



Easee

# Charge Lite

Die Charge Lite ist eine zuverlässige und zukunftssichere Elektrofahrzeug-Wandladestation für alle Ladeanforderungen zu Hause. Die lokale Bluetooth-Steuerung gewährleistet eine zuverlässige Verbindung und fortschrittliche intelligente Sicherheitsfunktionen. Diese sorgen für ein sicheres Aufladen - zu jeder Zeit. Durchdacht entwickelt und in Norwegen hergestellt; Zuhause laden ganz einfach.

**The future is lite.**

## Produktmerkmale

Die Charge Lite kann bis zu 7,4 kW in einem einphasigen Stromkreis und bis zu 11 kW in einem dreiphasigen Stromkreis freigeben. Installieren Sie bis zu drei Ladegeräte an einem Standort zu Hause. Die Wandladestation wird ständig auf neueste Funktionalität aktualisiert.

- Easee Link™ Lokaler Last- und Phasenausgleich.
- Phasenausgleich mit dem Gebäude.<sup>1</sup>
- Unterstützung von PV-Überschussladen.<sup>1</sup>
- Over-the-Air-Updates
- Fremdbetreiber Schnittstelle.
- Schwarze Abdeckung als Standard.
- Herstellergarantie: 3 Jahre.

## Sicherheitsfunktionen

### Sicherheit

Eingebauter Fehlerstromschutz.<sup>2</sup>  
Temperaturüberwachung.  
Überlastschutz.  
Stoßfestigkeit: IK10.  
Isolationsklasse: I.  
Überspannungskategorie: III.  
Diebstahlschutz.

### Erfüllt die folgenden Vorschriften

2014/53/EU (RED).  
2011/65/EU (RoHS).  
2014/30/EU (EMC).  
2014/35/EU (LVD).  
The Electric Vehicles (Smart Charge Points) Verordnungen 2021.  
Siehe DoC für Einzelheiten unter [easee.support](https://easee.support)

## Technische Daten

### Ladeleistung

IT-Netz 3-phasig: 3x 9 A = 6,4 kW.  
TN-Netz 3-phasig: 3x 16 A = 11 kW.  
IT-/TN-Netz 1-phasig: 1x 32 A = 7,4 kW.

### Elektrische Daten

Spannung: 3x 230 V / 400 V AC (±10%).  
Netzfrequenz: 50 Hz.  
Netztyp: TN, IT, TT.  
Anschlusspunkt: Typ-2-Steckdose.  
Automatische Anpassung des Ladestroms, basierend auf die Verfügbarkeit.<sup>1</sup>  
Automatisches Laden mit Überschussstrom.<sup>1</sup>  
Automatischer Phasenausgleich.<sup>1</sup>  
Eingebauter Energiezähler.

### Konnektivität

Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n.  
Bluetooth 4.3.  
Eingebautes eSim (LTE-Mobilfunk).  
OCPP 1.6.  
Easee Link<sup>RF</sup> (zwischen Ladegerät und Equalizer).  
Eingebauter RFID/NFC-Leser für die Zugangskontrolle.  
Easee App zur Steuerung und Überwachung.

### Allgemein

Abmessungen (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

### Zuverlässige lokale Kontrolle

Leistungsstarke lokale Kontrolle über Ihre Ladestation über eine Bluetooth-Verbindung, Zugang zu vielen nützlichen Funktionen.

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

Österreich, Finnland, Deutschland, Niederlande, Schweiz: Charge Lite 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 Lite Laderoboter muss zu jeder Zeit den privaten Anschluss einer Person an das Stromnetz nutzen. Charge Lite Laderoboter können nicht zum Aufladen von Elektrofahrzeugen verwendet werden, für die eine Rückerstattung auf der Grundlage des tatsächlichen Stromverbrauchs gewünscht wird. Der Charge Lite Laderoboter kann nicht zur Berechnung dieses Verbrauchs verwendet werden.

Belgien, Kroatien, Tschechische Republik, Dänemark, Estland, Frankreich, Griechenland, Ungarn, Island, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Vereinigtes Königreich: Charge Lite 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 ohne Mängelgewähr bereitgestellt und können ohne Vorankündigung 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 Überlegungen, Bewertungen, Entscheidungen oder deren Fehlen oder die sonstige Verwendung der Informationen in diesem Dokument.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf in irgendeiner anderen Form, auf keine Weise oder in irgendeiner Form für die eigene Verwendung oder die Verwendung durch Dritte neu veröffentlicht, vervielfältigt, übertragen oder wiederverwendet werden, es sei denn, es wurde etwas anderes mit Easee oder seinen Tochtergesellschaften schriftlich 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 nicht ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Easee 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 2023 – Version 1.03  
© 2023 by 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](http://www.easee.com)