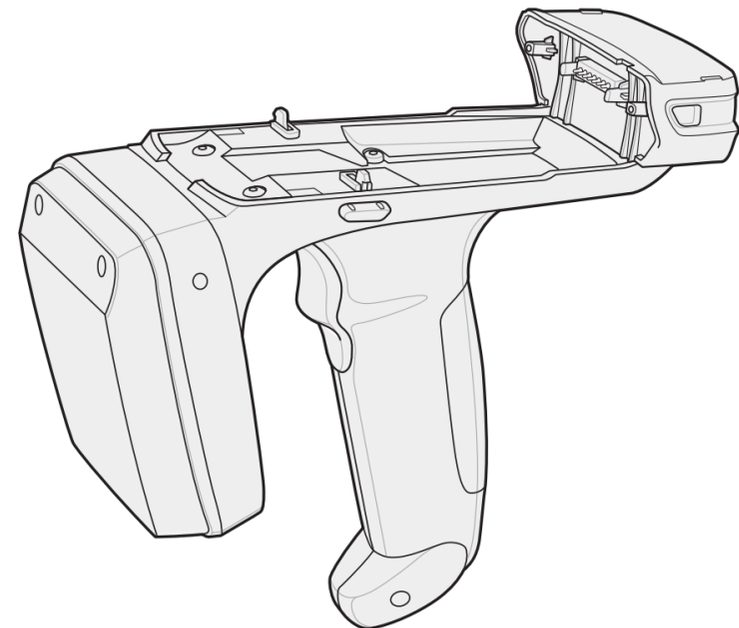
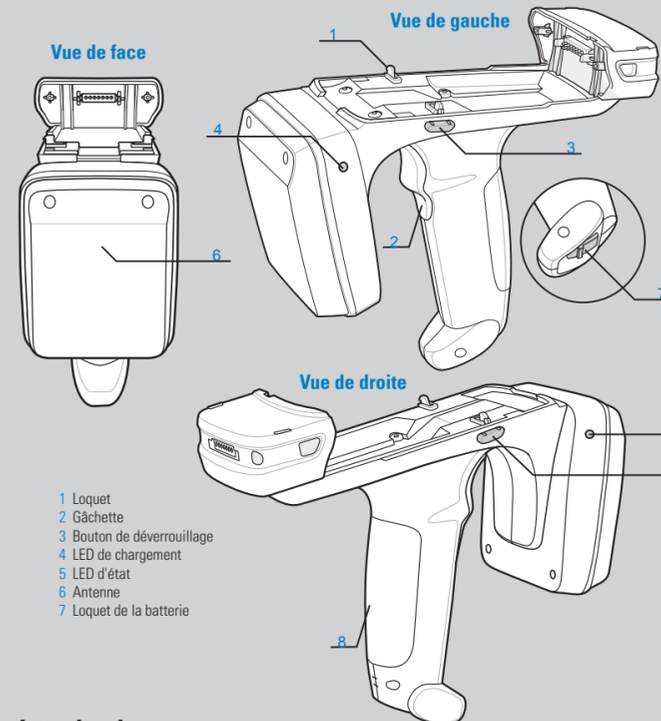


RFD5500

Guide de démarrage rapide



FONCTIONNALITÉS



- 1 Loquet
- 2 Gâchette
- 3 Bouton de déverrouillage
- 4 LED de chargement
- 5 LED d'état
- 6 Antenne
- 7 Loquet de la batterie

Introduction

Le chariot RFID RFD5500 ajoute au MCXX une poignée pistolet avec une gâchette de lecture. Utilisé pour toutes les opérations RFID, le RFD5500 offre un confort accru lors de l'utilisation du terminal dans les applications de lecture intensive pendant une période prolongée.

