

Asistente Digital Portátil

Administra activamente su colección

Como otro componente del Sistema de RFID, este dispositivo inalámbrico, portátil lee Tags RFID 3M al instante en los materiales de la biblioteca, permitiendo levantar inventarios, archivar, ordenar, y reservar, dentro de las estanterías. El Asistente Digital Portátil es muy fácil de usar, y puede procesar más de un millón de artículos. La forma ergonómica y la antena giratoria hacen que su uso sea muy cómodo, pudiendo adaptarse a estanterías altas o bajas. Cuando se está realizando la lectura puede descubrir errores de ordenamiento que normalmente pasan desapercibidos. El dispositivo también puede identificar rápidamente artículos que no se verificaron correctamente, y descubre el estado de seguridad de materiales al instante. Modernize la forma de administrar su Biblioteca con el Asistente Digital Portátil de 3M.

Multi-funcional

- Ideal para inventario, re-ordenamientos, búsquedas, limpieza y búsqueda por excepción
- Simultáneamente realiza la lectura de estantes buscando y escaneando items
- Mejora la productividad y crea una Biblioteca más ordenada

Diseño maniobrable y ergonómico

- Confortable
- Inalámbrico
- Compacto
- Liviano

Fácil de usar

- Antena regulable, trabaja en cualquier ángulo
- Hace la lectura fácil en estanterías altas y bajas

Alta Capacidad de Almacenaje

- Guarda información de más de un millón de items
- Guarda información efectiva y fácilmente

Seguridad Ampliada

- Instantáneamente detecta materiales que han causado alarma
- Identifica items que no han sido prestados o devueltos correctamente
- Corrige errores rápida y fácilmente

Dimensiones

- Unidad Portátil: 9.5" x 7" x 4" (24 cm x 18 cm x 10 cm)
- Antena: 9.5" x 4" x 0.5" (24 cm x 10 cm x 1.25 cm)

Energía

- Unidad Portátil: 7.4 volt
Batería recargable,
- Vida de Batería: 4 horas entre recargas-típico 6-8 horas de uso (depende de la aplicación)

Peso (Aproximado)

- Unidad Portátil: 25 oz (700 g) (incluyendo batería)
- Peso de la maleta: 11 lbs (5 Kg)



UL-Certified