



THE POWER OF **CONNECTED**

# Xenon™ 1902G-BF CCB01-010BT-07N-BF

---

Bezdrôtový plošný skener bez potreby batérií  
s nabíjacou základňou

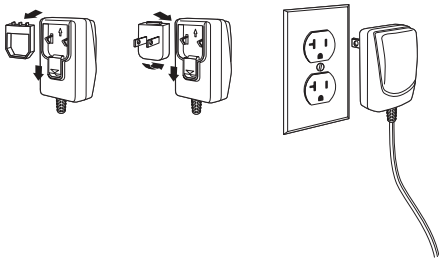
## Príručka pre rýchle spustenie

*Poznámka: Pokyny k čisteniu zariadenia nájdete v používateľskej príručke.*

## Začíname

Pred pripojením základne vypnite počítač a počítač znovu zapnite po úplnom pripojení. Keď je základňa pripojená a zapnutá, nadviažete spojenie vložení skenera do základne. Počas nabíjania kondenzátora skenera bliká zelená LED kontrolka na základni. Keď skener nepoužívate, vráťte ho do základne. Skener umiestnený v základni so sieťovým zdrojom na 35 sekúnd umožní 100 skenovaní rýchlosťou jeden za sekundu.

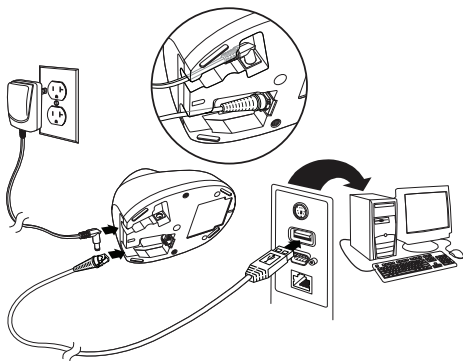
## Zostava sieťového zdroja (ak je súčasťou balenia)



*Poznámka: Sieťový zdroj je v prípade potreby nutné objednať samostatne.*

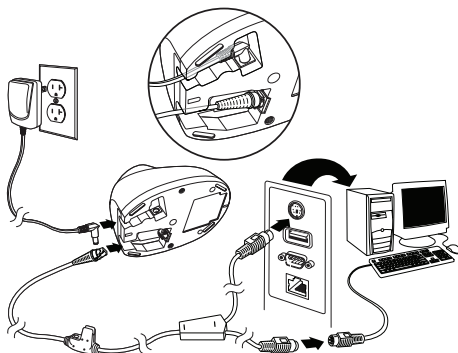
## Pripojenie skenera

### USB:

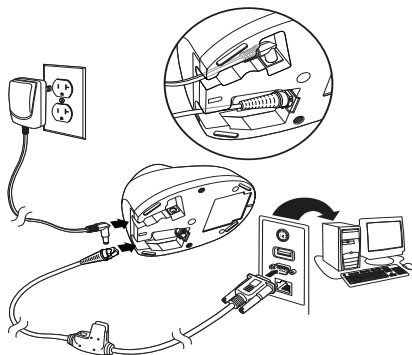


**Poznámka:** Pri nabíjaní skenera pomocou USB kábla je na nabíjanie k dispozícii menší prúd a nabíjanie bude trvať dlhšie. Nabíjanie cez sieťový zdroj je rýchlejšie.

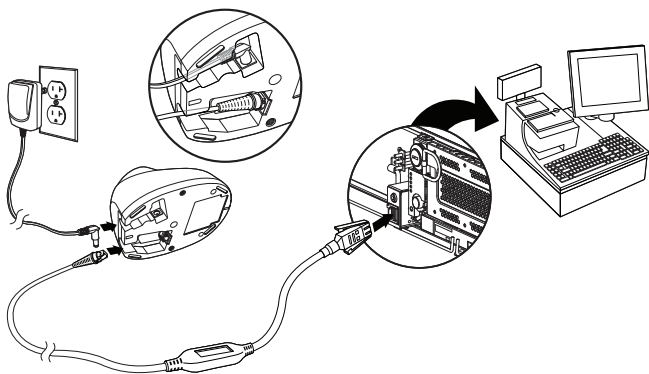
## Rozbočenie klávesnice:



## Sériový port RS232:



## RS485:



## Sekvence LED kontrolky a ich význam

Základňa počas nabíjania skenera vloženého v základni zobrazuje stav nabitia.

Tlačidlo/LED kontrolka základne	Stav nabitia	Približný počet skenovaní*
Zelená, svieti	100 %	450
Zelená, bliká pomaly	50-99 %	200
Zelená, bliká rýchlo	30-50 %	100
Žltá, bliká rýchlo	0-30 %	Nabíja sa – neskenujte

Keď skener vytiahnete zo základne a 5 sekúnd ho nepoužijete, vydá nasledujúcu spätnú väzbu.

