

# Easee Home

Easee Home is intelligent en past zich aan alle elektrische voertuigen, netspanningen en netten aan. De Laadrobot detecteert automatisch of de auto 3-fase ondersteunt of niet. U hoeft niet na te denken over technische specificaties, de Easee Home past zich altijd aan de behoeften van de auto aan en levert het maximale vermogen dat bij u thuis beschikbaar is.



# Vooruitstrevend thuis opladen



## Voordelen

- Volledig dynamisch laadvermogen 1,4-22 kW (1- en 3-fase opladen)
- Load balancing van maximaal 3 eenheden per zekering zonder extra infrastructuur (draadloos)
- Automatisch wachtrijsysteem
- De load- en phase balancing werkt offline
- Wifi-connectiviteit
- Geïntegreerde eSIM in elke doos, levenslang gratis abonnement
- Permanente vergrendeling van de Type 2-kabel
- Geïntegreerde aardfoutbeveiliging (RCD)
- Geïntegreerde RFID-lezer (NFC / ISO 14443 en MIFARE Classic®)
- Energiemeting (+/- 2%), voor het aflezen van het laadverbruik
- De doos is 69% kleiner dan andere oplossingen en weegt slechts 1,5 kg
- 3 jaar garantie
- Universeel, past op alle soorten elektrische auto's en voedingen
- Volledige controle met de Easee-app of lokale wifi-interface
- U kiest de kleur

Waarom kiezen voor Easee Home?

# 22<sub>kW</sub>

## Vol kracht

De oplader kan zowel op 1- als 3-fase opladen en ondersteunt opladen tot 22 kW. Hij heeft een Type 2 standaard laadconnector.

# 10<sub>x</sub>

## Snelladen

Met Easee Home laadt u tot 10x\* sneller op dan met een gewoon stopcontact. Hij laadt zo snel mogelijk op met de beschikbare capaciteit en biedt u het hoogste laadvermogen. \*10 keer sneller opladen vereist een 3-fase installatie. 1-fase zorgt alsnog voor 3 keer sneller laden.

# 3<sub>x</sub>

## Geoptimaliseerd laadeffect

U kunt maximaal 3 Laadrobots op één zekering hebben. Alle aangesloten auto's kunnen tegelijkertijd worden opgeladen, en het beschikbare vermogen wordt automatisch en dynamisch over de voertuigen verdeeld. De totale belasting zal dus nooit de ingestelde limiet voor de zekering overschrijden.

# eSIM

## Internettoegang

Al onze Laadrobots zijn verbonden met internet via een mobiel netwerk\*. Als u nu koopt, ontvangt u gratis toegang tot mobiel internet gedurende de levensduur van het product. Om software-updates en verhoogde redundantie te ontvangen, raden we aan om een lokaal wifi-netwerk te installeren wanneer er geen mobiele dekking is. Het lokale wifi-netwerk moet met internet zijn verbonden. \*In de veronderstelling dat mobiele dekking beschikbaar is.

# 69%

## Klein

De Laadrobot is 69% kleiner en lichter dan andere elektrische laders, met vergelijkbare functionaliteit. Het weegt slechts 1,5 kg! Dit betekent dat we per geproduceerde lader minimaal 4 kg koper en plastic het milieu besparen.

# 24<sub>/7</sub>

## Altijd bijgewerkt

De Laadrobot wordt continu bijgewerkt met nieuwe functies. Zo weet u dat u een veilig en toekomstbestendig product heeft aangeschaft.

# 5<sub>x</sub>

## Een kleurrijke keuze

We hebben kappen beschikbaar in vijf verschillende kleuren; Wit, Antraciet, Rood, Blauw en Zwart. De keuze is aan u.

# 3<sub>jr</sub>

## Garantie

Wij willen dat u als klant erop kunt vertrouwen dat u duurzame kwaliteit heeft gekocht. Een product van Easee wordt geleverd met 3 jaar\* garantie. \*Sommige landen hebben mogelijk een verlengde garantie.

