



Easee

Charge Lite

Charge Lite est un chargeur fiable et évolutif qui répond à tous les besoins de recharge à domicile. Le contrôle Bluetooth local garantit une connexion fiable et les fonctions de sécurité intelligentes avancées permettent de charger en toute sécurité - à tout moment. Conçu et fabriqué en Norvège, il facilite la recharge à domicile.

L'avenir est lite.

Particularités

Charge Lite peut recharger à une puissance maximale de 7,4 kW sur un circuit monophasé et de 11 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.¹
- Prise en charge de la recharge solaire.¹
- Mises à jour Over-the-air.
- Prêt pour tous les fournisseurs de services.
- Capot avant noire en standard.
- Garantie du fabricant : 3 ans.

Sécurité

Protection

Disjoncteur Différentiel (RCD) AC et DC intégré.²
Contrôle de la température.
Protection contre les surcharges.
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

Spécifications techniques

Puissance de recharge

Réseau IT triphasé : 3 x 9 A = 6,4 kW
Réseau TN triphasé : 3 x 16 A = 11 kW
Réseau IT/TN monophasé : 1 x 32 A = 7,4 kW

Spécifications électriques

Tension : 3 x 230V/400V AC (±10%).
Fréquence du réseau : 50Hz.
Réseau électrique : TN, IT, TT.
Point de connexion : Prise Type 2.
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.¹
Compteur d'énergie intégré.

Connectivité

Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n.
Bluetooth 4.3.
eSIM intégrée (Cellulaire LTE).
OCPP 1.6.
Easee Link^{RF} (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 : 1,5 kg.

Application Easee

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 et la Suisse : Charge Lite est un dispositif de recharge résidentiel conçu et fabriqué exclusivement pour être utilisé dans des résidences de particuliers. Les chargeurs Charge Lite 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 Lite doit toujours utiliser la connexion privée d'un particulier au réseau électrique. Les chargeurs Charge Lite ne peuvent pas être utilisés dans des cas où un remboursement est souhaité sur la base de la consommation électrique. Le chargeur Charge Lite 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 : Charge Lite 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, n'accepte aucune 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, noms de produits, marques et 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 peuvent 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 2023 - Version 1.02
© 2023 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