



Easee

Charge Up

Découvrez notre chargeur de voiture électrique fiable et à l'épreuve du temps pour vos besoins de recharge à domicile. Charge Up prend en charge tous les véhicules électriques, toutes les phases et tous les réseaux et fournit la puissance maximale disponible. Ses fonctions de sécurité intelligentes et avancées garantissent une charge en toute sécurité à tout moment.

Sûr. Fiable. À l'épreuve du temps.

Caractéristiques

Charge Up peut charger jusqu'à 7.4 kW sur un circuit monophasé et jusqu'à 22 kW sur un circuit triphasé. Installation possible de jusqu'à trois chargeurs sur un même site domestique. Le chargeur est continuellement mis à jour avec les dernières fonctionnalités.

- Balance de charge et de phase locales via Easee Link™
- Système de mise en file d'attente automatique.

- Verrouillage permanent du câble de type 2.
- Lecteur RFID intégré (NFC / ISO 14443 et MIFARE Classic®).
- Universel, convient à tous les types de voitures électriques et d'alimentations.
- Contrôle total grâce à l'application Easee ou à des intégrations tierces.
- Garantie du fabricant : 5 ans conformément à la procédure de garantie d'Easee.

Sécurité

Protection des points de connexion

RCD intégré de type A 30 mA AC conforme à la norme EN 60947-2 et dispositif 6 mA de détection de courant résiduel (RDC-DD) conforme à la norme IEC 62955, 9.9.
Contrôle de la température.
Protection contre les surcharges.
Indice de protection : IP54 (la plaque arrière est IP22 sans couvercle).
Résistance aux chocs : IK10.
Catégorie de surtension III.
Protection contre le vol.
Lire la suite sur easee.com/manuals

Conforme aux réglementations suivantes

2014/53/EU (RED).
2011/65/EU (RoHS).
2014/30/EU (EMC).
2014/35/EU (LVD).
Pour de plus amples informations, veuillez consulter la déclaration de conformité (DoC) sur easee.com/doc

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).
IT Triphasé : 2.4 kW (6 A) - 12.7 kW (32 A).

Spécifications électriques

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

Connectivité

Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n.
Bluetooth BLE 4.2.
Intégrée LTE Cat M1.
OCPP 1.6J
Easee Link^{RF} (entre les chargeurs / entre le chargeur et l'Equalizer).
Lecteur RFID/NFC intégré pour le contrôle d'accès.
Application Easee pour le pilotage et la surveillance.

Généralités

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

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

Charge Up est un dispositif de recharge résidentiel conçu et fabriqué exclusivement pour être utilisé dans des résidences de particuliers. Les chargeurs Charge Up 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 Charge Up doit toujours utiliser la connexion privée d'un particulier au réseau électrique. Les chargeurs Charge Up ne peuvent pas être utilisés dans des cas où un remboursement est souhaité sur la base de la consommation électrique. Le chargeur Charge Up ne peut pas être utilisé pour calculer cette consommation.

Charge Up 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, sans l'accord écrit d'Easee ou de 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>

Septembre 2024 - Version 1.00
© 2024 par Easee ASA. Tous droits réservés.



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

Easee est distribué et maintenu par un réseau de partenaires et revendeurs qualifiés. Vous trouverez plus d'informations ainsi que votre partenaire local sur :

www.easee.com