



bibliotheca mobile™ DLA

積極管理您的圖書館館藏

作為射頻識別系統的組成部分，這款無線的手持裝置可在同一時刻即時讀取館內資料上的不同射頻識別標籤，將書架閱覽、館藏擺放、歸類、搜尋、類目刪除以及異常搜尋整合為日常工作。這款行動版 DLA 裝置外形輕巧、易於使用，能夠儲存上百萬本讀物的資訊。這種人體工程學設計和轉軸天線使得人體舒適度最大化，減少了閱覽書架高處或低處讀物時所需的踏腳伸臂或彎腰屈膝。

這款行動版 DLA 裝置能夠同時實現書架閱覽、搜尋和庫存掃描功能，因而節省了時間、提高了生產力並且能夠檢測出可能被忽視的錯誤。該裝置也能夠快速識別那些未被恰當檢錄的讀物，即時檢測館內資料的安全狀態。現在就開始使用現有技術行動版 DLA 裝置來積極地管理您的圖書館館藏吧。

行動版 DLA 裝置 的優勢



易於使用

- | 用於書架閱覽、重新擺放、搜尋、刪除類目和異常搜尋的理想之選
- | 同時實現書架閱覽、搜尋和庫存掃描功能
- | 提高生產力，打造秩序井然的圖書館

增強安全性

- | 即時檢測出引發警報的館內資料
- | 識別那些未被恰當檢錄(入館/出館)的讀物
- | 允許您更改讀物的安全狀態

規格：bibliotheca 行動版 DLA 裝置

尺寸：	手持部分：9.5" x 7" x 4" (240mm x 180mm x 100mm) 天線部分：9.5" x 4" x 0.5" (240mm x 100mm x 12.5mm)
重量 (近似值)：	手持部分：22 盎司 (623 公克) (包括電池)
能量資料：	手持部分：7.4 伏充電電池 電池續航時間：兩次充電之間可續航 4 小時資訊讀取時間—標準為 6-8 小時使用時間 (取決於應用方式)
相容性：	可讀取大多數射頻識別標籤格式
包括 bibliotheca staffConnect™ 資料：	管理來自於最為綜合的圖書館系統的資料傳送
資格認證：	CE、FCC、IC、ANATEL、ETL、RCM、DDA、ADA (CE：歐洲統一；FCC：美國聯邦通訊委員會；IC：加拿大工業；ETL：電子測試實驗室；RCM：法規符合性標誌；DDA：動態資料認證)

儘管我們竭盡全力地確保每次發佈資訊的正確性，但是規格和特性隨時間發生改變的情況也是可能發生的。因此，bibliotheca 對本文件中所包含資訊的完整性和準確性不做任何說明或擔保。

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries