

easee



DE Benutzerhandbuch

Charge Lite

Wie funktioniert das Aufladen?

Lies sorgfältig die Anleitung mit den darin enthaltenen wichtigen Produktinformationen in der Produktverpackung oder unter easee.com/manuals, bevor du das Produkt verwendest.

Die Bedienung des Produkts mit der Easee App erfordert ein mobiles Gerät mit Bluetooth-Unterstützung.

Stelle sicher, dass die folgenden Anforderungen erfüllt sind, bevor du den Laderoboter verwendest:

- Das Produkt und sein elektrischer Anschluss wurden von einem autorisierten Elektriker gemäß der Installationsanleitung installiert.
 - Das Ladegerät wurde ordnungsgemäß konfiguriert.
 - Die Software ist auf dem neuesten Stand (siehe [Schnittstelle des Laderoboters](#)).
 - Wenn du die Zugangskontrolle eingerichtet hast, entsperre sie mit einem registrierten RFID-Tag (siehe [Eigenschaften](#)) oder deaktiviere sie über die Easee-App oder die lokale Benutzeroberfläche.
1. Überprüfe vor dem Laden das Ladekabel und den Stecker auf Beschädigungen und Verunreinigungen wie Fremdkörper und Wassereintritt.
 2. Verbinde das Ladekabel mit dem Laderoboter und deinem Elektroauto. Der Ladevorgang startet und passt sich je nach Konfiguration jederzeit automatisch an das Elektrofahrzeug und die verfügbare Energie an.

Wenn das Fahrzeug nicht mit dem Laden beginnt, überprüfe, ob der Ladevorgang in deinem Auto aktiviert ist und ob die Stecker richtig eingesteckt sind. Wenn der Ladevorgang immer noch nicht beginnt, prüfe die mögliche Ursache im Abschnitt [Schnittstelle des Laderoboters](#).

Intelligentes Laden

Einige Betreiber bieten Intelligentes Laden an, das den Ladevorgang auf einen geeigneten Zeitpunkt verschiebt, der oft an den Strompreis oder ähnliche Mechanismen gebunden ist. Wenn Intelligentes Laden aktiviert ist, leuchtet die LED-Leiste blau und der Ladevorgang beginnt erst, wenn die Kriterien des Betreibers für das Laden erfüllt sind. Wende dich an deinen Betreiber, um mehr zu erfahren und um herauszufinden, ob er diesen Service anbietet.

ANMERKUNGEN

- Typenbezeichnung: Easee AC Charger Plattform CB-A3-2
- Die Betriebstemperatur des Laderoboters liegt bei -30 °C bis +40 °C.

Apps und Schnittstellen

Easee App

Die Easee-App gibt dir die volle Kontrolle und den Status deines Ladegeräts. Sie ist für den täglichen Gebrauch deiner Easee-Produkte über die Easee Cloud gedacht.

Um die App herunterzuladen, scanne den QR-Code oder gehe auf easee.com/app



Lokale Schnittstelle

Die lokale Schnittstelle ist für den lokalen Betrieb des Laderoboters vorgesehen, wenn kein Internet verfügbar ist.

Erfahre mehr über die lokale Schnittstelle unter:

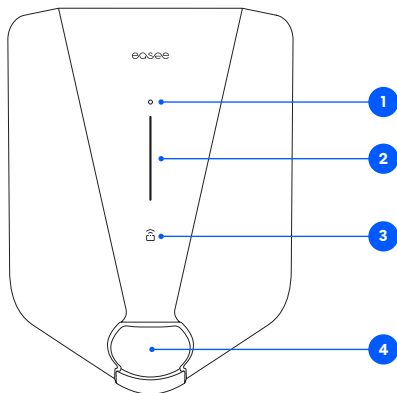
<https://support.easee.com/hc/de/articles/9078637356177-Wie-erhalte-ich-Zugriff-auf-die-WLAN-Schnittstelle->

Easee Portal

Das Easee-Portal ist ein Tool zur Verwaltung einer oder mehrerer Easee-Standorte. Das Portal ist hauptsächlich für Standortbesitzer, Installateure, Administratoren, Dienstleister und Personen gedacht, die mehrere Produkte und Standorte von einer Schnittstelle aus verwalten müssen.