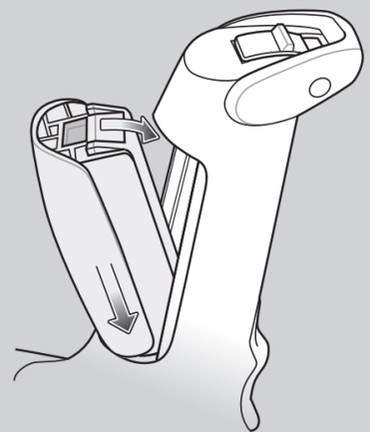
Installation du logiciel du chariot RFID sur le terminal mobile

Pour utiliser le chariot RFID RFD5500 avec le MCXX, il est nécessaire d'installer le logiciel correspondant. Téléchargez le fichier du logiciel du chariot RFID à partir du site Web du centre d'assistance de Zebra Support : www.zebra.com/support. Suivez les instructions fournies avec le logiciel et installez le fichier sur l'appareil à l'aide d'ActiveSync. Reportez-vous au Guide de l'utilisateur du terminal mobile pour obtenir des instructions sur l'installation du logiciel.

ÉTAPES À SUIVRE AVANT L'UTILISATION - INSTALLATION DE LA BATTERIE

Insertion de la batterie

1. Insérez la batterie par le haut, dans le compartiment de batterie.
2. Appuyez sur la batterie jusqu'à ce que le loquet se mette en place.



Retrait de la batterie

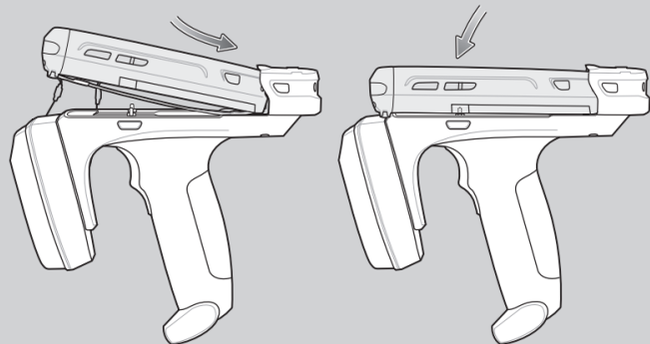
1. Ouvrez le loquet de la batterie situé sur la face inférieure de la poignée du chariot RFID.
2. Retirez la batterie.



INSTALLATION DE L'APPAREIL

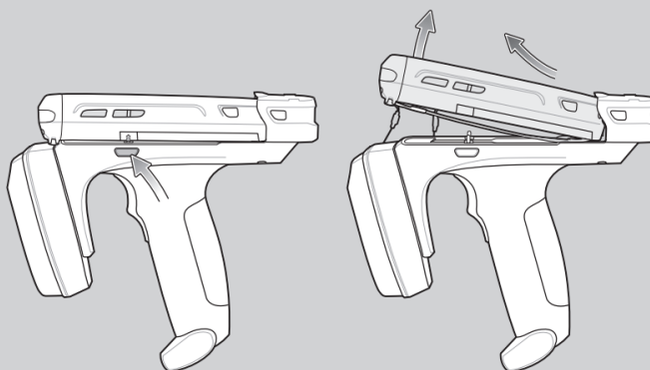
Insertion du terminal mobile dans le chariot RFID

Faites glisser le MCXX dans le chariot RFID jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Les loquets maintiennent le MCXX dans le chariot RFID.



Retrait du terminal mobile du chariot RFID

Pour retirer le MCXX, appuyez sur les boutons de déverrouillage et soulevez le MCXX vers l'avant et le haut.



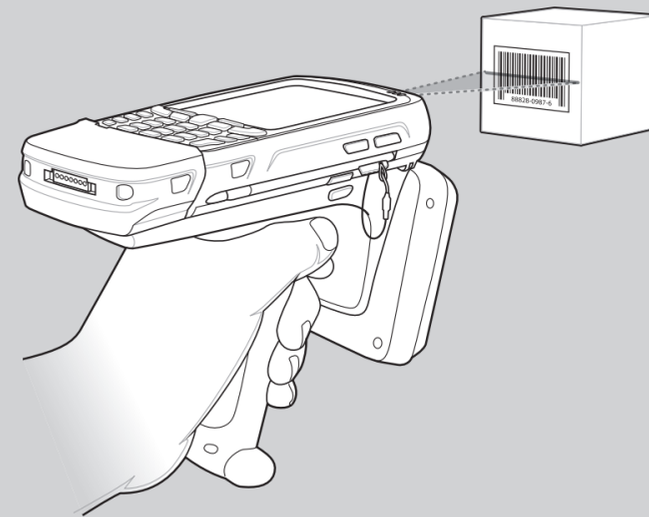
LOGICIEL ET LECTURE

Lecture

Pour lire des codes-barres :

1. Lancez l'application de lecture du MCXX.
2. Orientez le MCXX vers le code-barres.
3. Appuyez sur la gâchette de la poignée. La LED de Lecture/Décodage s'allume et un bip sonore retentit pour indiquer le bon déroulement du décodage.

