

ChargePoint Express 280

Une solution de recharge rapide CC flexible, fiable et facile à utiliser



La borne ChargePoint® Express 280 offre une puissance sans compromis, une performance fiable et une expérience de recharge électrique haut de gamme pour n'importe quelle entreprise ou flotte.

Une conception réfléchie et une performance fiable

Avec son format compact et ses capacités de distribution d'énergie redondantes, la borne Express 280 est conçue pour s'adapter à n'importe quel environnement et offrir une fiabilité exceptionnelle.

Créez votre propre expérience de recharge de qualité supérieure

Notre expérience utilisateur intuitive, nos API ouvertes et nos intégrations de fidélisation des consommateurs facilitent la personnalisation de vos bornes pour améliorer les caractéristiques de la marque, de sorte que les clients reviennent recharger leur véhicule.

Démarrez et gérez facilement votre solution de recharge pour véhicule électrique

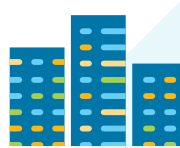
Nous fournissons les outils d'assistance, de surveillance et d'analyse ainsi que les fonctions de gestion de l'énergie dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs d'affaires.



Concessionnaires automobiles



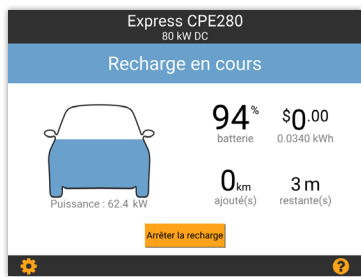
Parc de véhicules



Établissements commerciaux

La gestion de câble intégrée et ergonomique aide les conducteurs à atteindre tous les véhicules électriques tout en assurant leur sécurité.

Un écran avancé offre des analyses de session en temps réel, ainsi qu'une gamme d'options de paiement flexibles pour les utilisateurs et peut diffuser du contenu multimédia personnalisé.



Les options de câble et de connecteur flexibles permettent de recharger n'importe quel véhicule électrique sur la route aujourd'hui et demain.



ChargePoint® Protect détecte les coupures de câble en temps réel et déclenche des alarmes sonores et visuelles aux bornes voisines.

Minimisez les temps d'arrêt et les coûts de réparation grâce à des options de câbles exclusifs résistants aux coupures, une première dans l'industrie.



Des encarts simples et personnalisables vous aident à mettre en valeur votre marque.

La ventilation prend une puissance élevée en charge pour une performance optimale.

Un encombrement réduit augmente la flexibilité ainsi que les coûts d'installation et permet le déploiement de plus de stations par stationnement.

Spécifications techniques

| Fonction | Description |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Températures de fonctionnement | -40 °C à +50 °C (-40 °F à +122 °F) |
| Puissance de sortie et courant | CCS1 et NACS 250A/CHD 140 A 80 kW; 160 kW jumelées; tension de sortie 100 à 1 000 V |
| Options de paiement | Le paiement par passage de la carte devant le lecteur et par l'intermédiaire d'autres applications est offert de série. |
| Longueur de câble standard | 5,5 m (18 pi) et 7,5 m (24 pi) également disponibles |
| Encombrement de la borne | 2 413 mm (H) x 712 mm (L) x 438 mm (P) (7 pi 11 po x 2 pi 4 po x 11 po 4 po) |
| Véhicules et normes | Tous les types de véhicules et protocoles de communication conformes aux normes de l'industrie sont pris en charge (OCPP 2.0/Plug & Charge). |

Allons-y!

Prêt à déployer des services de recharge intelligents pour votre organisation? Nos experts en recharge de véhicules électriques vous aideront à établir vos objectifs de recharge et à évaluer votre site et vous donneront des conseils sur la meilleure approche à adopter.

Communiquer avec un expert

ChargePoint, Inc. (« ChargePoint ») se réserve le droit de modifier l'offre et les caractéristiques de ses produits à tout moment et sans préavis. ChargePoint n'est pas responsable et décline expressément toute responsabilité relative aux erreurs typographiques ou graphiques, aux inexactitudes ou aux manquements qui pourraient apparaître dans ce document. Ce document n'élargit pas et ne modifie en rien les conditions générales d'achat de ChargePoint, y compris, mais sans s'y limiter, la garantie qui y est énoncée.