

Charge Amps Aura

Mit der Möglichkeit, zwei Fahrzeuge gleichzeitig mit bis zu 22 kW pro Steckdose zu laden, ist Charge Amps Aura das Ergebnis schwedischen Industriedesigns vom Feinsten. Ebenso effizient wie elegant.



Die Vorteile

- Hergestellt aus recyceltem Aluminium
- Intelligente Integration mit anderen Plattformen durch offene API
- Lädt zwei Fahrzeuge gleichzeitig mit bis zu 22 kW
- Lastenausgleich zwischen Steckdosen
- Einfach zu installieren
- Anschluss über WLAN oder LAN oder 4G
- Identifikation mit RFID
- 1- oder 3-phasig

Kompatibel mit

- Charge Amps App für geplantes Laden und mehr
- Charge Amps Cloud für Berichte, Verlauf und Statistiken
- Charge Amps Beam Ladekabel
- Charge Amps Amp Guard für dynamischen Lastausgleich
- Die Funktion Green Charging zum Laden über Solarpanels
- Charge Amps Masthalterung und Charge Amps Dual Masthalterung

Skandinavisches Design vom Feinsten

Charge Amps Aura ist aus nachhaltigem, recyceltem Aluminium gefertigt und wurde vom Industriedesigner Joachim Nordwall, dem ehemaligen leitenden Designer des Sportwagenherstellers Koenigsegg, sorgfältig konzipiert.

Bereit für die technischen Herausforderungen von morgen

Charge Amps Aura ist für ISO 15118 vorbereitet und wird daher mit Hilfe eines zusätzlichen Zusatzmoduls in der Lage sein, zukünftige Vehicle-to-Grid-Technologie zu unterstützen. Eine Entwicklung, die es ermöglichen wird, Ihr Auto als Energiespeicher zu nutzen.

Technische Spezifikationen

Teilenummer	Besuchen Sie www.chargeamps.com/de/ für weitere Informationen
Ladestrom	6–32 A 1- oder 3-phasig pro Steckdose
Stromspannung	230/400 V
Ladestandard	Modus 3
Betriebstemperatur	-30 °C bis +45 °C
Identifizierung	RFID
Internetverbindung	WiFi, LAN und 4G (gilt für bestimmte Modelle)
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6J (gilt für bestimmte Modelle)
Fehlerstromschutz	Im Ladegerät ist für jede Steckdose ein separater DC-Fehlerstromschutz und ein Typ A RCBO integriert
Messung	3-phasige Spannung, Strom und Ausgangsleistung (entspricht der Messgeräterichtlinie 2014/32/EU)
IP-Bewertung	IP 55
IK-Bewertung	IK 10
Steckdosen	Typ 2, 2 x 22 kW gleichzeitig
Abmessungen (B x T x H)	367 x 159 x 405 mm
Gewicht	10 kg

Spezifikationen für Charge Amps Aura 4G

HF-Technologie	GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE
Maximale HF-Ausgangsleistung	32 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE
SIM-Karte	Standard-SIM

Über Charge Amps

Charge Amps ist Vorreiter in puncto Ladelösungen für Elektrofahrzeuge.

Über intelligente Lösungen und nachhaltig produzierte Produkte treibt Charge Amps den Wandel in Richtung elektrischer Mobilität voran. Aktuell ist das Unternehmen in neun Ländern aktiv und arbeitet für Endkunden, Einzelhändler und große Unternehmen.

Mehr erfahren Sie unter www.chargeamps.com/de/

In Verbindung bleiben. Den Vorsprung wahren.

Charge Amps Aura ist über die Charge Amps Cloud und die Charge Amps App verbindbar und zugänglich. Schalten Sie Ihr Ladegerät aus der Ferne ein und aus, sehen Sie Ihren Ladestatus und planen Sie Ihre Ladezeiten dann, wenn der Strompreis am niedrigsten ist. Der Verlauf ist in der Cloud für Berichte und Statistiken verfügbar, und wir senden Over-the-Air-Updates, um sicherzustellen, dass das Ladegerät immer über die neueste Software und alle Funktionen verfügt.

Charge Amps Aura ist vollständig OCPP-konform, was bedeutet, dass Sie das Ladegerät mit einem bevorzugten Cloud-Dienst verbinden können, von dem aus das Ladegerät verwaltet werden kann.

