

First Data™

VeriFone VX 680 3G sans fil à longue portée



Guide d'installation rapide

Mise en service

Information sur la pile

La première étape consiste à charger la pile. Il est recommandé de charger la pile pendant 6 heures lors de la première charge afin d'optimiser le rendement de la pile et sa durée de vie. Les prochains temps de recharge devraient être d'une moyenne de 2,5 heures. Vous pouvez utiliser le VX 680 pendant le chargement de la pile, par contre il ne pourra pas être transporté à cause de la connexion électrique par fil.

La pile est située à l'arrière du VX 680 et s'installe en alignant les coches en plastique puis en poussant la pile vers le bas jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre.

Pour retirer la pile, il suffit de pousser la languette vers l'intérieur tout en levant la pile.



Languette de la pile

Startup

Chargement de la pile

Pour recharger la pile, branchez le bloc d'alimentation sur le côté du VX 680 tel qu'indiqué ci-dessous.



Mise en Service

Chargement du papier


Pour installer le rouleau de papier, il n'y a qu'à le déposer. Soulevez le couvercle, retirez le rouleau vide et déposez le nouveau rouleau de papier tel qu'indiqué ci-dessous.




Mise en Service

Turning Your Terminal On/Off

Mise en marche

Appuyer et maintenir le bouton vert  enfoncé pendant 7 secondes

Arrêt

Appuyer et maintenir le bouton rouge  enfoncé pendant 7

Économie d'énergie

Après 2 minutes d'inactivité, le terminal se mettra en mode veille: le logo First Data s'affichera à l'écran.

Appuyer sur le bouton vert  pour recommencer.

Après 3 heures d'inactivité, le terminal s'éteindra de lui-même afin d'économiser la pile. Mettre le terminal en marche pour recommencer.

Information de la carte SIM

Veuillez prendre note que le VX 680 à longue portée est livré pré-configuré et avec la carte SIM de l'opérateur 3G déjà installée.

Carte de couverture

Chaque opérateur offre des cartes de leur couverture sur leur site web qui peuvent aider à déterminer ce qui fonctionnera dans votre région.

Rogers (GSM/EDGE)

rogers.com/business/on/en/smallbusiness/rogers/coverage/

Telus (3G)

telus.com/en/on/mobility/network/coverage-map.jsp

Paramètres 3G

Déterminer la force du signal 3G

La force du signal 3G est déterminée par la couverture spécifique à chaque opérateur 3G pour chaque endroit. Malheureusement, tous les opérateurs ont des zones où le signal est faible, une situation causée par :

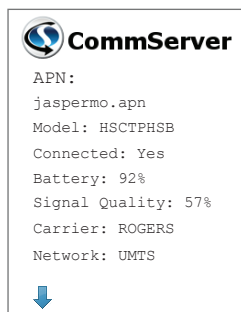
- L'emplacement lointain des tours cellulaire 3G
- Les obstacles géographiques (collines et vallées)
- Les obstacles de l'environnement tels que les murs de béton, les immeubles, les sous-sols, les ascenseurs et autres dispositifs qui utilisent la même fréquence.

Vous pouvez voir la force du signal 3G de deux façons :



- A** Sur le menu principal du CommServer.

Dans cet exemple, les 3 barres bleues indiquent un signal d'une force de 50 à 75% et les anneaux bleus autour du haut de la tour indiquent que le dispositif communique



- B** En accédant à la page d'information en appuyant sur le bouton ⓘ situé en bas à gauche du menu principal du CommServer. Vous pouvez parcourir les informations du CommServer en appuyant sur la touche ⚙. La qualité du signal se retrouve sur la deuxième page.



© 2014 First Data Canada, ltée. Tous droits réservés. First Data Canada Ltd est une OVI/FSMenregistrée de Wells Fargo Financial Corporation Canada, Toronto, ON, Canada. Toutes marques déposées, marques de service et marques de commerce utilisées dans ce document sont la propriété de leurs titulaires respectifs. Tous droits réservés

www.firstdatacanada.ca

VX680-3G-QSG-2014-10-01 (Français)