



bibliotheca mobile™ inventory

Realice inventarios y busque en su colección de forma rápida y sencilla con este dispositivo compacto y potente


 **bibliotheca**[®]
transforming libraries

El mobile™ inventory es un dispositivo RFID portátil y liviano que lee instantáneamente los artículos en el estante, lo que facilita que el personal de la biblioteca busque en su colección y realice un inventario preciso de los artículos. El dispositivo mobile™ inventory realiza lecturas de estantes, búsquedas y escaneos de inventario simultáneamente, lo que ahorra tiempo al personal y mantiene los estantes en perfecto orden para que los usuarios puedan encontrar lo que necesitan fácilmente.



MARKOVATIONS
www.markovations.com

 Jr. Pedro Benvenuto Murrieta 298-A, San Miguel. Lima - Perú

 + (51-1) 708-5300

 info@markovations.com

Beneficios del mobile inventory

Diseño ergonómico fácil de usar

El diseño liviano lo hace cómodo de usar y permite que el personal lea y escanee rápidamente elementos en cualquier lugar dentro de la biblioteca. El asa ergonómica facilita la lectura de artículos en los estantes superiores e inferiores sin necesidad de estirarse o doblarse.

Busque exhaustivamente artículos y haga inventario simultáneamente

El dispositivo mobile™ inventory hace que la búsqueda sea rápida y fácil. Busque artículos por ubicación, orden de estante, edad, retención y etiquetas no programadas. Ya sea que esté buscando elementos perdidos, verificando elementos que no se hayan asegurado correctamente o eliminando títulos de su colección, este dispositivo realiza un seguimiento de todos los elementos escaneados mientras busca.

Búsquedas e inventarios más rápido con actualizaciones instantáneas

Los datos se comunican de forma inalámbrica en tiempo real con su ILS/LMS, lo que reduce la cantidad de tiempo que necesita para administrar la colección para que pueda dedicar más tiempo a ayudar a los usuarios de la biblioteca.

Configure la seguridad de los artículos con facilidad

El mobile™ inventory puede activar o desactivar la seguridad del artículo, según los requisitos de su tarea. Dependiendo de los criterios seleccionados, el dispositivo garantizará que se establezca la seguridad adecuada sin necesidad de sacar el artículo del estante.

Vea y escuche rápidamente alertas cuando se encuentran elementos

Cuando se encuentran elementos de búsqueda, el mobile™ inventory emitirá un sonido audible y una alerta visual colorida en el mango. Las alertas también se activan en el software para maximizar la eficacia y llamar la atención del personal de la biblioteca.

Escuchar el nombre de un elemento cuando se encuentra

Cuando el personal está escaneando las pilas, si se encuentra un elemento de su lista de búsqueda cargada, utilizando tecnología de texto a voz, la unidad vocalizará el título, lo que facilitará que el personal localice el elemento faltante.

Trabaje convenientemente alrededor de las pilas con tabletas

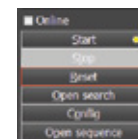
El dispositivo mobile™ inventory puede comunicarse con tabletas habilitadas para Java, lo que permite que su personal se mueva libremente entre las pilas y aproveche las prácticas convenientes del personal móvil.

Trabaje el tiempo que necesite, con una mayor duración de la batería

El paquete de baterías de larga duración permite al personal realizar extensas tareas de búsqueda e inventario. Con un tiempo de carga confiable, el personal puede completar sus tareas rápidamente y maximizar el uso de su tiempo.

El "modo Boost" aumenta la precisión del inventario

Al leer revistas etiquetadas o tratar con metales en el campo de detección, con solo presionar un botón en el mango se habilitará el "modo de impulso" y aumentará la potencia de la antena, creando un inventario más preciso y eliminando la necesidad de reprocesar artículos.



ESPECIFICACIONES

Velocidad de escaneo	Hasta 20 elementos por segundo
Software	El dispositivo mobile™ inventory viene con nuestro software de inventario staffConnect™ que brinda al usuario la gama completa de funciones de búsqueda, inventario y orden de estantería. El software no requiere una conexión al LMS/ILS, pero se puede configurar para comunicarse directamente a través de SIP2/NCIP. Se requiere acceso a través de un punto de acceso Wi-Fi. El software se puede utilizar en tabletas y dispositivos móviles que puedan ejecutar la versión 6 de Java.
Dimensiones	ancho: 460 mm / 18,1" fondo: 260 mm / 10,2" altura: 27 mm / 1,06"
Peso	Aproximadamente 600g 1.32 lb (incluido paquete de batería)
Clase de protección	IP 30
Frecuencia de funcionamiento	13,56 MHz
Potencia de transmisión de RF	Modo estándar 1,5 W / Modo Boost 4,0 W
Paquete de batería	Modo estándar 16 horas / Modo Boost 8 horas*
Interfaces	WLAN / Wi-Fi (Protocolos de seguridad Wi-Fi WEP / WPA / WPA2)
Transpondedores compatibles	ISO 15693, ISO18000-3M3
Rango de temperatura	Operación 0 °C a 40 °C / Almacenamiento -25 °C a 55 °C
Humedad	Aire relativo 5% - 80 % (sin condensación)
Estándares y cumplimiento	EN 300 330, FCC 47 CFR Parte 15, RSS-210, Edición 8, EMC EN 301 489, EN 60950-1, EN 50364, EN 300328
Idiomas del inventario de staffConnect	Inglés, portugués brasileño, danés, alemán, español, finlandés, francés, coreano y noruego (bokmål)
Incluye	Dispositivo de inventario móvil, paquete de batería, cargador de batería con adaptadores y correa de transporte, y hoja de instrucciones
Opciones	Batería recargable de repuesto/paquete de batería adicional, cargador de iones de litio/cargador de batería

**Tiempo de funcionamiento típico en condiciones normales: en la aplicación práctica, la antena debe encenderse solo si la antena/lector está lo suficientemente cerca de los elementos RFID habilitados para leer. Las características pueden variar por disposición del fabricante.*

