

# Charge Amps Luna

Med en ladekapasitet på opptil 22 kW og et gjennomtenkt, kompakt design, passer denne fremtidssikre laderen naturlig inn i hverdagen hjemme. Enkelhet og intelligens gir en optimal hjemmeladeopplevelse.



## Fordelene

- Lading opptil 22 kW
- Fremtidssikker med ISO 15118-maskinvare
- Enkel installasjon
- Sømløs konfigurering
- Tilkoblet via wifi eller 4G
- Tilgjengelig i ulike farger

## Kompatibel med

- Charge Amps-appen for planlagt lading med mer
- Charge Amps Cloud for rapportering, historikk, statistikk med mer
- Charge Amps Beam-ladekabel
- Charge Amps Amp Guard for dynamisk lastbalansering
- Funksjonen Green Charging for lading fra solcellepaneler

## En optimal hjemmeladeløsning

Charge Amps Luna integreres naturlig i hjemmet ditt, og sørger for at det holder seg oppkoblet til de daglige behovene dine. Enten du ønsker å lade bilen med strøm fra strømmettet eller med solenergi, kan du være trygg på at det elektriske utstyret i hjemmet vil fortsette å fungere som vanlig. Mens du lager mat, kjører oppvaskmaskinen, støvsuger, og mens familien bruker datamaskinen og ser på TV, vil elbilen fortsette å lade uten avbrudd. Dette er mulig takket være programvarens lastbalanseringsfunksjon, som sørger for jevn strømforsyning til alle enheter.

## Klar for fremtiden

Laderen er designet for å møte fremtidige behov, og muliggjør funksjoner som plug-and-charge (PnC) og vehicle-to-grid (V2G)\*. Charge Amps Luna er ikke bare praktisk, men også enkel, og gjør det mulig å identifisere bilen din som autorisert til å bruke laderen og få informasjon om elbilens batteristatus i sanntid.

## Hold deg tilkoblet. Vær i forkant.

Charge Amps Luna kan kobles til via 4G LTE eller wifi, og er tilgjengelig via Charge Amps Cloud og Charge Amps-appen. Slå laderen av og på eksternt, se ladestatus og planlegg ladingen til når strømprisen er lavest. Historikk er tilgjengelig i skyen for rapportering og statistikk, og vi sender ut oppdateringer "over-the-air" for å sikre at laderen alltid har den nyeste programvaren og alle funksjoner.

## Virkelig enkel installasjon

Installasjon og konfigurering gjøres enkelt og smidig. Den enkle installasjons- og konfigureringsprosessen krever bare noen få skruer og minimalt med tid. Kablingen trekkes enkelt inn fra undersiden eller bakveggen. Konfigureringen gjøres raskt ved å koble til installasjonsappen via Bluetooth, slik at laderen blir funnet umiddelbart og deretter kan konfigureres direkte når de nødvendige tekniske innstillingene stilles inn.

### Tekniske spesifikasjoner

Delenummer	Besøk <a href="http://www.chargeamps.com">www.chargeamps.com</a> for mer informasjon
Ladestrøm	6-32 A, 1-3 faser
Spenning	230/400 V
Driftstemperaturer	-35 °C til +45 °C
Ladestandard	Modus 3
Identifikasjon	RFID
Tilkoblingsmuligheter	Wifi, 4G LTE**, Bluetooth
Kommunikasjonsprotokoll	OCPP 1.6J
Beskyttelse mot jordfeil	Innebygd jordfeilbryter type B i samsvar med IEC 60947-2. AC: 30 mA, DC: 6 mA.
ISO 15118	Hardware-klar. Full funksjonalitet krever en programvareoppdatering som vil bli tilgjengelig i fremtiden.
Måling	3-faset spenning, strømstyrke og effekt
IP-klassifisering	IP 54
IK-klassifisering	IK 08
Stikkontakt	Type 2, 22 kW
Dimensjoner (B × D × H)	210 x 80 x 220 mm
Vekt	1,3 kilo
SIM-kort	Innebygd
Inngående strømkabel, lederdimensjoner	Opptil 6 mm <sup>2</sup>

\*Laderen er utstyrt med maskinvare som støtter ISO 15118, noe som sikrer at de spesifiserte funksjonene vil bli aktivert når de offisielt lanseres. For å lese mer, besøk vår nettside [chargeamps.com/product/charge-amps-luna](http://chargeamps.com/product/charge-amps-luna)

\*\*Det kreves dekning via LTE-nettverket for at 4G-tilkoblingen skal fungere. To år med 4G-tilkobling (LTE) er inkludert. Etter denne perioden kan du fortsette å bruke tjenesten ved å aktivere den mot en månedlig kostnad. Alle detaljer om tjenesten vil være tilgjengelig på nettstedet vårt når du velger å forlenge tilkoblingen din.