



bibliotheca UHF mobile™ DLA

Administre mejor los estantes de la biblioteca y fomente la integridad de la colección con facilidad

bibliotheca
transforming libraries

Como componente de la gama de soluciones UHF de Bibliotheca, este dispositivo inalámbrico de mano lee instantáneamente las etiquetas UHF de Bibliotheca en los materiales de las librerías, convirtiendo la administración de estantes en una tarea rutinaria y más significativa para los miembros del personal de la biblioteca. Compacto y fácil de usar, el UHF mobile DLA puede leer hasta cien etiquetas por segundo, mientras que el diseño ergonómico y compacto proporciona una experiencia intuitiva y agradable para los usuarios.

Con la capacidad de realizar de forma simultánea lectura de estantes, búsquedas y escaneos de inventario, el UHF mobile DLA puede ahorrar tiempo, aumentar la productividad y descubrir errores que de otro modo podrían pasar desapercibidos. El dispositivo también puede identificar rápidamente los artículos que no se prestaron correctamente y detectar instantáneamente el estado de seguridad de los materiales. Además, localizar elementos es fácil e intuitivo mediante el uso de señales audibles que aumentan en frecuencia a medida que el usuario se acerca al elemento designado. Empiece a gestionar activamente la colección de su biblioteca hoy mismo con el UHF mobile DLA de última generación.



Beneficios del UHF mobile DLA

Fácil de usar

El UHF mobile DLA es ideal para leer etiquetas en estanterías, volver a colocar libros, quitar elementos no debidos y encontrar excepciones, ya que el dispositivo realiza simultáneamente el inventario y puede escanear la colección mientras el personal se desplaza por la biblioteca. Con una batería completamente cargada, el UHF mobile DLA puede funcionar durante todo un día de trabajo, lo que facilita al personal la realización de tareas rutinarias. Las alertas sonoras y las vibraciones hápticas físicas alertan al personal sobre los artículos que necesitan atención, lo que acelera el proceso de gestión.

Seguridad mejorada

El UHF mobile DLA está asociado con el software DLA staffConnect™ como estándar para proporcionar indicadores claros y visibles y listas organizadas en pantalla que alertan al personal sobre irregularidades en la recolección. Para las bibliotecas que desean un dispositivo portátil de doble propósito, agregar el software de conversión y circuito DLA staffConnect permitirá al personal de la biblioteca realizar transacciones masivas de préstamo y devolución, administrar cuentas y renovar artículos para los clientes en cualquier lugar de la biblioteca, cuando sea necesario.

Software intuitivo

El UHF mobile DLA proporciona una seguridad mejorada para su biblioteca al garantizar que el estado de seguridad de toda la colección sea correcto. Mientras el personal se desplaza a lo largo de la colección, puede cambiar la seguridad o el estado de circulación de los artículos sobre la marcha, mejorando la integridad general de la colección sin esfuerzo. El UHF mobile DLA detecta instantáneamente los materiales no asegurados e identifica artículos que no son propiedad prestada o ingresada.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones (al x an x d)	196 x 83/91 x 21/135 mm
Peso	550 g
Perfil de energía	Batería de iones de litio de 3500/7000 mAh, 3,7 V, recargable y extraíble. Duración de la batería: 4 horas de lectura entre recargas.
Compatibilidad	ISO 18000-63 (EPC Clase 1 Gen2 V2). Lee la mayoría de los formatos de etiquetas UHF.
Velocidad de lectura	Hasta 100 etiquetas por segundo.
Rango de lectura	Desde 0.5 cm hasta 7 metros. Depende de la potencia y la cantidad de etiquetas dentro del rango. El software optimiza el rango de lectura según la función que se realiza.
Memoria	512 MB de RAM LPDDR2, 4 GB de memoria flash.
Sistema operativo	Android
Software	El software de datos staffConnect transfiere datos desde la mayoría de los sistemas de bibliotecas integrados.
Pantalla	Pantalla táctil capacitiva WVGA de 4,3 ". Retroiluminación LED ajustable, legible a la luz del día

* Las características pueden variar por disposición del fabricante.

