



# Xenon™ Ultra 1960x 系列

---

有線二維影像式掃描器

掃描器 型號 : 1960h, 1960g, 1960li

## 快速入門指南

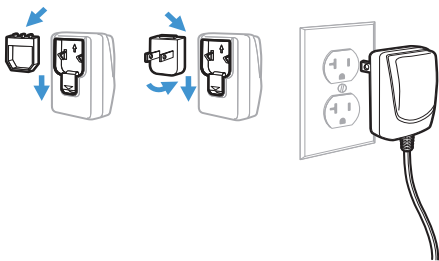
代理型號：1950

**注意：**如需有關清潔裝置的資訊，請參閱使用指南。

## 事前準備

連接掃描器之前請先關閉電腦，等到掃描器連接完畢後再度啟動電腦。

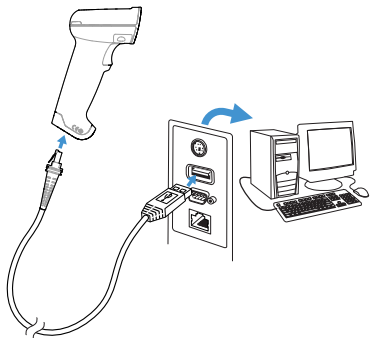
## 電源裝置 (如果包含)



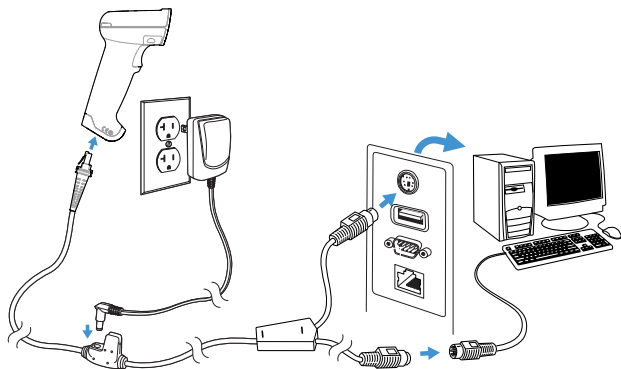
**注意：**如有需要，電源必須另購。

## 連接掃描器

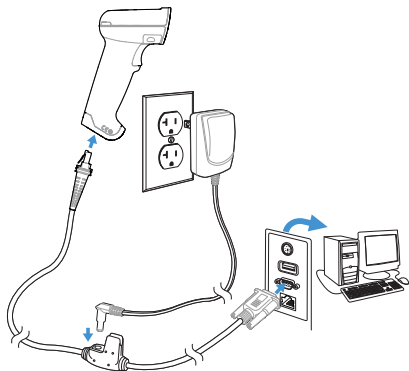
USB:



## 鍵盤插槽：



## RS232 序列埠：



## 讀取方法

取景窗發出的紅色光束應該瞄準條碼正中央，但光束方向無特定限制，只要能順利讀取即可。



## 產品標準預設值

下列條碼會恢復所有產品標準預設值設定。



產品標準預設值

## USB 序列

掃描下列條碼可將掃描器設定為模擬一般的 RS232 COM 連接埠。如果是使用 Microsoft® Windows® PC，需要從 Honeywell 網站 ([sps.honeywell.com](http://sps.honeywell.com)) 下載驅動程式。驅動程式會使用下一個可用的 COM 連接埠號。Apple® Macintosh 電腦會將掃描器辨識為 USB CDC 類裝置，並自動使用類別驅動程式。



USB 序列

**注意：**不需要任何額外的設定（例如鮑率）。

## USB PC 鍵盤

掃描下列條碼為 USB PC 鍵盤設定掃描器。



USB PC 鍵盤

## 鍵盤的國家/地區

掃描下列適當的國家 / 地區條碼，以設定您所在國家 / 地區或語言的鍵盤配置。根據預設，下列字元預設使用國家替換字元：#\$@[\\]^ ‘{}~ 請參閱使用

指南中的「ISO 646 字元替換表」，以查看各個國家 / 地區的替換字元。



美國 (預設值)



比利時



竣圖



芬蘭



法國



德國 / 奧地利



英國



義大利



鑑眼



西班牙



瑞士

**注意：** 如需完整的國家 / 地區代碼清單，請參閱產品使用指南。

## 扳機

下列條碼可供將掃描器設定成欲使用之模式：「手動扳機 - 正常」模式（需要扣動扳機方能讀取）或「半自動扳機」模式（掃描器唯有在感測到條碼時才會啟動）。



手動扳機 - 正常  
(預設值)



