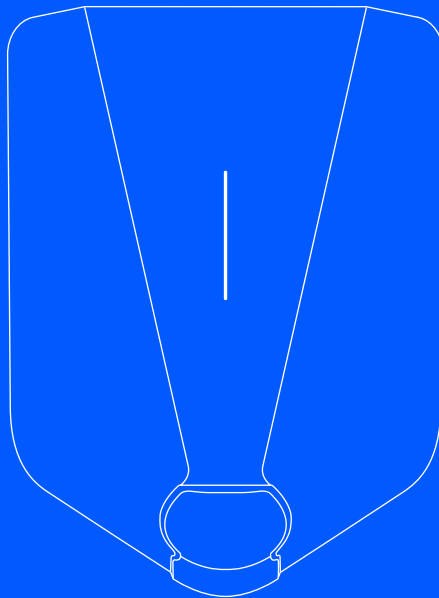


easee



FI Käyttöohjeet

# Easee Charge Up

# Kuinka lataan?

Lue Tärkeitä tuotetietoja -opas tuotteen pakkauksesta tai osoitteessa [support.easee.com](https://support.easee.com) ennen tuotteen käyttöä.

Tuotteen asentaminen ja käyttäminen vaatii mobiililaitteen, jossa on internet-yhteys.

Varmista seuraavien vaatimusten täyttyminen ennen latausrobotin käyttöä:

- Tuotteen ja sen sähköliitännät on asentanut valtuutettu sähköasentaja asentajan oppaan mukaisesti.
  - Laturi on määritetty oikein.
  - Ohjelmisto on ajan tasalla (katso [Latausrobotin käyttöliittymä](#)).
  - Jos olet määrittänyt käytön valvonnan, poista sen lukitus käyttämällä rekisteröityä RFID-tunnistetta (katso [Ominaisuudet](#)) tai poista se käytöstä Easee-sovelluksen tai paikallisen käyttöliittymän avulla.
1. Tarkista latauskaapeli ja liitin vaurioiden ja epäpuhtauksien, kuten vierasesineiden ja veden, varalta ennen lataamista.
  2. Yhdistä latauskaapeli latausrobottiin ja sähköautoosi. Latausprosessi käynnistyy ja mukautuu automaattisesti sähköautoon ja käytettävissä olevaan energiaan mihin aikaan tahansa määritysten mukaisesti.

Jos auto ei ala latautua, tarkista, että lataus on aktivoitu ja että liittimet on kytketty oikein. Jos lataus ei edelleenkaan käynnisty, tarkista mahdolliset syyt [Latausrobotin käyttöliittymä](#)-osiesta.

## Älylataus

Jotkut operaattorit tarjoavat älylatausta, joka viivästyttää lataamista sopivaan ajankohtaan, joka on usein sidottu sähkön hintaan tai vastaaviin mekanismeihin. Kun älylataus on aktiivinen, LED-nauha palaa sinisenä ja lataus ei ala ennen kuin operaattorin määrittämät latauskriteerit täyttyvät. Ota yhteyttä operaattoriisi saadaksesi lisätietoja näistä palveluista.

## HUOMAUTUKSIA

- Tyyppimerkintä: Easee AC Charger Platform CB-A3-2
- Laturin käyttölämpötila on -30 °C - +40 °C.
- Älä käytä jatkojohtoja tai adaptoreita tuotteen kanssa.

# Sovellukset ja käyttöliittymät

## Easee-sovellus

Easee-sovellus tarjoaa täyden hallinnan ja tilatiedot laturistasi. Se on tarkoitettu Easee-tuotteidesi päivittäiseen käyttöön Easee Cloudin kautta.

Lataa sovellus skannaamalla QR-koodi tai vierailemalla osoitteessa: [easee.com/app](https://easee.com/app)



## Paikallinen käyttöliittymä

Paikallinen käyttöliittymä on tarkoitettu laturin paikallisiin toimintoihin, kun internetiä ei ole saatavilla.

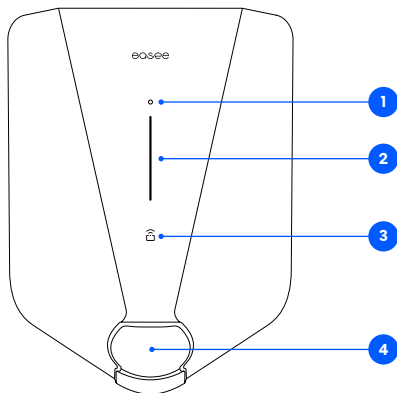
Lue lisää paikallisesta käyttöliittymästä osoitteessa [easee.com/support/bt](https://easee.com/support/bt)

## Easee Portal

Easee Portal on työkalu, joka on tarkoitettu yhden tai useamman Easee-latauspaikan hallintaan. Portaali on tarkoitettu lähinnä latauspaikkojen omistajille, asentajille, järjestelmänvalvojille, palveluntarjoajille ja henkilöille, joiden on hallittava useita tuotteita ja latauspaikkoja yhdestä käyttöliittymästä.

