

F680BT

無線藍芽條碼掃描器

您正想購買一款物有所值且小巧輕便的高效無線條碼掃描器? **F680BT** 將是您的理想之選:精緻小巧極具創新性的 **F680BT** 無線藍芽條碼掃描器不但性能卓越且價格合理,是購買條碼掃描器的首選。從倉庫到後臺管理, **F680BT** 有助於您在下列諸多應用領域中實現基於條碼的解決方案:零售業、物流運輸業、醫藥機構、進出貨管理、教育機構、庫存和資產跟蹤等。

強大的功能有助於快速上手並降低成本

F680BT 簡便易用的設定工具可以減少上手時間和成本。為進一步降低您的成本費用, **F680BT** 的內部掃描元件採用最新影像式技術進行設計,可以全面防震,非常結實耐用。這些強大的功能有助於避免故障而導致的停工,將最大程度地降低使用成本。

創造工作效率更高的移動環境

在任何領域,物超所值的 **F680BT** 無線藍芽掃描器都可以提供無與倫比的性能、卓越的可靠性以及用戶友好的人機工程學設計,搭配藍芽 v2.0 無線傳輸方便讓使用者可以拿著讀碼機走到貨品旁邊進行讀取條碼的動作,改變以往因為線纜長度限制而需辛苦的將貨品搬運至電腦旁邊的作業型態,大大的增進工作效率;使用者可直接由機器上的 LED 燈號與警示聲音的不同而瞭解所讀取資料是否正確無誤的被電腦或終端機接收,從而創造出效率更高的移動工作環境。一旦購買 **F680BT**,您就會感受 HTZ 公司產品的優異性能,其解決方案有口皆碑,並已為擁有着創造最高的經濟效益,請立即聯繫我們進行高性能的體驗。



功能優點:

結實耐用的掃描組元件設計: 掃描性能得到改進,無摩擦無損耗,可有效節省硬體投資費用

工作範圍: 對於一般 100% U.P.C./EAN 標準商品條碼最遠可達 16in. / 40cm 的距離都可正常掃描讀取

多款傳輸介面: 有 USB/Keyboard/RS232 可選,確保連接靈活多變,允許主機在將來進行可能的升級

掃描迅速: 每秒高達 500 次的掃描速度使您工作效率得到提高,這樣讀取時間更短,作業時間也得以縮短

讀取 GS1 Databar: 與新型態條碼可完全相容,從而節省硬體再投資費用

藍芽 v2.0: 無線傳輸距離長達 80M(無障礙環境下),作業範圍更大,更有運用彈性

自動連接功能: 允許用戶在超出傳輸範圍後再進入時,機器可自動連接上線,不需手動連接

通用線纜便於共用: 可與同廠牌其他掃描器共用線纜,便於更換和/或升級,因此也可降低使用成本

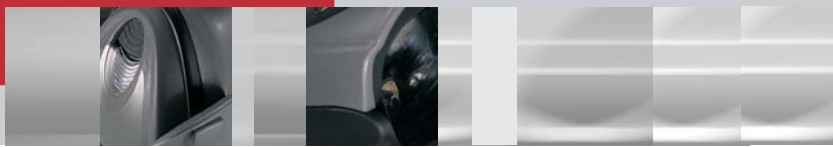
明亮的 LED 以及音量可調的蜂鳴器: 多種確認模式可以確保用戶獲得正確回饋

裝有快閃記憶體: 便於產品現場升級/設定

記憶體: **F680BT** 擁有大容量記憶體,當超出連線範圍後仍可繼續讀取並儲存約 2 萬筆 EAN-13 商品條碼

人體工學設計: 流暢、均衡的外形可以減輕用戶疲勞度,用戶操作舒適無比,工作效率空前提高





F680BT 詳細規格

工程設計規格

掃描頻率	500 次/秒
掃描光源	630nm 可視紅色 LED
讀碼角度	上下/左右各 65 度
條碼對比值	20% 可讀取
解 析 度	3 mil (Code 39 / PCS 0.9)
讀取距離	最遠 24 inches(60cm) / 20mil Code 39 ; 16 inches(40cm) / 100% EAN.UPC
介 面	鍵盤串接、RS-232介面、USB連接
警 示	蜂鳴器及雙色LED燈
記 憶 體	可記錄儲存 20,000 筆 EAN-13
無線標準	藍芽 v2.0 EDR
藍芽頻率	2.402 ~ 2.4830 GHZ
傳輸距離	於無阻礙空間環境可達 80M
可讀條碼	Code 39、Code 128、EAN、UPC、Code 93、Code 11、Code 32、ALL 2 of 5、Codabar、China/German Postal Code、MSI/UK Plessy、GS1 Databar、PDF417(F688BT)

電氣規格

電池型式	2200mAh / 3.7V 充電式鋰電池
電池容量	完全充電後可以讀取25,000筆條碼，每秒讀取1次條碼可連續工作5小時 (測試值)
電池壽命	可充放電約 500 次
充電時間	約 5 小時

物理規格

尺 寸	長15.6cm x 寬6.5cm x 高9.7cm
重 量	198公克(含電池)
顏 色	黑 或 淺灰白

操作環境

耐 摔 落	可承受多次1.5公尺高度掉落水泥地面
防水防塵	IP41等級
操作溫度	-10 °C 至 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
保存環境	-40 °C to 70°C (-40 °F ~ 158 °F)
相對溼度	5% to 95% 無結霜
抗光強度	0 至 100,000 LUX都可讀取

通過認證

型 式	EMI/RFI : FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B European Union EMC Directive (CE) Taiwan EMC (BSMI) Radio: FCC Part 15 Subpart C, IC Part 15 Subpart C CCE EN300 328, Taiwan LP0002 (NCC) Japan TELEC T401 (MIC) Safety : LED Eye Safety IEC60825-1, EN60825-1 Environmental : Compliant with RoHS directive
-----	---