



Voyager 1602g

口袋型無線二維影像掃描器

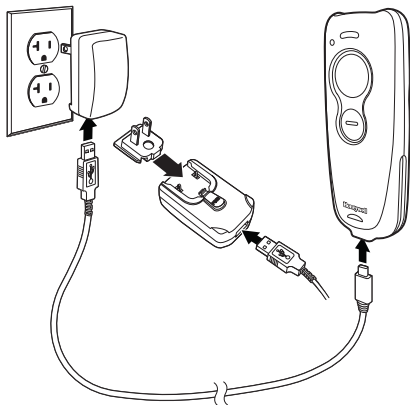
快速入門指南

注意：有關清潔裝置的資訊，請參閱《使用者指南》。

快速入門

首次使用之前，必須將掃描器電池充滿電。可以使用電源充電，也可以將 USB 電纜連線到一台電腦進行充電。

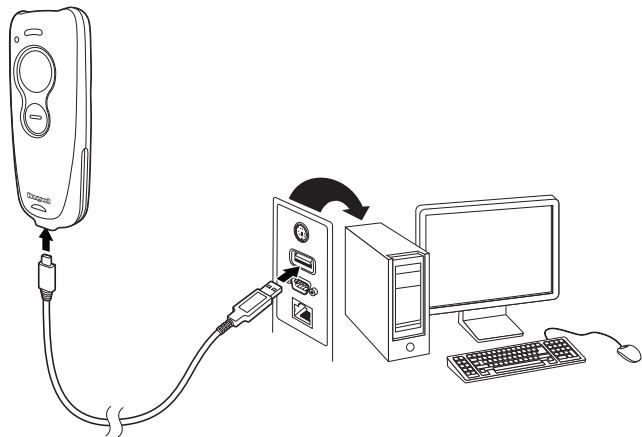
透過電源充電：



注意：如果需要電源，必須單獨訂購。

將掃描器連接到一個 USB 埠：

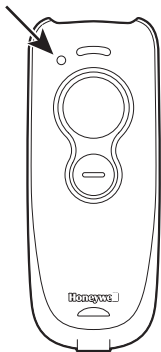
連接掃描器之前請關閉電腦電源，然後在掃描器完全連接後開啟電腦電源。



注意：如果您使用 USB 電纜給掃描器充電，則充電電流強度下降，充電時間會延長。透過電源充電的速度更快。

電池充電指示燈

當電池充電時，位於掃描器左上角的 LED 指示燈會發出橙色光並閃爍。當電池充滿電時，此 LED 指示燈將恒定為綠色。



讀取技巧

為了獲得良好的讀取效果，掃描器投射出的瞄準光束應對準條碼正中，不過可以從任何方向發射。

將掃描器對準條碼，按下按鈕，瞄準光束應位於條碼的正中。

掃描器越接近條碼，瞄準光束越小；掃描器越遠離條碼，瞄準光束越大。如果條碼較小，應使掃描器靠近條碼；如果條碼較大，掃描器應離條碼遠一點，這樣更容易正確讀取條碼。

如果條碼反射度高（例如，鍍膜的），您可能需要以某一角度傾斜掃描器，以便成功掃描條碼。



注意：掃描器在嘗試連接主機時會發出啞聲。如果在發出啞聲之後聽到三聲蜂鳴聲，則說明沒有建立連接。如果掃描器響一次，說明已成功建立連結。

標準產品預設設定

掃描下列條碼，將掃描器重設到所有標準產品預設設定。



標準產品預設設定

備註：PDF 條碼和2D 條碼只能由 Voyager 型號 1602g2D 讀取，無法由型號 1602g1D 讀取。

和藍芽裝置搭配使用掃描器

掃描器可以結合 Honeywell Access Point (AP01-XXXBT) 或其他藍芽裝置使用。那些裝置包括個人電腦、可攜式電腦、平板電腦和 Apple® 裝置。

1. 掃描下面的**藍芽 HID 鍵盤連接**條碼。



藍芽 HID 鍵盤連接

2. 設定您的個人電腦、可攜式電腦、平板電腦或 Apple® 裝置，以便搜尋其他藍芽裝置。（參閱您裝置的《使用者指南》取得配對說明。）
3. 一旦您的個人電腦、可攜式電腦、平板電腦或 Apple® 裝置找到掃描器，則從顯示的清單中選擇 Voyager 1602g 掃描器名稱。某些個人電腦、可攜式電腦或平板電腦將自動與掃描器配對。如果您的裝置自動與掃描器配對，它會顯示成功配對的訊息，您不必繼續執行下個步驟。

