



Voyager 1602g

Bezdrátová kapesní čtečka Area-Imaging

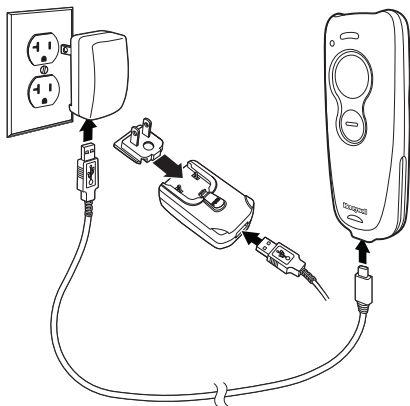
Stručný návod k použití

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

Začínáme

Baterie čtečky musí být před prvním použitím plně nabitá. Lze ji nabíjet pomocí nabíječky nebo po připojení kabelu USB k počítači.

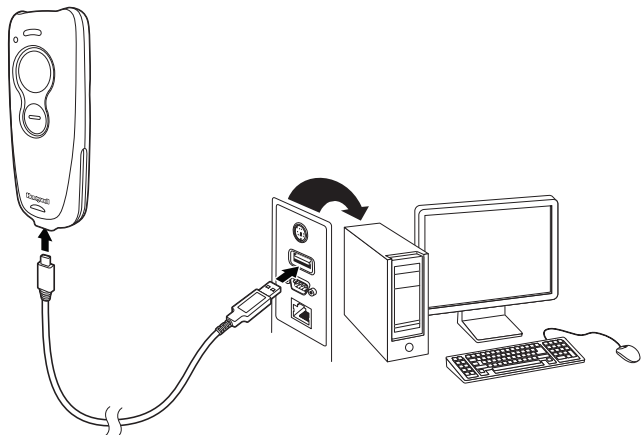
Nabíjení pomocí nabíječky:



Poznámka: Nabíječku je nutno v případě potřeby objednat samostatně.

Připojení čtečky k USB portu:

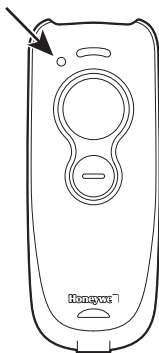
Před připojením čtečky vypněte napájení počítače. Po připojení čtečky napájení počítače zapněte.



Poznámka: V případě nabíjení čtečky pomocí USB kabelu je nabíjecí proud nižší a nabíjení trvá déle. Nabíjení přes nabíječku je rychlejší.

Kontrolka nabíjení baterie

Při dobíjení baterie bliká LED kontrolka v levé horní části čtečky oranžově. Po úplném dobití tato LED kontrolka svítí zeleně.



Čtecí techniky

Čtečka vysílá zaměřovací paprsek. Nejlepší je najet nad čárový kód tak, aby směřoval doprostřed, ale načtení lze dosáhnout v libovolném směru.

Podržte čtečku nad čárovým kódem, stiskněte příslušné tlačítko a namiřte na něj zaměřovacím paprskem.

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



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

Poznámka: Při pokusu o připojení k hostitelskému zařízení se ozve „cvaknutí“ čtečky. Pokud po „cvaknutí“ zazní trojí pípnutí, spojení nebylo navázáno. Pípně-li čtečka jednou, spojení bylo navázáno.

Standardní tovární nastavení

Chcete-li čtečku vrátit do továrního nastavení, načtete následující čárový kód.



Standardní tovární nastavení

Poznámka: Čárové kódy PDF a 2D lze číst pouze s použitím přístroje Voyager model 1602g2D a nelze je číst s použitím modelu 1602g1D.

Používání čtečky se zařízením Bluetooth

Čtečka spolupracuje buď s přístupovým bodem Honeywell (AP01-XXXBT), nebo s jinými zařízeními Bluetooth. Mezi tato zařízení patří osobní počítače, notebooky, tablety a zařízení Apple®.

1. Načtete níže uvedený čárový kód **Připojení Bluetooth HID klávesnice**.



Připojení Bluetooth HID klávesnice

2. Ve svém osobním počítači, notebooku, tabletu či zařízení Apple® nastavte vyhledávání jiných zařízení Bluetooth. Pokyny k párování najdete v příslušné uživatelské příručce.

3. Jakmile osobní počítač, notebook, tablet či zařízení Apple® najde skener, ze seznamu vyberte skener s názvem Voyager 1602g. Některé osobní počítače, notebooky a tablety provádějí párování automaticky. Dojde-li k automatickému spárování, zobrazí se potvrzující zpráva a uživatel nebude muset absolvovat další krok.
4. PIN je třeba načíst do 60 vteřin. Níže uvedený Bluetooth PIN kód je třeba rychle načíst, poté načtete číselné čárové kódy pro PIN kód z [Programovací tabulky](#) a nakonec načtete čárový kód **Uložení**.



Bluetooth PIN kód

Odpojte se od hostitelského zařízení a připojte se k libovolnému přístupovému bodu

Je-li čtečka připojena přímo k iPadu, chytrému telefonu nebo notebooku, je nutné ji odpojit, aby mohla navázat spojení s přístupovým bodem. Načtením čárového kódu **Odpojení Bluetooth HID klávesnice** zrušíte přímé propojení se současným hostitelským zařízením. Nové propojení čtečky nyní vytvoříte načtením propojovacího čárového kódu na přístupovém bodu.



Odpojení Bluetooth HID klávesnice

Jazyk klávesnice

Standardně je nastavena klávesnice USA. Změna rozložení klávesnice se provádí stiskem příslušného kódu země.



Belgie



Dánsko



Finsko



Francie



Německo/Rakousko



Velká Británie



Itálie



Norsko



Španělsko



Švýcarsko



USA
(výchozí)

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

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

Další nastavení předpon a přípon je popsáno v uživatelské příručce k výrobku na našem webu na adrese www.honeywellaidc.com.

Přidat předponu ID kódu ke všem symbolům

Chcete-li přidat předponu ID kódu ke všem symbolům najednou, načtete 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.

1D čárové kódy nízké kvality

Toto nastavení zlepší schopnost čtečky načítat poškozené nebo nesprávně vytištěné lineární čárové kódy. Načtete-li čárový kód **Zapnout čtení 1D nízké kvality**, dojde ke zlepšení čtení lineárních čárových kódů nízké kvality, čtečka se však zpomalí, takže při čtení čárových kódů vyhovující kvality nebude tak pohotová. Toto nastavení nebude mít žádný vliv na načítání 2D čárových kódů.



Zapnout čtení 1D nízké kvality



Vypnout čtení 1D nízké kvality
(výchozí)

Hlasitost pípání - Správné načtení

Kódy pro hlasitost pípání slouží k úpravě hlasitosti pípnutí, které čtečka vydá při správném načtení.



Nízká



Střední



Vysoká
(výchozí)



Vypnuto

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.

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



Zadat datový formát



Smazat všechny datové formáty



Uložit

Programovací tabulky



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



Uložit

Nástroj EZConfig-Scanning

Chcete-li zpřístupnit další funkce čtečky, použijte online konfigurační softwarový nástroj EZConfig-Scanning, který najdete na našich webových stránkách www.honeywellaidc.com.

Technická podpora

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

Omezená záruka

Informace o záruce naleznete na stránce www.honeywellaidc.com po kliknutí na **Resources > Warranty**.

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. 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 © 2015-2016 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com