



# **Granit™ XP 1990i**

---

**Domaine Industriel - Scanner d'Imagerie**

## **Guide de démarrage rapide**

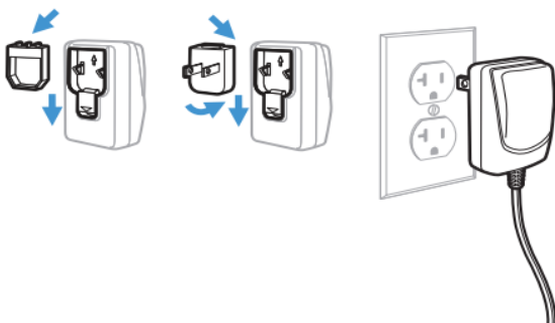
## Modèle d'agence : 1990i

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

## 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 doit être commandée séparément, le cas échéant.

## 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 de la base du connecteur du câble pour fixer ce dernier dans son emplacement. Serrez la vis.

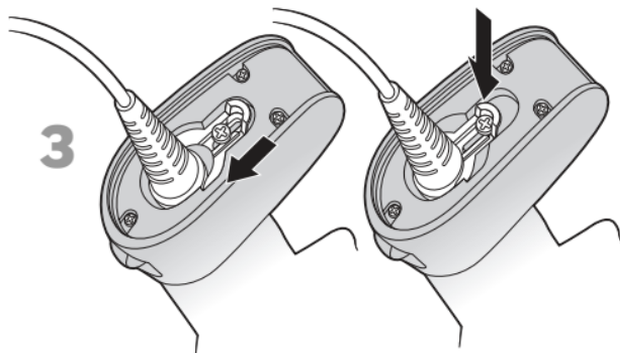
⚠ IP65/67



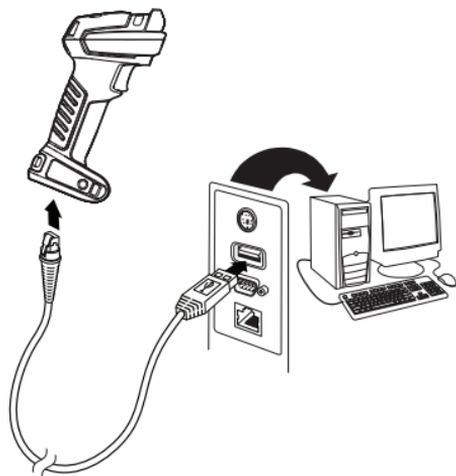
**1**



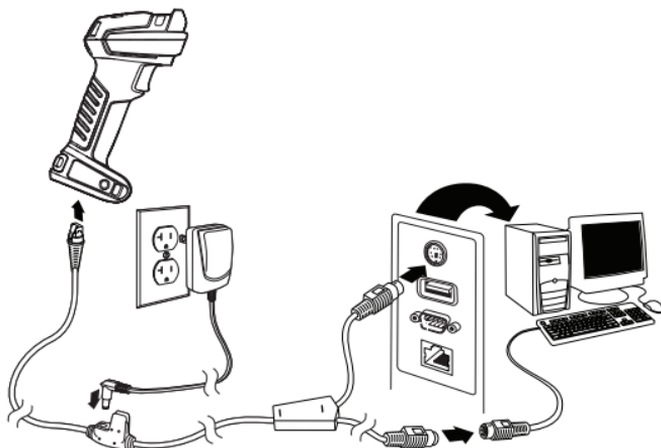
**2**



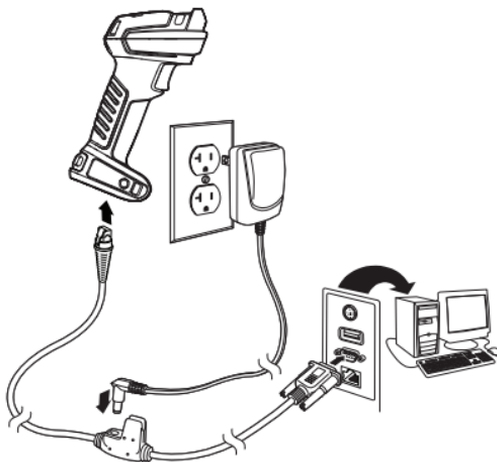
## USB :



## Connecteur de clavier :



## Port série RS232 :



## Techniques de lecture

Le viseur projette un faisceau de visée qui doit être centré sur le code à barres, mais il peut être orienté vers n'importe quelle direction pour une lecture réussie.

### Modèles SR :



### Modèles XR :



### Modèles XLR:



## 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 ([sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com)). Le pilote utilisera le prochain numéro de port COM disponible. Les ordinateurs Apple® Macintosh détectent le lecteur en tant que dispositif USB de catégorie CDC et utilisent automatiquement un pilote de cette catégorie.



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

## Langue du clavier

Scannez le code du pays approprié ci-dessous pour programmer la disposition du clavier pour votre pays ou votre langue. Par défaut, les remplacements de caractères nationaux sont utilisés pour les caractères suivants : # \$ @ [ \ ] ^ ' { | } ~  
Reportez-vous au tableau ISO 646 Remplacements de caractères dans votre Guide de l'utilisateur pour afficher les remplacements de caractères pour chaque pays.



États-Unis (par défaut)



Belgique



Danemark



Finlande



France



Allemagne/Autriche



Grande-Bretagne



Italie



Norvège



Espagne



Suisse

**Remarque :** Pour obtenir la liste complète des codes de pays, consultez le guide d'utilisation de votre produit.

## 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).



Gâchette manuelle - Normal  
(Valeur par défaut)



Mode 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 un retour chariot après le code à barres, scannez le code à barres **Add CR Suffix**. Pour ajouter un onglet après le code-barres, scannez le code-barres **Add Tab Suffix**. Sinon, scannez le code-barres **Remove Suffix** pour supprimer 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 simultanément un préfixe d'ID du type de code à toutes les symbologies, scannez le code à barres suivant.



Ajout d'un préfixe d'ID du type 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.

## 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

## Assistance

Pour rechercher une solution dans notre base de connaissances ou pour vous connecter au portail de l'assistance technique, rendez-vous sur [sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com) et sélectionnez **Assistance (Support)**.

## Documentation utilisateur

Pour obtenir le guide d'utilisation et d'autres documents, rendez-vous sur [sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com).

## Garantie limitée

Pour obtenir des informations sur la garantie, rendez-vous sur [sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com) et sélectionnez **Assistance >Garanties (Support >Warranties)**.

## Brevets

Pour plus d'informations sur les brevets, consultez le site [www.hsmpats.com](https://www.hsmpats.com).

## Décharge de responsabilité

Honeywell International Inc. (« HII ») se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et d'autres informations mentionnées dans le présent document et il vous revient, dans tous les cas, de consulter HII pour déterminer si de telles modifications ont été effectuées. HII ne fournit aucune garantie ni assurance concernant les informations présentes dans cette publication.

HII décline toute responsabilité en cas d'erreurs techniques ou éditoriales dans le présent document, ainsi que pour tout dommage indirect ou accessoire résultant de la fourniture, des performances ou de l'utilisation de ces informations. HII décline toute responsabilité quant au choix et à l'utilisation de logiciels et/ou de matériel dans le but d'obtenir les résultats prévus.

Ce document contient des informations exclusives protégées par des droits d'auteur. Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être photocopiée, reproduite ou traduite sans le consentement écrit préalable de HII.

Copyright © 2022 Honeywell Group of Companies. Tous droits réservés.