

Charge Amps Luna

Med en laddningskapacitet på upp till 22 kW och en genomtänkt, kompakt design, integreras denna framtidssäkrade laddare på ett naturligt sätt in i din vardag. Enkelhet och intelligens för en optimal laddningsupplevelse i hemmet.



Fördelar

- Laddning upp till 22 kW
- Framtidssäker med ISO 15118 hårdvara
- Smidig installation
- Sömlös konfiguration
- Ansluts via WiFi eller 4G
- Tillgänglig i olika färger

Kompatibel med

- Charge Amps App för planering och styrning av din laddare med mera
- Charge Amps Cloud för rapportering, historik, statistik med mera
- Charge Amps Beam laddningskabel
- Charge Amps Amp Guard för dynamisk lastbalansering
- Funktionen Green Charging för laddning från solpaneler

En optimal lösning för hemmaladdning

Charge Amps Luna integreras naturligt i ditt hem och håller sig uppkopplad för att kunna möta dina behov. Oavsett om du laddar din bil med ström från elnätet eller solceller kan du vara säker på att hushållets elektriska utrustning fortsätter att fungera som vanligt. När du lagar mat, kör diskmaskinen, dammsuger och din familj använder datorn och tittar på TV, kommer din elbil att fortsätta ladda utan avbrott. Detta är möjligt tack vare lastbalanseringsfunktionen i mjukvaran, som säkerställer en jämn strömförsörjning till respektive strömförbrukare.

Framtidssäkrad

Laddaren är designad för att kunna möta dina framtida behov med funktioner som plug-and-charge (PnC) och vehicle-to-grid (V2G)*. Det är både bekvämt och enkelt att kunna identifiera dig med bilen som behörig användare och få information i realtid om elbilens batteristatus.

Håll dig ansluten. Ligg steget före

Charge Amps Luna kan anslutas via 4G LTE eller WiFi och är tillgänglig via Charge Amps Cloud och Charge Amps App. Du kan slå på och av laddaren på

distans, se laddningsstatus och schemalägga laddningen till när elpriset är som lägst. Historik finns tillgänglig i molnet för rapportering och statistik, och vi skickar trådlöst ut uppdateringar för att säkerställa att laddaren alltid har den senaste programvaran och alla funktioner.

Enkel installation

Installation och konfiguration görs enkelt och smidigt. Den enkla installations- och konfigurationsprocessen kräver bara några få skruvar och minimal tidsåtgång. Kablage dras enkelt in från undersidan eller bakväggen. Konfigurationen görs snabbt genom att ansluta Installer App via Bluetooth, vilket gör att laddaren hittas omedelbart och sedan konfigureras direkt när de nödvändiga tekniska inställningarna görs.

Teknisk specifikation

Artikelnummer	Besök www.chargeamps.com/sv/ för mer information
Laddningström	6–32 A, 1-3 fas
Spänning	230/400 V
Drifttemperatur	-35°C till +45°C
Laddningsstandard	Mode 3
Identifikation	RFID
Anslutningsmöjlighet	WiFi, 4G LTE**, Bluetooth
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6J
Jordfelsbrytare	Inbyggd RCD Typ-B som överensstämmer med IEC 60947-2. AC: 30mA, DC: 6mA
ISO 15118	Inbyggd hårdvara. För full funktionalitet krävs mjukvaruuppdatering som kommer att lanseras i framtiden.
Mätare	Trefassspänning, ström och effekt
IP klass	IP 54
IK klass	IK 10
Uttag	Typ 2, 22 kW
Dimensioner (B x D x H)	210 x 80 x 220 mm
Vikt	1,3 kg
SIM kort	Inbyggd
Dimension inkommande kabel, mått på ledare	Upp till 6 mm ²

*Laddaren är utrustad med hårdvara som stöder ISO 15118, vilket innebär att de angivna funktionerna kommer att aktiveras när de lanseras officiellt. För att läsa mer besök chargeamps.com/sv/produkt/charge-amps-luna

**Täckning via LTE nätet krävs för att 4G-uppkoppling skall fungera. Anslutningen via 4G (LTE) ingår i två år. Du kan därefter fortsatt nyttja tjänsten genom en aktivering mot en månadskostnad. All information om pris och villkor kommer finnas tillgängligt på vår hemsida vid aktiveringstillfället.