



# **Genesis 7580g**

---

Lecteur imageur de présentation

## **Guide de démarrage rapide**

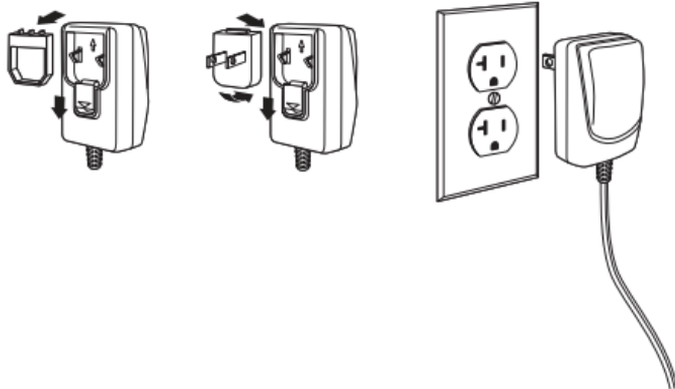
*Remarque : Pour plus d'informations sur le nettoyage du dispositif, consultez le guide d'utilisation.*

Pour les versions localisées en différentes langues du présent document, veuillez consulter le site [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## **Mise en route**

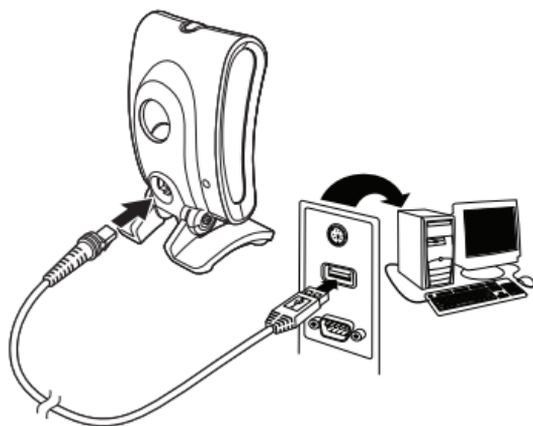
Éteignez l'ordinateur avant de connecter le lecteur, puis rallumez-le une fois le lecteur parfaitement connecté.

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

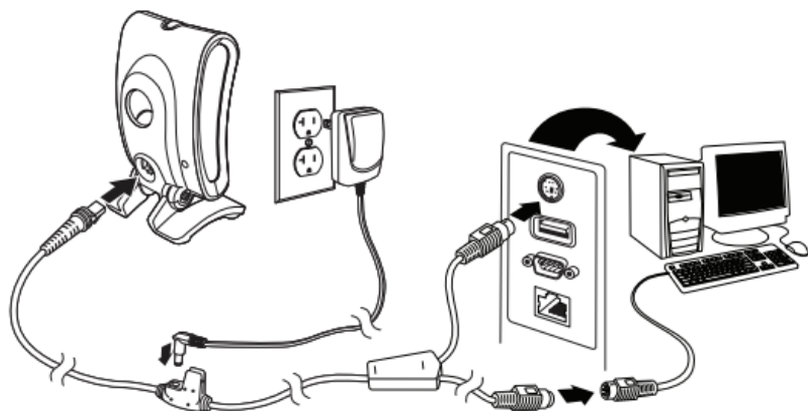


*Remarque : L'alimentation électrique doit être commandée séparément.*

## **Connexion USB**

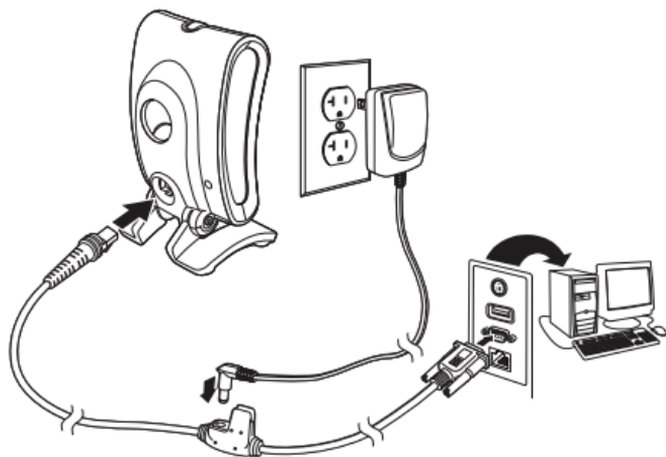


## **Connexion clavier (wedge)**

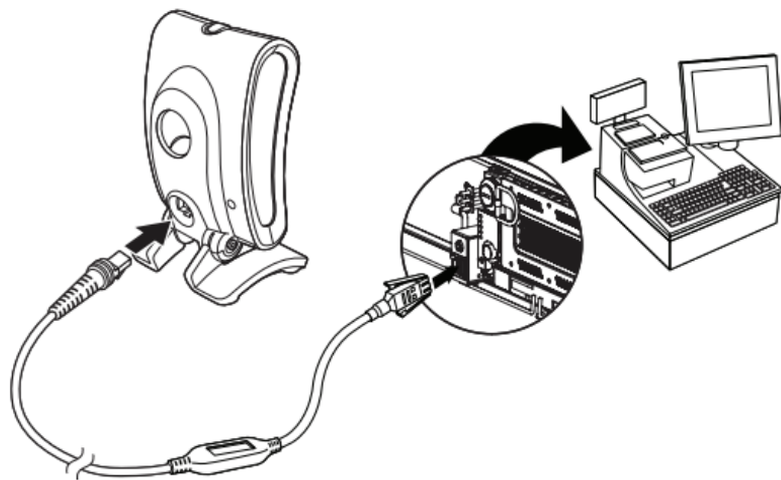


*Remarque : pour le connexion de clavier, utilisez uniquement l'alimentation électrique si nécessaire.*

