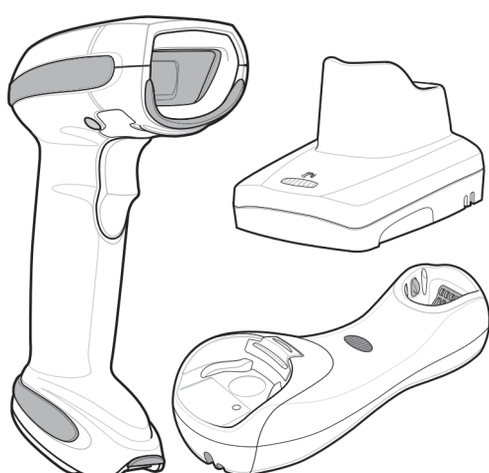


# IMAGEUR LINÉAIRE LI4278

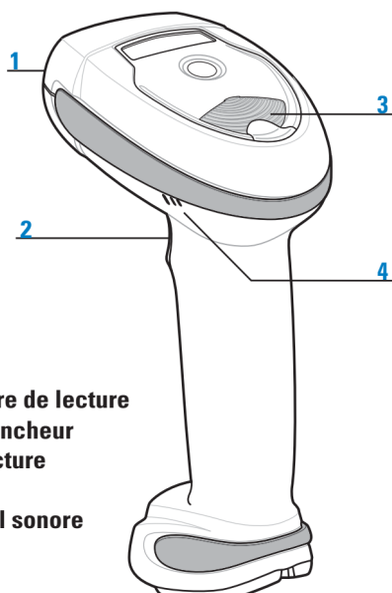
## GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Consultez le Guide de référence produit pour plus d'informations

À AFFICHER SUR LE LIEU DE TRAVAIL <http://www.zebra.com/li4278>

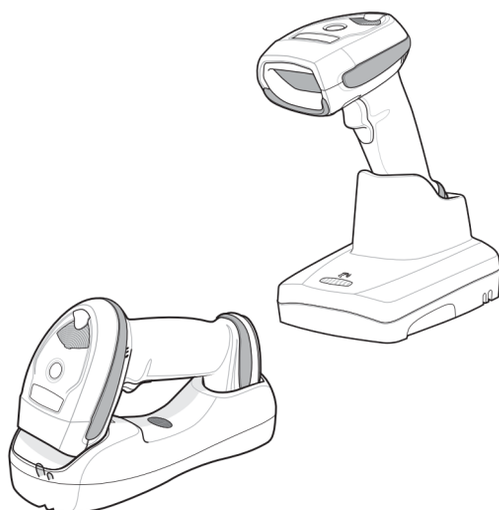


- 1 Fenêtre de lecture
- 2 Déclencheur de lecture
- 3 LED
- 4 Signal sonore



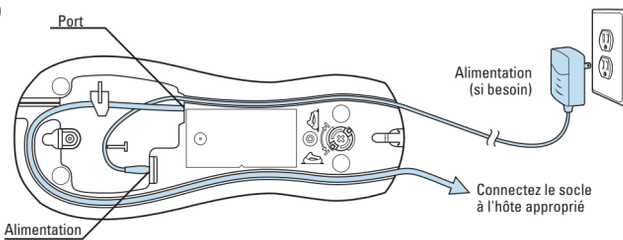
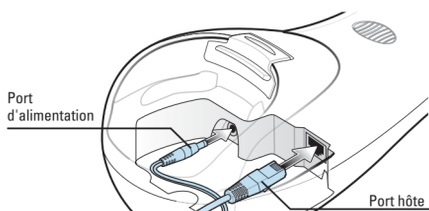
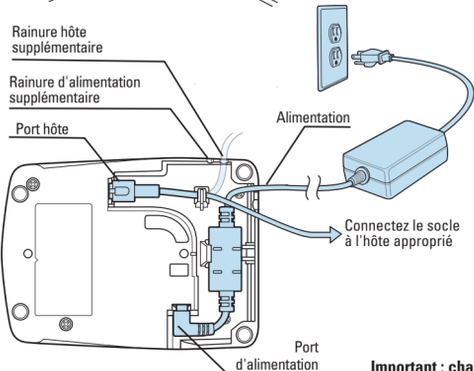
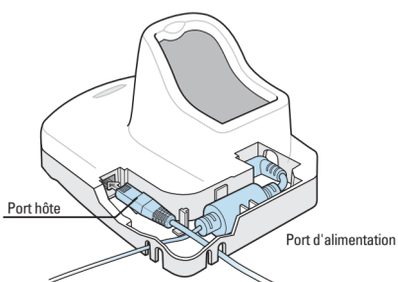
### Socles

