



bibliotheca mobile™ DLA

Mobile Bestandsaufnahme & Regalpflege

Als ein wesentlicher Bestandteil des RFID-Systems erfasst dieses schnurlose Handgerät die Etiketten Ihrer Medien blitzschnell und gestaltet die Regalpflege, das Sortieren, Suchen, Aussondern und Auffinden von Medien zu einfachen und praktikablen Vorgängen. Der digitale Bibliotheksassistent ist leicht, handlich und einfach zu bedienen. Er speichert Daten von über einer Million Medien. Das ergonomische Design und die schwenkbare Antenne maximieren den Komfort und minimieren extreme Körperhaltungen. Um besonders niedrige oder hohe Regale zu erreichen, ist kein Bücken oder Strecken mehr erforderlich. Da das Gerät gleichzeitig Regalpflege-, Such- und Inventur-Scanaufgaben ausführt, spart es enorm Zeit und steigert somit die Produktivität. Zugleich entdeckt es falsch platzierte Medien, die sonst eventuell unentdeckt geblieben wären. Es identifiziert zudem nicht korrekt ein- oder ausgebuchte Medien und erkennt deren Sicherungsstatus.

Vorteile des mobile DLA



Einfache Bedienung

- | Ideal für die Regalpflege, das Wiedereinsortieren, Suchen, Aussondern und Auffinden von Medien
- | Gleichzeitiges Ausführen von Regalpflege-, Such- und Inventur-Scans
- | Erhöht die Produktivität und schafft schnell & einfach Ordnung

Optimale Sicherheit

- | Entdeckt blitzschnell Medien, die einen Alarm auslösen
- | Identifiziert Medien, die nicht korrekt aus- oder eingebucht wurden
- | Aktualisiert bzw. ändert den Sicherungsstatus der Medien

Technische Daten : bibliotheca mobile DLA

Abmessungen	Handgerät: 240 mm x 180 mm x 100 mm Antenne: 240 mm x 100 mm x 12,5 mm
Gewicht	Handgerät: 623 g (ohne Akku)
Energieprofil	Handgerät: 7,4 V, wiederaufladbare Akkus Akku-Betriebsdauer: vier Stunden Lesezeit zwischen den Ladevorgängen. Abhängig von der Anwendung auch sechs bis acht Stunden einsatzbereit.
Kompatibilität	liest die meisten RFID-Etiketten-Formate
Inklusive bibliotheca staffConnect™ Datenerfassung	Ermöglicht den Datentransfer aus den meisten Bibliothekssystemen
Erfüllt folgende Normen:	CE, FCC, IC, ANATEL, ETL, RCM, DDA, ADA

Obwohl wir alle Anstrengungen unternehmen, um die Richtigkeit der Informationen bei Veröffentlichung zu gewährleisten, können die technischen Daten und Funktionen im Laufe der Zeit Änderungen unterliegen. bibliotheca gibt daher keine Zusicherungen oder Garantien für die Genauigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.

www.bibliotheca.com

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries

© 2018 bibliotheca | APR 2018 | G-LBDA1350DE-CH_003