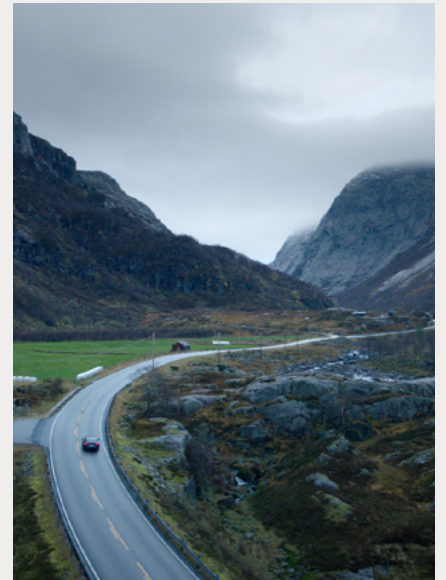
## Waarom kiezen voor Easee Home?

### Gemaakt in Noorwegen - voor Noorse weersomstandigheden

Wij ontwikkelen en vervaardigen onze producten in Noorwegen. Onze producten zijn ontwikkeld om bestand te zijn tegen ruwe omgevingen. Hij is niet alleen sterk, maar ook klein! Onze Laadrobot is 69% kleiner dan andere EV-laders. Hij weegt slechts 1,5 kg. We hebben ernaar gestreefd bij te dragen aan een duurzame toekomst en besparen het milieu 4 kg koper en plastic per geproduceerde oplader.

De lader gedijt net zo goed op de buitenkant van een huis als binnen een garage. De componenten zijn van hoge kwaliteit en is op een heel bijzondere manier samengesteld. Hij is IP54-gecertificeerd en ontworpen om het Noorse klimaat te weerstaan.

Wij willen dat u als klant erop kunt vertrouwen dat u duurzame kwaliteit heeft gekocht. Op een product van Easee krijg je 3 jaar garantie.



### Voel je veilig

We hebben 3 extra beveiligingsniveaus toegevoegd, zodat we 's nachts goed kunnen slapen, wetende dat u het ook kunt. Veiligheid is een belangrijk onderdeel van het ontwerp.

Met een Easee Laadrobot kunt u er zeker van zijn dat het laden veilig gebeurt. De Laadrobot is ontworpen volgens de nieuwste normen. Daarnaast is er een ingebouwde elektronische aardfoutbeveiliging die zorgt voor detectie van DC- en aardfouten.

De Laadrobot is ook uitgerust met temperatuursensoren en bescherming om oververhitting te voorkomen. Ook hoeft je geen zorgen te maken over boeven, de laadkabel kan permanent in de doos worden vergrendeld via de app of de lokale wifi-interface.



## Waarom kiezen voor Easee Home?

### Makkelijk wanneer u twee elektrische auto's neemt

We hebben het gemakkelijk en betaalbaar gemaakt om te investeren in moderne en toekomstgerichte laadinfrastructuur. Met "Easee Ready" docking station krijgt u een volledig EV-ready laadpunt tegen lage kosten. Door een Easee Home-laadpunt te voorinstalleren, is het mogelijk om op aanvraag onze innovatieve "Plug & Play"-technologie in te zetten zonder extra installatiekosten.

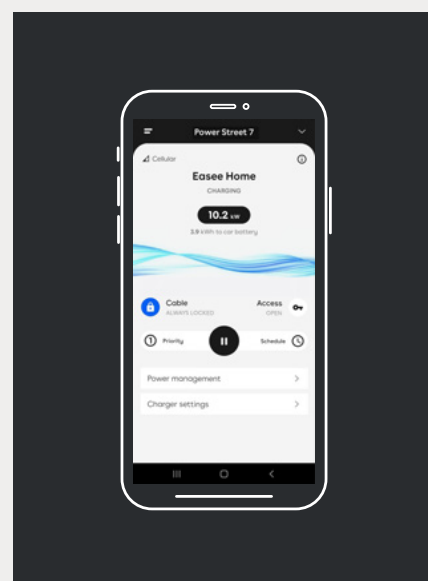
De Laadrobot fungeert als een intelligente aansluitdoos en ondersteunt de uitbreiding van meerdere laadstations op dezelfde kabel.



