

Granit 1910i

Lecteur industriel imageur 2D

Guide de démarrage rapide

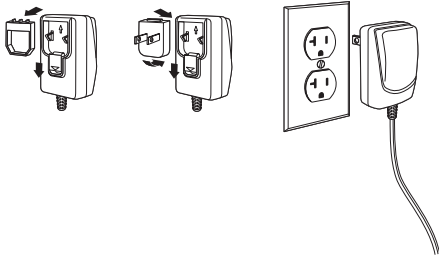
Remarque : Pour plus d'informations sur le nettoyage du dispositif, consultez le guide d'utilisation.

Pour les versions localisées en différentes langues du présent document, veuillez consulter le site www.honeywellaidc.com.

Mise en route

Éteignez l'ordinateur avant de connecter le lecteur, puis rallumez-le une fois le lecteur parfaitement connecté.

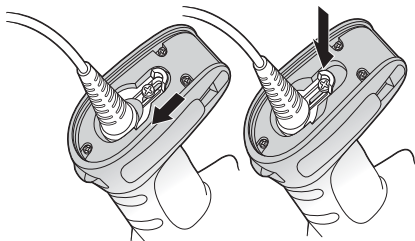
Bloc d'alimentation électrique (si celui-ci est inclus)



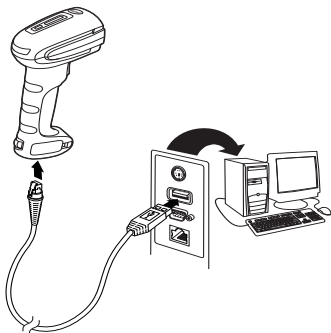
Remarque : L'alimentation électrique doit être commandée séparément.

Branchement du lecteur

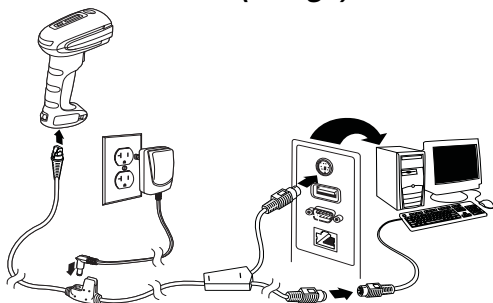
Lors du branchement, assurez-vous que le câble est correctement relié au lecteur. Desserrez la plaque de verrouillage et faites-la glisser au-dessus la base du connecteur du câble pour fixer ce dernier dans son emplacement. Serrez la vis.



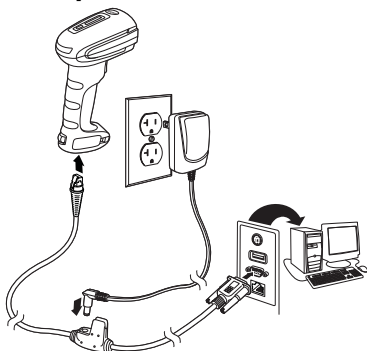
Connexion USB



Connexion clavier (wedge)



Connexion port série RS232



Le viseur projette un faisceau ou un cadre de visée qui doit être centré sur le code à barres, mais il peut être orienté dans n'importe quelle direction pour faciliter la lecture.

Maintenez le lecteur sur le code à barres, appuyez sur la gâchette et centrez le faisceau de visée sur le code à barres.



Plus le lecteur est rapproché du code, plus le faisceau de visée est réduit. À l'inverse, plus le lecteur est éloigné du code, plus le faisceau est large. Pour une lecture réussie, rapprochez le lecteur des codes à barres de petite taille et éloignez-le des codes à barres de grande taille.

Si le code à barres a des effets extrêmement réfléchissants (p. ex. laminé), il peut s'avérer nécessaire d'incliner le lecteur à un angle donné afin de pouvoir lire le code à barres.

Valeurs par défaut du produit standard

Le code à barres suivant rétablit tous les paramètres par défaut du produit standard.



Valeurs par défaut du produit standard

Port série USB

Scannez le code ci-dessous pour programmer le lecteur afin qu'il émule un port COM RS232 standard. Si vous utilisez un ordinateur Microsoft® Windows®, vous devrez télécharger un pilote sur le site Internet d'Honeywell (www.honeywellaidc.com). Le pilote utilisera le

numéro de port COM disponible suivant. Les ordinateurs Apple® Macintosh reconnaissent le lecteur en tant que dispositif de classe USB CDC et utilisent automatiquement un pilote correspondant.



Port série USB

Remarque : Aucune configuration supplémentaire (par exemple de la vitesse en bauds) n'est nécessaire.