**REMARQUE :** le lecteur doit être associé au socle avant la lecture en mode standard ou présentation.



Reportez-vous au Guide de référence produit du LI4278 ou au Guide de référence rapide du socle pour de plus amples informations sur la configuration de celui-ci. Utilisez l'alimentation du socle pour une durée de charge optimale.

## ÉTAPE 1 : BRANCHEMENT DU CÂBLE AU NIVEAU DU SOCLE



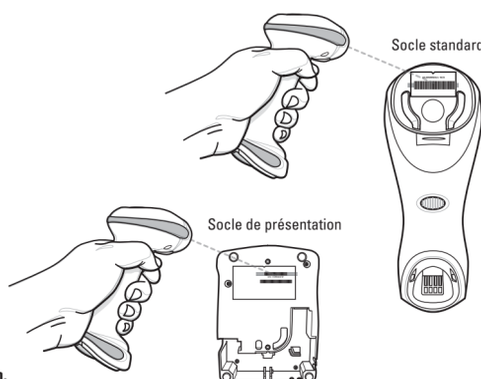
Important : chargez le lecteur imageur linéaire pendant 24 heures avant le premier jour complet d'utilisation.

## ÉTAPE 2 : ASSOCIATION DU LECTEUR À UN SOCLE

Il existe deux méthodes pour associer (coupler) le lecteur au socle : lisez le code-barres de couplage ou effectuez une association par contact en insérant le lecteur dans le socle. Chaque type de socle dispose de sa propre méthode d'association par défaut. Lorsque le bip de la connexion Bluetooth retentit, le lecteur et le socle sont connectés.

- Socle de présentation par défaut (association par contact) : le socle et le lecteur sont associés lorsque le lecteur est inséré dans le socle.
- Socle standard par défaut (association par lecture du code-barres) : le socle et le lecteur sont associés lorsque l'utilisateur lit le code-barres de couplage sur le socle.

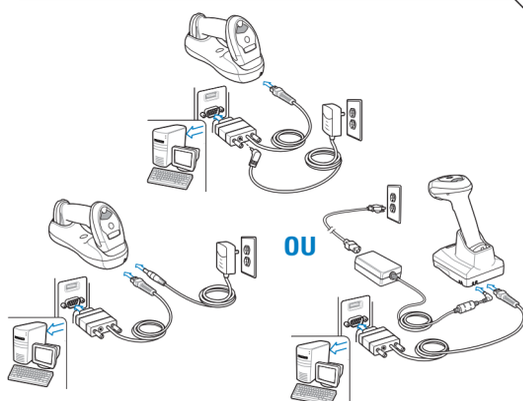
Remarque : lorsque l'association par contact est activée, vous pouvez également utiliser la méthode d'association par lecture du code-barres. Vous pouvez activer ou désactiver la méthode d'association par contact pour tout type de socle en lisant le code-barres de programmation de la méthode d'association par lecture du code-barres du guide de référence produit LI4278.



