓ Nuolatiniai programinės įrangos atnaujinimai
- ✓ Iki 8 įkroviklių viename DLM tinkle



# Techniniai duomenys

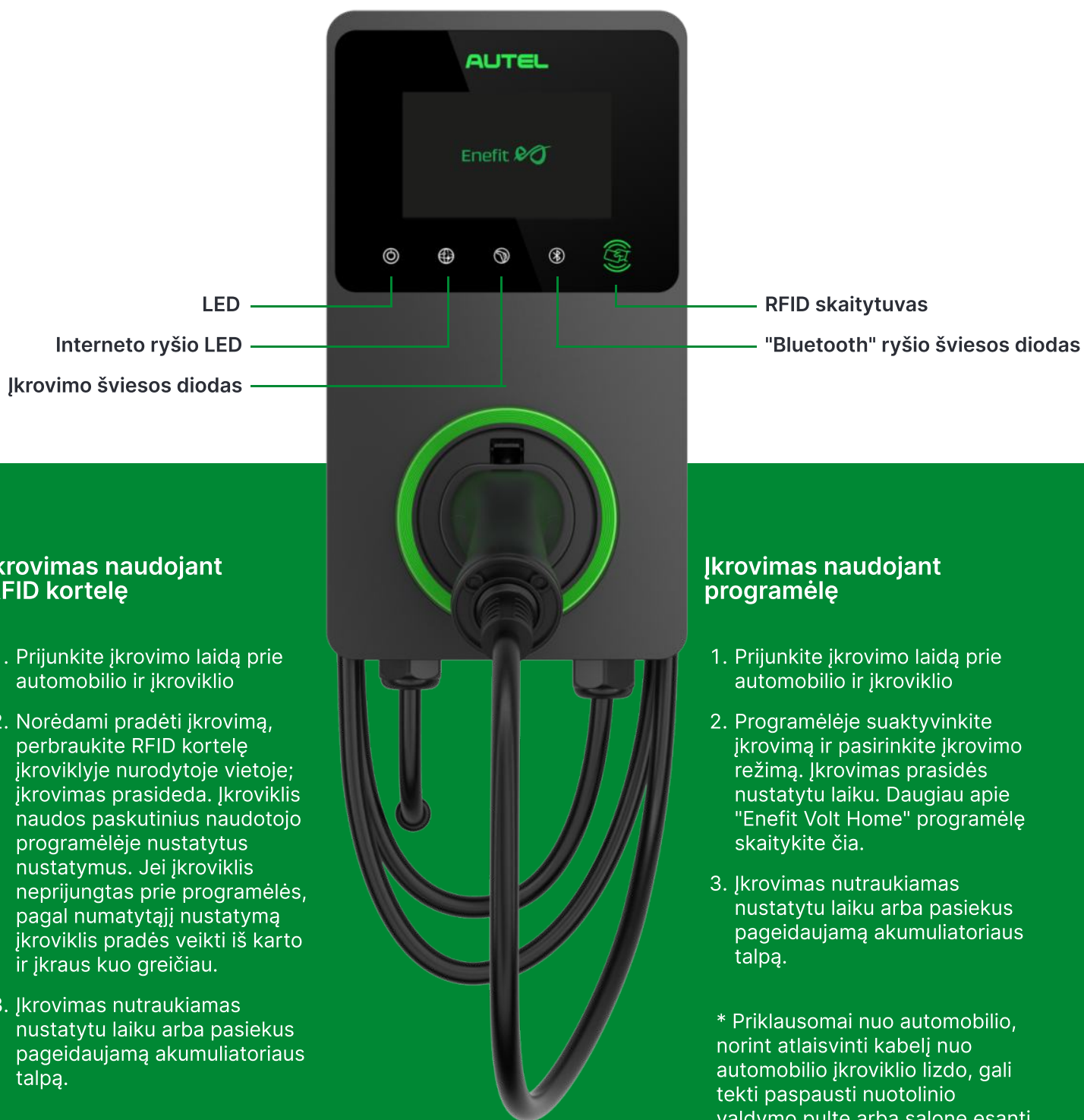
## Autel MaxiCharger AC Wallbox

<b>Įkrovimo kabelio tipas</b>	2 tipas - IEC62196 (3 režimas) RS485 įkrovimo kabelis
<b>Įėjimo galia</b>	3 arba 1 fazė 400 V/AC 50 Hz 32 arba 16 A
<b>Išėjimo galia (neprivaloma)</b>	3 fazių 400 V/AC 32 A (22 kW) 3 fazių 400 V/AC 16 A (11 kW)
<b>Sauga apsauga</b>	Įkrovimo kabelio užraktas Apsauga nuo trumpojo jungimo AC/DC srovės nutekėjimo apsauga Srovės nuotekio reles autopavara
<b>Kitos specifikacijos</b>	Darbinė temperatūra -40 °C-55 °C IP65 apsauga 5 colių LCD ekranas, 800*480 px Skaitmeninis energijos skaitiklis Matmenys 336 × 187 × 85 mm Įkrovimo laido ilgis 5 m Svoris 3,6 kg Atsparumas UV spinduliams CE sertifikatas



# Elektromobilių įkrovimo stotelės naudotojo vadovas

## Autel MaxiCharger AC Wallbox



### Įkrovimas naudojant RFID kortelę

1. Prijunkite įkrovimo laidą prie automobilio ir įkroviklio
2. Norėdami pradėti įkrovimą, perbraukite RFID kortelę įkroviklyje nurodytoje vietoje; įkrovimas prasideda. Įkroviklis naudos paskutinius naudotojo programėlėje nustatytus nustatymus. Jei įkroviklis neprijungtas prie programėlės, pagal numatytąjį nustatymą įkroviklis pradės veikti iš karto ir įkraus kuo greičiau.
3. Įkrovimas nutraukiamas nustatyto laiku arba pasiekus pageidaujamą akumulatoriaus talpą.

### Įkrovimas naudojant programėlę






1. Prijunkite įkrovimo laidą prie automobilio ir įkroviklio
2. Programėlėje suaktyvinkite įkrovimą ir pasirinkite įkrovimo režimą. Įkrovimas prasidės nustatyto laiku. Daugiau apie "Enefit Volt Home" programėlę skaitykite čia.
