



Easee

# Charge Pro

Easee Charge Pro är en smart elbilsaddare utvecklad för att driva storskaliga laddanläggningar. Den är utrustad med en MID-certifierad mätare som möjliggör professionella tjänster som fakturering, ersättningar och hantering av fordonsflottor.

Med fjärrövervakning och fjärrunderhåll via Easee Control, kontinuerliga programuppdateringar och V2G-redo hårdvara är Charge Pro byggd för att prestera idag och ligga steget före imorgon.

## Funktioner

- Noggrannhet i MID-klass B enligt EN 50470-3.
- Easee Link™ Lokal last- och fasbalansering.
- Automatiskt kösystem.
- Permanent låsning av Typ 2-kabeln.
- Integrerad RFID-läsare (NFC/ISO 14443 och MIFARE Classic®).
- Universell, passar alla typer av elbilar och strömförsörjningar.
- Full kontroll med Easee App eller tredjepartsintegrationer.
- Tillverkarens garanti: 5 år i enlighet med Easees garantiförfaranden.
- Överensstämmer med funktionaliteten i ISO 15118-2 och är utformad för att stödja ISO 15118-20.
- Kompatibel med OCPP 1.6J (Proxy) + OCPP 1.6J Direct.
- Utformad för att stödja framtida OCPP 2.X-standard.

## Säkerhet

### Skydd

Integrerad jordfelsbrytare (RCD) av typen A 30 mA AC, godkänd enligt EN 60947-2.  
Integrerad RDC-DD 6 mA DC som uppfyller IEC 62955, 9.9.  
Temperaturövervakning.  
Överbelastningsskydd.  
Skyddsgrad: IP54 (bakplattan är IP22 utan frontkåpa).  
Slagtålighet: IK10  
Överspänningskategori: III.  
Stölskydd.  
Läs mer på [easee.com/manuals](https://easee.com/manuals)

### Överensstämmer med följande föreskrifter

2014/53/EU (RED).  
2011/65/EU (RoHS).  
2014/30/EU (EMCD).  
2014/35/EU (LVD).  
2014/32/EU (MID).  
The Electric Vehicles (Smart Charge Points) Regulations 2021.  
Se DoC för mer information på [easee.support](https://easee.support)

## Teknisk

### Laddningseffekt

1-fas: 1.4 kW (6 A) - 7.4 kW (32 A).  
TN 3-fas: 4.1 kW (6 A) - 22 kW (32 A).  
IT 3-fas: 2.4 kW (6 A) - 12.7 kW (32 A).

### Elektriskt

Spänning: 3x 230 V / 400 V AC (+/-10%).  
Nätfrekvens: 50 Hz.  
Elnät: TN, IT, TT.  
Anslutningspunkt: Typ-2 uttag (Läge 3).  
Automatisk anpassning av laddningshastigheten baserat på tillgänglig ström.  
Automatisk laddning med solenergi.<sup>1</sup>  
Automatisk fasbalansering.  
Inbyggd energimätare i MID-klass B (±1 %).  
V2G-redo.

### Anslutning

Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n.  
Bluetooth BLE 4.2.  
Inbyggd 4G LTE E-sim (Cat M1)-anslutning.  
OCPP 1.6J (Cloud) och OCPP 1.6J Direct.  
Easee LinkRF (intern kommunikation mellan laddare och med Equalizern).  
Inbyggd RFID/NFC-läsare för åtkomstkontroll.  
Easee App & Easee Control för styrning och övervakning.

### Allmänt

Mått (mm): H: 256 x B: 193 x D: 106.  
Väggmontering (mm): c/c H: 160 x B: 125.  
Driftstemperatur: -30 °C till +40 °C.  
Vikt: 1.6 kg.

## Easee App

### Pålitlig och användarvänlig styrning

Få omfattande lokal kontroll över din laddare genom att ansluta via Bluetooth eller molnet och få tillgång till många användbara funktioner:

- Styr laddningen.
- Se laddstatusen.

- Lås/lås upp laddningskabeln.
- Godkänn laddning med app.
- Sammanfattning av laddsession.
- Ackumulerad livstidsförbrukning.
- Översikt över tillgänglig energi.
- Konfiguration.

Detta dokument är endast avsett för information, tillhandahålls i befintligt skick och kan komma att ändras utan att så kommuniceras på förhand. Easee IP AS, med dotterbolag, tar inte på sig något ansvar för informationens och illustrationernas riktighet eller fullständighet och kan inte hållas ansvariga för dina överväganden, bedömningar, beslut/frånvaro av beslut eller annat bruk av informationen i detta dokument.

Ingen del av denna publikation får återpubliceras, reproduceras, överföras eller återanvändas i någon annan form, på något sätt eller i någon form, för att användas av dig eller tredje part, såvida inte annat skriftligen avtalats med Easee eller dess dotterbolag. All tillåten användning ska alltid ske i enlighet med god sed och säkerställa att ingen skada kan orsakas Easee eller genom att vilseleda konsumenten.

Easee och Easees produkter, produktnamn, varumärken och slogans, oavsett om de är registrerade eller ej, är Easees immateriella rättigheter och får inte användas utan skriftligt tillstånd på förhand från Easee. Alla övrigt förekommande produkter och tjänster kan vara märken avseende varor eller tjänster som tillhör respektive ägare.

Den senaste versionen av denna publikation kan laddas ner från <http://easee.support>

Juli 2025 - Version 1.02  
© 2025 Easee IP AS. Alla rättigheter förbehållna.



Easee IP AS  
Vassbotnen 23  
4033 Stavanger, Norge  
Org.nr: 920 292 046

Easee distribueras och underhålls av ett nätverk av kvalificerade partners och återförsäljare. Finn mer information och din lokala partner på:

[www.easee.com](http://www.easee.com)