



Easee

Charge Up

Entdecken Sie unser zuverlässiges und zukunftssicheres Ladegerät für Elektroautos für Ihre Ladeanforderungen zu Hause. Charge Up unterstützt alle Elektrofahrzeuge, Phasen und Netze und liefert die maximal verfügbare Leistung. Seine fortschrittlichen intelligenten Sicherheitsfunktionen gewährleisten jederzeit ein sicheres Laden.

Sicher. Zuverlässig. Zukunftssicher

Funktionen

Charge Up kann bis zu 7.4 kW in einem einphasigen Stromkreis und bis zu 22 kW in einem dreiphasigen Stromkreis laden. Installieren Sie bis zu drei Ladegeräte an einem Standort zu Hause. Das Ladegerät wird kontinuierlich mit den neuesten Funktionen aktualisiert.

- Easee Link™ Lokaler Last- und Phasenausgleich.

- Warteschlangensystem (Back to Line).
- Dauerhafte Verriegelung des Typ-2-Kabels.
- Integriertes RFID-Lesegerät (NFC / ISO 14443 und MIFARE Classic®).
- Universell, passt sich allen Arten von E-PKW und Stromnetzen an.
- Volle Kontrolle mit der Easee-App oder Integrationen von Drittanbietern.
- Hersteller Gewährleistung: 5 Jahre in Übereinstimmung mit den Easee Gewährleistungsbedingungen.

Sicherheitsfunktionen

Anschlusspunktschutz

Integrierter FI-Schutzschalter Typ A 30 mA AC gemäß EN 60947-2 und 6 mA Fehler-Gleichstrom-Detektor (RDC-DD) gemäß IEC 62955, 9.9.
Temperaturüberwachung.
Überlastschutz.
Schutzart: IP54 (Rückplatte ist IP22 ohne Abdeckung).
Stoßfestigkeit: IK10.
Überspannungskategorie: III.
Diebstahlschutz.
Mehr erfährst du unter easee.com/manuals

Erfüllt die folgenden Vorschriften

2014/53/EU (RED).
2011/65/EU (RoHS).
2014/30/EU (EMC).
2014/35/EU (LVD).
Siehe DoC für Einzelheiten unter easee.com/doc

Technische Daten

Ladeleistung

1-phasig: 1.4 kW (6 A) - 7.4 kW (32 A).
TN 3-phasig: 4.1 kW (6 A) - 22 kW (32 A).
IT 3-phasig: 2.4 kW (6 A) - 12.7 kW (32 A).

Elektrische Daten

Spannung: 3x 230 V / 400 V AC (±10%).
Netzfrequenz: 50 Hz.
Netztyp: TN, IT, TT.
Anschlusspunkt: Typ-2-Steckdose (Mode 3).
Automatische Anpassung des Ladestroms, basierend auf die Verfügbarkeit.¹
Automatisches Laden mit von Solarzellen generiertem Strom.¹
Automatischer Phasenausgleich.

Konnektivität

WLAN 2,4 GHz b/g/n.
Bluetooth BLE 4.2.
LTE Cat M1.
OCPP 1.6J
Easee Link^{RF} (zwischen Ladegeräten / zwischen Ladegerät und Equalizer).
Eingebauter RFID/NFC-Leser für die Zugangskontrolle.
Easee App zur Steuerung und Überwachung.

Allgemeines

Maße (mm): H: 256 x B: 193 x T: 106.
Wandmontage (mm): c/c H: 160 x B: 125.
Betriebstemperatur: -30 °C bis +40 °C.
Gewicht: 1.5 kg.

Easee App

- Kontrolle des Ladevorgangs.
- Ladestatus anzeigen.
- Ladekabel sperren/entsperren.
- Autorisierung des Ladevorgangs mit der App.
- Zusammenfassung der Ladesitzung.
- Lebenszeitähler.
- Übersicht über den verfügbaren Strom.
- Konfiguration.

Charge Up ist ein Heimpladegerät, das ausschließlich für den häuslichen Privatgebrauch bestimmt ist. Der Laderoboter ist nicht für die gewerbliche Verwendung bestimmt. Unter häuslicher Nutzung versteht man die Nutzung im oder am eigenen Haus (Miete oder Kauf). Der Charge Up Laderoboter muss zu jeder Zeit den privaten Anschluss einer Person an das Stromnetz nutzen. Charge Up Laderoboter können nicht zum Aufladen von Elektrofahrzeugen verwendet werden, für die eine Rückerstattung auf der Grundlage des tatsächlichen Stromverbrauchs gewünscht wird. Der Charge Up Laderoboter kann nicht zur Berechnung dieses Verbrauchs verwendet werden.

Charge Up ist nicht MID-konform. In einigen Märkten ist die MID-Konformität noch keine Voraussetzung für das Laden von Elektrofahrzeugen, für die eine Erstattung erwartet wird oder der Verbrauch in Steuererklärungen als Kosten ausgewiesen wird; Weitere Informationen finden Sie in den örtlichen Vorschriften.

Die Informationen in diesem Dokument dienen nur zu Informationszwecken, werden in der vorliegenden Form bereitgestellt und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Easee ASA, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen und Abbildungen und ist nicht haftbar oder verantwortlich für Ihre Überlegungen, Einschätzungen, Entscheidungen oder deren Fehlen oder eine andere Verwendung der Informationen in diesem Dokument.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf in irgendeiner anderen Form, auf keine Weise oder in irgendeiner Form für Ihre eigene Verwendung oder die Verwendung durch Dritte neu veröffentlicht, vervielfältigt, übertragen oder wiederverwendet werden, es sei denn, es wurde schriftlich etwas anderes mit Easee oder seinen Tochtergesellschaften vereinbart. Jede zulässige Nutzung muss immer in Übereinstimmung mit bewährten Praktiken erfolgen und sicherstellen, dass Easee kein Schaden zugefügt oder der Verbraucher irreführt wird.

Easee und Easee-Produkte, Produktnamen, Marken und Slogans, ob eingetragen oder nicht, sind geistiges Eigentum von Easee und dürfen ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Easee nicht verwendet werden. Alle anderen erwähnten Produkte und Dienstleistungen können Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

Die neueste Version dieser Veröffentlichung kann unter <http://easee.support> heruntergeladen werden.

September 2024 – Version 1.00
© 2024 von Easee ASA. Alle Rechte vorbehalten.



Easee ASA
Vassbotnen 23
4033 Stavanger, Norwegen
Org.nr: 920 292 046

Easee wird von einem Netz qualifizierter Händler vertrieben. Für weitere Informationen und Ihren lokalen Partnern gehen Sie zu:

www.easee.com