



Zdokonalený Xenon™ 1900H

Kabelový zobrazovací skener pro zdravotní péči

Stručný návod k použití

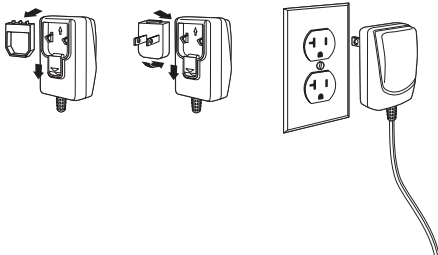
Poznámka: Informace o čištění zařízení naleznete v návodu k použití.

Pro výběr jazykové verze tohoto dokumentu, jděte na www.honeywellaidc.com.

Začínáme

Před připojením skeneru vypněte napájení počítače. Jakmile je skener připojen, zapněte napájení počítače.

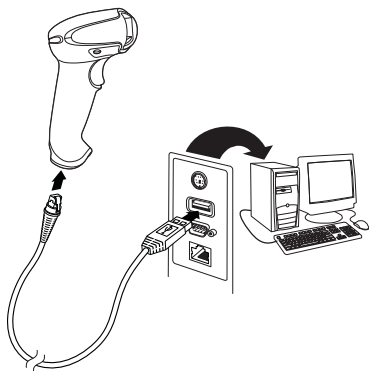
Montáž napájecího zdroje(je-li přibalen)



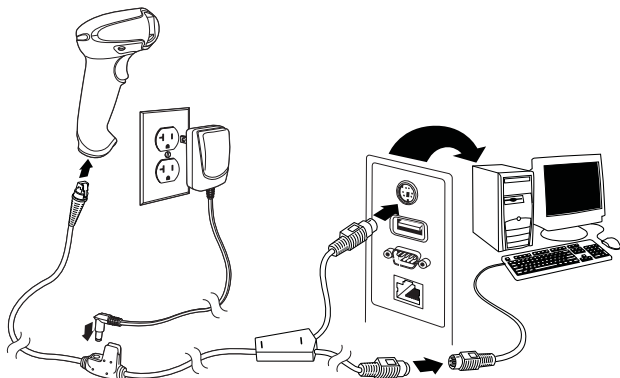
Poznámka: Napájecí zdroj je nutno v případě potřeby objednat samostatně.

Připojení skeneru k

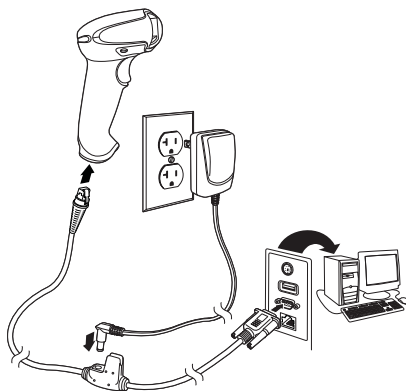
USB:



Rozdělovač klávesnice:



Sériový port RS232:



Čtecí techniky

Hledáček promítá mířící paprsek, který by měl být zacílen nad středem čárového kódu, ale může být umístěn v jakémkoliv směru, který umožní dobré načtení.

Skener držte nad čárovým kódem, stiskněte spouštěč a soustřeďte mířící paprsek na čárový kód.

Čím je skener u čárového kódu blíže, tím menší zaměřovací paprsek a naopak. V případě menších čárových kódů přidržujte skener blíže a u velkých dále.

Je-li čárový kód na vysoce lesklém povrchu (např. laminovaný povrch), budete muset pravděpodobně skener naklonit tak, aby bylo kód možné načíst.



Standardní tovární nastavení

Následující čárový kód resetuje výrobek na všechna standardní tovární nastavení.



Standardní tovární nastavení

Sériové rozhraní USB

Naskenováním následujícího kódu naprogramujete skener k emulaci standardního portu COM na bázi RS232. Pokud používáte počítač se systémem Microsoft® Windows®, budete si muset stáhnout ovladač z webové stránky Honeywell (www.honeywellaidc.com). Ovladač použije další dostupné číslo portu COM. Počítače se systémem Apple® Macintosh rozpoznají skener jako zařízení třídy USB CDC a automaticky použijí příslušný ovladač.