Pour des informations détaillées sur les fonctions de lecture du terminal mobile, consultez le guide de l'utilisateur du MCXX.



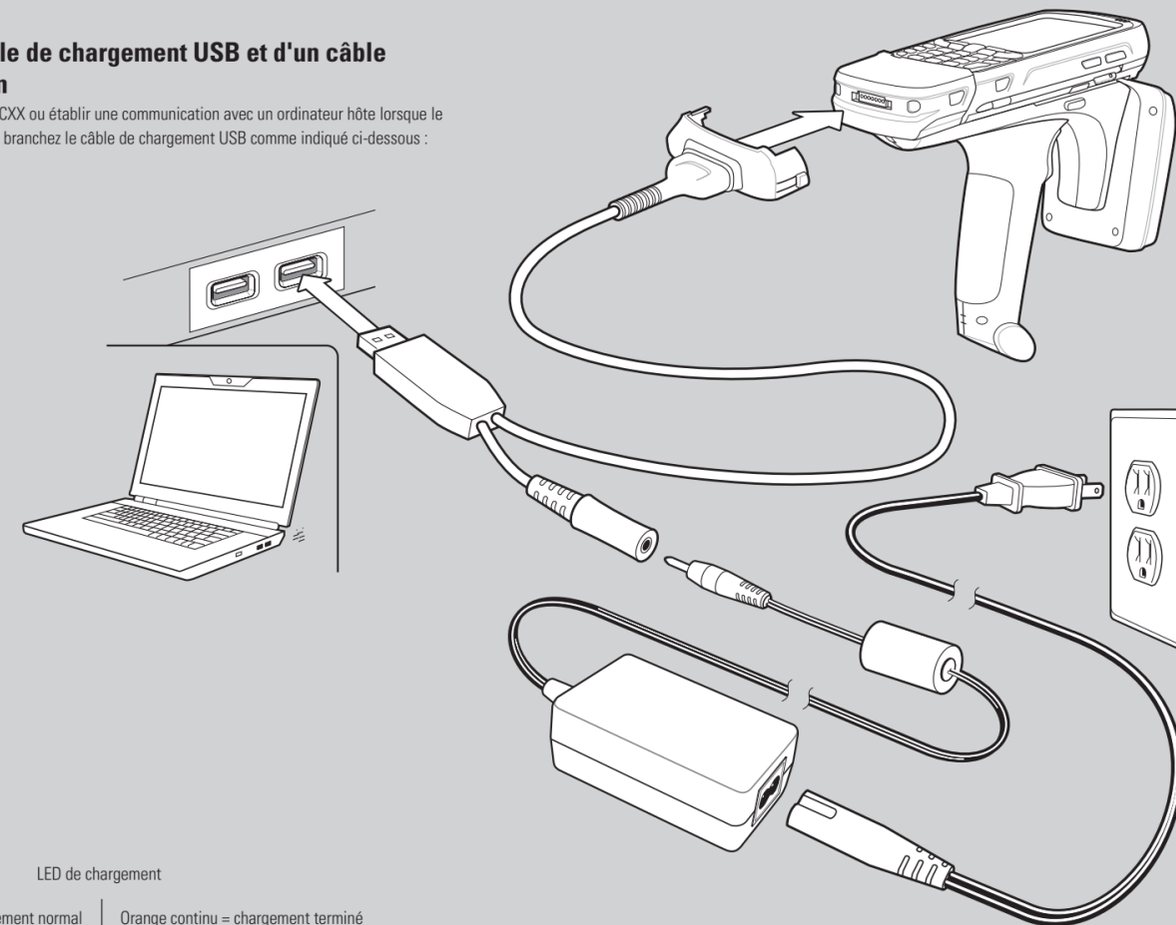
CHARGEMENT ET COMMUNICATION

Chargement et communication

Le chariot RFID peut être utilisé pour charger le MCXX et communiquer avec un ordinateur hôte à l'aide du câble de chargement USB ou d'un socle, ou encore pour se connecter à un périphérique.

