

## **Solaris 7980g**

---

Zobrazovací skener

## **Stručný návod k použití**

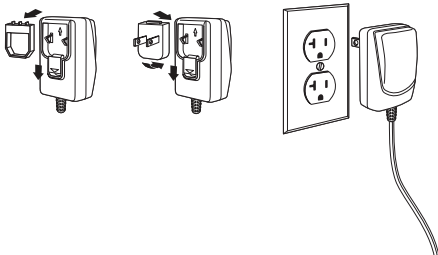
*Poznámka: Informace o čištění zařízení naleznete v návodu k použití.*

Jazykové verze tohoto dokumentu naleznete na [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## **Začínáme**

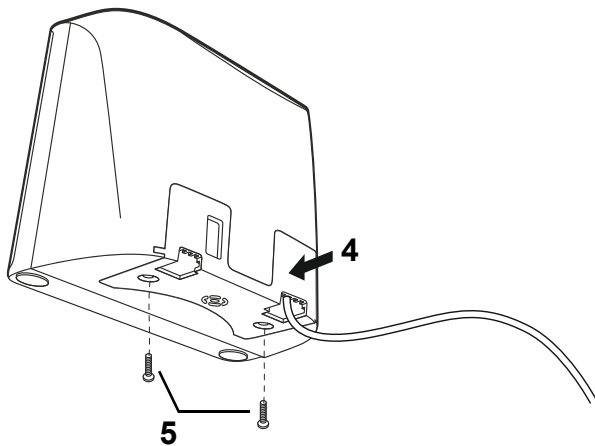
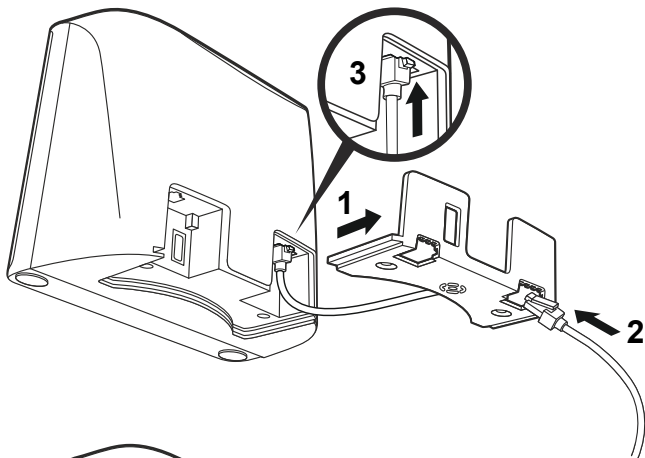
Před připojením skeneru vypněte napájení počítače. Po připojení skeneru napájení počítače zapněte.

### **Sestava nabíječky (pokud je součástí)**

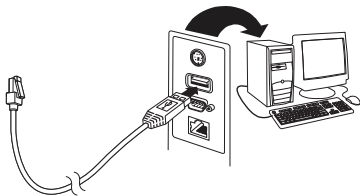


*Poznámka: Nabíječku je nutno v případě potřeby objednat samostatně.*

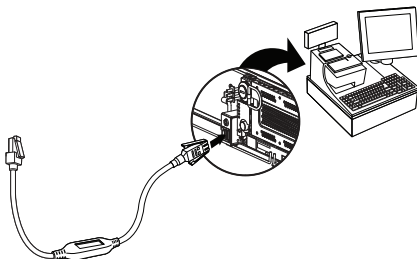
## Připojení skeneru (USB a RS485)