Siirry osoitteeseen [support.easee.com](https://support.easee.com) saadaksesi lisätietoja käyttöliittymistämme.

# Ominaisuudet



1. **Kosketuspainike:** Kosketuspainiketta käytetään Bluetoothin aktivoimiseen. Sovelluksen Bluetooth-yhteys mahdollistaa laturin paikallisen käytön, kun internetiä ei ole käytettävissä. Lue lisää paikallisesta käyttöliittymästä osoitteesta: [easee.com/support/bt](https://easee.com/support/bt)
2. **Valonauha:** Valonauha ilmoittaa latausrobotin tilan kaikkina aikoina. (Katso [Latausrobotin käyttöliittymä](#)).
3. **RFID-alue:** ntegroitu RFID-lukija mahdollistaa pääsyn latausrobotin hallintaan ja eri käyttäjien tunnistamisen. Voit käyttää sitä avatakseksi laturin lukituksen Easee Key -avaimella. Tutustu ohjetietokantaamme osoitteessa [support.easee.com](https://support.easee.com) saadaksesi lisätietoja Easee Key -avainten lisäämisestä ja hallinnasta.
4. **Tyyppin 2 pistorasia:** Tyyppin 2 pistorasia on täysin yleismallinen ja mahdollistaa minkä tahansa sähköisen ajoneuvon lataamisen käyttäen soveltuvaa latauskaapelia. Lisäksi voit lukita latauskaapelin pysyvästi, joten sinun ei tarvitse olla huolissasi mahdollisista varkaista. **HUOMAA:** Sovittimia ei saa käyttää laturissa tai latauskaapelissa. Latauskaapelin molemmissa päässä on oltava asianmukaiset pistorasiat.

# Latausrobotin käyttöliittymä

Valon kuvaus	Tila
Valkoinen – jatkuva valo vain alareunassa 2 LEDiä – pääyksikkö / 1 LED-valo – muut yksiköt	Valmiustila
Valkoinen – jatkuva valo	Auto yhdistetty
Valkoinen – vilkkuva valo	Lataus käynnissä
Sininen – jatkuva valo	Älylataus käytössä (auto yhdistetty)
Sininen – vilkkuva valo	Älylataus käynnissä
LEDit syttyvät yksi kerrallaan käynnistyksen yhteydessä. Kun laturi päivittyy, yksi tai useampia LED-valoja vilkkuu vihreänä päivituksen aikana.	Ohjelmiston päivittäminen (päivitys voi kestää jopa 30 minuuttia) <b>HUOM!</b> Auto on irrotettava ennen kuin ohjelmistopäivitys voidaan suorittaa loppuun.
Valkoinen – vilkkuva valo	Odotetaan RFID-tunnisteella todentamista. Pidä RFID-tunnistetta latausrobotin RFID-alueita vasten todentaaksesi ja aloittaaksesi latauksen.
Valkoinen – nopeasti vilkkuva valo	RFID-tunniste vastaanotettu (odottaa avaimella todentamista)
Punainen – vilkkuva valo, varoitusäänillä	<b>VAROITUS</b> Kriittinen virhe! Katkaise virta katkaisijasta ja irrota latauskaapeli latausrobotista. Virta voidaan sitten kytkeä takaisin päälle tarvittaessa. Vilkkuva punainen valo jatkuu, mutta varoitusääni lakkaa, kun latauskaapeli irrotetaan. Laturi on estetty jatkokäytöstä, sitä ei voi nollata ja se on vaihdettava. Ota yhteyttä asiakastukeen.
Punainen – vilkkuva valo	<b>VAROITUS</b> Kriittinen virhe! Laturi on estetty jatkokäytöstä, sitä ei voi nollata ja se on vaihdettava. Ota yhteyttä asiakastukeen.
Punainen – jatkuva valo	Yleinen virhe. Irrota latauskaapeli ja yhdistä se latausrobottiin. Jos punainen valo palaa edelleen, katso lisätietoja Easee-sovelluksesta tai ohjetietokannastamme <sup>2</sup> .

<sup>2</sup> Easeen julkinen ohjetietokanta löytyy osoitteesta [support.easee.com](https://support.easee.com)

Valon kuvaus	Tila
Punainen - jatkuva valo, varoitusäänillä	Johdot on kytketty väärin. Ota yhteyttä valtuutettuun sähköasentajaan.
Punainen - vilkkuva valo	Latausrobotti on mitannut epänormaalin lämpötilan ja siirtynyt vikasietotilaan. Lisätietoja saat ohjetietokannastamme <sup>2</sup> .
Valkoinen - vilkkuva valo, vain alareunassa	Latausrobotti etsii pääyksikköään. Tarkista pääyksikön tila. Lisätietoja saat tietokannastamme <sup>2</sup> .
Keltainen - vilkkuva valo, vain alareunassa	Latausrobotti odottaa konfigurointia. Ota yhteyttä valtuutettuun sähköasentajaan.

