

Easee Charge

Easee Charge maksimerer den tilgjengelige elektriske kapasiteten i bygningen ved hjelp av dynamisk last- og fasebalansering. Den ultimate løsningen for å levere elbillading i større skala på arbeidsplasser, boligblokker, parkeringsplasser og bilflåter.



Innovativ systemlading



Fordeler

- Heldynamisk ladeeffekt 1,4-22kW (1- og 3-fase lading)
- Støtter 3-fase lading på IT-nett (230 V)
NB: elbilen må støtte dette.
- Reduserer kapasitetsbehovet med opptil 90%.
- Lastbalansering av opptil 101 stk per kurs
- Automatisk køsystem
- Last- og fasebalansering fungerer offline
- Mulighet for wifi tilkobling
- Integret e-SIM i hver boks, gratis livet ut
- Permanent låsing av Type 2 kabelen
- Integret jordfeilvern
- Integret RFID leser (NFC / ISO 14443 and MIFARE Classic®)
- Støtter whitelisting av RFID brikker, -godkjente brikker blir automatisk lagret lokalt i hver laderobot
- Energimåling (+/-2 %) -for avlesing av ladeforbruk
- Utviklet og produsert i Norge
- Boksen er 69 % mindre enn andre løsninger og veier kun 1,5 kg
- 5 års garanti, fra den dagen laderene blir installert
- Universell, -passer alle typer elbiler og strømnett
- Full kontroll med Easee-appen eller det lokale WiFi-grensesnittet
- Fargevalget er ditt

Hvorfor velge Easee Charge?

22_{kW}

Full av kraft

Ladeboksen kan lade på både 1- og 3-fase og støtter lading opp til 22 kW. Den har en Type 2 standard ladekontakt.

101_{stk}

Lastbalansering

Easee muliggjør lastbalansering av opptil 101 stk. laderoboter per kurs, både online og offline. Krever wifi-mesh i større anlegg for 100% offline garanti.

10_x

Hurtiglading

Med Easee Charge kan du lade opp til 10x* raskere enn i en vanlig stikkontakt. Den lader så hurtig som mulig med den tilgjengelige kapasiteten og gir deg garantert høyeste ladeeffekt.

*For å få 10x raskere lading krever det en 3-fase installasjon. Med 1-fase vil du fortsatt få 3 ganger raskere lading.

eSIM

Internett tilgang

Alle Laderobotene våre er tilkoblet internett via mobilnett*. Hvis du kjøper produktet nå, får du gratis tilgang til mobilnett hele produktets levetid. For å få programvareoppdateringer og økt redundans, anbefaler vi at du installerer et lokalt WiFi-nettverk hvis det ikke er mobildekning. Det lokale WiFi-nettverket må være koblet til Internett.

*Gitt at det finnes tilgjengelig mobildekning.

69%

Liten

Laderoboten er 69 % mindre og lettere enn andre elbilladere, med lignende funksjonalitet. Den veier kun 1,5 kg! Dette betyr at vi sparer miljøet for minst 4 kilo kobber og plast per produserte lader.

24_{/7}

Alltid oppdatert

Laderoboten oppdateres med nye funksjoner fortløpende. Vi oppdager om det er problemer og gjør proaktivt vedlikehold. På denne måten vet du at du har kjøpt et trygt og fremtidssikkert produkt.

5_x

Fargevalget er ditt

Vi har deksler i fem ulike farger; Hvit, Antrastit, Rød, Blå og Svart. Valget er ditt.

3_{år}

Garanti

Vi ønsker at du som kunde skal kunne stole på at du har kjøpt kvalitet som vil vare lenge. Alle produkter fra Easee kommer med 3-års-garanti*.

*Enkelte land kan ha utvidet garanti.

Hvorfor velge Easee Charge?

Enkelt å skalere

Vi har gjort det enkelt og rimelig å investere i moderne og fremtidsrettet ladeinfrastruktur. Med «Easee Ready» bakplaten får du et helt klargjort ladepunkt for en meget billig penge. Ved å klargjøre parkeringsplassen for elbillading kan byggets beboere selv velge å ferdigstille ladepunktet når behovet for lading oppstår - uten at det koster ekstra i montering.

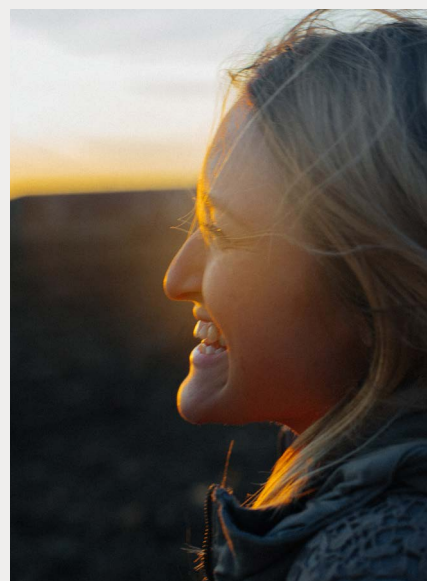
Laderoboten fungerer som en intelligent koblingsboks og den støtter utvidelse av flere ladestasjoner på samme kabel. Dermed kan du enkelt skalere systemet når behovet for lading endrer seg.



Rettferdig lading og kostnadsfordeling

Alle bilene i garasjeanlegget kan lade samtidig. Med køsystem ordner laderobotene det slik at bilene blir ladet i tur og orden. Kø-systemet aktiveres automatisk når det er flere biler tilkoblet anlegget enn det er ladestrøm tilgjengelig.