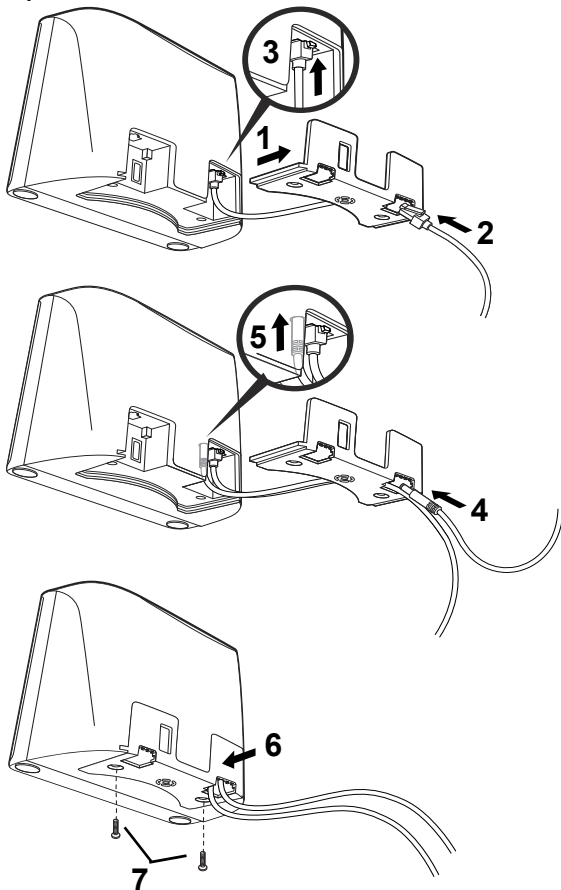
## USB:



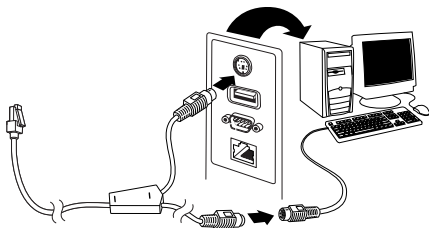
## RS485:



## Připojení skeneru (klávesnice Wedge a sériový port RS232)

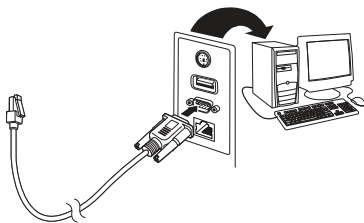


## Klávesnice Wedge:



*Poznámka: U klávesnice Wedge je nutné použít napájecí zdroj.*

## Sériový port RS232:



*Poznámka: U sériového portu RS232 je nutné použít napájecí zdroj.*

## Čtecí techniky

Přiložte čárový kód k čtečce. Zaměřovač se aktivuje a LED diody načtou kód. Pokud místnost není dostatečně osvětlená, kód se nenačte.

## Standardní nastavení od výrobce

Následující čárový kód obnoví všechna standardní nastavení od výrobce.



Standardní nastavení od  
výrobce

## Klávesnice USB

Načtením následujícího kódu skener naprogramujete pro klávesnici USB.



Klávesnice USB

## Rozhraní RS485

Rozhraní RS485 je standardně určeno pro port 5B. Pokud máte terminál IBM POS, který používá port 9B, načtete příslušný kód níže, a tím tento terminál naprogramujete. Potom vypněte a zapněte registrační pokladnu. Pokud máte terminál IBM POS, který používá port 17, načtete čárový kód rozhraní IBM Port 17 níže.



Rozhraní IBM Port 9B HHBCR-1



Rozhraní IBM Port 9B HHBCR-2



Rozhraní IBM Port 17

*Poznámka: Další možnosti pro výběr rozhraní RS485 jsou popsány v uživatelské příručce k výrobku na našem webu na adrese [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).*

## Sériové rozhraní USB



*Pokud používáte počítač se systémem Microsoft® Windows®, budete si muset stáhnout ovladač z webové stránky Honeywell ([www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)). Ovladač použijte další dostupné číslo portu COM.*

Naskenováním následujícího kódu naprogramujete skener k emulaci standardního portu COM na bázi RS232. Počítače se systémem Apple® Macintosh tento skener rozpoznají jako zařízení třídy USB CDC a automaticky použijí příslušný ovladač.



Sériové rozhraní USB

*Poznámka: Není potřeba provádět žádné zvláštní nastavení (např. rychlosti modulace při přenosu dat).*

## Vysílání funkčních kódů

Když je tato volba aktivní a načtená data obsahují funkční kódy, skener posílá funkční kód do terminálu. Tabulky těchto funkčních kódů jsou v uživatelské příručce. Když je skener v režimu klávesnice Wedge, načtený kód je před odesláním konvertován do kódu klávesy.



Aktivovat  
(výchozí)



Deaktivovat



## Jazyk klávesnice

Je-li vaším rozhraním USB klávesnice nebo klávesnice Wedge, výchozím rozvržením klávesnice bude americká verze klávesnice.

