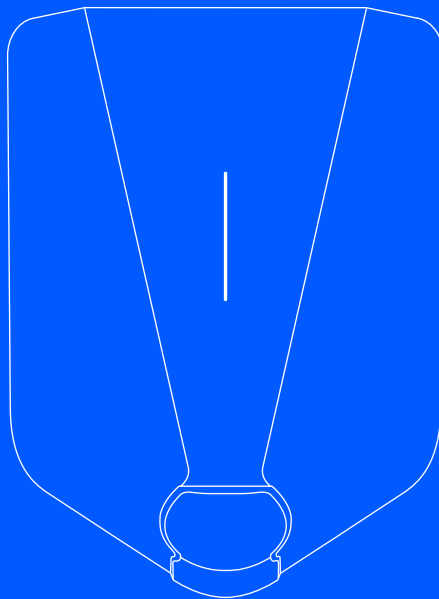


easee



NO Brukerveiledning

Charge Lite

Hvordan lader jeg?

Les veiledningen Viktig produktinformasjon som du finner i produktemballasjen eller på easee.com/manuals før du bruker produktet.

Drift av produktet ved bruk av Easee App krever en mobil enhet med Bluetooth-støtte.

Forsikre deg om at følgende krav er oppfylt før du bruker Laderoboten:

- Produktet og den elektriske tilkoblingen er installert av en autorisert elektriker i henhold til Installatørveiledningen.
 - Laderen er riktig konfigurert.
 - Programvaren er oppdatert (se [Laderobotens grensesnitt](#)).
 - Hvis du har konfigurert tilgangskontroll, kan du låse den opp ved å bruke en registrert RFID-brikke (se [Funksjoner](#)), eller deaktivere den fra Easee App eller det lokale grensesnittet.
1. Kontroller ladekabelen og kontakten for skader og urenheter som fremmedlegemer og vanninntrengning før du lader.
 2. Koble ladekabelen til Laderoboten og elbilen din. Ladeprosessen starter, og tilpasser seg automatisk til elbilen og den strømmen som til enhver tid er tilgjengelig i henhold til konfigureringen.

Hvis bilen ikke begynner å lade, bør du kontrollere at lading er aktivert i bilen din og at kontaktene er riktig koblet til. Hvis ladingen fortsatt ikke starter, bør du kontrollere hva som kan være årsaken under avsnittet [Laderobotens grensesnitt](#).

Smartlading

Noen operatører tilbyr smartlading som kan utsette ladingen til et passende tidspunkt, ofte knyttet til strømpris eller lignende mekanismer. Når smartlading er aktiv, lyser LED-stripen blått, og ladingen starter ikke før operatørens kriterier for slik lading er oppfylt. Kontakt operatøren for å lære mer, og for å finne ut om de tilbyr denne tjenesten.

MERKNADER

- Typebetegnelse: Easee AC lader plattform CB-A3-2.
- Driftstemperaturen til laderen er -30 °C til +40 °C.

Apper og grensesnitt

Easee App

Easee App gir deg full kontroll og status over laderen din. Den er beregnet for daglig bruk av Easee-produktene dine via Easee Cloud.

Skann QR-koden eller gå til: easee.com/app for å laste ned appen.



Lokalt grensesnitt

Det lokale grensesnittet er beregnet for lokal drift av laderen i tilfeller der den ikke får tilgang til internett.

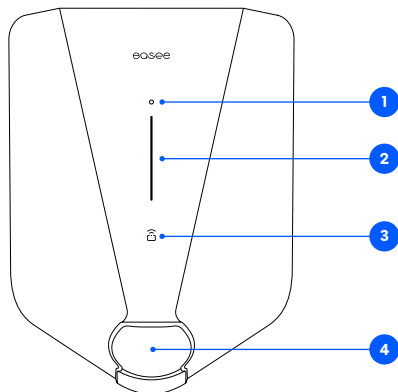
Les mer om det lokale grensesnittet på: easee.com/support/localinterface

Easee Portal

Easee Portal er et verktøy beregnet for administrasjon av ett eller flere Easee-anlegg. Portalen er hovedsakelig ment for anleggseiere, installatører, administratorer, tjenesteleverandører og personer som trenger å administrere flere produkter og anlegg fra ett felles grensesnitt.

Gå til [easee.support](https://easee.com/support) for mer informasjon om grensesnittene våre.



