

# Charge Amps Aura

Med muligheden for at oplade to køretøjer samtidigt op til 22 kW pr. stikkontakt, er Charge Amps Aura resultatet af svensk industrielt design, når det er allerbedst. Lige så effektivt, som det er elegant



## Fordelene

- Fremstillet af genanvendt aluminium
- Smart integration med andre platforme via åben API
- Oplader to køretøjer samtidig med op til 22 kW
- Effektilpasning mellem stik
- Nem at installere
- Forbundet via Wi-Fi, LAN eller 4G
- Identifikation med RFID
- 1- eller 3-fase

## Kompatibel med

- Charge Amps App til planlagt opladning og mere til
- Charge Amps Cloud til rapportering, historik og statistik
- Charge Amps Beam ladekabel
- Charge Amps Amp Guard til dynamisk effektilpasning
- Funktionen Green Charging til opladning fra solpaneler.
- Charge Amps Pole Mount og Charge Amps Dual Pole Mount

## Skandinavisk design, når det er bedst

Charge Amps Aura er bygget af bæredygtigt genanvendt aluminium, udtænkt af industridesignerne Joachim Nordwall, der tidligere var hoveddesigner for sportsvognsproducenten Koenigsegg.

## Klar til fremtidens tekniske udfordringer

Charge Amps Aura er klar til ISO 15118, og vil derfor ved hjælp af et ekstra tilføjelsesmodul kunne understøtte fremtidens vehicle-to-grid teknologi. En udvikling, der vil gøre det muligt at bruge bilen til at lagre energi.

## Hold forbindelsen. Bevar forspringet.

Charge Amps Aura kan tilsluttes og er tilgængelig via Charge Amps Cloud og Charge Amps App. Slå opladeren til og fra via fjernbetjening, se din opladningsstatus, og planlæg opladningen til tidspunkter, hvor elprisen er lavest. Historik er tilgængelig i skyen til rapportering og statistik, og vi udsender trådløse opdateringer for at sikre, at opladeren altid har den nyeste software og alle funktioner.

Charge Amps Aura er fuldt OCPP-kompatibel, hvilket betyder, at du kan tilslutte opladeren til den foretrukne cloud-tjeneste, hvorfra opladeren kan styres.

### Tekniske specifikationer

Delnummer	Besøg <a href="http://www.chargeamps.com/da/">www.chargeamps.com/da/</a> for at få flere oplysninger
Opladningsstrøm	6–32 A, 1- eller 3-fase pr. stik
Spænding	230/400 V
Opladningsstandard	Mode 3
Driftstemperatur	-30 °C til +45 °C
Identifikation	RFID
Internetforbindelse	Wi-Fi, LAN og 4G (gælder visse modeller)
Kommunikationsprotokol	OCPP 1.6J (gælder visse modeller)
Fejlstrømsbeskyttelse	Separat DC-fejlstrømsbeskyttelse og en type A RCBO er integreret i opladeren for hver stikkontakt
Måling	3-faset spænding, strøm og udgangseffekt (i overensstemmelse med Measuring Instruments Directive 2014/32/EU)
IP-klassificering	IP 55
IK-klassificering	IK 10
Stik	Type 2, 2 × 22 kW samtidig
Mål (B x D x H)	367 × 159 × 405 mm
Vægt	10 kg

### Specifikationer for Charge Amps Aura 4G

RF-teknologi	GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE
Maks. RF udgangseffekt	32 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE
SIM-kort	Standard-SIM

## Om Charge Amps

Charge Amps er en banebrydende leverandør af ladeløsninger til elbiler.

Med intelligente og bæredygtigt producerede produkter fremmer Charge Amps skiftet til elektrisk mobilitet. I dag er virksomheden aktiv i ni lande og henvender sig til slutkunder, forhandlere og større virksomheder.

Få mere at vide på [www.chargeamps.com/da/](http://www.chargeamps.com/da/)