LED kontrolka skenera	Pípacie skenera	Stav nabitia	Približný počet skenovaní*
Žltá, 3 série bliknutí	2 krátke pípnutia na bliknutie	30 %	100
Červená, 3 série bliknutí	2 krátke pípnutia na bliknutie	10 %	50

\* Počet skenovaní bol odmeraný pri použití zreteľne vytlačeného kódu typu UPC pri dobrom osvetlení. Približný počet skenovaní závisí od kvality štítku, kódovania a prevádzkových podmienok.

## Postup pri skenovaní

Hľadáči vysielajú zameriavací lúč, ktorý by mal byť zameraný do stredu čiarového kódu, ale za účelom správneho načítania ho je možné namieriť ľubovoľným smerom.

Podržte skener nad čiarovým kódom, stlačte spúšť a zameriavací lúč zamerajte do stredu čiarového kódu.

Keď sa skener približuje ku kódu, zameriavací lúč sa znižuje, a zväčšuje sa, keď sa vzdaluje. Aby sa kódy prečítali správne, pri menších čiarových kódoch podržte skener bližšie a pri väčších čiarových kódoch ďalej od nich.

V prípade, že je čiarový kód príliš reflexný (napr. laminovaný), aby ste ho mohli naskenovať, budete musieť skener mierne nakloniť.



*Poznámka: Ak skener pípne pri skenovaní kódu 3-krát, spojenie nie je nadviazané. Ak skener pípne raz, spojenie bolo nadviazané.*

## Štandardné predvolené nastavenia výrobu

Naskenovaním nasledujúceho čiarového kódu obnovíte všetky štandardné predvolené nastavenia výrobu.



Štandardné predvolené nastavenia výrobu

## Rozhranie RS485

Rozhranie RS485 používa v predvolenom nastavení port 5B. Ak máte platobný terminál IBM používajúci port 9B, terminál naprogramujte naskenovaním príslušného kódu nižšie a následne reštartujte pokladňu.



Rozhranie IBM Port 9B  
HHBCR-1



Rozhranie IBM Port 9B  
HHBCR-2

*Poznámka: Ďalšie informácie o možnostiach rozhrania RS485 nájdete v používateľskej príručke vášho produktu na webovej stránke [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).*

## Sériové rozhranie USB

Ak chcete skener naprogramovať na emuláciu bežného portu RS232 COM, naskenujte nasledujúci kód. Ak používate počítač so systémom Microsoft® Windows®, budete musieť prevziať ovládač z internetovej stránky Honeywell ([www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)). Ovládač použije číslo najbližšieho dostupného portu COM. Počítače Apple® Macintosh rozpoznajú skener ako zariadenie triedy USB CDC a automaticky použijú ovládač triedy.



Sériové rozhranie USB

*Poznámka: Nie je potrebná žiadna ďalšia konfigurácia (napr. prenosovej rýchlosti).*

## USB klávesnica počítača

Ak chcete naprogramovať skener na používanie USB klávesnice počítača, naskenujte nasledujúci kód.



USB klávesnica počítača



## Krajina klávesnice

Zoskenujte nasledujúci čiarový kód Naprogramovať krajinu klávesnice, následne zoskenujte číselný čiarový kód (alebo viaceré kódy) zo strany 14 a zoskenujte čiarový kód Uložiť. Vo všeobecnosti skener pre iné krajiny než USA nepodporuje nasledujúce znaky:

@ | \$ # { } [ ] = / ' \ < > ~



Naprogramovať krajinu klávesnice

Kód krajiny	Skenovať	Kód krajiny	Skenovať
Arábia	91	Kórea	93
Belgicko	1	Portugalsko	13
Čína	92	Rusko	26
Francúzsko	3	Španielsko	10
Nemecko/Rakúsko	4	Švédsko/Fínsko	2
Veľká Británia	7	Švajčiarsko	6
Maďarsko	19	Thajsko	94
IBM Financial	90	Turecko (Q)	24
Taliansko	5	USA (predvolené)	0
Japonsko	28	Vietnam	95



Uložiť

*Poznámka: Celý zoznam kódov krajín nájdete v používateľskej príručke vášho produktu na webovej stránke [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).*

## Uzamknuté spárovanie

Ak skener párujete so základňou pomocou Režimu uzamknutého spárovania, ostatné skenery sa pri nechcenom vložení do základne nepripoja. Keď do základne vložíte iný skener, základňa ho bude nabíjať, ale skener sa nepripojí.



