

Charge Amps Luna

Med en opladningskapacitet på op til 22 kW og et gennemtænkt, kompakt design integreres denne fremtidssikrede oplader naturligt i din hverdag. Enkelhed og intelligens giver en optimal ladeoplevelse derhjemme.



Fordele

- Opladning op til 22 kW
- Fremtidssikret med ISO 15118-hardware
- Fleksibel installation
- Problemfri konfiguration
- Altid forbundet med indbygget 4G og WiFi
- Fås i forskellige farver

Kompatibel med

- Charge Amps App til planlægning og styring af din oplader og meget mere
- Charge Amps Cloud til rapportering, historik, statistik og meget mere
- Charge Amps Beam-ladekabel
- Charge Amps Amp Guard til dynamisk belastningsjustering
- Grøn opladningsfunktion til opladning fra solpaneler

En optimal løsning til opladning i hjemmet

Charge Amps Luna integreres naturligt i dit hjem og forbliver forbundet for at opfylde dine behov. Uanset om du oplader din bil med net- eller solenergi, kan du være sikker på, at dit elektriske husholdningsudstyr fortsætter med at fungere som normalt. Mens du laver mad, sætter opvaskemaskinen i gang, støvsuger, og din familie bruger computeren og ser tv, vil din elbil fortsætte med at oplade uden afbrydelser. Dette er muligt takket være lastbalanceringsfunktionen i softwaren, kombineret med Charge Amps Amp Guard. Dette sikrer, at Luna lader som normalt, uden at det påvirker dine andre strømslugende apparater.

Fremtidssikret

Opladeren er designet til at opfylde dine fremtidige behov med funktioner såsom plug-and-charge (PnC) og vehicle-to-grid (V2G)*. Det er både praktisk og nemt at kunne identificere sig med bilen som autoriseret bruger og få oplysninger i realtid om elbilens batteristatus.

Hold kontakten. Vær et skridt foran

Charge Amps Luna kan tilsluttes via 4G LTE eller WiFi og er tilgængelig via Charge Amps Cloud og Charge Amps App. Du kan tænde og slukke for opladeren på afstand, se opladningsstatus og planlægge opladning, når elprisen er lavest. Historikken er tilgængelig i skyen til rapportering og statistik, og vi sender opdateringer trådløst for at sikre, at opladeren altid har den seneste software og alle funktioner.

Enkel installation

Installation og konfiguration er enkel og ligetil. Den enkle installations- og konfigurationsproces kræver kun nogle få skrue og minimal tid. Kablerne trækkes nemt ind fra undersiden eller bagvæggen. Konfigurationen udføres hurtigt ved at forbinde Installer-appen via Bluetooth, så opladeren kan findes med det samme og derefter konfigureres direkte, når de nødvendige tekniske indstillinger er foretaget.

Teknisk specifikation

Artikelnummer:	Besøg www.chargeamps.com/sv/ for at få mere at vide
Opladningsstrøm	6-32 A, 1-3 fase
Spænding	230/400 V
Driftstemperatur	-35 °C til +45 °C
Opladningsstandard	Mode 3
Identifikation	RFID
Tilslutningsmuligheder	WiFi, 4G LTE**, Bluetooth
Kommunikationsprotokol	OCPP 1.6J
Jordfejlsafbryder	Indbygget fejlstrømsafbryder type B i overensstemmelse med IEC 60947-2. AC: 30mA, DC: 6mA
ISO 15118	Indbygget hardware. For at få fuld funktionalitet kræves en softwareopdatering, som vil blive lanceret i fremtiden.
Måler	Trefaset spænding, strøm og effekt
IP-klasse	IP 54
IC-klasse	IK 08
Udtag:	Type 2, 22 kW
Dimensioner (B x D x H)	210 x 80 x 220 mm
Vægt	1,3 kg
SIM-kort	Indbygget
Dimension for indgående kabel, mål for leder	Op til 6 mm ²

*Opladeren er udstyret med hardware, der understøtter ISO 15118, hvilket betyder, at de anførte funktioner vil være aktiveret, når de lanceres officielt. Læs mere [på chargeamps.com/da/product/charge-amps-luna](http://pa.chargeamps.com/da/product/charge-amps-luna)

**LTE-netværksdækning er påkrævet for at få 4G-forbindelsen til at fungere. Tilslutning via 4G (LTE) er inkluderet.