半自動扳機模式

## Streaming Presentation™

啟動「Streaming Presentation」模式時，掃描器掃描光會保持開啟並且會不斷搜尋條碼。



Streaming Presentation



## 後置碼

若要在條碼後面加上換行字元，請掃描「加入換行字元後置碼」條碼。若要在條碼後面增加定位字元，請掃描「增加定位字元後置碼」條碼。否則請掃描「移除後置碼」條碼以將後置碼移除。



增加 CR 後置碼



增加定位字元後置碼



移除後置碼

## 在所有符號加上代碼 ID 前置碼

若想一次就在所有符號加入代碼 ID 前置碼，請掃描下列的條碼。



在所有符號加上代碼 ID 前置碼  
(暫時)

**注意：**如需完整的代碼 ID 清單，請參閱產品使用指南。

## 功能碼傳輸

當此選項啟用時，如果掃描的資料中含有功能碼，則掃描器會將功能碼傳輸到終端機。使用指南中包含這些功能碼的圖表。若掃描器處於「鍵盤插槽」模式，會在傳輸之前將掃描碼轉換為鍵盤碼。



啟用  
(預設值)



停用

## 醫用有

**注意：** 以下設置僅在 1960h 型號上受支持。

## Epic

掃描下列條碼以設定您的裝置，以便與 Epic 軟體應用程式通訊。



EMR 應用程式

## Meditech®

掃描下列條碼以設定您的裝置，以便與 Meditech 軟體應用程式通訊。



Meditech 應用程式

## 安靜操作

掃描下列條碼可將掃描器設定為安靜模式，以免對正在休息的患者造成干擾。

## 靜音模式 (LED 指示燈閃爍)

掃描下列條碼，將掃描器設定為完全靜音模式。掃描條碼後，LED 指示燈和瞄準器將閃爍 5 次。閃爍綠色表示掃描效果良好，紅色則表示掃描效果不佳。



靜音模式 (LED 指示燈閃爍)

## 靜音模式 (LED 指示燈長亮)

掃描下列條碼，將掃描器設定為完全靜音模式。掃描條碼後，LED 指示燈和瞄準器將持續亮起 1 秒鐘。閃爍綠色表示掃描效果良好，紅色則表示掃描效果不佳。



靜音模式 (LED 指示燈長亮)

## 蜂鳴器極低音 (夜間模式)

掃描下列條碼可將掃描器的蜂鳴器音量設定為極低。掃描條碼後，掃描器將發出非常柔和的嗶聲。



夜間模式

## 蜂鳴器低音 (日間模式)

掃描下列條碼可將掃描器的音量設定為低音。掃描條碼後，掃描器將發出較

低的嗶聲。



日間模式

## 協助支援

若要在我們的知識庫搜尋解決方案或登入技術支援入口網站並報告問題，請造訪 [honeywell.com/PSstechnicalsupport](https://honeywell.com/PSstechnicalsupport)。

## 用戶文件

有關使用者指南和其他文件，請瀏覽 [sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com)。

## 有限保固

如需檢視保固資訊，請瀏覽 [sps.honeywell.com](https://sps.honeywell.com)，然後按一下「支援」(Support) > 「保固」(Warranties)。

## 專利

有關專利資訊，請瀏覽 [www.hsmpats.com](https://www.hsmpats.com)。

## 免責聲明

Honeywell International Inc. (以下稱「HII」) 保留在無須另外通知的情況下直接變更規格和本檔所含其他資訊之權利，而且讀者應在任何情況下聯絡 HII，以茲判定是否已有任何前述變更。HII 不對本出版物中提供的資料作出任何代表或保證。

對於技術或編輯錯誤或此處所含疏失，以及本文提供、實行或使用所造成之偶然或必然損害，HII 概不負責。在選擇和使用軟體和 / 或硬體來獲得預期結果方面，HII 拒絕承擔任何責任。

本文包含受版權保護的專利資訊。所有權利均予保留。未經 HII 事先書面同意，不得將本文的任何部分影印、重製或翻譯為其他語言。

版權所有 © 2023 Honeywell Group of Companies. 保留所有權利。