

ChargePoint 6000 Series

Recharge CA fiable et performante pour tout VÉ aujourd’hui et demain



Rechargez n'importe quel véhicule électrique, y compris Tesla

Simplifiez l'aménagement du site et faites des économies avec les connecteurs NACS (Tesla) et J1772 dans chaque port. Permettez aux utilisateurs d'utiliser n'importe quelle borne, peu importe leur type de connecteur avec ChargePoint® Omni Port.

Réduisez le temps de recharge et gardez le contrôle

Chargez plus rapidement et préparez votre site pour les véhicules de demain avec une puissance allant jusqu'à 19,2 kW (80A) par port. Évitez les mises à niveau électriques et la maîtrise des coûts grâce aux fonctionnalités de gestion de l'énergie avancées.

Réduisez les coûts de réparation et d'entretien

Diagnostiquez les pannes à distance et économisez de l'argent sur les pièces et la main-d'œuvre, grâce aux composants pouvant être entretenus et individuellement échangés sur place. Les options de câble résistant aux coupures empêchent le vol, tandis que ChargePoint® Protect détecte les coupures de câble en temps réel et déclenche des alarmes sonores et visuelles dans les bornes voisines.



La borne ChargePoint® CP6000 apairée à la plateforme ChargePoint permet une gestion complète du conducteur et du chargeur et offre des informations détaillées sur toutes les stations et tous les sites. Configurez les bornes en fonction de vos besoins, gérez l'expérience du conducteur, accédez à des signalements exploitables et bien plus encore.

Spécifications

Caractéristique	Description
Connectivité	4G LTE avec GSM comme sauvegarde, Wi-Fi LAN
Interface	Écran interactif de 8 po (pouce) avec couleur intégrale, protection UV, commandes tactiles de geste et prise en charge en plusieurs langues
Authentification	RFID, tapez pour recharger (NFC), télécommande via l'application mobile ou dans le véhicule
Paiement	Lecteur de carte de crédit/débit EMV sans contact-Les modèles à puce ont également un lecteur de puce EMV
Connecteur	Connecteur - 1772, en option avec le Omni Port (J1772 et NACS)
Norme ISO 15118	Pris en charge
Protocole de communication réseau	OCPP 2.0.1
Certifications	CTEP/NTEP, homologué UL, certifié Energy STAR
Indicateurs d'état	LED d'état multicolore

Options de configuration

Caractéristique	Description
Puissance	50A (jusqu'à 12 kW), 80A (jusqu'à 19,2 kW)
Nombre de ports	Simple, double
Options de montage	Socle, mur
Longueur du câble	18', 23'
FHWA	Acheter des options compatibles américaines disponibles

Montage sur socle



CP6611B-50A-L5.5
CP6611B-80A-L5.5
CP6011B-80A-L5.5
 Port unique, câble de 5.5 m



CP6621B-50A-L5.5
CP6621B-80A-L5.5
CP6021B-80A-L5.5
 Deux ports, câble de 5.5 m

Montage mural



CP6613B-50A-L5.5
CP6613B-80A-L5.5
CP6013B-80A-L5.5
 Port unique, câble de 5.5 m



CP6623B-50A-L5.5
CP6623B-80A-L5.5
CP6023B-80A-L5.5
 Deux ports, câble de 5.5 m

Allons-y !

Nous sommes toujours là pour vous aider à identifier vos objectifs en matière de recharge, vous conseiller sur la meilleure approche et vous aider à évaluer votre site.

[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 décline expressément toute responsabilité relative aux erreurs typographiques ou graphiques, aux inexactitudes ou aux manquements qui pourraient paraître dans le présent 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.

Copyright © 2025 ChargePoint, Inc. - Tous droits réservés. CHARGEPOINT est une marque commerciale ou de service enregistrée aux États-Unis et une marque de logo enregistrée dans l'UE de ChargePoint Inc. Tous les autres produits ou services mentionnés sont des marques commerciales, des marques de service, des marques commerciales déposées ou des marques de service enregistrées de leurs propriétaires respectifs. Septembre 2025. PN CP6000-FL-FRCAN-09102025.

