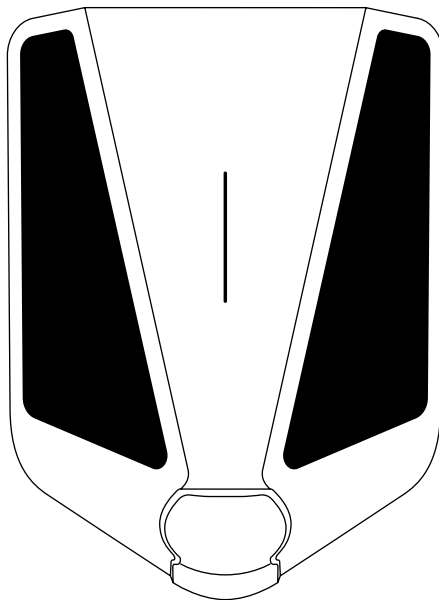


easee



EN Important product information
DE Wichtige Produktinformationen

Easee Charge Max Eichrecht Easee Charge Pro Eichrecht

ENGLISH

The information in this leaflet applies to **Easee Charge Max Eichrecht** and **Easee Charge Pro Eichrecht**, unless specified otherwise. Keep this information for future reference.

Read this information carefully before installing and operating the product. The Installation guide and User guide are an integral part of the product documentation. All information is available online at easee.com/manuals. Keep this information for future reference.

Installation and operation of the product require a mobile device with NFC or Bluetooth capabilities.

Intended use

The product is intended for AC charging of electrically-powered vehicles equipped with non-gassing batteries. It is intended for indoor or outdoor use. The specifications comply with the properties of the electrical grid and the electrically-powered vehicle, and the ambient conditions. The connection to the vehicle is using a global standard type 2 cable.

The AC input to the product is intended for a hardwired installation that complies with local and national regulations.

If installed with other chargers of the same model it is additionally intended to communicate with the other chargers to prevent overloads by balancing the power used in charging multiple electrically-powered vehicles at the same time.

If you use the product in any way other than described in the related documentation, it could result in damage to property, injury, or possibly death.

Operating conditions

The charger shall only be used with a certified charging cable according to IEC 62196 and IEC 62893. The product must be firmly mounted on a vertical unperforated wall or structure that covers the entire back side of the product and has a sufficient load-bearing capacity. It may only be operated within the approved operating parameters (see Technical specifications in the Installer guide).

Safety instructions

⚠️ WARNINGS AND CAUTIONS

A Warning indicates a condition, hazard or unsafe practice that can result in serious personal injury or death.

A Caution indicates a condition, hazard or unsafe practice that can result in minor personal injury or damage to the product.

⚠️ WARNING

- **This product shall only be installed, repaired or serviced by an authorised electrician. All applicable local, regional and national regulations for electrical installations must be respected.**
- Danger to life due to high electrical voltage. Never make any changes to components, software or connected cables.
- The installation must not be carried out in the vicinity of explosive atmospheres or in areas where there is a risk of flowing water.
- The terminals in the backplate are energised when the power circuit is closed and must never be in direct contact or in contact with anything other than the plug-in electronics (Chargeberry).
- Never use or touch the product if it is damaged or does not function properly.
- In case of a critical error, the charger will alert the user with a warning sound and flashing red light on the light strip. Turn off the power and remove the charging cable from the charger. The power can then be turned back on if necessary. The flashing red light will continue, but the warning sound will stop when the charging cable is disconnected. The charger is blocked from further use, cannot be reset and has to be replaced. Contact customer support.

⚠️ CAUTION

- If a fire occurs, use CO₂ for extinguishing. To extinguish it with water or foam, the system must be first de-energized (electrically disconnected).
- Never clean the charger with high pressure or running water.
- Do not immerse the product in water or other liquids.
- Never touch the contacts of the Type 2 socket and never insert foreign objects into the product.
- Never use the charging cable if it is damaged or if the connections are wet or dirty.

- Do not use extension cords or adapters in combination with the product.
- Avoid direct sunlight for optimal operation in all weather conditions.
- Do not use the product near strong electromagnetic fields or in the direct vicinity of radio transmitters.
- The product must be installed on a permanent location. The connections of the Chargeberry and backplate are designed for a limited number of plugging cycles.
- Make sure that children do not play with the product.
- Make sure the charging cable does not cause a tripping hazard or risk being run over by a car.
- The charging cable must only be removed from the charger by pulling the plug handle, not by pulling the cable.

Additional important information

Simplified Declaration of Conformity

Hereby, Easee Production & Sales Nordics AS declares that Easee Charge Max Eichrecht and Easee Charge Pro Eichrecht defined in this manual are in compliance with the MID Directive 2014/32/EU and the EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU, including electrical safety requirements and electromagnetic compatibility as required by article 3.1 (a) and (b). Easee Charge Pro Eichrecht and Easee Charge Max Eichrecht comply with all applicable requirements under MessEV/MessEG.

Complete documentation and the full text of the EU Declaration of Conformity are available at:

Easee Charge Pro Eichrecht



Easee Charge Max Eichrecht



Transportation

The charger should always be transported within its original packaging. No other items should be stored on top of the box other than Easee chargers. Should the box be dropped or otherwise impacted, a visual inspection should be done in order to verify potential damage.

Storage

The electronics are protected and will not get damaged if stored in humid areas. However, in order to preserve the packaging and its contents, we recommend storage in a tempered, dry and well-ventilated area. Relative humidity should not exceed 80% and no corrosive gas should be present. Storage or transportation environment must never exceed the limits provided in the Technical specifications.

Dismounting

Perform a factory reset of the device before powering it down. This is done via the Installer App. Dismounting of the backplate shall only be performed by an authorised electrician. The power supply to the charger must be isolated before dismounting starts. Use the installation guide and follow the steps in reverse in order to dismount the charger in the correct order.

Data protection

Upon Installation and connection to the internet, as an IoT device Easee chargers automatically share data with the Easee cloud (owned by Easee). This makes sure that Easee monitors the charger safety, security, and stability during its lifetime. As a result, some personal data, such as usage patterns, site configurations, and device identifiers, will be processed to provide the smart functionalities of the charger. By using our Chargers, you agree to the collection and processing of some personal data in line with our privacy policy and any applicable data protection laws. If data transfer to the Easee cloud is not desired, we advise users to stop using Easee chargers immediately. For more information, please see Easee Privacy Policy (<https://easee.com/en/privacy/>), available in our website.



Waste handling

A crossed-out dustbin (WEEE symbol) indicates that a product and its accessories must not be disposed of in household waste at the end of their lifecycle. For the return of old devices, free collection and acceptance points may be available in your vicinity. Observe local regulations for correct and environmentally friendly disposal. If the old electronic equipment contains personal data, you are responsible for deleting it yourself before returning it.

Warranty

The device is free from material defects and complies with the consumer protection laws and regulations in the country where it was purchased. All correctly installed Easee chargers are covered by our 5-year limited warranty. If your charger needs repair within this warranty period, please contact your Easee supplier. Further information can be found at support.easee.com.

Returns and complaints

Contact your distributor or Easee Customer Support regarding the return and complaint of your product.

Customer support

Download the latest manuals, find answers to frequently asked questions and useful documents and videos for your product at support.easee.com.

Max transmitted power

WLAN (802.11b.g.n)	12.25 dBm, 16.8 mW at 2.4 GHz
SRD (non-specific)	13.5 dBm, 22.5 mW at 868 Mhz
LTE	FDD bands 1, 3, 8, 20 & 28
LTE band 1	21 dBm at 1920-1980 MHz, 2110-2170 MHz
LTE band 3	21 dBm at 1710-1785 MHz, 1805-1880 MHz
LTE band 8	21 dBm at 880-915 MHz, 925-960 MHz
LTE band 20	21 dBm at 832-862 MHz, 791-820 MHz
LTE band 28	21 dBm at 703-748 MHz, 758-803 MHz
Bluetooth	3.4 dBm, 2.2 mW at 2.4 GHz
RFID reader	3.3 dBuA/m (3m) at 13.56 MHz

DEUTSCH

Die Informationen in dieser Broschüre gelten für **Easee Charge Max Eichrecht** und **Easee Charge Pro Eichrecht**, sofern nicht anders angegeben. Bewahre diese Informationen zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.

Lies diese Informationen sorgfältig durch, bevor du das Produkt installierst und in Betrieb nimmst. Die Installations- und die Bedienungsanleitung sind integraler Bestandteil der Produktdokumentation. Alle Informationen sind online unter easee.com/manuals. Bewahre diese Informationen zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.

Für die Installation und den Betrieb des Produkts ist ein Mobilgerät mit NFC- oder Bluetooth-Funktionen erforderlich.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist für das Aufladen von Elektrofahrzeugen mit nicht gasenden Batterien mit Wechselstrom bestimmt. Es ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Die Spezifikationen richten sich nach den Eigenschaften des Stromnetzes und des Elektrofahrzeugs sowie nach den Umgebungsbedingungen. Der Anschluss an das Fahrzeug erfolgt über ein weltweit genormtes Kabel vom Typ 2.

Der Wechselstromeingang des Produkts ist für eine festverdrahtete Installation vorgesehen, die den lokalen und nationalen Vorschriften entspricht.

Bei Installation mehrerer Produkte desselben Modells gleichen diese die Ladeleistung durch Kommunikation untereinander aus, um Überlastungen zu vermeiden. Dadurch können mehrere elektrisch betriebene Fahrzeuge zeitgleich geladen werden.

Wenn du das Produkt in einer anderen Weise als in der zugehörigen Dokumentation beschrieben verwendest, kann dies zu Sachschäden, Verletzungen oder möglicherweise zum Tod führen.

Betriebsbedingungen

Der Charger darf nur mit einem Ladekabel gemäß IEC 62196 und IEC 62893 verwendet werden. Das Produkt muss fest an einer vertikalen, geschlossene Wand oder Struktur montiert werden, die die gesamte Rückseite des Produkts bedeckt und eine ausreichende Tragfähigkeit

aufweist. Es darf nur innerhalb der zugelassenen Betriebsparameter genutzt werden (siehe Technische Daten in der Installationsanleitung).

Sicherheitshinweise

⚠️ WARNUNGEN UND VORSICHTSHINWEISE

WARNUNG weist auf einen Zustand, eine Gefahr oder eine unsichere Vorgehensweise hin, die zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen kann.

VORSICHT weist auf einen Zustand, eine Gefahr oder eine unsichere Vorgehensweise hin, die zu leichten Verletzungen oder Schäden am Produkt führen können.

⚠️ WARNUNG

- **Dieses Produkt darf nur von einem autorisierten Elektriker installiert, repariert oder gewartet werden. Alle geltenden lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften für elektrische Installationen müssen eingehalten werden.**
- Lebensgefahr durch hohe elektrische Spannung. Nimm niemals Änderungen an Bauteilen, Software oder angeschlossenen Kabeln vor.
- Die Installation darf nicht in der Nähe von explosionsgefährdeten Umgebungen oder in Bereichen erfolgen, in denen die Gefahr durch fließendes Wasser besteht.
- Die Terminals in der Rückplatte sind bei geschlossenem Stromkreis stromführend und dürfen in keinem Fall direkt oder mit anderen Gegenständen als der Einsteckelektrotronik (Chargeberry) in Kontakt gebracht werden.
- Verwende oder berühre das Produkt auf gar keinen Fall, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Im Falle eines kritischen Fehlers warnt der Charger den Benutzer mit einem Warnton und einem blinkenden roten Licht auf der Lichtleiste. Schalte den Strom aus und ziehe das Ladekabel vom Charger ab. Der Strom kann dann bei Bedarf wieder eingeschaltet werden. Das blinkende rote Licht leuchtet weiter, aber der Warnton hört auf, wenn das Ladekabel abgezogen wird. Der Charger ist für die weitere Verwendung gesperrt, kann nicht zurückgesetzt werden und muss ersetzt werden. Wende dich an den Kundensupport.

⚠️ VORSICHT

- Im Falle eines Brandes ist mit CO₂ zu löschen. Um mit Wasser oder Schaum löschen zu können, muss die Anlage zunächst vom Stromnetz genommen (elektrisch getrennt) werden.
- Reinige das Ladegerät niemals mit Hochdruck oder fließendem Wasser.
- Tauche das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Berühre niemals die Kontakte der Typ-2-Steckdose und führe keine Fremdkörper in das Produkt ein.
- Verwende das Ladekabel niemals, wenn es beschädigt ist oder die Anschlüsse nass oder verschmutzt sind.
- Verwende keine Verlängerungskabel oder Adapter in Kombination mit dem Produkt.
- Vermeide direkte Sonneneinstrahlung, um einen optimalen Betrieb bei allen Wetterverhältnissen zu gewährleisten.
- Verwende das Produkt nicht in der Nähe starker elektromagnetischer Felder oder in unmittelbarer Nähe von Funksendern.
- Das Produkt muss an einem festen Standort installiert werden. Die Anschlüsse von Chargeberry und Rückplatte sind auf eine begrenzte Anzahl von Steckzyklen ausgelegt.
- Stelle sicher, dass Kinder nicht mit dem Produkt spielen.
- Achte darauf, dass das Ladekabel keine Stolperfalle darstellt oder von einem Auto überfahren werden kann.
- Das Ladekabel darf nur durch Ziehen am Steckergriff vom Charger entfernt werden, nicht durch Ziehen am Kabel.

Zusätzliche wichtige Informationen

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Easee Production & Sales Nordics AS, dass der in diesem Handbuch beschriebene Easee Charge Max Eichrecht und Easee Charge Pro Eichrecht den Anforderungen folgender Bestimmungen entspricht: MID-Richtlinie 2014/32/EU und EU-Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU, einschließlich der Anforderungen an die elektrische Sicherheit und die elektromagnetische Verträglichkeit gemäß Artikel 3.1 (a) und (b).

Die vollständige technische Dokumentation sowie der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung sind verfügbar unter:

Easee Charge Pro Eichrecht



Easee Charge Max Eichrecht



Transport

Das Ladegerät sollte immer in der Originalverpackung transportiert werden. Außer den Easee-Ladegeräten sollten keine anderen Gegenstände auf der Verpackung gelagert werden. Sollte die Verpackung herunterfallen oder anderweitig beschädigt werden, sollte eine Sichtprüfung durchgeführt werden, um mögliche Schäden festzustellen.

Aufbewahrung

Die Elektronik ist geschützt und wird bei Lagerung in feuchten Räumen nicht beschädigt. Um die Verpackung und ihren Inhalt zu schonen, empfehlen wir jedoch die Lagerung in einem temperierten, trockenen und gut belüfteten Raum. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte 80 % nicht überschreiten und es sollten keine korrosiven Gase vorhanden sein. Die Lager- oder Transportumgebung darf die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte niemals überschreiten.

Demontage

Setze das Gerät auf seine Werkseinstellungen zurück, bevor Du es abschaltest. Dies erfolgt über die Installer-App. Die Demontage der Rückplatte darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft durchgeführt werden. Die Stromversorgung des Ladegeräts muss vor Beginn der Demontage unterbrochen werden. Verwende die Installationsanleitung und führe die Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus, um das Ladegerät in der richtigen Reihenfolge zu demontieren.