3. Įkrovimas nutraukiamas nustatyto laiku arba pasiekus pageidaujamą akumulatoriaus talpą.

\* Priklausomai nuo automobilio, norint atlaisvinti kabelį nuo automobilio įkroviklio lizdo, gali tekti paspausti nuotolinio valdymo pulte arba salone esantį kabelio atlaisvinimo mygtuką.




# LED apšvietimo vadovas

## Autel MaxiCharger AC Wallbox









### Energijos LED

-  Žalia šviesa: įkroviklis įjungtas.
-  Nedega: įkroviklis išjungtas.
-  Mirksi geltonai: perduodami duomenys ir (arba) atnaujinama programinė įranga.
-  Geltona: nepavyko atnaujinti programinės įrangos.
-  Mėlyna: duomenys neperduodami; po penkių sekundžių tampa žalia (žr. pirmiau).





### internetu ryšio LED

-  Žalia šviesa: įkroviklis prijungtas prie interneto.
-  Atsijungti: įkroviklis nėra prijungtas prie interneto.
-  Mirksi žaliai: įkroviklis prijungtas prie DLB (dinaminio apkrovos balansavimo) tinklo.

### Įkrovimo LED

-  Šviečia mėlynai: EV prijungtas.
-  Mirksi mėlynai: tvarkaraštis yra aktyvus.
-  Mirksi šviesiai mėlynai: įkroviklis rezervuotas.
-  Mirksi žaliai: EV įkrovimas.
-  Oranžinė: ištaisoma klaida.
-  Žalia spalva: įkrovimo sesija baigta.
-  Nedega: EV neprijungtas.
-  Nuolatinė raudona: įvyko nepašalinama klaida. (Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.)

### "Bluetooth" ryšio šviesos diodas

-  Mirksi žaliai: įkroviklis "Bluetooth" ryšiu prijungtas prie jūsų mobiliojo prietaiso.
-  Mirksi mėlynai: įkroviklis prijungtas per "Bluetooth VCI" (transporto priemonės ryšio sąsają).
-  Mirksi mėlynai: įkroviklis "Bluetooth" ryšiu vienu metu prijungtas prie mobiliojo įrenginio ir VCI įrenginio.
-  Nedega: įkroviklis nėra prijungtas per "Bluetooth".