### Easee App

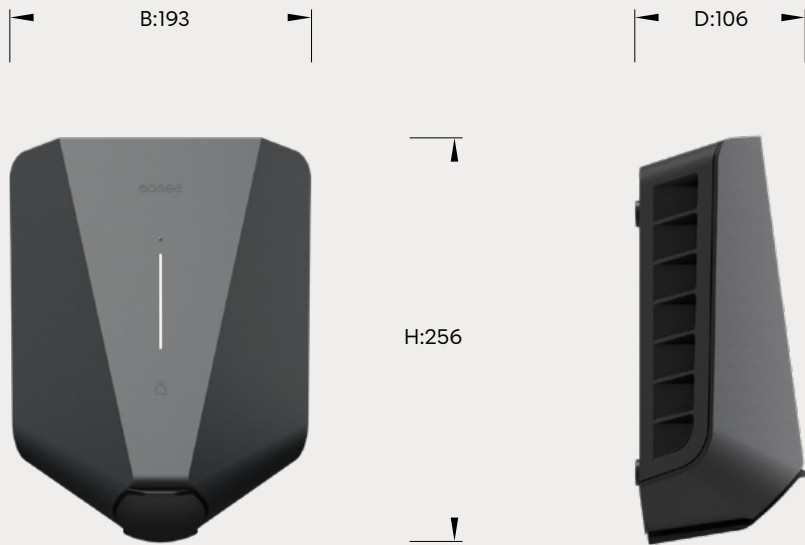
Met de Easee-app is het mogelijk om te controleren en te plannen wanneer uw auto wordt opgeladen. U kunt de live waarden zien voor de huidige laadsessie en een overzicht krijgen van uw verbruik. Als u niet elke keer dat u de auto oplaadt, de laadkabel wilt zoeken, kunt u de kabel eenvoudig in de Laadrobot permanent vergrendelen via de app.

U krijgt volledige controle over wie kan opladen en wanneer er kan worden opgeladen. We updaten de app periodiek om uw Laadrobot nog slimmer te maken.



# Specificaties

Meting  
in mm



## Technisch

### Algemeen

Afmeting (mm): H: 256 x B: 193 x D: 106  
Wandmontage (mm): c/c H: 160 x B: 125  
Bedrijfstemperatuur: -30°C tot +50°C  
Gewicht: 1,5 kg

### Opladen

Laadvermogen: 1,4-22 kW  
6 A 1-fase - 32 A 3-fase (automatisch aangepast in functie van beschikbare capaciteit)  
Tot 7,36 kW bij 32 A 1-fase  
Tot 22 kW bij 32 A 3-fase (TN-net)  
Aantal fasen: 1 of 3 (volledig dynamisch)  
Laadconnector: Type-2, vrouwelijk (IEC 62196-2)  
Spanning: 3 x 400 V AC / 230 V AC ( $\pm 10\%$ )  
Netfrequentie: 50/60 Hz  
Geavanceerde krachtenverdeling  
Tot 3 Laadrobots op hetzelfde elektrisch netwerk  
Ingebouwde energiemeter ( $\pm 2\%$ )

### Connectiviteit

Ingebouwde eSIM (LTE Cat M1 / 2G / GPRS)  
Wifi 2,4 GHz b/g/n-verbinding  
Easee Link RF™  
Beheer het opladen met de Easee-app  
RFID/NFC-lezer  
OCPP 1.6 via onze API

