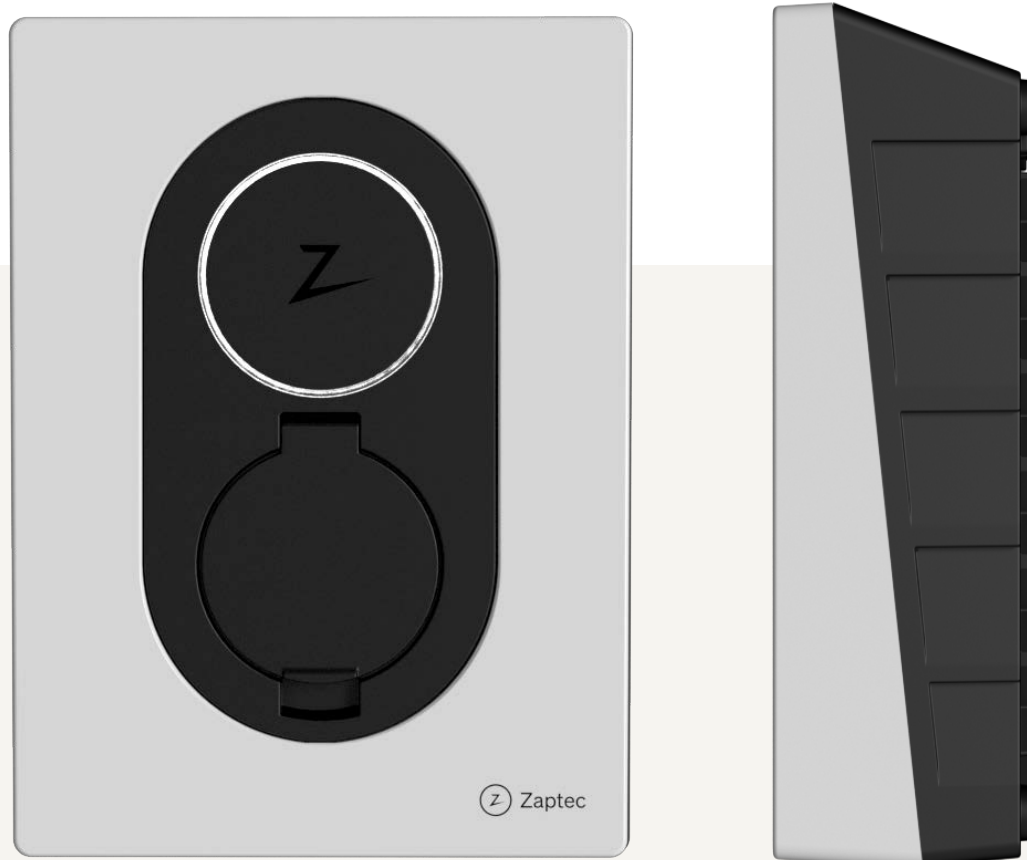


Zaptec Go

compatible avec tous les modèles de voiture



Peu importe votre véhicule ou lieu de destination, Zaptec Go reste le moyen le plus sûr d'arriver à bon port sans aucun souci. En nous appuyant sur une technologie verte de pointe « made in Norvège », nous avons conçu la plus petite borne de recharge de 22 kW (soit la puissance maximale) du monde. Malgré son aspect sobre et discret, elle embarque des fonctionnalités intelligentes.

Recharge à domicile

Vous souhaitez très certainement pouvoir recharger votre voiture électrique depuis chez vous. Zaptec Go est une borne de recharge sophistiquée conçue pour les garages privés et les places de stationnement. Avec elle, vous pouvez recharger votre voiture à tout moment.

Découvrez comment Zaptec Go s'adapte à votre voiture et votre installation à domicile : plus aucune destination ne vous paraîtra trop lointaine.

Découvrez Zaptec Go

Compatible avec votre voiture électrique

Compatible avec toutes les voitures électriques et installations à domicile. Zaptec Go adapte sa charge maximale à la capacité de votre véhicule.

10X plus rapide

Avec Zaptec Go, la recharge s'effectue 10 fois plus vite qu'avec une prise standard. Avec une voiture de 22 kW et seulement 1 heure de recharge, vous pouvez compter rouler sur 100 km en un rien de temps.

3X bornes de recharge

Extension possible, si besoin. Installez jusqu'à trois Zaptec Go dans une même maison.

Plus petite et plus légère

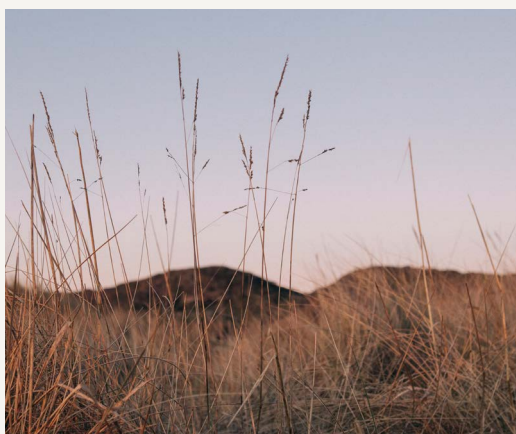
80 % plus petite et légère que les bornes de recharge du même type vendues dans le commerce.

Baisse de la facture d'électricité

Réduisez votre facture d'électricité en consommant l'électricité uniquement en période creuse grâce au mode Eco (abonnement Zaptec Go+).