Režim uzamknutého spárovania  
(jediný skener)

Ak chcete použiť iný skener, pôvodný skener musíte odpárovať pomocou čiarového kódu Odpárovať skener.

## Prekonanie uzamknutého skenera

Ak potrebujete nahradiť nefunkčný alebo stratený skener spárovaný so základňou, novým skenerom zoskenujte čiarový kód Prekonať uzamknutý skener a skener vložte do základne. Uzamknuté spárovanie sa preruší a spojenie nefunkčného/strateného skenera so základňou sa odstráni. So základňou sa spáruje nový skener.



Prekonanie uzamknutého skenera

## Odpárovanie skenera

Ak je základňa párovaná so skenerom, pred párovaním nového skenera je ho potrebné odpárovať. Predchádzajúci skener po odpárovaní prestane komunikovať so základňou. Skener odpárujete zoskenovaním čiarového kódu Odpárovať skener.



Odpárovať skener

## Spúšť

Nasledujúce čiarové kódy umožňujú použitie skenera v režime Manuálnej spúšte – v Normálnom režime (na zosnímanie je potrebné stlačiť spúšť) alebo v Prezentačnom režime (skener sa aktivuje pri „spozorovaní“ kódu).

*Poznámka: Prezentačný režim používa elektrickú energiu nepretržite, preto v tomto režime odporúčame použiť externý sieťový zdroj.*



Manuálna spúšť – Normálny režim  
(predvolené)



Prezentačný režim

## Dočasný režim priebežnej prezentácie

Keď sa skener nachádza v základni, stlačením tlačidla pagera na základni spustíte Režim priebežnej prezentácie. Skener pracuje v prezentačnom režime 10 sekúnd. Ak pred dosiahnutím časového limitu 10 sekúnd zoskenujete čiarový kód, odpočet času sa spustí odznova. Zodvihnutím skenera zo základne sa vrátite do režimu manuálnej spúšte. Ak chcete zmeniť časový limit z nastavenia 10 sekúnd, zoskenujte kód **Časový limit dočasnej priebežnej prezentácie** a následne zoskenujte hodnotu časového limitu z Programovacej tabuľky. Zoskenovaním kódu **Uložiť** časový limit uložíte.

10 sekúnd = 10 000 ms. Maximálny časový limit je 30 minút alebo 1 800 000 ms.



Časový limit dočasnej priebežnej prezentácie

Keď je skener mimo základne, tlačidlo pagera spôsobí pípanie skenera, až kým nestlačíte spúšť.

## Prípona

Ak chcete po čiarovom kóde použiť znak konca riadka, zoskenujte kód Pridať príponu koniec riadka. Ak chcete po čiarovom kóde pridať tabulátor, zoskenujte kód Pridať príponu tabulátor. V opačnom prípade zoskenovaním čiarového kódu Odstrániť príponu prípony odstránite.



Pridať príponu koniec riadka



Pridať príponu tabulátor



Odstrániť príponu

## Pridanie predpony ID kódu k všetkým kódovaniam

Ak chcete k všetkým kódovaniam súčasne pridať predponu ID kódu, zoskenujte nasledujúci čiarový kód.



Pridať predponu ID kódu k všetkým kódovaniam  
(dočasné)

*Poznámka: Celý zoznam ID kódov nájdete v používateľskej príručke vášho produktu na webovej stránke [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).*

## Prenos funkčných kódov

Ak je táto funkcia zapnutá a v zoskenovaných údajoch sa nachádzajú funkčné kódy, skener preniesie do terminálu funkčný kód. Tieto funkčné kódy nájdete v tabuľke v používateľskej príručke. Keď je skener v režime rozbočenia klávesnice, zoskenovaný kód sa pred prenosom skonvertuje na kódy klávesov.



Zapnúť  
(predvolené)



Vypnúť

# Programovacia tabuľka



0



2



4



6



8



1



3



5



7



9



A



C



E



Uložit



B



D



F

## Nástroj EZConfig-Scanning

Ďalšie funkcie skenera môžete nastaviť pomocou online konfiguračného nástroja EZConfig-Scanning dostupného na webovej stránke [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## Technická podpora

Kontaktné informácie o technickej podpore, servise a oprave produktov nájdete na stránke [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## Obmedzená záruka

Informácie o záruke nájdete na stránke [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) v časti „Resources“ (Zdroje) > „Warranty“ (Záruka).

## Patenty

Informácie o patentoch nájdete na stránke [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com).

## Používateľská dokumentácia

Lokalizované verzie tohto dokumentu a používateľskú príručku na prevzatie nájdete na stránke [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. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

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 © 2016–2018 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)