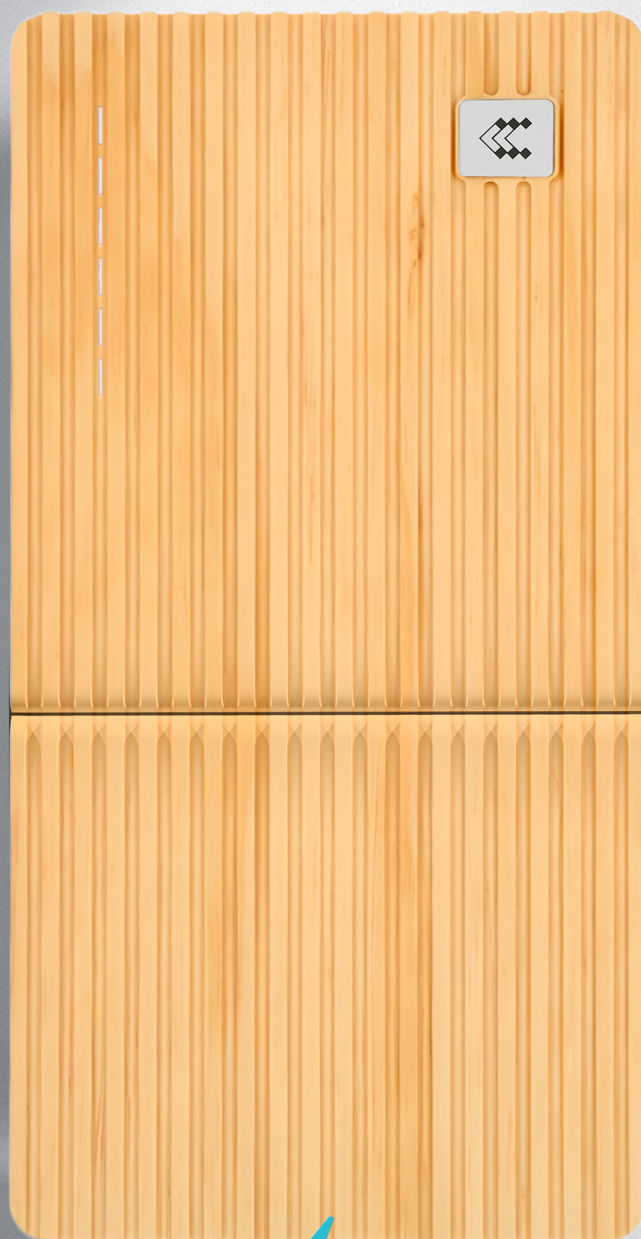


TeltoCharge

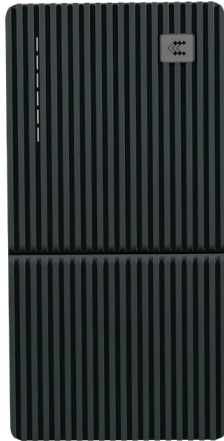


L'AVENIR DE LA RECHARGE SUR VOTRE MUR

Un chargeur de VE facile, intelligent et fiable que vous pouvez personnaliser en fonction de vos besoins. Nous proposons un produit exceptionnel qui allie fonctionnalité, esthétique haut de gamme, construction de haute qualité et fonctions intelligentes de charge des VE pour vous faire gagner du temps et de l'argent.

FICHE TECHNIQUE

A



DIMENSIONS



OPTIONS DE COULEUR



FINITION DE LA PLAQUE FRONTALE



OPTIONS DE SORTIE



TYPES DE CONNECTIVITÉ



AVANTAGES CLÉS



PUISSANCE

Jusqu'à 22 kW de capacité de charge, vous permettant de recharger rapidement votre VE.



CONNEXION

Connectez TeltoCharge à la plateforme OCPP Cloud de tiers via Wi-Fi/LAN/ GSM. Ou gérez-le avec un appareil mobile via Bluetooth.



COMPATIBLE

Il est compatible avec tous les véhicules électriques et hybrides rechargeables (PHEV) d'aujourd'hui et de demain.