## ÉTAPE 3 : CONNEXION DE L'INTERFACE HÔTE

REMARQUE : les câbles peuvent varier en fonction de la configuration

### RS-232



## ÉTAPE 4 : CONFIGURATION DE L'INTERFACE (lecture des codes-barres hôtes)

### RS-232

Lisez l'**UN** des codes-barres ci-dessous



RS-232 STANDARD



NIXDORF RS-232 MODE B



ICL RS-232



FUJITSU RS-232



NIXDORF RS-232 MODE A



OPOS/JPOS

## ÉTAPE 5 : TYPES D'HÔTES DE COMM RADIO

### Types d'hôtes de communications radio

Lisez l'un des codes-barres ci-dessous pour choisir la méthode de connexion du lecteur à un périphérique distant. Lisez **HÔTE DU SOCLE** s'il s'agit d'une connexion au socle CR0078. Reportez-vous au Guide de référence produit pour de plus amples informations.



HÔTE DU SOCLE



PROFIL HID (PÉRIPHÉRIQUE)



PROFIL DE PORT SÉRIE (PÉRIPHÉRIQUE)



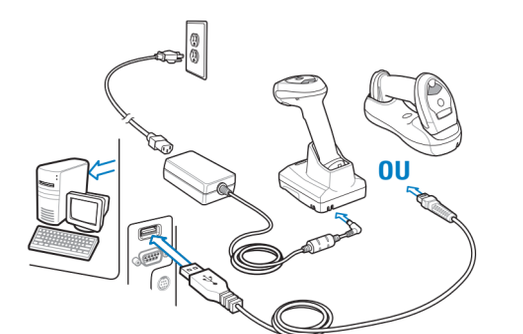
PROFIL DE PORT SÉRIE (CENTRAL)

### Dissociation/déconnexion



DISSOCIER/DÉCONNECTER

### USB



### USB

Lisez l'**UN** des codes-barres ci-dessous



ÉMULATION CLAVIER HID



USB PORTABLE IBM



USB BUREAU IBM



PORTABLE OPOS USB



SNAP I SANS IMAGERIE  
(pour une utilisation avec une base mains libres uniquement)

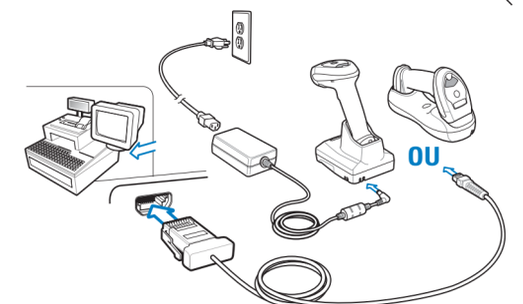


ÉMULATION DE PORT COM SIMPLE



HÔTE CDC USB

### IBM 46XX



### IBM 46XX

Lisez l'**UN** des codes-barres ci-dessous



PORT 5B

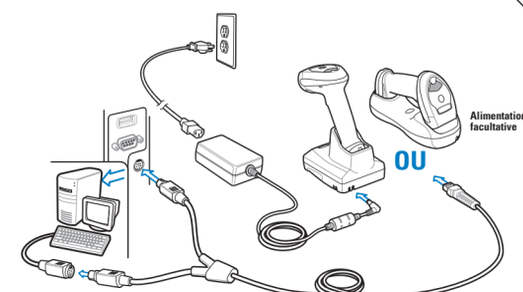


PORT 9B



PORT 17

### Émulation clavier



### Émulation clavier

Lisez le code-barres ci-dessous.



COMPATIBLE IBM PC/AT et IBM PC

## CODES-BARRES UTILES

### PARAMÈTRES PAR DÉFAUT



RÉTABLIR LES PARAMÈTRES PAR DÉFAUT

### DÉSACTIVATION DE LA BATTERIE



DÉSACTIVER LA BATTERIE POUR STOCKAGE À LONG TERME OU LIVRAISON

## 123SCAN

123Scan est un logiciel PC facile à utiliser permettant une configuration personnalisée rapide et aisée par le biais d'un code-barres ou à l'aide d'un câble USB. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.zebra.com/123Scan>.

