



# Easee Home

Easee Home est intelligent et s'adapte à toutes sortes de véhicules électriques, de tensions ainsi qu'au secteur. Le Robot Chargeur détecte automatiquement si la voiture prend en charge le triphasé ou non. Pas besoin de se préoccuper des spécifications techniques, Easee Home s'adapte toujours aux besoins de la voiture et délivre la puissance maximale disponible chez vous.

## Caractéristiques

Easee Home peut recharger à une puissance maximale de 7,4 kW sur un circuit monophasé et de 22 kW sur un circuit triphasé. Il est possible d'installer jusqu'à trois chargeurs sur un même site. Le chargeur est continuellement mis à jour avec les dernières fonctionnalités.

- Balance de charge et de phase locales via Easee Link™
- Équilibrage énergétique avec le bâtiment.<sup>1</sup>
- Prise en charge de la recharge solaire.<sup>2</sup>
- Mises à jour Over-the-air.
- Prêt pour les fournisseurs de services.
- Garantie du fabricant : 5 ans.

## Sécurité

### Protection

Détection intégrée des défauts à la terre.  
Contrôle de la température  
Protection contre les surcharges  
Degré de protection : IP54 (la plaque arrière est IP22 sans le couvercle).  
Résistance aux chocs : IK10.  
Classe d'isolation : I.  
Catégorie de surtension III.  
Protection contre le vol.

### Conforme aux réglementations suivantes

2014/53/EU (RED).  
2011/65/EU (RoHS).  
2014/30/EU (EMC).  
2014/35/EU (LVD).  
Le règlement de 2021 sur les véhicules électriques (points de charge intelligents).  
Pour de plus amples informations, veuillez consulter la déclaration de conformité (DoC) sur [easee.support](https://easee.support)

## Spécifications techniques

### Puissance de recharge

Monophasé : 1,4 kW (6 A) - 7,4 kW (32 A).  
TN Triphasé : 4,1 kW (6 A) - 22 kW (32 A).

### Spécifications électriques

Tension : 3 x 230V/400V AC (±10%)  
Fréquence du réseau : 50 Hz  
Réseau électrique : TN, IT, TT.  
Point de connexion : Prise Type 2.  
Ajustement automatique de la vitesse de charge en fonction du courant disponible.<sup>1</sup>  
Chargement automatique avec la production d'énergie solaire.<sup>2</sup>  
Balance des phases automatique.<sup>1</sup>  
Compteur d'énergie intégré.

### Connectivité

Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n.  
Bluetooth 4.2.  
eSIM intégrée (Cellulaire LTE).  
OCPP 1.6.  
Easee Link<sup>RF</sup> (entre le chargeur et l'Equalizer).  
Lecteur RFID/NFC intégré pour le contrôle d'accès.  
Application Easee pour le pilotage et la surveillance.

### Général

Dimensions (mm): H: 256 x L: 193 x P: 106.  
Fixation murale (mm): c/c H: 160 x L: 125.  
Température de fonctionnement : -30 °C to +40 °C.  
Poids : 1,5kg.

## Easee App

### Un contrôle en local fiable

Bénéficiez d'un contrôle local puissant de votre chargeur en le connectant via Bluetooth et accédez à de nombreuses fonctions utiles.

- Contrôlez la charge.
- Visualisez l'état du chargeur.
- Verrouillez/déverrouillez le câble de charge.
- Autorisez la recharge avec l'application
- Résumé de la session de charge
- Compteur de consommation d'énergie sur la durée de vie du chargeur.
- Aperçu de l'énergie disponible.
- Configuration.

Pour l'Autriche, la Finlande, l'Allemagne, les Pays-Bas : Easee Home est un dispositif de recharge résidentiel conçu et fabriqué exclusivement pour être utilisé dans des résidences de particuliers. Les chargeurs Easee Home ne doivent pas être utilisés à des fins non résidentielles. L'utilisation résidentielle signifie l'utilisation dans ou autour de la résidence d'un particulier. Le Easee Home doit toujours utiliser la connexion privée d'un particulier au réseau électrique. Les chargeurs Easee Home ne peuvent pas être utilisés dans des cas où un remboursement est souhaité sur la base de la consommation électrique. Le chargeur Easee Home ne peut pas être utilisé pour calculer cette consommation.

Pour la Belgique, la Croatie, la République tchèque, le Danemark, l'Estonie, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Irlande, l'Islande, l'Italie, la Lettonie, la Lituanie, le Luxembourg, la Norvège, la Pologne, le Portugal, la Roumanie, la Slovaquie, la Slovénie, l'Espagne, la Suède, le Royaume-Uni :

Easee Home n'est pas conforme à la directive MID. Sur certains marchés, la conformité à la directive MID n'est pas encore obligatoire pour la recharge des véhicules électriques pour lesquels un remboursement est prévu ou la consommation est déclarée comme un coût dans les déclarations fiscales ; veuillez vérifier les règles locales pour plus d'informations.

Les informations contenues dans ce document sont fournies telles quelles, à titre indicatif uniquement, et peuvent être modifiées sans préavis. Easee ASA, y compris ses filiales, décline toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations et illustrations, et n'est pas responsable de vos considérations, évaluations, décisions ou de l'absence de celles-ci, ou de toute autre utilisation des informations contenues dans ce document.

Aucune partie de cette publication ne peut être republiée, reproduite, transmise ou réutilisée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, pour votre propre usage ou celui d'un tiers, sauf accord écrit avec Easee ou ses filiales. Toute utilisation autorisée doit toujours se faire conformément aux bonnes pratiques et garantir qu'aucun préjudice ne sera causé à Easee et que le consommateur ne sera pas induit en erreur.

Easee et les produits, les noms de produits, les marques et les slogans d'Easee, qu'ils soient déposés ou non, sont la propriété intellectuelle d'Easee et ne peuvent être utilisés sans l'autorisation écrite préalable d'Easee. Tous les autres produits et services mentionnés pourraient être des marques commerciales ou des marques de service de leurs propriétaires respectifs.

La dernière version de cette publication peut être téléchargée à l'adresse <http://easee.support>

Janvier 2024 - Version 2.01s  
© 2023 par Easee ASA. Tous droits réservés.



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

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



Partenaire local: simplee AG  
Im Schörl 5  
8600 Dübendorf, Suisse

[simplee-energy.ch](http://simplee-energy.ch)