Sériové rozhraní USB

Poznámka: Není nutné žádné další nastavení (např. přenosové rychlosti).

USB počítačová klávesnice

Pro naprogramování skeneru na USB počítačovou klávesnici, načtete následující kód.



USB počítačová klávesnice

Epic

Pro nastavení Vašeho přístroje pro komunikaci se softwarovou aplikací Epic, načtete následující čárový kód.



Aplikace EMR

Meditech®

Pro nastavení Vašeho přístroje pro komunikaci se softwarovou aplikací Meditech, načtete následující čárový kód.



Aplikace Meditech

Tichý provoz

Následující kódy nastaví skener na tiché režimy, které neruší odpočívající pacienty.

Tichý režim s blikající LED

Pro naprosté ztišení skeneru, načtete následující čárový kód. Jakmile je čárový kód načten, LED a zaměřovač 5 krát zablikají. Zelená signalizuje správné načtení, červená signalizuje špatné načtení.



Tichý režim s blikající LED

Tichý režim s dlouhým LED

Pro naprosté ztišení skeneru, načtete následující čárový kód. Jakmile je čárový kód načten, LED a zaměřovač zůstanou svítit po dobu 1 vteřiny. Zelená signalizuje správné načtení, červená signalizuje špatné načtení.



Tichý režim s dlouhým LED

Velmi slabé pípání (noční režim)

Následující čárový kódy naprogramuje skener na velmi slabé pípání. Jakmile je čárový kód načten, skener vydá velmi jemné pípnutí.



Noční režim

Slabé pípání (denní režim)

Následující čárový kód naprogramuje skener na nízkou hlasitost. Jakmile je čárový kód načten, skener vydá slabé pípnutí.



Denní režim

Spouštěč

Následující čárové kódy Vám umožní používat skener v režimu ručního spouštění - v normálním režimu (pro načtení je nutné stisknout spouštěč) nebo režim promítání (skener se aktivuje, jakmile "vidí" čárový kód).



Ruční spouštěč - Normální
(výchozí)



Režim promítání

Streaming Presentation™

Když je skener v režimu Streaming Presentation, je paprsek skeneru stále zapnutý a neustále vyhledává čárové kódy.



Režim Streaming Presentation

Přípona

Chcete-li za čárový kód přidat návrat vozíku (CR), 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(dočasné)

Poznámka: Úplný seznam ID kódů je uveden v uživatelské příručce k výrobku na našem webu na adrese www.honeywellaidc.com.

Jazyk klávesnice

Pro naprogramování rozložení klávesnice Vaší země nebo jazyka, načtěte kód příslušné země níže. Ve výchozím nastavení se následující znaky nahrazují národními znaky: # \$ @ [] ^ ' { } ~
Pro vytvoření si představy o nahrazení znaků pro každou zemi, se podívejte do ISO 646 Tabulky nahrazení znaků ve Vaší uživatelské příručce.



USA (Výchozí)



Belgie



Dánsko



Finsko



Francie



Německo/Rakousko



Velká Británie



Itálie



Norsko



Španělsko



Švýcarsko

Poznámka: Úplný seznam kódů jednotlivých zemí je uveden v uživatelské příručce k výrobku na našem webu na adrese www.honeywellaidc.com.

Nástroj EZConfig-Scanning

K přístupu k dalším vlastnostem skeneru, využijte EZConfig-Scanning, softwarový nástroj pro on-line nastavení, který je dostupný na našich webových stránkách www.honeywellaidc.com.

Technická podpora

Kontaktní údaje technické podpory, servisu a oprav produktu najdete na adrese www.honeywellaidc.com.

Omezená záruka

Informace o [záruce produktu najdete na](http://www.honeywellaidc.com/warranty_information) webové stránce www.honeywellaidc.com/warranty_information.

Patenty

Informace o patentech najdete na stránce www.hsmpats.com.

Uživatelská dokumentace

Lokalizované verze tohoto dokumentu a uživatelskou příručku si můžete stáhnout na webové stránce 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.

© 2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com