SÉCURITÉ

Autorisation rapide et facile de la recharge des VE avec une carte ou une application NFC, afin d'éviter toute utilisation non désirée.



CONFORTABLE

Voyants LED dynamiques indiquant l'état de charge, l'authentification et plus encore.



FIABLE

TeltoCharge est conforme aux normes IP55 et IK10, ce qui signifie qu'il peut résister aux conditions météorologiques extérieures les plus difficiles.

SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES



POINT DE CONNEXION

A Prise de type 2 (IEC 62196-2)



CERTIFICATIONS

Conforme aux normes CE et UKCA
Codes et normes :
EMC: 2014/53/EU, IEC 61851-21;
Sécurité: IEC/EN 61851-1;
Environnement: 2011/65/EU, REACH, RoHS



GARANTIE

36 mois



CONNECTIVITÉ DES APPLICATIONS

Bluetooth low energy Oui

CONNECTIVITÉ DE CHARGE

WiFi 2.4 GHz b/g/n connexions Oui

Gestion locale via APP Oui

NFC reader Oui

OCPP 1.6 Oui

Ethernet (RJ45) Oui

4G/LTE (CAT1), 3G, 2G (en option) Oui



PROTECTION

Surveillance de la tension et du courant de sortie Oui

Surveillance de la température Oui

Surveillance de la tension d'entrée Oui

Surveillance du courant résiduel (30mA AC / 6 mA DC) Oui*
Standard: IEC62752:2016

Détection des défauts à la terre Oui

Degré de protection IP55

Résistant aux cho IK10

Classe incendie UL94



ÉQUILIBRAGE DE LA CHARGE

Équilibrage statistique de la charge Oui

Équilibrage dynamique de la charge Oui

Équilibrage des phases Oui

Prise en charge de l'énergie solaire Oui



SPÉCIFICATION DE CHARGE

Max 22kW
Jusqu'à 7,36 kW à 32 A 1 phase
Jusqu'à 22kW à 32A triphasé
Configurations dynamiques



TYPE DE RÉSEAU

T/N



TENSION

Monophasé: 230 V (±10%)
Triphasé: 400 V (±10%)



FRÉQUENCE PRINCIPALE

50/60 Hz



CAPTEURS DE TEMPÉRATURE

Dans tous les composants principaux



SPÉCIFICATIONS DE FONCTIONNEMENT

Humidité jusqu'à 95% RH sans condensation;
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE 30°C - +50°C
Température de stockage 30°C - +60°C



COMPTEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ

Suivi des données statistiques Oui







VOYANTS LUMINEUX

LED indiquant l'état du chargeur
Dans tous les composants principaux



CODES PRODUITS TELTOCHARGE

GROUPE DE PRODUITS	CODE PRODUIT	COULEUR DU PANNEAU FRONTAL	CAPACITÉ DE CHARGE	SORTIE	MODEM
EVC100	EVC1000P4011	Gris ardoise	7.4kW	 prise type 2	-
EVC120	EVC1200P4011	Gris ardoise	22kW	 prise type 2	-
	EVC1201P4011	Gris ardoise	22kW	 prise type 2	-
EVC110	EVC1100P4011	Gris ardoise	11kW	 prise type 2	-

TELTONIKA ENERGY APP

Gérez tous les paramètres de votre appareil à partir de votre téléphone portable ou de votre tablette grâce à l'application Teltonika Energy.

- > Associez votre chargeur de VE à votre téléphone via l'application smart Teltonika Energy grâce à une connexion Bluetooth Low Energy.
- > Configurez votre appareil et accédez à votre consommation.
- > Surveillez l'état de votre chargeur.
- > Programmez la charge lorsque l'énergie est la moins chère.
- > Consultez vos statistiques en temps réel.
- > Réglez le courant de charge en fonction de vos besoins.
- > Verrouillez votre chargeur pour le protéger des utilisateurs indésirables et plus encore.



Compatible avec votre appareil



TeltoCharge