Utilisation du câble de chargement USB et d'un câble de communication

Pour charger la batterie du MCXX ou établir une communication avec un ordinateur hôte lorsque le MCXX est sur le chariot RFID, branchez le câble de chargement USB comme indiqué ci-dessous :



LED de chargement

Clignotement lent = chargement normal | Orange continu = chargement terminé

Plus d'informations sur RFD5500

Pour obtenir la dernière version de ce guide et des informations sur les produits associés, consultez le site Web de Zebra, à l'adresse : <http://www.zebra.com/support>.

Service

Avant d'utiliser l'unité, vous devez la configurer de manière à ce qu'elle fonctionne avec votre appareil mobile et exécute vos applications.

Si vous avez des difficultés à faire fonctionner cet équipement, contactez votre responsable d'assistance technique. Si l'équipement est défectueux, l'équipe de support contactera l'assistance Zebra, via le site Web : <http://www.zebra.com/support>.

Garantie

Pour consulter la déclaration complète de garantie du matériel Zebra, rendez-vous à l'adresse suivante : <http://www.zebra.com/warranty>.



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.

Zebra et le logo Zebra sont des marques déposées de ZIH Corp. Le logo Symbol est une marque déposée de Symbol Technologies, Inc., une société Zebra Technologies.
© 2015 Symbol Technologies, Inc.

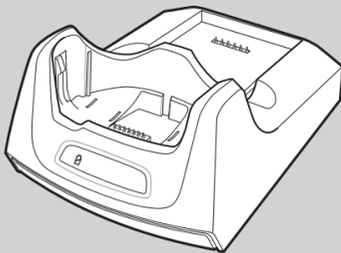


72E-164131-02FR Rév. A - Mars 2015

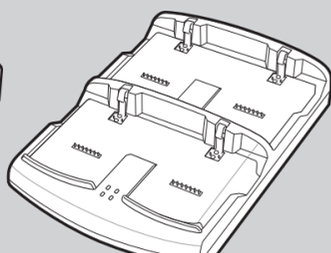


ACCESSOIRES

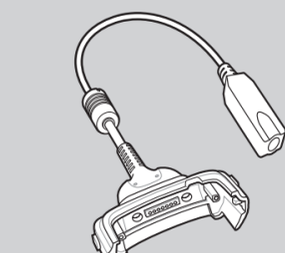
Socle USB à une position



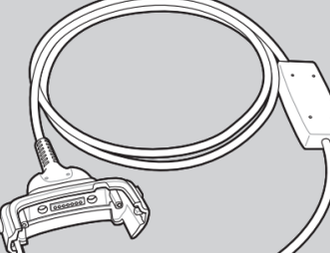
Chargeur de batterie MCXX à quatre positions