### Sensoren en indicatoren

Lichtstrip met de status van de oplader  
Touch-knop voor handmatige aanpassing  
Temperatuursensoren in alle hoofdcontacten

## Kleuren



Wit



Antraciet



Rood



Blauw



Zwart

## Veiligheid

## Bescherming

Geïntegreerde overbelastingsbeveiliging volgens EN IEC 61851-1:2019  
Ingebouwde aardlekschakelaar voor aardlekbeveiliging (30 mA AC/6 mA DC) volgens EN 61008-1 en IEC 62955  
Beschermingsgraad: IP54 (de backplate is IP22 zonder cover)  
Slagvastheid: IK08  
Brandklasse: UL94  
Isolatieklasse: II  
Overspanningscategorie III

## Voldoet aan de volgende voorschriften

2014/53/EU (RED)  
2011/65/EU (RoHS)  
2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
Zie DoC voor details op [easee.support](http://easee.support)

## Diefstalbeveiliging

Elektronica kan worden gedeactiveerd en gevolgd in geval van diefstal (neem contact op met ondersteuning als uw apparaat is gestolen).

De elektronica kan permanent worden vergrendeld met een hangslot (hangslot is niet inbegrepen).

De laadkabel kan permanent in het laadstation worden vergrendeld.

## Installatie

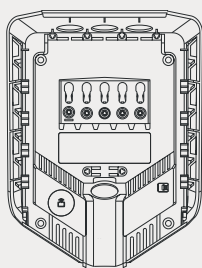
### Stroomnetten en zekeringen

Installatienetwerk: TN, IT of TT (automatisch gedetecteerd)  
Installatieautomaat: Max 40 A overbelastingsbeveiliging. De kortsluitstroom op het laadpunt (IkMax) mag niet hoger zijn dan 10 kA. Indien de installatiemethode dit vereist, kan type-A aardfoutbeveiliging worden gebruikt voor het elektrisch netwerk.

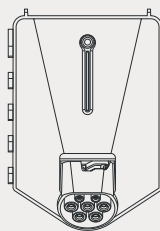
### Geïntegreerd elektrisch netwerk in backplate

Draaddoorsnede: tot 16 mm<sup>2</sup> (enkele kabel) / tot 10 mm<sup>2</sup> (parallele verbinding)  
Kabeldiameter: 8-22 mm  
Klemkoppel: 5 Nm  
Kabel-afstriplengte: 12 mm

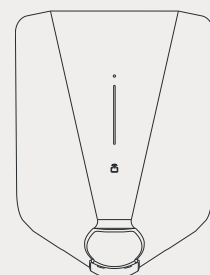
## Het product bevat



Backplate



Chargeberry



Cover

DIT DOCUMENT BEVAT INFORMATIE DIE ZONDER  
VOORAFGAANDE KENNISGEVING KAN WORDEN  
GEWIJZIGD.

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

Geen enkel deel van deze publicatie mag worden  
gereproduceerd of verzonden in welke vorm of op  
welke manier dan ook, elektronisch of mechanisch,  
inclusief maar niet beperkt tot het kopiëren, opnemen,  
ophalen van gegevens of computernetwerken zonder de  
schriftelijke toestemming van Easee AS.

Easee en alle andere Easee-productnamen en slogans  
zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken  
van Easee AS. Easee-producten kunnen worden  
beschermd door een of meer patenten.

Alle andere genoemde producten en diensten zijn  
mogelijk handelsmerken of servicemerken van hun  
respectievelijke eigenaren.

Afbeeldingen van het product en de gebruikersinterface  
zijn illustratief en kunnen afwijken van het  
daadwerkelijke uiterlijk.

Juni 2021 - Versie 1.09  
© 2018 door Easee AS. Alle rechten voorbehouden.



Easee AS  
Grenseveien 19  
4313 Sandnes, Noorwegen  
Org.nr: 920292046

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

[www.easee.com](http://www.easee.com)