

# Charge Amps Luna

Med en ladekapasitet på opptil 22 kW og en gjennomtenkt, kompakt design integreres denne fremtidssikrede laderen naturlig i hverdagen din. Enkelhet og intelligens for en optimal ladeopplevelse hjemme.



## Fordeler

- Lading opp til 22 kW
- Fremtidssikker med ISO 15118-maskinvare
- Enkel installasjon
- Sømløs konfigurasjon
- Kobles til via WiFi eller 4G
- Tilgjengelig i forskjellige farger

## Kompatibel med

- Charge Amps-appen for planlegging og administrasjon av laderen og mye mer
- Charge Amps Cloud for rapportering, historikk, statistikk og mye mer
- Charge Amps Beam ladekabel
- Charge Amps Amp Guard for dynamisk lastbalansering
- Funksjonen Green Charging for lading fra solcellepaneler

## En optimal løsning for hjemmelading

Charge Amps Luna integreres naturlig i hjemmet ditt og holder seg tilkoblet for å dekke dine behov. Uansett om du lader bilen med strøm fra nettet eller solenergi, kan du være sikker på at det elektriske utstyret i husholdningen vil fungere som vanlig. Mens du lager mat, kjører oppvaskmaskinen, støvsuger og familien bruker datamaskinen og ser på TV, vil elbilen fortsette å lade uten avbrudd. Dette er mulig takket være lastbalanseringsfunksjonen i programvaren, som sørger for jevn strømforsyning til hver enkelt strømforbruker.

## Fremtidssikret

Laderen er utformet for å møte dine fremtidige behov med funksjoner som plug-and-charge (PnC) og vehicle-to-grid (V2G)\*. Det er både praktisk og enkelt å kunne identifisere seg med bilen som autorisert bruker og få sanntidsinformasjon om batteristatusen til elbilen.

## Hold deg tilkoblet. Ligg ett skritt foran

Charge Amps Luna kan kobles til via 4G LTE eller WiFi og er tilgjengelig via Charge Amps Cloud og Charge Amps-appen. Du kan slå laderen av og på eksternt, se ladestatus og planlegge lading når

strømprisene er på sitt laveste. Historikken er tilgjengelig i skyen for rapportering og statistikk, og vi sender ut oppdateringer trådløst for å sikre at laderen alltid har den nyeste programvaren og de nyeste funksjonene.

## Enkel installasjon

Installasjon og konfigurering gjøres enkelt og smidig. Den enkle installasjons- og konfigureringprosessen krever bare noen få skruer og minimalt med tid. Kablene trekkes enkelt inn fra bunnen eller bakveggen. Konfigureringen gjøres raskt ved å koble til Installer-appen via Bluetooth, slik at laderen kan bli funnet umiddelbart og deretter konfigureres direkte når de nødvendige tekniske innstillingene er gjort.

## Teknisk spesifisering

Artikkelnummer	Besøk <a href="http://www.chargeamps.com/no/">www.chargeamps.com/no/</a> for mer informasjon
Ladestrøm	6–32 A, 1-3 fas
Spenning	230/400 V
Driftstemperatur	-35 °C til +45 °C
Ladestandard	Mode 3
Identifikasjon	RFID
Tilkoblingsmuligheter	Wi-Fi, 4G LTE** , Bluetooth
Kommunikasjonsprotokoll	OCPP 1.6J
Jordfeilbryter	Innebygd jordfeilbryter type B i samsvar med IEC 60947-2. AC: 30 mA, DC: 6 mA
ISO 15118	Innebygd maskinvare. For å få full funksjonalitet kreves det en programvareoppdatering som vil bli lansert i fremtiden.
Måler	Trefaset spenning, strøm og effekt
IP-klasse	IP 54
IK-klasse	IK 10
Uttak	Type 2, 22 kW
Dimensjoner (B × D × H)	210 x 80 x 220 mm
Vekt	1,3 kg
SIM-kort	Innebygd
Dimensjon på innkommende kabel, målt på ledere	Opp til 6 mm <sup>2</sup>

\*Laderen er utstyrt med maskinvare som støtter ISO 15118, noe som betyr at de oppførte funksjonene vil bli aktivert når den lanseres offisielt. For mer informasjon, besøk [chargeamps.com/no/produkt/charge-amps-luna](http://chargeamps.com/no/produkt/charge-amps-luna)

\*\*LTE-nettverksdekning er påkrevd for at 4G-tilkoblingen skal fungere. 4G (LTE)-tilkoblingen er inkludert i to år. Du kan deretter fortsette å bruke tjenesten ved å aktivere den mot en månedlig avgift. All informasjon om pris og betingelser vil være tilgjengelig på nettstedet vårt på aktiveringstidspunktet.