Clavier PC USB

Scannez le code ci-dessous afin de programmer le lecteur pour qu'il gère un clavier PC USB.



Clavier PC USB

Pays du clavier

Scannez le code à barres de **programmation du pays du clavier** ci-dessous, puis le(s) code(s) à barres numérique(s) indiqué(s), [page 12](#) et enfin le code à barres d'**enregistrement** afin de programmer le clavier pour votre pays. Les caractères suivants ne sont généralement pris en charge par le lecteur que pour les États-Unis :
@ | \$ # { } [] = / ' \ < > ~.



Programmation du pays du clavier

Code du pays	Scannez	Code du pays	Scannez
Belgique	1	Italie	5
Danemark	8	Norvège	9
Finlande	2	Espagne	10
France	3	Suisse	6
Allemagne/ Autriche	4	États-Unis (par défaut)	0
Grande- Bretagne	7		



Enregistrement

Remarque : Pour obtenir la liste complète des codes de pays, consultez le guide d'utilisation de votre produit sur notre site Internet, www.honeywellaidc.com.

Gâchette

Les codes à barres suivants permettent d'utiliser le lecteur en mode Manual Trigger – Normal (Gâchette manuelle – Normal) (nécessité d'appuyer sur la gâchette pour effectuer la lecture) ou en mode Presentation (Présentation) (le lecteur s'active lorsqu'il « voit » un code à barres).



Manual Trigger – Normal
(Gâchette manuelle – Normal)
(par défaut)



Mode Presentation (Présentation)

Streaming Presentation™

En mode Streaming Presentation, le lecteur laisse la source lumineuse de lecture active à tout moment et recherche en permanence des codes à barres.



Mode Streaming Presentation

Suffixe

Si vous voulez insérer un retour chariot après le code à barres, scannez le code à barres d'**ajout d'un suffixe de retour chariot**. Pour ajouter une tabulation après le code à barres, scannez le code à barres d'**ajout d'un suffixe de tabulation**. Sinon, scannez le code à barres de **suppression du suffixe** pour éliminer les suffixes.



Ajout d'un suffixe
de retour chariot



Ajout d'un suffixe de tabulation



Suppression du suffixe

Ajout d'un préfixe d'ID du type de code à toutes les symbologies

Pour ajouter un préfixe d'ID du type de code à toutes les symbologies simultanément, scannez le code à barres suivant.



Ajout d'un préfixe d'ID de code à toutes les symbologies
(provisoire)

Remarque : Pour obtenir la liste complète des ID de code, consultez le guide d'utilisation de votre produit sur notre site Internet, www.honeywellaidc.com.

Function Code Transmit (Transmission des codes de fonction)

Si cette option est sélectionnée et les données lues comprennent des codes de fonction, le lecteur transmet le code de fonction au terminal. Des tableaux décrivent ces codes de fonctions dans le guide d'utilisation. Si le lecteur est en mode Keyboard Wedge (Clavier (wedge)), le code de lecture est converti en un code de touche avant sa transmission.



Activer
(par défaut)



Désactiver

Instructions de l'éditeur de format de données

Les instructions suivantes indiquent brièvement comment saisir un format de données. Pour les instructions complètes, consultez votre guide d'utilisation, disponible sur notre site Internet, www.honeywellaidc.com.

-
1. Scannez le symbole de **saisie du format de données**.
 2. Format principal/alternatif : scannez **0** pour le format principal.
 3. Type de terminal : scannez **099** pour tout type de terminal.
 4. ID du code : scannez **99** pour tout type de code à barres.
 5. Longueur : scannez **9999** pour toute longueur de code à barres.
 6. Commandes de l'éditeur : référez-vous au tableau de programmation ci-dessous.
 7. Scannez le code d'**enregistrement** pour sauvegarder vos entrées.



Saisir le format de données



Effacer tous les formats
de données



Enregistrement

Tableau de programmation





8



9



A



B



C



D



E



F



Enregistrement

EZConfig-Scanning™

Pour accéder à d'autres fonctions du lecteur, utilisez l'outil logiciel de configuration en ligne, EZConfig-Scanning, disponible sur notre site Internet, www.honeywellaidc.com.

Assistance technique

Vous trouverez les coordonnées des services d'assistance technique, de maintenance et de réparation des produits sur www.honeywellaidc.com.

Garantie limitée

Pour en savoir plus sur votre garantie, consultez www.honeywellaidc.com/warranty_information.

Disclaimer

Honeywell International Inc. ("HII") reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult Honeywell to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

©2010-2012 Honeywell International Inc. Tous droits réservés.

Site Internet : www.honeywellaidc.com.