

3M Digitaler Bibliotheks-Assistent

RFID

Für das aktive Management Ihres Medienbestands

Als Komponente des 3M RFID-Systems liest dieses schnurlose Handgerät blitzschnell die 3M RFID-Etiketten von Bibliotheksmaterialien aus und macht die Regalpflege sowie das Sortieren, Suchen, Aussondern und Auffinden von Medien zu Routineaufgaben. Kompakt und leicht zu bedienen kann der Digitale Bibliotheks-Assistent Informationen über mehr als eine Million Artikel speichern. Das ergonomische Design und die schwenkbare Antenne maximieren den Komfort und minimieren das Bücken. Das Sich-Bücken-Müssen und das Sich-Recken-Müssen, um hohe oder niedrige Regale zu erreichen, gehört der Vergangenheit an.

Da das Gerät gleichzeitig Regalpflege-, Such- und Inventur-Scan-Aufgaben ausführt, kann es Zeit sparen, die Produktivität steigern und Fehler entdecken, die sonst vielleicht unentdeckt bleiben würden. Es kann nicht ordnungsgemäß ausgebuchte Artikel schnell identifizieren und erkennt den Sicherheitsstatus von Materialien.

Leicht zu bedienen

- Ideal für die Regalpflege und das Wiedereinstellen sowie zum Suchen, Aussondern und Auffinden von Medien
- Gleichzeitige Ausführung von Regalpflege-, Such- und Inventur-Scans
- Steigert die Produktivität und sorgt für eine ordentlichere Bibliothek

Ergonomisches Handgerät

- Angenehm zu bedienen
- Schnurlos
- Kompakt
- Leicht

3M Etikettendaten-Daten-Manager

- Zukünftige Umstellung auf ISO-Standarddatenmodell möglich
- Erlaubt dem 3M RFID-System, länderspezifische Datenformate einzulesen (z.B. dänisch, niederländisch, finnisch und französisch)

Hohe Speicherkapazität

- Speichert Informationen über mehr als eine Million Artikel
- Speichert Informationen wirkungsvoll und problemlos

Verbesserte Sicherheit

- Entdeckt blitzschnell Materialien, die einen Alarm auslösen
- Identifiziert Artikel die nicht ordnungsgemäß aus- oder eingebucht wurden
- Korrigiert Fehler schnell und problemlos

Abmessungen

Handgerät:
240 mm x 180 mm x 100 mm
Antennen-Komponente:
240 mm x 100 mm x 12,5 mm

Energieprofil

Handgerät:
Akku (7,4 Volt), wiederaufladbar
Netzunabhängige Betriebsdauer:
4 Stunden Lesezeit zwischen
Ladevorgängen – typischerweise
6 bis 8 Einsatzstunden (abhängig
von der Anwendung)

Gewicht

Handgerät:
700 g (einschließlich Akku)
Versandgebinde: 5 kg

UL-Siegel
(Underwriters Laboratories)

CE-Siegel

Entspricht den
EU-Richtlinien WEEE
(Elektroschrottverordnung) und RoHS (Verbot
schädlicher Stoffe)



3M

3M Deutschland GmbH
Abt. Bibliothekssysteme
Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss
Tel.: 0 2131-142044
Fax: 0 2131-143870
library-de@mmm.com
www.3M-Bibliothekssysteme.de

3M und SelfCheck sind Warenzeichen
der 3M Company.