



bibliotheca mobile™ DLA

Maneje activamente la colección de su biblioteca

Como componente del sistema RFID, este dispositivo de mano inalámbrico lee las etiquetas RFID en los materiales de la biblioteca instantáneamente, convirtiendo en tareas muy fáciles y sencillas hacer inventario, buscar libros y detectar excepciones. Compacto y fácil de usar, el DLA móvil puede contener información sobre más de un millón de artículos. El diseño ergonómico y la antena giratoria maximizan la comodidad y reducen la necesidad de doblarse o estirarse para leer estantes altos o bajos.

Con la capacidad de realizar simultáneamente lecturas de estantería, búsquedas y escaneos de inventario, el DLA móvil puede ahorrar tiempo, aumentar la productividad y descubrir errores que de otra manera pasarían desapercibidos. El dispositivo también puede identificar rápidamente los elementos que no fueron debidamente revisados y detectar instantáneamente el estado de seguridad de los materiales. Comience a administrar activamente su colección.

Beneficios del mobile DLA

Fácil de usar

- | Ideal para la lectura de estanterías, colocación de ítems, búsqueda, ordenamiento y detección de excepciones
- | Simultáneamente realiza lectura de estantería, búsqueda y escaneos de inventario
- | Aumenta la productividad y crea una biblioteca más ordenada

Seguridad mejorada

- | Detecta al instante materiales que causan alarma
- | Identifica elementos que no están debidamente protegidos
- | Le permite cambiar el estado de seguridad de un ítem.



Especificaciones : bibliotheca mobile DLA

Dimensiones:	Unidad de mano: 9.5" x 7" x 4" (240 mm x 180 mm x 100 mm) Porción de antena: 9.5" x 4" x 0.5" (240 mm x 100 mm x 12.5 mm)
Peso:	Unidad de mano: 22 oz (623 g) (incluye batería)
Perfil de energía:	Unidad de mano: 7.4 volt batería recargable Uso de vida batería: 4 horas de lecturas sin ser recargada - aproximadamente 6 - 8 horas de uso (dependiendo de la aplicación)
Compatibilidad:	Lee casi todos los formatos de tags RFID
Incluye la bibliotheca staffConnect™ data:	Administra la transferencia de datos desde la mayoría de los sistemas de circulación integrados
Certificaciones:	CE, FCC, IC, ANATEL, ETL, RCM, DDA, ADA

Aunque hacemos todo lo posible para garantizar que la información sea correcta en el momento de la publicación, es posible que las especificaciones y características puedan variar o cambiar con el tiempo. Por lo tanto, bibliotheca no garantiza la integridad o exactitud de la información contenida en este documento.