4. 如果您的個人電腦、可攜式電腦或平板電腦不自動與掃描器配對，則會顯示一個 PIN。必須在 60 秒內掃描此 PIN。您必須掃描下面的藍芽 PIN 碼，然後對來自 [程式設計圖](#) 的 PIN 碼掃描數字條碼，然後掃描**儲存**條碼。



藍芽 PIN 碼

斷開與主機的連接並連接到一個接入點

如果您的掃描器被直接連接到一部 iPad、智慧手機或可攜式電腦，您必須將其斷開，以便與一個接入點通訊。掃描**藍芽 HID 鍵盤斷開連接**條碼，將掃描器與目前連接的主機斷開。掃描接入點上的連接條碼，重新連接掃描器。



藍芽 HID 鍵盤斷開連接

鍵盤的國家/地區設定

您的鍵盤設定預設為美國鍵盤。要修改此版面配置，請掃描相應的鍵盤國家代碼。



比利時



丹麥



芬蘭



法國



德國 / 奧地利



英國



義大利



挪威



西班牙



瑞士



美國
(預設設定)

預設情況下，國家字元取代用於以下字元：**# \$ @ [\] ^ ' { | } ~** 請參閱《使用者指南》中的 ISO 646 字元取代圖表，檢視每個國家 / 地區的字元取代。

注意：有關國家 / 地區代碼的完整清單，請參見我們的網站 www.honeywellaidc.com 提供的針對您所購買產品的《使用者指南》。

尾碼

如果您希望條碼後有一個回車符，請掃描**新增回車符尾碼條碼**。
若要在條碼後新增定位字元，請掃描**新增定位字元尾碼條碼**。
否則，請掃描**刪除尾碼**條碼，以刪除尾碼。



新增回車符尾碼



新增定位字元尾碼



刪除尾碼

有關其他首碼和尾碼設定，請參見我們的網站
www.honeywellaidc.com 提供的針對您所購買
產品的《使用者指南》。

將條碼 ID 首碼新增到所有碼制

如果您希望將條碼 ID 首碼立即新增到所有碼制，請掃描以下條碼。



將條碼 ID 首碼新增到所有碼制
(臨時)

注意：有關條碼 ID 的完整清單，請參見我們的網站
www.honeywellaidc.com 提供的針對您所購買
產品的《使用者指南》。

低品質 1D 條碼

此設定可改善掃描器讀取受損的或印刷不良的線性條碼的能力。當掃描**低品質 1D 讀取開啟**時，低品質線性條碼讀取會得到改善，但掃描器的反應速度會下降，令其在讀取高品質條碼時不那麼迅速。此設定不影響 2D 條碼讀取。



低品質 1D 讀取開啟



低品質 1D 讀取關閉
(預設設定)

蜂鳴聲音量 - 正確讀取

蜂鳴聲音量代碼可調整掃描器正確讀取時所發出的蜂鳴聲音的音量。



低



中



高
(預設設定)



關閉

資料格式編輯器說明

以下是用於輸入資料格式的簡要說明。有關完整說明，請參閱我們的網站 www.honeywellaidc.com 上提供的《使用者指南》。

1. 掃描**輸入資料格式**符號。
2. 主要 / 替代格式：對主要格式掃描 **0**。
3. 終端類型：對任何終端類型掃描 **099**。
4. 代碼 I.D.：對任何條碼類型掃描 **99**。
5. 長度：對任何長度的條碼掃描 **9999**。
6. 編輯器命令：使用後面的設定圖。
7. 掃描**儲存**，儲存項目。



輸入資料格式



清除所有資料格式



儲存

程式設計圖



0



2



4



6



8



1



3



5



7



9



A



B



C



D



E



F



儲存

EZConfig-Scanning

若要對掃描器的其他功能進行存取，請使用我們的網站 www.honeywellaidc.com 提供的線上設定軟體工具 EZConfig-Scanning。

技術協助

有關技術支援、產品服務和維修的連絡資訊，請瀏覽 www.honeywellaidc.com。

有限質保

如需檢視保固資訊，請瀏覽 www.honeywellaidc.com，然後按一下 **Resources > Warranty**。

專利

如需專利資訊，請參閱 www.hsmpats.com。

使用者文件

如需有關本文件的當地語系化版本以及下載《使用者指南》，請移至 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