<sup>2</sup> Easeen julkinen ohjetietokanta löytyy osoitteesta [support.easee.com](https://support.easee.com)

# Kunnossapito

## Yleinen kunnossapito

- Varmista, että laturissa ei ole merkkejä mekaanisista vaurioista.
- Varmista, että latauskaapelissa ei ole merkkejä vaurioista. Vaihda latauskaapeli, jos se on vaurioitunut.
- Tarkasta silmämääräisesti tyyppin 2 pistorasian kuluminen säännöllisesti paikallisten määräysten mukaisesti. Jos nastat ovat värjäytyneet tai vaurioituneet, ota yhteyttä valtuutettuun sähköasentajaan.
- Lukitusmekanismiin ei saa koskea.
- Älä säilytä latauskaapelia maassa tai sen lähellä.

## Puhdistus

Tuote ei vaadi puhdistusta toimiakseen oikein. Jos tuote kuitenkin on puhdistettava kosmeettisista syistä, tämä on mahdollista.

- Käytä kosteahkoa liinaa ja yleispuhdistusainetta. Vältä voimakkaiden, öljyä tai alkoholia sisältävien kemikaalien käyttämistä, sillä se voi värjätä muovia.
- Älä käytä juoksevaa vettä tai korkeapaineista vesisuihkua.

## Huollettavat osat

Nämä Charge Up -laturin osat voidaan vaihtaa:

- Chargeberry (koko yksikkö)<sup>3</sup>
- Etukannen pistorasian suoja
- Etukansi

## Valmistuspäivä ja sarjanumero

Chargeberryn valmistuskuukausi ja -vuosi sekä sarjanumero ovat laturin kannen alla olevassa tyyppin 2 pistorasiassa olevassa tarrassa. Valmistuspäivä näkyy KK/VV-muodossa suoraan sarjanumeron yläpuolella, ja se on yksilöllinen jokaiselle Chargeberry-yksikölle.

Valmistuspäivä löytyy PP/KK/VV-muodossa

käyttäjäsovelluksesta. Siirry kohtaan Laturin asetukset, sitten Tietoja ja sitten Valmistettu.

## PIN-koodi ja sarjanumero

Asentaja poistaa PIN-koodi- ja sarjanumerotarran ja asettaa sen sulakekaappiin. Bluetooth-yhteys laturiin käyttää sarjanumeroa nimenä.

## Korjaus

Jos laturiasi on korjattava, ota yhteyttä Easee-toimittajaasi. Älä avaa tai muuten pura Chargeberryä.

## Palautukset ja reklamaatiot

Ota yhteyttä tuotteen jälleenmyyjään tai Easee-asiakaspalveluun tuotteen palauttamiseen tai reklamaatioihin liittyvissä asioissa.

## Asiakaspalvelu

Lataa tuotteesi uusimmat käyttöohjeet, löydä vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin sekä hyödyllisiä asiakirjoja ja videoita osoitteesta [support.easee.com](https://support.easee.com).

<sup>3</sup> Mitään Chargeberryn sisällä olevia osia tai komponentteja ei voi vaihtaa. Chargeberry on vaihdettavissa vain kokonaisuina yksikkönä.

Tämän asiakirjan tiedot on tarkoitettu vain tiedoksi, ne annetaan sellaisinaan ja niitä voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Easee ASA, mukaan lukien sen tytäryhtiöt, ei ota vastuuta tietojen ja kuvien oikeellisuudesta tai täydellisyydestä, eikä se ole velvollinen tai vastuussa huomioistasi, arvioinneistasi, päätöksistäsi tai niiden puuttumisesta tai muusta tässä asiakirjassa olevien tietojen käytöstä.

Mitään tämän julkaisun osaa ei saa julkaista uudelleen, jäljentää, lähettää tai käyttää uudelleen missään muussa muodossa, millään tavalla tai missään muodossa, omaan tai kolmannen osapuolen käyttöön, ellei Easeen tai sen tytäryhtiöiden kanssa ole toisin kirjallisesti sovittu. Kaiken sallitun käytön tulee tapahtua aina hyvän tavan mukaisesti ja varmistamalla, ettei Easeelle aiheudu vahinkoa tai kuluttajia johdeta harhaan.

Easee ja Easee-tuotteet, tuotteiden nimet, tavaramerkit ja iskulauseet, olivatpa ne rekisteröityjä tai eivät, ovat Easeen immateriaaliomaisuutta, eikä niitä saa käyttää ilman Easeen etukäteen antamaa kirjallista lupaa. Kaikki muut mainitut tuotteet ja palvelut voivat olla omistajiensa tavaramerkkejä tai palvelumerkkejä.

Syyskuu 2024 - Versio 1.00

© 2024 Easee ASA. Kaikki oikeudet pidätetään.

---

**easee**

Easee ASA  
Vassbotnen 23  
4033 Stavanger, Norway  
[www.easee.com](http://www.easee.com)