Datenschutz

Nach der Installation und der Verbindung mit dem Internet teilen die Easee-Ladegeräte als IoT-Geräte automatisch Daten mit der Easee-Cloud (im Besitz von Easee). Hierdurch wird sichergestellt, dass Easee die Sicherheit und Stabilität des Ladegeräts während seiner Lebensdauer überwacht. Infolgedessen werden einige personenbezogene Daten wie Nutzungsmuster, Standortkonfigurationen und Gerätekennungen verarbeitet, um die intelligenten Funktionen des Ladegeräts bereitzustellen. Durch die Nutzung unserer Ladegeräte erklärst Du Dich mit der Erfassung und Verarbeitung gewisser personenbezogener Daten gemäß unserer Datenschutzrichtlinie und den geltenden Datenschutzgesetzen einverstanden. Wenn eine Datenübertragung in die Easee-Cloud nicht gewünscht ist, raten wir den Nutzern, die Verwendung der Easee-Ladegeräte sofort einzustellen. Weitere Informationen findest Du in der Datenschutzrichtlinie von Easee (<https://easee.com/en/privacy/>), die auf unserer Website verfügbar ist.

Abfallbehandlung

Eine durchgestrichene Mülltonne (WEEE-Symbol) weist darauf hin, dass ein Produkt und sein Zubehör am Ende seines Lebenszyklus nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Für die Rücknahme von Altgeräten stehen dir gegebenenfalls kostenlose Sammel- und Annahmestellen in deiner Nähe zur Verfügung. Beachte die örtlichen Vorschriften zur sach- und umweltgerechten Entsorgung. Wenn das elektronische Altgerät personenbezogene Daten enthält, bist du selbst dafür verantwortlich, diese vor der Rückgabe zu löschen.

Garantie

Das Gerät ist frei von Materialfehlern und entspricht den Gesetzen und Vorschriften zum Verbraucherschutz des Landes, in dem das Produkt erworben wurde. Für alle korrekt installierten Easee-Hardware-Geräte gilt unsere auf 5 Jahre beschränkte Garantie. Wenn Dein Ladegerät innerhalb dieser Garantiezeit repariert werden muss, wende Dich bitte an Deinen Easee-Lieferanten. Weitere Informationen findest Du unter support.easee.com.

Retouren und Reklamationen

Kontaktiere deinen Händler oder den Easee Kundensupport bezüglich der Retoure und Reklamation des Produktes.

Kundenservice

Hier kannst du die aktuellsten Handbücher herunterladen, findest Antworten auf häufig gestellte Fragen und nützliche Dokumente und Videos für dein Produkt: support.easee.com.

Maximale Sendeleistung

WLAN (802.11b.g.n)	12,25 dBm, 16,8 mW bei 2,4 GHz
SRD (nicht spezifisch)	13,5 dBm, 22,5 mW bei 868 Mhz
LTE	FDD Bands 1, 3, 8, 20 & 28
LTE Band 1	21 dBm bei 1920-1980 MHz, 2110-2170 MHz
LTE Band 3	21 dBm bei 1710-1785 MHz, 1805-1880 MHz
LTE Band 8	21 dBm bei 880-915 MHz, 925-960 MHz
LTE Band 20	21 dBm bei 832-862 MHz, 791-820 MHz
LTE Band 28	21 dBm bei 703-748 MHz, 758-803 MHz
Bluetooth	3,4 dBm, 2,2 mW bei 2,4 GHz
RFID-Lesegerät	3,3 dBuA/m (3m) bei 13,56 MHz

The information in this document is for information purposes only, is provided as is, and may be subject to change without notice. Easee Production & Sales Nordics AS, including its subsidiaries, does not accept any liability for the correctness or completeness of the information and illustrations, and is not liable or responsible for your considerations, assessments, decisions or absence of such, or other use of the information in this document.

No part of this publication may be re-published, reproduced, transmitted or re-used in any other form, by any means or in any form, for your own or any third-party's use, unless otherwise agreed with Easee or its subsidiaries in writing. Any permitted use shall always be done in accordance with good practice and ensure that no harm may be caused to Easee or by misleading the consumer.

Easee and Easee products, product names, trademarks and slogans, whether registered or not, are Easee's intellectual property and may not be used without Easee's prior written permission. All other products and services mentioned may be trademarks or service marks of their respective owners.

December 2025 - Version 1.00

© 2025 by Easee Production & Sales Nordics AS. All rights reserved.





Easee Production & Sales Nordics AS
Vassbotnen 23
4033 Stavanger, Norway
www.easee.com