

# Honeywell

## Xenon XP 1952g

零售專用無線二維條碼掃描器

要貫徹顧客至上的服務宗旨，通過快速、準確和友好的結帳體驗讓老顧客保持長期好印象至關重要。

用霍尼韋爾 XENON™ XP 系列掃描器“武裝”您的收銀員，有助於達成您的宗旨，兌現您的承諾，營造出色的顧客體驗。XENON XP 1952g 擁有卓越的掃描性能，即使取難讀或汙損的條碼也能輕鬆應付。

XENON XP 1952g 掃描器具有優異的抗跌落和滾落性能，可承受從 1.8 M (6 英尺) 掉落 50 次，從 0.5M (1.6 英尺) 滾落 2000 次，防護(防水防塵)等級達 IP41，具有行業領先的耐用性。這能極大地縮短掃描器的停機時間，減少檢修成本，延長使用壽命並降低總擁有成本。

讓收銀員能在 POS 終端、傳送帶和客戶周邊自由行動是當今零售業面臨的持續挑戰。隨著流線型現代化 POS 收銀台採用的技術日益多樣化，其剩餘的可用空間變得異常寶貴。XENON XP 1952g 無線掃描器無需耗時管理電纜，讓員工能時刻集中注意力以最大限度提升顧客體驗。

XENON XP 1952g 掃描器專門設計用於需要高精度掃描條碼的商店，即使是遠距離操作，也無需工作人員彎腰即可讀取貨架底部或購物車底部的條碼，極大地緩解了工作壓力。



Xenon XP 1952g 掃描器專為高性能掃描要求而設計。無論對於製造業用戶還是零售商來說，更快的掃描速度和準確度是提高企業生產力和客戶忠誠度的關鍵所在。

## 特點與優勢



優異的掃描性能，甚至能識別汙損或品質不佳的條碼，節省每次掃描的時間。



掃描器設計具有優異的抗跌落和滾落性能，可承受從 0.5m 滾落 2000 次，從 1.8m 跌落 50 次，具備一流的耐用性和可靠性，適用於各種工作環境。



掃描器經過優化，既能讀取客戶智慧手機上的數字條碼，也能支援收銀員掃描收銀臺上的貨物條碼。



Honeywell Operational Intelligence 軟體可按要求提供有關掃描的深入信息，助力實現更高的員工生產率和產量



Honeywell Scanner Management Utility (SMU) 提供了一種整體解決方案，可在您的應用環境中實現掃描器部署和更新的自動化。

# Xenon XP 1952g 技術規格

## 無線

無線電/距離：2.4GHz (ISM 頻段)自我調整跳頻  
Bluetooth v4.2；Class 2：10 m (33 英尺) 視線範圍

### 電源選項：

- 電池：最小容量為 2400 mAh 的鋰離子電池
- 掃描次數：每次充滿電可掃描多達 50,000 次
- 預計操作續航時間：14 小時
- 預計充電時間：4.5 小時

用戶指示：成功解碼 LED 燈、後視 LED 燈、蜂鳴器(音量和鈴聲可調)、振動(可調)和充電狀態指示

## 機械 / 電氣參數

### 尺寸(長 x 寬 x 高)：

- 掃描器：99 mm x 64 mm x 165 mm
- 展示底座：132 mm x 101 mm x 81 mm
- 臺式/牆裝底座：231 mm x 89 mm x 83 mm
- 重量：
- 掃描器：220 g
- 展示底座：179 g 臺式/牆裝底座：260 g
- 充電功率 (底座)：2.5 W (500 mA @ 5V DC)

## 環境參數

- 工作溫度：0° C – 50° C
- 儲存溫度：-40° C – 70° C
- 靜電防護 (ESD) (掃描器和底座)：±8 kV 間接耦合面，±15 kV 直接空氣放電
- 濕度：0%- 95% RH (非冷凝)
- 抗滾落性能：從 0.5 m 滾落(衝擊) 2,000 次
- 抗跌落性能：從 1.8 m 跌落到水泥地面 50 次
- 防護等級：IP41
- 照度：0 - 100,000 lux (9290 英尺 - 燭光)

### 解碼範圍 (DoF)

條碼寬度	標準範圍 (1952GSR)	高密度 (1952GHD)
3 mil Code 39	56 mm – 132 mm	27 mm – 131 mm
5 mil Code 39	28 mm – 242 mm	14 mm – 219 mm
10 mil Code 39	0 mm – 443 mm	0 mm – 389 mm
13 mil UPC	0 mm – 490 mm	0 mm – 368 mm
15 mil Code 128	0 mm – 543 mm	0 mm – 417 mm
20 mil Code 39	4 mm – 822 mm	6 mm – 604 mm
5 mil PDF417	54 mm – 160 mm	30 mm – 155 mm
6.7 mil PDF417	34 mm – 220 mm	17 mm – 211 mm
7.5 mil D**	49 mm – 172 mm	27 mm – 160 mm
10 mil DM**	29 mm – 245 mm	12 mm – 211 mm
20 mil QR	0 mm – 438 mm	0 mm – 331 mm

\* 具體性能可能會受條碼品質和環境條件的影響。  
\*\* 數據矩陣 (DM)

## 掃描性能

掃描模式：影像式掃描 (1280 x 800 圖元)

- 運動容差：在最佳焦距時可識別運動速度≤ 400 cm/s 的 13 mil UPC
- 掃描角度：水平 48°；垂直 30°
- 印刷對比度：最低 20% 的反射差
- 旋轉、傾斜和偏轉：±360°、±45° 和 ±65°

解碼能力：可讀取標準 1D、PDF、2D、Postal Digimarc、點陣碼和 OCR 字元

注：解碼能力視配置而定

如需查看所有符合標準和認證的完整清單，敬請訪問 [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance)

如需查看所有支援條碼的完整清單，敬請訪問 [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies)

Xenon 為 Honeywell 國際公司在美國所有其他商標的所有權均為各自所有人所有。