Funksjoner



1. **Berøringsknapp:** Berøringsknappen brukes til å aktivere det lokale grensesnittet. Det lokale grensesnittet er beregnet for lokal drift av laderen når internett ikke er tilgjengelig. Les mer om det lokale grensesnittet på: easee.com/support/localinterface
2. **Lysstripe:** Lysstripen formidler statusen til Laderboten til enhver tid. (Se [Laderbotens grensesnitt](#)).
3. **RFID-område:** Den integrerte RFID-leseren aktiverer tilgangskontroll til Laderboten og identifisering av ulike brukere. Du kan bruke den til å låse opp laderen med en Easee Key. Sjekk kunnskapsbasen vår på [easee.support](https://easee.com/support) for flere detaljer om hvordan du kan legge til og administrere dine Easee Keys.
4. **Type 2-kontakt:** Type 2-kontakten er helt universell, og lar deg lade alle typer elektriske kjøretøy med riktig ladekabel. I tillegg er det mulig å låse ladekabelen permanent, så du ikke trenger å bekymre deg for at den blir stjålet.

MERK: Adaptere skal ikke brukes på laderen eller ladekabelen. Ladekabelen må ha passende kontakter i begge ender.

Laderrobotens grensesnitt

Lysbeskrivelse	Status
Hvitt – konstant lys, bare nederst 2 lysdioder – master / 1 lysdiode – sekundære enheter	Standby
Hvitt – konstant lys	Bil tilkoblet
Hvitt – pulserende lys	Lading pågår
Blått – konstant lys	Smartlading aktivert (bil tilkoblet)
Blått – pulserende lys	Smartlading pågår
Ved oppstart tennes lysdiodene én etter én. Når laderen oppdateres, vil en eller flere lysdioder blinke grønt mens dette pågår.	Oppdaterer programvare (oppdatering kan ta opptil 30 minutter) OBS! Bilen må kobles fra før en programvareoppdatering kan fullføres.
Hvitt – blinkende lys	Venter på autentisering med en RFID-brikke. Hold RFID-brikken mot RFID-området på Laderboten for å autentisere og starte ladingen.
Hvitt – raskt blinkende lys	RFID-brikke mottatt (venter på nøkkelverifisering)
Rødt – blinkende lys, med varsellyder	 ADVARSEL Kritisk feil! Slå av strømmen og fjern ladekabelen fra laderboten. Strømmen kan deretter slås på igjen om nødvendig. Det blinkende røde lyset fortsetter, men varsellyden stopper når ladekabelen kobles fra. Laderen er sperret for videre bruk, kan ikke tilbakestilles og må skiftes ut. Kontakt kundestøtte.
Rødt – blinkende lys	 ADVARSEL Kritisk feil! Laderen er sperret for videre bruk, kan ikke tilbakestilles og må skiftes ut. Kontakt kundestøtte.
Rødt – konstant lys	Generell feil. Koble fra ladekabelen og koble den til Laderboten igjen. Hvis det røde lyset vedvarer, kan du sjekke Easee App eller vår kunnskapsbase ¹ for mer informasjon.

¹ Easees offentlige kunnskapsbase finner du på [easee.support](https://www.easee.com/support)

Lysbeskrivelse	Status
Rødt - konstant lys, med advarsellyder	Ledningene er koblet feil. Kontakt en autorisert elektriker.
Rødt - pulserende lys	Laderoboten har målt unormal temperatur og har gått i sikker modus. Gå til kunnskapsbasen vår ¹ for mer informasjon.
Gult - blinkende lys, bare nederst	Laderoboten venter på å bli konfigurert. Kontakt en autorisert elektriker.

¹Easees offentlige kunnskapsbase finner du på easee.support

Vedlikehold

Generelt vedlikehold

- Forsikre deg om at laderen ikke har noen tegn til mekanisk skade.
- Inspiser Type 2-kontakten visuelt for slitasje med jevne mellomrom i henhold til lokale forskrifter. Hvis pinnene er misfarget eller skadet, må du kontakte en autorisert elektriker.
- Låsemekanismen bør ikke berøres.
- Ikke oppbevar ladekabelen på eller nær bakken.

Rengjøring

Laderen krever ikke rengjøring for å fungere som den skal. Det er likevel mulig å rengjøre produktet av kosmetiske årsaker.