Budete-li chtít toto rozvržení změnit, v níže uvedené tabulce naleznete klávesnice pro jednotlivé země. Načtete čárový kód **Programování jazyka klávesnice** níže, poté načtete číselný čárový kód(y) pro příslušný kód země ze page 13, a poté načtete čárový kód **Uložit**.

Ve výchozím nastavení se následující znaky nahrazují národními znaky: # \$ @ [ \ ] ^ ' { } ~ Náhradní znaky pro jednotlivé země jsou v tabulce náhradních znaků dle normy ISO 646, uvedené v uživatelské příručce.



Programování jazyka klávesnice

Kód země	Načíst	Kód země	Načíst
Belgie	1	Itálie	5
Dánsko	8	Norsko	9
Finsko	2	Španělsko	10
Francie	3	Švýcarsko	6
Německo/ Rakousko	4	USA (Výchozí)	0
Velká Británie	7		



Uložit

*Poznámka: Úplný seznam kódů jednotlivých zemí je uveden v uživatelské příručce k výrobku na našem webu na adrese [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).*

## Režimy načítání

V režimu **Prezentace** je skener aktivován, když „vidí“ čárový kód.

Když je skener v režimu **Streaming**, jeho displej zůstává osvětlený a skener neustále vyhledává čárové kódy.

V režimu **Prezentace - mobilní telefon** bude nastavení vašeho skeneru optimalizováno pro čtení čárových kódů z mobilního telefonu nebo jiných LED displejů.



Režim Prezentace



Režim Streaming



Prezentace – mobilní telefon

*Poznámka: Další možnosti režimů skeneru jsou popsány v uživatelské příručce k tomuto výrobku na našem webu, na adrese [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).*

## Přípona

Chcete-li za čárový kód přidat tabulátor, načtěte **Přidat čárový kód přípony CR**. Chcete-li za čárový kód přidat tabulátor, načtěte čárový kód **Přidat příponu tabulátoru**. K odstranění přípon jinak načtěte čárový kód **Odstranit příponu**.



Přidat příponu CR



Přidat příponu tabulátoru



Odstranit příponu

## Přidat předponu ID kódu ke všem symbolům

Chcete-li přidat předponu ID kódu ke všem symbolům najednou, načtěte následující čárový kód.



Přidat předponu ID kódu ke všem symbolům

*Poznámka: Úplný seznam ID kódů je uveden v uživatelské příručce k výrobku na našem webu, na adrese [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).*

## Pokyny k editoru datových formátů

Uvádíme zde zkrácenou verzi pokynů pro zadání datového formátu. Kompletní pokyny najdete v uživatelské příručce, která je k dispozici na našich webových stránkách [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

1. Načtete symbol **Zadat datový formát**.
2. Primární/alternativní formát: načíst **0** jako primární formát
3. Typ terminálu: pro libovolný typ terminálu načtete **099**
4. ID kód: pro libovolný typ čárového kódu načtete **99**
5. Délka: pro čárový kód libovolné délky načtete **9999**.
6. Příkazy editoru: použijte následující programovací schéma.
7. Své zadání uložte načtením kódu **Uložit**.



Zadat datový formát



Smazat všechny datové  
formáty



Uložit

# Programovací tabulka





8



9



a



b



c



d



e



f



Uložít

## **Nástroj EZConfig-Scanning**

Chcete-li zpřístupnit další funkce skeneru, použijte online konfigurační softwarový nástroj EZConfig-Scanning, který najdete na našich webových stránkách [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## **Podpora**

Potřebujete-li vyhledat řešení v naší informační databázi nebo se přihlásit do portálu technické podpory a nahlásit problém, přejděte na stránku [www.hsmcontactsupport.com](http://www.hsmcontactsupport.com).

## **Omezená záruka**

Informace o záruce naleznete na stránce [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) po kliknutí na **Resources > Warranty**.

## **Patenty**

Informace o patentech naleznete na webové stránce [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com).

## **Uživatelská dokumentace**

Uživatelskou příručku a další dokumentaci naleznete na adrese [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## ***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 HII 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.

Copyright © 2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.