



Easee

Charge Pro

L'Easee Charge Pro est un chargeur intelligent pour VE conçu pour alimenter des réseaux de recharge à grande échelle. Doté d'un compteur certifié MID, il permet de fournir des services professionnels comme la facturation publique, le remboursement et la gestion de flotte.

Grâce à la surveillance et à la maintenance à distance via Easee Control, aux mises à jour logicielles continues en direct et à un matériel compatible V2G, le Charge Pro est conçu pour exceller aujourd'hui et rester à la pointe demain.

Caractéristiques

- Une précision MID de classe B, selon la norme EN 50470-3.
- Easee Link™ Balance de charge et de phase locales.
- 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.
- Conforme à la fonctionnalité de la norme ISO 15118-2 et conçu pour prendre en charge la norme ISO 15118-20.
- Compatible avec OCPP 1.6J (Proxy) + OCPP 1.6J Direct.
- Conçu pour prendre en charge la future norme OCPP 2.X.

Sécurité

Protection

Disjoncteur différentiel (RCD) intégré de type A 30 mA CA, conforme à la norme EN 60947-2.
DDR-DD intégré 6mA CC, conforme à la norme IEC 62955, 9.9.
Contrôle de la température.
Protection contre les surcharges.
Degré de protection : IP54 (la plaque arrière est IP22 sans le 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 (EMCD).
2014/35/EU (LVD).
2014/32/EU (MID).
Le règlement de 2021 sur les véhicules électriques (Smart Charge Points).
Pour de plus amples informations, veuillez consulter la déclaration de conformité (DoC) sur 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).
IT Triphasé : 2.4 kW (6 A) - 12.7 kW (32 A).

Spécifications électriques

Tension : 3x 230 V / 400 V CA (+/-10%).
Fréquence du réseau : 50 Hz.
Réseau électrique : TN, IT, TT.
Point de connexion : prise de type-2 (mode 3).
Ajustement automatique de la vitesse de recharge en fonction du courant disponible.
Recharge automatique avec la production d'énergie solaire.¹
Balance des phases automatique
Compteur d'énergie intégré MID de classe B ($\pm 1\%$).
V2G Compatible.

Connectivité

Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n.
Bluetooth BLE 4.2.
Connectivité 4G LTE E-sim (Cat M1) intégrée.²
OCPP 1.6J (Cloud) et OCPP 1.6J Direct.
Easee LinkRF (communication locale entre les chargeurs et vers l'Equalizer).
Lecteur RFID/NFC intégré pour le contrôle d'accès.
Easee App et Easee Control pour le contrôle 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 à +40 °C.
Poids : 1.6 kg.

Easee App

Contrôle fiable et convivial

Bénéficiez d'un contrôle local puissant de votre chargeur en le connectant via Bluetooth ou via le cloud et accédez à de nombreuses fonctionnalités utiles :

- Contrôlez la charge.
- Visualisez l'état du chargeur.

- Verrouillez/déverrouillez le câble de charge.
- Autorisez la charge 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.

Les informations contenues dans ce document sont fournies telles quelles, à titre indicatif uniquement, et peuvent être modifiées sans préavis. Easee IP AS, 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>

Octobre 2025 - Version 1.03
© 2025 par Easee IP AS. Tous droits réservés.



Easee IP AS
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