



Easee

Charge Up

Ontdek onze betrouwbare en toekomstbestendige EV-lader voor je laadbehoeften thuis. Charge Up ondersteunt alle elektrische voertuigen, fasen en elektriciteitsnetwerken en levert het maximale beschikbare vermogen. De geavanceerde slimme veiligheidsfuncties zorgen altijd voor veilig laden.

Veilig. Betrouwbaar. Toekomstbestendig.

Functies

Charge Up kan tot 7.4 kW opladen op een enkelfasig circuit en tot 22 kW op een driefasig circuit. Installeer maximaal drie laders op één thuislaadlocatie. De lader wordt voortdurend bijgewerkt met de nieuwste functionaliteit.

- Easee Link™ Local Load & Phase balancing.
- Automatisch wachtrijsysteem.
- Permanente vergrendeling van de

Type 2-kabel.

- Geïntegreerde RFID-lezer (NFC / ISO 14443 en MIFARE Classic®).
- Universeel, past op alle soorten elektrische auto's en voedingen.
- Volledige controle met de Easee App of integraties van derden.
- Fabrieksgarantie: 5 jaar in overeenstemming met de garantieprocedure van Easee.

Veiligheid

Verbindingspuntbeveiliging

Geïntegreerde aardlekbeveiliging type A 30 mA AC volgens EN 60947-2, en 6 mA apparaat voor aardlekstroomdetectie (RDC-DD) volgens IEC 62955, 9.9. Temperatuur monitoring. Beveiligd tegen overbelasting. Beschermingsgraad: IP54 (de backplate is IP22 zonder cover). Slagvastheid: IK10. Overspanningscategorie III. Diefstalbeveiliging. Lees meer op easee.com/manuals

Voldoet aan de volgende voorschriften

2014/53/EU (RED).
2011/65/EU (RoHS).
2014/30/EU (EMC).
2014/35/EU (LVD).
Zie DoC voor meer informatie op easee.com/doc

Technisch

Laadvermogen

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

Elektrisch

Spanning: 3x 230 V / 400 V AC (±10%).
Netfrequentie: 50 Hz.
Installatienetwerk: TN, IT, TT.
Laadconnector: Type-2 aansluiting (Mode 3)
Automatische aanpassing van laadsnelheid op basis van beschikbare stroom.¹
Automatisch laden met zonne-energie.¹
Automatische phase balancing.

Connectiviteit

Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n.
Bluetooth BLE 4.2.
Ingebouwde LTE Cat M1.
OCPP 1.6J
Easee Link^{RF} (tussen laders / tussen lader en Equalizer).
Ingebouwde RFID/NFC-lezer voor toegangscontrole.
Easee App voor controle en monitoring.

Algemeen

Afmetingen (mm): H: 256 x B: 193 x D: 106.
Wandmontage (mm): c/c H: 160 x B: 125.
Bedrijfstemperatuur: -30 °C tot +40 °C.
Gewicht: 1.5 kg.

Easee App

- Laadcontrole.
- Bekijk de status van de lader.
- Laadkabel vergrendelen/ontgrendelen.
- Autoriseer laden met de app.
- Samenvatting laadsessie.
- Teller voor levenslang verbruik.
- Overzicht van beschikbare energie.
- Configuratie.

Charge Up is een thuislader die uitsluitend is vervaardigd en ontworpen voor huishoudelijk gebruik. Charge Up laders mogen niet worden gebruikt voor niet-huishoudelijk gebruik. Onder huishoudelijk gebruik wordt verstaan het gebruik in of rond de eigen (huur-of koop) woning van een individu. De Charge Up lader moet te allen tijde gebruik maken van de privé aansluiting van een particulier op het elektriciteitsnet. Charge Up laders kunnen niet worden gebruikt voor het opladen van elektrische voertuigen waarvoor een vergoeding wordt aangevraagd, gebaseerd op het gerealiseerde verbruik van elektriciteit. De Charge Up lader kan niet gebruikt worden om dit verbruik te meten.

Charge Up is niet MID-gecertificeerd. In sommige markten is naleving van MID nog geen vereiste voor het laden van elektrische voertuigen waarvoor verrekening wordt verwacht of verbruik als kosten worden opgegeven in de belastingaangifte; raadpleeg de lokale regels voor meer informatie.

De informatie in dit document is alleen voor informatieve doeleinden, wordt zo geleverd en kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Easee ASA, inclusief haar dochterondernemingen, aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor de juistheid of volledigheid van de informatie en illustraties, en is niet aansprakelijk of verantwoordelijk voor uw overwegingen, beoordelingen, beslissingen of het ontbreken daarvan of ander gebruik van de informatie in dit document.

Geen enkel deel van deze publicatie mag opnieuw worden gepubliceerd, gereproduceerd, overgedragen of hergebruikt in enige andere vorm, op welke wijze of in welke vorm dan ook, voor eigen gebruik of voor gebruik door derden, tenzij schriftelijk anders is overeengekomen met Easee of haar dochterondernemingen. Elk toegestaan gebruik moet altijd gebeuren in overeenstemming met goede praktijken en ervoor zorgen dat er geen schade kan worden toegebracht aan Easee of door misleiding van de consument.

Producten, productnamen, handelsmerken en slogans van Easee en Easee, al dan niet geregistreerd, zijn intellectueel eigendom van Easee en mogen niet worden gebruikt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Easee. Alle andere genoemde producten en diensten kunnen handelsmerken of servicemerken van hun respectieve eigenaars zijn.

De laatste versie van deze publicatie kan worden gedownload op <http://easee.support>

September 2024 - Versie 1.00
© 2024 door Easee ASA. Alle rechten voorbehouden.



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

Easee wordt gedistribueerd en onderhouden door een netwerk van gekwalificeerde partners en wederverkopers. Vind meer informatie en uw lokale partner op:

www.easee.com