- Bruk en fuktig klut og et universalrengjøringsmiddel. Unngå å bruke sterke kjemikalier som inneholder olje eller alkohol, da det kan misfarge platen.
- Ikke bruk rennende vann eller høytrykksspuling.

Utbyttbare deler

Dette er komponentene i Charge Lite-laderen som kan byttes ut:

- Chargeberry (som en hel enhet)*
- Gummideksel til frontdeksel
- Frontdeksel

*Ingen deler eller komponenter inne i Chargeberry-enheten kan byttes ut. Chargeberry-enheten kan bare byttes ut som en hel enhet.

Reparasjon

Ta kontakt med din nærmeste Easee-forhandler dersom laderen din trenger reparasjon. Ikke åpne eller på annen måte demonter Chargeberry.

Retur og reklamasjon

Ta kontakt med din nærmeste forhandler eller Easees kundestøtte angående retur og reklamasjon på produktet.

Kundestøtte

Last ned de nyeste manualene, og finn svar på ofte stilte spørsmål (FAQ) samt nyttige dokumenter og videoer for produktet ditt på [easee.support](https://www.easee.com/support).

Praktiske detaljer

Garanti

Enheten er fri for materielle feil og er i samsvar med lovverk og forskrifter for forbrukerbeskyttelse i landet der produktet er kjøpt. All korrekt installert Easee-hardware i Norge dekkes av vår begrensede 3-årsgaranti*. Ta kontakt med Easee-forhandleren din hvis laderen din trenger reparasjon innenfor denne garantiperioden. Ytterligere informasjon kan finnes på [easee.support](https://www.easee.com/support).

*Noen land kan ha utvidet garanti.

For Østerrike, Finland, Tyskland, Nederland, Sveits:

Charge Lite er en hjemmeladeenhet som er produsert og designet kun for privat bruk. Charge Lite skal kun brukes til boligbruk. Boligbruk er å forstå som bruk i eller rundt den enkeltes egen bolig. Charge Lite-laderen skal til enhver tid benytte seg av den enkeltes private tilkobling til strømmettet. Charge Lite-ladere kan ikke brukes til lading av elbiler som involverer refusjon av penger basert på faktisk strømforbruk. Charge Lite-laderen kan ikke brukes til å beregne dette forbruket.

For Belgia, Kroatia, Tsjekkia, Danmark, Estland, Frankrike, Hellas, Ungarn, Island, Irland, Italia, Latvia, Litauen, Luxembourg, Norge, Polen, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spania, Sverige, Storbritannia:

Charge Lite er ikke i samsvar med Måleinstrumentdirektivet (MID). I noen markeder er MID-samsvar ennå ikke et krav for lading av elektriske kjøretøyer der det forventes refusjon eller forbruk rapporteres som en kostnad i selvangivelser; vennligst sjekk lokale regler for mer informasjon.

Kontaktinformasjon

Easee ASA
Grenseveien 19
4313 Sandnes, Norge
Org. nr: 920 292 046

Du finner ytterligere kontaktinformasjon for landet ditt på [easee.com](https://www.easee.com).

Informasjonen i dette dokumentet er kun til informasjonsformål, er gitt som den er, og kan endres uten varsel. Easee ASA, inkludert dets datterselskaper, påtar seg ikke noe ansvar for riktigheten eller fullstendigheten av informasjonen og illustrasjonene, og er ikke juridisk eller på annen måte ansvarlig for dine vurderinger, anbefalinger, beslutninger eller fravær av slike, eller annen bruk av informasjonen i dette dokumentet.

Ingen del av denne publikasjonen kan republiseres, reproduseres, overføres eller gjenbrukes i noen annen form, på noen måte eller i noe format, for din egen eller tredjeparts bruk, med mindre annet er skriftlig avtalt med Easee eller dets datterselskaper. Enhver tillatt bruk skal alltid gjøres i samsvar med god praksis og sikre at ingen skade kan påføres Easee, eller ved å villede forbrukeren.

Easee og Easee-produkter, produktnavn, varemerker og slagord, enten de er registrert eller ikke, er Easees åndsverk og kan ikke brukes uten Easees skriftlige tillatelse på forhånd. Alle andre nevnte produkter og tjenester kan være varemerker eller tjenestemerker for sine respektive eiere.

September 2023 – Versjon 1.03

© 2023 av Easee ASA. Alle rettigheter forbeholdes.