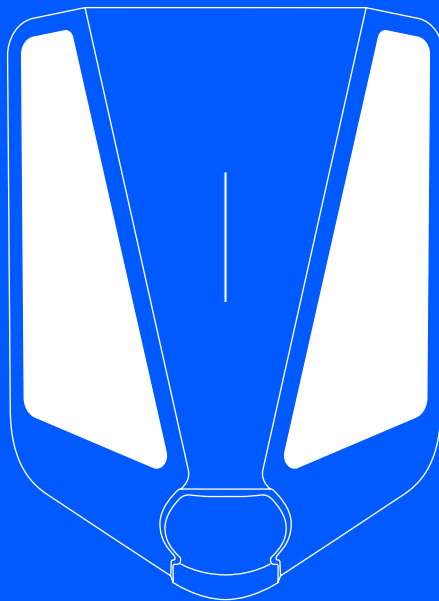


easee



FI Käyttöohjeet

Easee Charge Max

Kuinka lataan?

Lue Tärkeitä tuotetietoja -opas tuotteen pakkauksesta tai osoitteessa support.easee.com ennen tuotteen käyttöä.

Tuotteen asentaminen ja käyttäminen vaatii mobiililaitteen, jossa on internet- tai Bluetooth-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 sähköautoon. Latausprosessi käynnistyy ja mukautuu automaattisesti sähköautoon ja käytettävissä olevaan energiaan mihin aikaan tahansa määritysten mukaisesti.

Jos olet määrittänyt sovelluksessa laturin käyttöoikeuden joko yksityiseksi tai julkiseksi, sinun on tunnistauduttava RFID-tunnisteen tai sovelluksen avulla ja aloitettava lataus. Jos käyttöoikeudeksi on määritetty Avoin, latauksen aloittaminen ei edellytä tunnistautumista.

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

Älylataus

Jotkut operaattorit tarjoavat älylatauksen, 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 tästä palvelusta.

Valmistuspäivä ja sarjanumero

Chargeberryn valmistuskuukausi ja -vuosi sekä sarjanumero ovat laturin kannen alla olevassa tyyppin 2 pistorasiassa olevassa tarrossa. 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.

Tietosuoja

Asennuksen ja internet-yhteyden muodostamisen jälkeen Easee-latausrobotit jakavat IoT-laitteena automaattisesti tietoja Easee-pilven (jonka omistaa Easee ASA) kanssa. Näin varmistetaan, että Easee valvoo laturin turvallisuutta, varmuutta ja vakautta koko sen elinkaaren ajan. Tämän seurauksena joitakin henkilöitä, kuten käyttötapoja, sivuston kokoonpanoja ja laitetunnetietoja, käsitellään laturin älykkäiden toimintojen tarjoamiseksi. Käyttämällä latureitamme hyväksyt joidenkin henkilötietojen keräämisen ja käsittelyn tietosuojakäytäntömme ja sovellettavien tietosuojalakien mukaisesti. Jos tiedonsiirtoa Easeen pilvipalveluun ei haluta, kehotamme käyttäjiä lopettamaan Easee-laturien käytön välittömästi. Lisätietoja on Easeen tietosuojakäytännössä (<https://easee.com/en/privacy/>), joka on saatavilla verkkosivustollamme.

Huomautuksia

- Tyyppimerkintä: Easee AC Charger Platform CB-A3-3
- Laturin käyttölämpötila on -30 °C - +40 °C
- Mittaustempätila-alue on -40 °C +55 °C

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



Paikallinen käyttöliittymä

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

Lue lisää paikallisesta käyttöliittymästä osoitteessa easee.com/support/bt

Easee Control

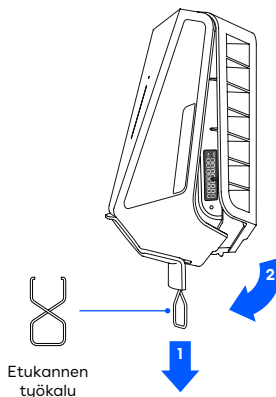
Easee Control on työkalu, joka on tarkoitettu yhden tai useamman Easee-latauspaikan hallintaan. Se on tarkoitettu lähinnä latauspaikkojen omistajille, asentajille, järjestelmänvalvojille, palveluntarjoajille ja henkilöille, joiden on hallittava useita tuotteita ja latauspaikkoja yhdestä käyttöliittymästä.

Siirry osoitteeseen support.easee.com saadaksesi lisätietoja käyttöliittymistämme.