Easee Charge måler nøyaktig strømforbruk gjennom dens innebygde strømmålere. Når en ladestasjon har flere eiere, holder du oversikt over strømforbruket til hver enkelt, ved at de registrerer sin lading med RFID-brikke eller gjennom app.



Hvorfor velge Easee Charge?

Laget i Norge - for norske værforhold

Vi utvikler og produserer våre produkter i Norge. På denne måten skreddersyr vi våre produkter for norske hjem og bilførere. Samtidig støtter vi det norske næringslivet og sparer klimaet for betydelig klimautslipp ved transport.

Ladeboksen trives like godt på utsiden av et hus som på innsiden av en garasje. Dens komponenter er av høy kvalitet og er satt sammen på en helt spesiell måte. Den er IP54 sertifisert og er designet for å tåle det norske klimaet.

Vi ønsker at du som kunde skal ha tillit til at du har kjøpt varig kvalitet. Et produkt fra Easee leveres med 5 års garanti.



Trygghet i hjemmet

Vi har lagt til 3 ekstra nivå av sikkerhet, slik at vi kan sove godt om natten, vel vitende om at du også kan gjøre det. Sikkerheten er en viktig del av designet.

Med en Easee Laderobot kan du være trygg på at ladingen foregår på en sikker måte. Laderoboten er utviklet i henhold til de siste standarder. I tillegg er det innebygd elektronisk jordfeilvern som sikrer deteksjon av likestrømsfeil og jordfeil.

Laderoboten er også utstyrt med temperatursensorer og beskyttelse for å unngå varmgang. Du trenger heller ikke bekymre deg for kjeltringer, ladekabelen kan låses permanent i boksen via app eller det lokale wifi-interfacet.



Spesifikasjoner

Mål
i mm



Teknisk

Generelt

Dimensjoner (mm): H: 256 x B: 193 x D: 106
Hullbilde (mm): cc H: 160 x B: 125
Driftstemperatur: - 30°C til +50°C
Vekt: 1.5 kg

Lading

Ladeeffekt: 1,4-22 kW
6 A 1-fase - 32 A 3-fase (automatisk justert i forhold til tilgjengelig kapasitet)
Opptil 7,36 kW ved 32 A 1-fase
Opptil 22 kW ved 32 A 3-fase
Antall faser: 1 og 3 (heldynamisk)
Tilkoblingspunkt: Type 2-kontakt (IEC 62196-2)
Spenning: 3 x 230 / 400 V AC ($\pm 10\%$)
Lastbalansering av opptil 101 stk laderoboter per kurs
Last- og fasebalansering fungerer offline
Innebygd energimåler ($\pm 2\%$)

Kommunikasjon

Innebygget eSIM (LTE Cat M1 / 2G / GPRS)
WiFi 2.4 GHz b/g/n-tilkobling
Easee Link RFTM
Styr ladingen via Easee-appen
RFID-/NFC-leser
OCPP 1.6 via API-en vår

Sensorer og indikatorer

Lysstripe som viser laderens status
Touch-knapp for manuell justering
Temperatursensorer i alle hovedkontakter

Fargevalg



Trygghet

Beskyttelse

Integrert overbelastningsbeskyttelse iht
EN IEC 61851-1: 2019
Innebygd jordfeilbryter for jordfeilbeskyttelse
(30 mA AC/ 6 mA DC) i henhold til
EN 61008-1 og IEC 62955
Beskyttelsesgrad: IP54 (bakplaten er IP22
uten deksel)
Slagmotstand: IK10
Isolasjonsklasse: I
Overspenningskategori III

Oppfyller følgende regelverk

2014/53/EU (RED)
2011/65/EU (RoHS)
2014/30/EU (EMC)
2014/35/EU (LVD)
For ytterligere detaljer, se EU-samsvarserk-
læringen på easee.support

Tyveribeskyttelse

Elektronikk kan deaktiveres og spores
ved tyveri.
Elektronikken kan låses permanent
ved hjelp av en hengelås (hengelås er
ikke inkludert).
Ladekabelen kan låses permanent
i lade-stasjonen.

Installasjon

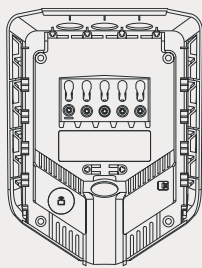
Strømnett og kurs

Strømnett: TN, IT eller TT (oppdages
automatisk)
Sikring: Maks. 80 A beskyttelse mot
overbelastning.

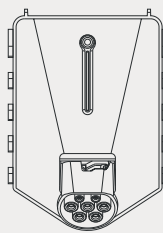
Integrert kobling i bakplate

Kabelverrsnitt: opptil 16 mm² (enkeltkabel) /
opptil 10 mm² (parallellkobling)
Kabeldiameter: 8–22 mm
Tiltrekkingsmoment: 5 Nm
Avmantlingslengde: 12 mm

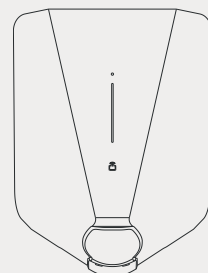
Produktet inneholder



Bakplate



Chargeberry



Frontdeksel

Informasjonen i dette dokumentet er kun til informasjonsformål, er gitt som den er, og kan endres uten varsel. Easee AS 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, avveininger, 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 villedde 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.

Den siste versjonen av denne publikasjonen kan lastes ned på <http://easee.support>

April 2023 - Versjon 1.11
© 2018 av Easee AS. Alle rettigheter reservert.



Easee AS
Grenseveien 19
4313 Sandnes
Org.nr: 920 292 046

Easee er distribuert og vedlikeholdt av et nettverk med kvalifiserte partnere og forhandlere. Finn mer informasjon og din lokale partner på:

www.easee.com