Garantie 5 ans

Zaptec Go est conçue pour durer. Cette borne de recharge est conçue, développée et fabriquée en Norvège, pour des conditions climatiques les plus extrêmes.



Arrivez à bon port à chacun de vos déplacements



La sécurité avant tout

Chez Zaptec, nous attachons autant d'importance à votre sécurité qu'à la puissance électrique. Sur le marché de la recharge de véhicules électriques, Zaptec Go est à la pointe de la sécurité et se conforme aux normes les plus strictes en la matière.



La plus petite borne de recharge intelligente du monde, installable n'importe où

De la taille d'une tablette numérique, Zaptec Go ne transformera pas votre maison en borne de recharge et n'occupera pas tout un pan du mur de votre garage.

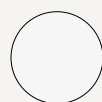
Chaque composant de Zaptec Go a été soigneusement étudié. Cette borne de recharge a été pensée

pour une utilisation intuitive (nombre limité de pièces, prise éclairée et positionnement pratique de la carte de recharge (puce RFID)). Nous avons allié l'esthétique du design scandinave traditionnel et la technologie verte norvégienne de pointe. Imaginée, conçue et produite sur la côte ouest norvégienne.

Une taille, six coloris



Asphalt Black



Cloud White



Rock Grey



Midnight Blue



Moss Green

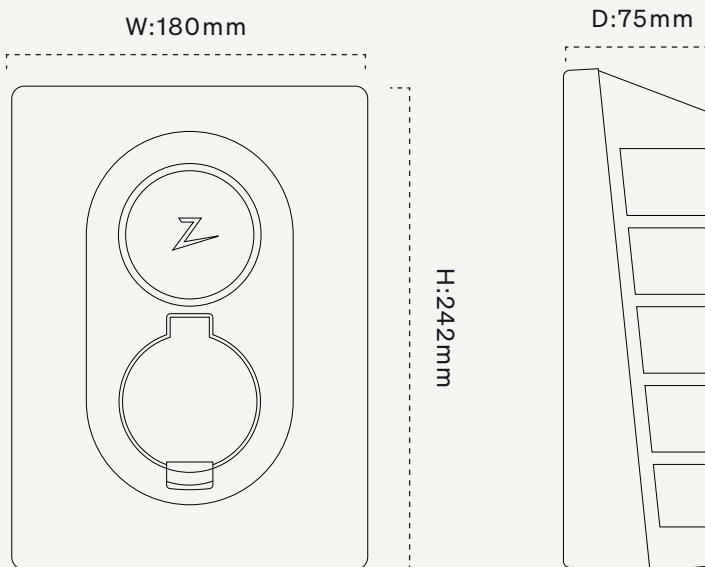


Wood Brown

Une technologie pérenne constamment mise à jour

Dotée d'une technologie de pointe et constamment connectée via le WiFi ou le 4G LTE-M, la borne de recharge Zaptec Go se met automatiquement à jour en téléchargeant et installant les toutes dernières fonctionnalités. Il ne vous reste plus qu'à recharger votre voiture actuelle, et toutes celles qui suivront.

Rentrons dans le détail



Informations techniques

Zaptec Go est une borne de recharge murale à courant alternatif conforme à la norme CEI 61851-1, EVSE Mode 3.

Dimensions (mm)

h : 242 x l : 180 x P : 75

Poids

1,3 kg

Circuit d'installation

Max. Fusible 40 A sur le circuit d'installation pour bornes de recharge.

Réseau d'installation, tensions

TN, IT et TT
230 Vca ± 10 %
400 Vca ± 10 %

Sortie de charge et courant max

22 kW à 32 A / triphasé (réseaux TN)
12,7 kW à 32 A / triphasé (réseaux IT)
7,4 kW à 32 A / monophasé IT/TN

Prise de recharge

CEI 62196-2 Type 2 Femelle
Verrouillage électronique, possibilité de verrouillage permanent par l'utilisateur

Protection contre les défauts à la terre

DD-CDC 6 mA conforme à la norme CEI 62955.
Réinitialisation électronique et automatique par reconnexion du câble de type 2

Compteur d'énergie

Compteur d'énergie triphasé intégré
Précision ~1 % des relevés

Interface de communication et connexion cloud/réseau

LTE-M 4G (abonnement requis)
Wi-Fi 2,4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n

(canaux 1-11)

Interface homme-machine, Identification et configuration Bluetooth Low Energy (BLE 4.1)
Lecteur RFID/NFC – Mifare Classic, Type A – disponible au 2^{ème} ou 3^{ème} trimestre 2021
Cercle LED RGBW d'état de l'appareil
Consommation d'énergie de 1,2 W en veille

Normes et homologations

Conformité CE selon CEI 61851-1:2017 et CEI 62955, et selon la directive RED (directive européenne 2014/53/UE) relative à la mise sur le marché des équipements radioélectriques et la directive ROHS (directive européenne 2011/65/UE) relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses.

Plage de températures

-30 °C à +40 °C

Degré de protection

IP54, utilisation intérieure et extérieure
IK8, protection contre les chocs
UL94 5VB, indice d'inflammabilité
Résistance aux UV

Protection électrique

Classe de protection II (impulsions 4 kVca et 6 kV, isolement)
Catégorie de surtension III (4 kV)

Interfaces logicielles disponibles

Zaptec App
Service d'abonnement Zaptec Go+
L'essentiel de OCPP-J 1.6 Core
Pour plus d'informations, voir le document d'intégration https://zaptec.com/downloads/ZapChargerPro_Integration.pdf (en anglais seulement)