## Connexion port série RS232

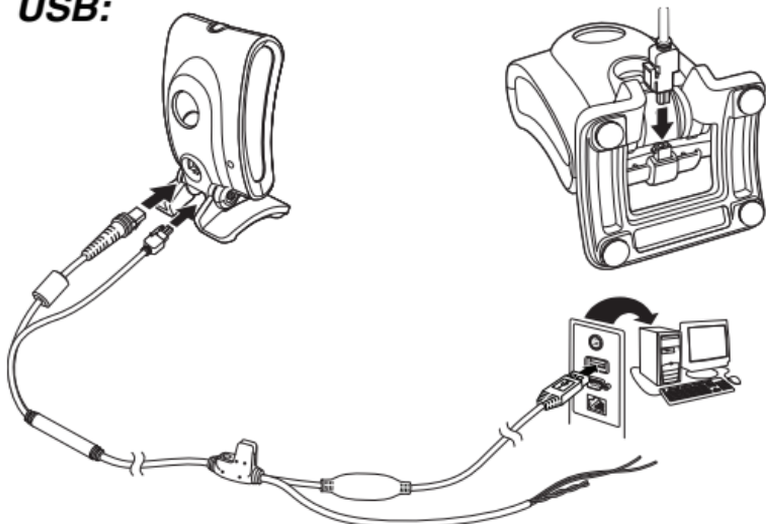


## Connexion RS485

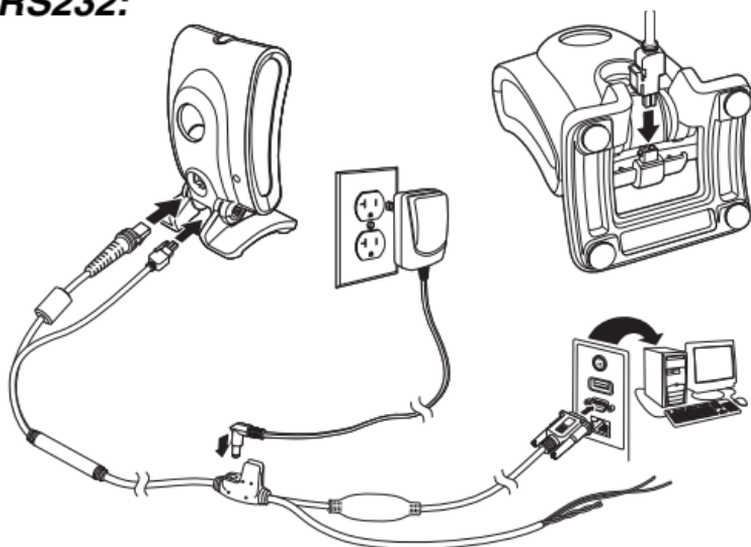


# EAS

## USB:



## RS232:



---

## ***Techniques de lecture***

Placez le code à barres devant le lecteur. Le pointeur est mis sous tension et les LED s'allument pour lire le code. Si l'éclairage n'est pas suffisant dans la pièce, la lecture du code risque d'échouer.

## ***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

## ***Interface RS485***

L'interface RS485 utilise par défaut le port 5B. Si vous possédez un terminal de point de vente (PDV) IBM qui utilise le port 9B, scannez le code approprié ci-dessous pour le programmer, puis

---

redémarrez la caisse enregistreuse. Si vous disposez d'un terminal point de vente IBM utilisant le port 17, lisez le code à barres IBM Port 17 Interface ci-dessous.



Interface HHBCR-1 IBM  
sur le port 9B



Interface HHBCR-2 IBM  
sur le port 9B



Interface IBM  
sur le port 17

*Remarque : Pour connaître les autres sélections d'interface RS485, consultez le guide d'utilisation de votre produit sur notre site Internet, [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).*

---

## Clavier PC USB

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



Clavier PC USB

## Port série USB



*Si vous utilisez un ordinateur sous Microsoft® Windows®, vous devez télécharger un pilote sur le site Internet d'Honeywell ([www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)). Le pilote utilisera le numéro de port COM disponible suivant.*

Scannez le code ci-dessous pour programmer le lecteur afin qu'il émule un port COM RS232 standard. 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.*

## ***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 14](#) 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

| <b>Code du pays</b>    | <b>Scannez</b> | <b>Code du pays</b>        | <b>Scannez</b> |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Belgique               | 1              | Italie                     | 5              |
| Danemark               | 8              | Norvège                    | 9              |
| Finlande               | 2              | Espagne                    | 10             |
| France                 | 3              | Suisse                     | 6              |
| Allemagne/<br>Autriche | 4              | États-Unis<br>(par défaut) | 0              |
| Grande-<br>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](http://www.honeywellaidc.com).*

## **Modes de lecture**

En mode **Presentation** (Présentation), le lecteur s'active lorsqu'il détecte un code à barres.

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

En mode **Presentation - Mobile Phone** (Présentation - Téléphone mobile), le lecteur est optimisé pour la lecture de codes à barres depuis un téléphone mobile ou un autre écran LED.



Mode Presentation



Mode Streaming Presentation



Présentation - Téléphone mobile

---

*Remarque : pour connaître les autres modes de lecture, consultez le guide d'utilisation de votre produit sur notre site Internet à l'adresse [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).*

## **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](http://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](http://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](http://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](http://www.honeywellaidc.com).

## ***Garantie limitée***

Pour en savoir plus sur votre garantie, consultez [www.honeywellaidc.com/warranty\\_information](http://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.

©2010-2013 Honeywell International Inc. Tous droits réservés.

Site Internet : [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).