



bibliotheca mobile™ DLA

积极管理您的图书馆馆藏

作为射频识别系统的组成部分，这款无线的手持设备可在同一时刻即时读取馆内资料上的不同射频识别标签，将书架浏览、馆藏摆放、归类、搜索、类目删除以及异常搜索整合为日常任务。这款移动版 DLA 设备外形轻巧、易于使用，能够储存上百万本读物的信息。这种人体工程学设计和转轴天线使得人体舒适度最大化，减少了阅览书架高处或低处读物时所需的脚伸臂或弯腰屈膝。

这款移动版 DLA 设备能够同时实现书架浏览、搜索和库存扫描功能，因而节省了时间、增加了生产力并且能够检测出可能被忽视的错误。该设备也能够快速识别那些未被恰当检录的读物，即时检测馆内资料的安全状态。现在就开始使用现有技术移动版 DLA 设备来积极地管理您的图书馆馆藏吧。

移动版 DLA 设备的优势



易于使用

- | 用于书架阅览、重新摆放、搜索、删除类目和异常搜索的理想之选
- | 同时实现书架阅览、搜索和库存扫描功能
- | 增加生产力, 创建秩序井然的图书馆

增强安全性

- | 即时检测出引发警报的馆内资料
- | 识别那些未被恰当检录(入馆/出馆)的读物
- | 允许您更改读物的安全状态

规格: bibliotheca 移动版 DLA 设备

| | |
|---|---|
| 尺寸: | 手持部分: 9.5" × 7" × 4" (240mm × 180mm × 100mm) 天线部分: 9.5" × 4" × 0.5" (240mm × 100mm × 12.5mm) |
| 质量 (近似值): | 手持部分: 22 盎司 (623 克) (包括电池) |
| 能量信息: | 手持部分: 7.4 伏充电电池 电池续航时间: 两次充电之间可续航 4 小时 信息读取时间—标准为 6-8 小时使用时间 (取决于应用方式) |
| 兼容性: | 可读取大多数射频识别标签格式 |
| 包括 bibliotheca staffConnect™ 数据: | 管理来自于最为综合的图书馆系统的数据传送 |
| 资格认证: | CE、FCC、IC、ANATEL、ETL、RCM、DDA、ADA (CE: 欧洲统一; FCC: 美国联邦通信委员会; IC: 加拿大工业; ETL: 电子测试实验室; RCM: 法规符合性标志; DDA: 动态数据认证) |

尽管我们竭尽全力地确保每次发布信息正确性, 但是规格和特性随时间发生变化的情况也是可能发生的。因此, bibliotheca 对本文档中所包含信息的完整性和准确性不做任何说明或担保。


transforming libraries