Mittauslaitteet (MID)

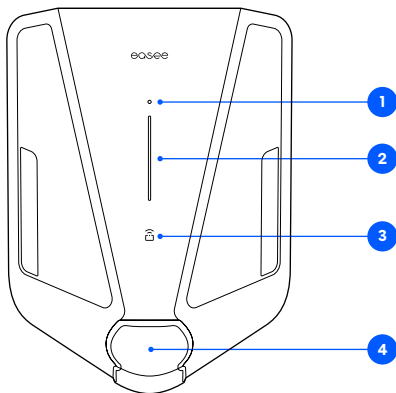
Mittauslaitteet valmistetaan standardin EN 50470-1 / EN 50470-3 mukaisesti.

MID-mittarinäyttö sijaitsee Chargeberryn oikealla puolella. Pääset näyttöön käsiksi avaamalla etukannen: työnnä etukannen työkalu kannen alaosassa oleviin kahteen aukkoon ja vedä sitä niin, että kansi irtaoo.

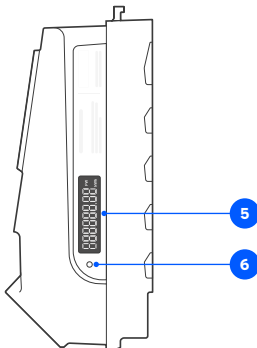


Ominaisuudet

Näkymä edestäpäin



Sivunäkymä Chargeberry



- Kosketuspainike:** Kosketuspainiketta käytetään MID-mittarinäytön valon sytyttämiseen ja Bluetoothin aktivoimiseen. Paina 1 sekunnin ajan sytyttääksesi valon, paina 5 sekunnin ajan käynnistääksesi Bluetoothin. Sovelluksen Bluetooth-yhteys mahdollistaa laturin paikallisen käytön, kun internetiä ei ole käytettävissä. Lue lisää paikallisesta käyttöliittymästä osoitteesta: eese.com/support/bt
 - Valonauha:** Valonauha ilmoittaa latausrobotin tilan kaikkina aikoina. (Katso [Latausrobotin käyttöliittymä](#)).
 - RFID-alue:** Integroitu RFID-lukija mahdollistaa pääsyn latausrobotin hallintaan ja eri käyttäjien tunnistamisen. Voit käyttää sitä avatakse laturin lukituksen Easee Key -avaimella. Tutustu ohjetietokantaamme osoitteesta support.easee.com saadaksesi lisätietoja Easee Key -avainten lisäämisestä ja hallinnasta.
 - Tyyppin 2 pistorasia:** Tyyppin 2 pistorasia on täysin yleismallinen ja mahdollistaa minkä tahansa sähköisen ajoneuvon lataamisen käyttäen soveltuvaan latauskaapelia. Lisäksi voit lukita latauskaapelin pysyvästi, joten sinun ei tarvitse olla huolissasi mahdollisista varkaista.
- HUOMAA:** Sovittimia ei saa käyttää laturissa tai latauskaapelissa. Latauskaapelin molemmissa päissä on oltava asianmukaiset pistorasiat.
- MID-mittarinäyttö:** MID-mittarinäytössä näkyy kumulatiivinen energia kilowattitunteina (kWh).
 - Infrapuna (IR) LED:** Sykkii infrapuna-valoa, joka ilmaisee laturin energiantuoton.




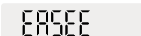
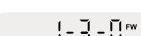
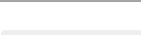


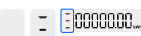

Latausrobotin käyttöliittymä

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	Äilylataus käytössä (auto yhdistetty)
Sininen – vilkkuva valo	Äilylataus 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) HUOM! Auto on irrotettava ennen kuin ohjelmistopäivitys voidaan suorittaa loppuun.
Valkoinen – vilkkuva valo	Odotetaan RFID-tunnisteella todentamista. Pidä RFID-tunnistetta latausrobotin RFID-alueella vasten todentaaksesi ja aloittaaksesi latauksen.
Valkoinen – nopeasti vilkkuva valo	RFID-tunniste vastaanotettu (odottaa avaimella todentamista)
Punainen – vilkkuva valo, varoitusäänillä	VAROITUS Kriittinen virhe! Katkaise virta 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	VAROITUS 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!

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 ¹ .
Valkoinen - vilkkuva valo, vain alareunassa	Latausrobotti etsii pääyksikköään. Tarkista pääyksikön tila. Lisätietoja saat tietokannastamme ¹ .
Keltainen - vilkkuva valo, vain alareunassa	Latausrobotti odottaa konfigurointia. Ota yhteyttä valtuutettuun sähköasentajaan.

¹Easeen julkinen ohjetietokanta löytyy osoitteesta support.easee.com.

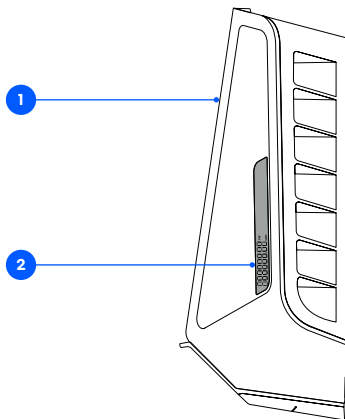
MID-mittarinäytön käyttöliittymä

Tila	Kuvaus	Näyttö
Käynnistysjärjestys	1. Kaikki segmentit päällä, 1 s ajan	
	2. Pystysuorat segmentit ja kWh-segmentti, 1 s:n ajan	
	3. Vaakasuurat segmentit, desimaalipiste ja FW-segmentti, 1 s ajan	
	4. Vierivä "EASEE", 4 s ajan	
	5. Laiteohjelmiston semanttinen versio (kolmiosainen versionumero), 20 s ajan	
	6. Laiteohjelmiston yksilöllinen arvo (16-bittinen CRC heksadesimaalimuodossa), 20 s ajan	
	7. Näyttää kertyneen energian	
Normaali valmiustila <i>Kaapelia ei ole kytketty, ei latausta</i>	Näyttää kertyneen energian	
Latausjako auki <i>Kaapeli kytketty, ei latausta</i>	Lopussa olevat kolme segmenttiä vilkkuvat ja sammuvat.	
Latausjako auki <i>Ottaa virtaa, lataus</i>	Lopussa olevat kolme segmenttiä syttyvät peräkkäin 0:sta 3:een, mikä jäljittelee latautuvan akun kuvaa.	

MID-näytön valotoiminto

Tila	Napauta kosketuspainiketta
Ei yhdistettyä autoa	Näyttö syttyy 20 sekunniksi Kertyneen energian kokonaismäärä näytetään
Latausjakso auki <i>Kaapeli kytketty, ei latausta</i>	Näyttö syttyy Jakson energia näytetään 15 s ajan Kertynyt energia näytetään 5 s ajan (Näyttö syttyy automaattisesti 9 s ajaksi osoittamaan kertynyttä energiaa, kun latausjakso alkaa)
Latausjakso auki <i>Ottaa virtaa, lataus</i>	Näyttö syttyy Jakson energia näytetään 15 s ajan Kertynyt energia näytetään 5 s ajan

- Kosketuspainike:** Kosketuspainiketta käytetään MID-mittarinäytön valon syyttämiseen. Kytke MID-mittarinäytön valo päälle koskettamalla sitä 0,5-1 s ajan.
- MID-mittarinäyttö:** MID-mittarinäytössä näkyy kumulatiivinen energia kilowattitunteina (kWh).



Kunnossapito

Yleinen kunnossapito

- Varmista, että laturissa ei ole merkkejä mekaanisista vaurioista.
- Tarkasta silmämääräisesti tyypin 2 pistorasian kuluminen säännöllisesti paikallisten määräysten mukaisesti. Jos nastat ovat värjäytyneet tai vaurioituneet, ota yhteyttä valtuutettuun sähköasentajaan.

Puhdistus

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

- Käytä nihkeää liinaa ja yleispuhdistusainetta. Vältä voimakkaita kemikaleja, jotka sisältävät öljyä tai alkoholia, sillä ne värjäävät muovin. **HUOM!** Älä puhdistaa näyttöä puhdistusaineella. Käytä vain kuivaa tai nihkeää mikrokuituliinaa.
- Älä käytä juoksevaa vettä tai korkeapaineista vesisuihkua.

Korjaus

Jos laturiasi on korjattava, ota yhteyttä Easee-toimittajaasi.

Palautukset ja reklamaatiot

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

Asiakaspalvelu

Lataa uusimmat käyttöohjeet, löydä vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin sekä hyödyllisiä asiakirjoja ja videoita tuotteellesi osoitteesta support.easee.com.

Käytännön yksityiskohdat

Takuu

Laitteessa ei ole materiaalivikoja ja laite on sen maan kuluttajalainsäädännön ja -määräysten mukainen, josta tuote on hankittu. Kaikille asianmukaisesti asennetuille Easee-laitteille myönnetään 5 vuoden* rajoitettu takuu. Jos laturia on korjattava takuuajan aikana, ota yhteyttä Easee-toimittajaasi. Lisätietoja saat osoitteesta support.easee.com.

*Joissakin maissa takuu voi olla laajennettu.

Yhteystiedot

Easee ASA
Vassbotnen 23
4033 Stavanger, Norja
Yritystunnus: 920 292 046

Löydät oman maasi yhteystiedot osoitteesta [easee.com](https://support.easee.com).

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.

Helmikuu 2025 - versio 1.08

© 2025 Easee ASA. Kaikki oikeudet pidätetään.

easee

Easee ASA
Vassbotnen 23
4033 Stavanger, Norway
www.easee.com