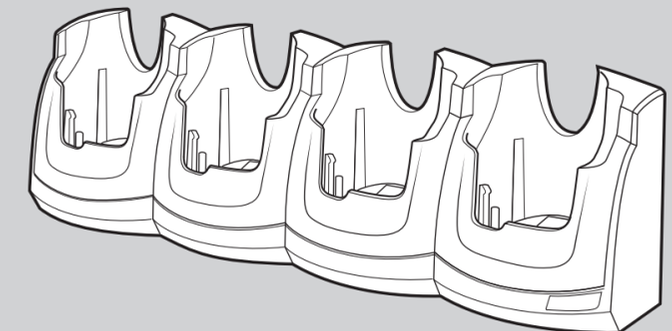
Câble de chargement uniquement



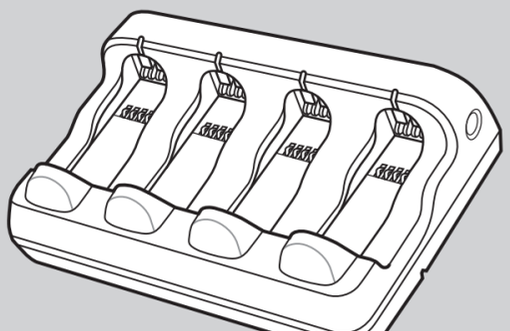
Câble de chargement USB



Socle de recharge à quatre positions



Chargeur de batterie RFID à quatre positions

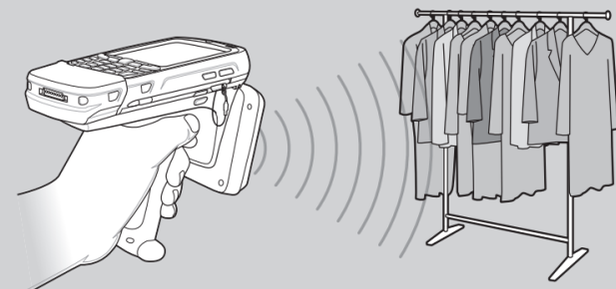


Remarque : il est possible de charger le chariot RFID sans appareil mobile connecté.

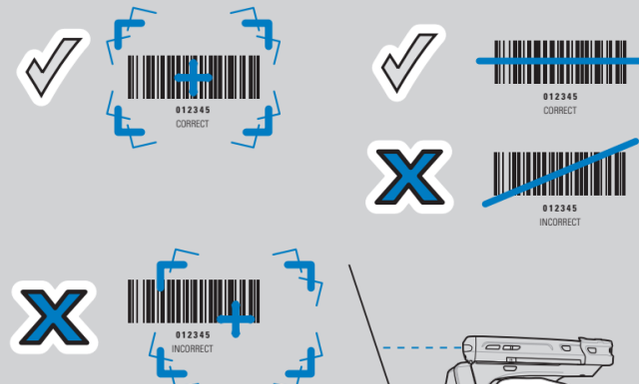
<http://www.zebra.com/RFD5500>

DÉCODAGE OPTIMAL DE TAGS RFID

Fonctionnement de la RFID



Positions de lecture optimales



ALTERNER MAIN GAUCHE ET MAIN DROITE
IL EST CONSEILLÉ DE FAIRE DES PAUSES ET DE PROCÉDER À LA ROTATION DES TÂCHES

POSITION OPTIMALE DU CORPS POUR LA RFID

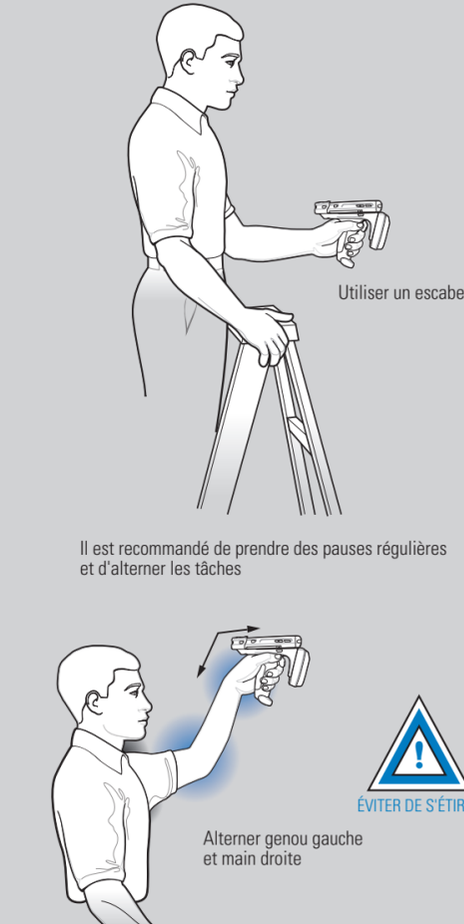
Position optimale du corps en position debout



Position optimale du corps pour la lecture au sol



Position optimale du corps pour la lecture d'objets en hauteur



ÉVITER LES TORSIONS DE POIGNET

