

Lecteur de codes à barres

Manuel de l'utilisateur

Portée du présent mode d'emploi

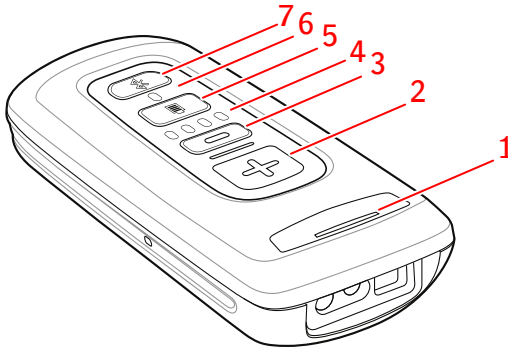
Le présent mode d'emploi contient des informations sur les lecteurs de code à barres sur les systèmes DR.

Les lecteurs de code à barres servent à faciliter l'identification des patients sur MUSICA Acquisition Workstation. Les lecteurs de code à barres sont disponibles en option.

Lecteur de codes à barres CS4070

La configuration du lecteur de codes à barres comprend les composants suivants :

- Lecteur de code à barres alimenté par batterie
- Un support de recharge relié à une prise de courant pour ranger le lecteur de code à barres et charger la batterie



1. Statut LED

La LED clignote en orange pendant la charge.

Le voyant LED est vert fixe lorsqu'il est complètement chargé.

2. Bouton Scan.

Pour numériser un code à barres, appuyez sur le bouton de numérisation tout en pointant l'appareil vers un code à barres.

3. Bouton Delete (Supprimer).

Non utilisé.

4. Indicateurs de niveau de la batterie.

Le niveau de la batterie est indiqué pendant la charge.

5. Bouton de niveau de la batterie.

6. LED Bluetooth.

La LED Bluetooth clignote toutes les 4 secondes lorsque le lecteur de code à barres est prêt à fonctionner.

La LED Bluetooth clignote rapidement pendant quelques secondes lorsqu'elle a perdu la connexion au point d'accès USB.

7. Bouton Bluetooth.

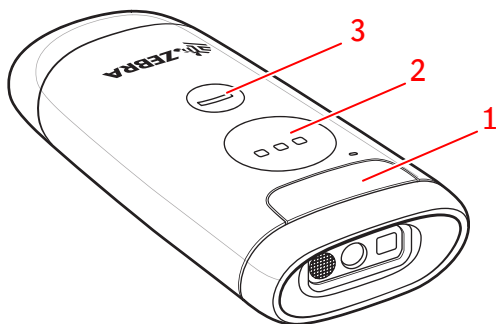
Figure 1 : Commandes de fonctionnement du lecteur de codes à barres

Pour plus de détails sur l'utilisation et la configuration du lecteur de code à barres, reportez-vous à la documentation fournie par le fabricant.

Lecteur de codes à barres CS6080

La configuration du lecteur de codes à barres comprend les composants suivants :

- Lecteur de code à barres alimenté par batterie
- Un support de recharge relié à une prise de courant pour ranger le lecteur de code à barres et charger la batterie



1. Statut LED

La LED clignote en orange pendant la charge.

Le voyant LED est vert fixe lorsqu'il est complètement chargé.

2. Bouton Scan.

Pour numériser un code à barres, appuyez sur le bouton de numérisation tout en pointant l'appareil vers un code à barres.

3. Bouton programmable.

Non utilisé.

Figure 2 : Commandes de fonctionnement du lecteur de codes à barres

Pour plus de détails sur l'utilisation et la configuration du lecteur de codes à barres, reportez-vous à la documentation fournie par le fabricant.

Résolution de problèmes

La connexion Bluetooth du lecteur de codes à barres est interrompue.

Détails	La LED Bluetooth clignote rapidement lorsqu'elle a perdu la connexion au PC.
Cause	La connexion Bluetooth ne parvient pas à associer l'appareil de code à barres avec le PC.
Solution rapide	<ol style="list-style-type: none">1. Dans le Centre de notifications Windows, cliquez sur l'icône Bluetooth, puis sélectionnez Ajout de périphérique Bluetooth.2. Sur le lecteur de codes à barres, appuyez sur le bouton Scan pour sortir l'appareil de la veille.3. Sur le lecteur de codes à barres, maintenez le bouton Bluetooth enfoncé pendant cinq secondes. Le lecteur de codes à barres émet un bip et le bouton Bluetooth clignote rapidement pour indiquer que l'appareil peut être détecté par le PC.4. Sélectionnez le nom de modèle du lecteur de codes à barres dans la liste des appareils Bluetooth détectés et associez-le. Le scanner émet un bip pour indiquer que l'association a été réalisée.