Weitere Information über unsere Schnittstellen findest du auf easee.support.

Funktionen



1. **Touch-Button:** Der Touch-Button wird verwendet, um die lokale Schnittstelle zu aktivieren. Die lokale Schnittstelle ist für den lokalen Betrieb des Ladegeräts vorgesehen, wenn kein Internet verfügbar ist. Erfahre mehr über die lokale Schnittstelle unter: <https://support.easee.com/hc/de/articles/9078637356177-Wie-erhalte-ich-Zugriff-auf-die-WLAN-Schnittstelle->
2. **Lichtleiste:** Die Lichtleiste kommuniziert jederzeit den Status des Laderoboters (siehe [Schnittstelle des Laderoboters](#)).
3. **RFID-Zone:** Der integrierte RFID-Leser ermöglicht dem Laderoboter die Zugriffskontrolle und die Identifikation unterschiedlicher Nutzer. Er kann dazu verwendet werden, den Laderoboter mithilfe eines Easee Keys zu entsperren. Erfahre in unserer Wissensdatenbank auf [easee.support](#) mehr darüber, wie du Easee Keys hinzufügen und verwalten kannst.
4. **Ladebuchse Typ 2:** Die Typ-2-Ladebuchse ist universell und ermöglicht dir, jede Art von Elektrofahrzeug mit dem entsprechenden Ladekabel aufzuladen. Darüber hinaus ist es möglich, das Ladekabel dauerhaft zu verriegeln, um es vor Diebstahl zu schützen.

HINWEIS: Es sollten weder am Ladegerät noch am Ladekabel Adapter verwendet werden. Das Ladekabel muss an beiden Enden über entsprechende Buchsen verfügen.

Schnittstelle des Laderoboters

Beschreibung LED-Anzeige	Status
Weiß – Dauerlicht, nur unten 2 LEDs – Master-Einheit / 1 LED – Sekundäre Einheiten	Standby
Weiß – Dauerlicht	Auto angeschlossen
Weiß – pulsierendes Licht	Ladevorgang läuft
Blau – Dauerlicht	Preisabhängiges Laden aktiviert (Auto angeschlossen)
Blau – pulsierendes Licht	Preisabhängiges Laden
Beim Start leuchtet eine LED nach der anderen auf. Während der Durchführung eines Software-Updates blinken eine oder mehrere LEDs grün.	Softwareupdate (Update kann bis zu 30 Minuten dauern) HINWEIS! Das Auto muss abgekoppelt werden, bevor ein Software-Update abgeschlossen werden kann.
Weiß – blinkendes Licht	Warten auf Authentifizierung durch einen RFID-Schlüssel. Halte den RFID-Key gegen den RFID-Bereich des Laderoboters, um den Ladevorgang zu authentifizieren und zu starten.
Weiß – schnell blinkendes Licht	RFID-Tag empfangen (Warten auf Schlüsselüberprüfung)
Rot – blinkendes Licht, mit Warntönen	⚠️ WARNUNG Kritischer Fehler! Schalte Strom aus und entferne das Ladekabel vom Laderoboter. Der Strom kann dann bei Bedarf wieder eingeschaltet werden. Das rote Blinklicht leuchtet weiterhin, aber der Warnton endet, wenn das Ladekabel abgezogen wird. Das Ladegerät ist für die weitere Verwendung gesperrt, kann nicht zurückgesetzt werden und muss ersetzt werden. Wende dich an den Kundensupport.
Rot – blinkendes Licht	⚠️ WARNUNG Kritischer Fehler! Das Ladegerät ist für die weitere Verwendung gesperrt, kann nicht zurückgesetzt werden und muss ausgetauscht werden. Wende dich an den Kundensupport.

Beschreibung LED-Anzeige	Status
Rot - Dauerlicht	Allgemeiner Fehler. Ziehe das Ladekabel ab und schließe es anschließend wieder an den Laderoboter an. Wenn das rote Licht weiterhin leuchtet, findest du weitere Informationen in der Easee App oder in unserer Wissensdatenbank ¹ .
Rot - Dauerlicht, mit Warntönen	Kabel sind falsch angeschlossen. Wende dich an einen autorisierten Elektriker.
Rot - pulsierendes Licht	Der Laderoboter hat abnormale Temperaturen gemessen und ist in den abgesicherten Modus übergegangen. Weitere Informationen findest du in unserer Wissensdatenbank ¹ .
Gelb - blinkendes Licht, nur unten	Der Laderoboter wartet darauf, konfiguriert zu werden. Wende dich an einen autorisierten Elektriker.

¹ Du findest die öffentliche Wissensdatenbank von Easee unter [easee.support](https://www.easee.com/support).

Wartung

Allgemeine Wartung

- Stelle sicher, dass das Ladegerät keine mechanischen Beschädigungen aufweist.
- Untersuche die Typ-2-Ladebuchse in regelmäßigen Abständen gemäß den örtlichen Vorschriften visuell auf Verschleiß. Wenn die Stifte verfärbt oder beschädigt sind, wende dich bitte an einen autorisierten Elektriker.
- Der Verriegelungsmechanismus darf nicht berührt werden.
- Bewahren Sie das Ladekabel nicht auf oder in Bodennähe auf.

Reinigung

Das Produkt muss nicht gereinigt werden, um ordnungsgemäß zu funktionieren. Wenn du das Produkt aus ästhetischen Gründen dennoch gerne reinigen möchtest, ist dies möglich.

- Verwende ein feuchtes Tuch und einen Allzweck-Haushaltsreiniger. Vermeide die Verwendung starker Chemikalien, die Öl oder Alkohol enthalten, da diese den Kunststoff verfärben können.
- Verwende kein fließendes Wasser oder Hochdruckwasserstrahlen.

Wartungsfähige Teile

Dies sind die Komponenten des Charge Lite Laderoboters, die ausgetauscht werden können:

- Chargeberry (als komplette Einheit)*
- Steckdosenkappe der vorderen Abdeckung
- Vordere Abdeckung

*Keinerlei Einzelteile oder Komponenten im Chargeberry sind austauschbar. Der Chargeberry ist nur als komplette Einheit austauschbar.

Reparatur

Wenn der Laderoboter repariert werden muss, wende dich bitte an deinen Easee-Anbieter. Öffnen Sie den Chargeberry nicht und zerlegen Sie ihn nicht auf andere Weise.

Retouren und Reklamationen

Bzüglich der Retoure und Reklamation des Produktes kontaktiere deinen Händler oder den Easee Kundensupport.

Kundenservice

Hier kannst du die aktuellsten Handbücher herunterladen, findest Antworten auf häufig gestellte Fragen und nützliche Dokumente sowie Videos für dein Produkt: [easee.support](https://www.easee.com/support).

Praktische Details

Garantie

Das Gerät ist frei von Materialfehlern und entspricht den Gesetzen und Vorschriften zum Verbraucherschutz des Landes, in dem das Produkt erworben wird. Alle korrekt installierte Easee-Hardware ist durch unsere eingeschränkte Garantie von 3 Jahren* abgedeckt. Wenn dein Ladegerät innerhalb dieser Garantiezeit repariert werden muss, wende dich bitte an deinen Easee-Vertreiber. Weitere Informationen findest du unter [easee.support](https://www.easee.com/support).

*Manche Länder haben möglicherweise eine erweiterte Garantie.

Österreich, Finnland, Deutschland, Niederlande, Schweiz:

Charge Lite ist ein Heimladegerät, 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.

Kontaktinformationen

Easee ASA
Grønseveien 19
4313 Sandnes, Norwegen
Org. Nr: 920 292 046

Weitere Kontaktinformationen für dein Land findest du unter [easee.com](https://www.easee.com).

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 Ihre 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 Ihre 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.

September 2023 – Version 1.03
© 2023 by Easee ASA. Alle Rechte vorbehalten.