



bibliotheca mobile™ inventory

Realize o inventário de forma rápida e fácil e pesquise sua coleção com este dispositivo compacto e potente

O inventário para dispositivos móveis é um dispositivo portátil e leve, com tecnologia RFID que lê instantaneamente], facilitando o processo de pesquisa de coleções e a realização do inventário de forma precisa, gerando praticidade para a equipe da biblioteca. O dispositivo de inventário móvel executa simultaneamente leituras de prateleiras, de pesquisa e de inventário, o que economiza tempo da equipe e mantém suas prateleiras em perfeita ordem para que os usuários possam encontrar facilmente o que precisam.

benefícios do inventário móvel

Fácil de usar e ergonomicamente projetado

O design leve facilita o uso e permite que os funcionários leiam e digitalizem itens rapidamente em qualquer lugar da biblioteca. O identificador ergonômico facilita a leitura de itens nas prateleiras superior e inferior sem precisar se esticar ou dobrar.

Pesquise extensivamente por itens e faça o inventário simultaneamente

O dispositivo de inventário móvel torna a pesquisa rápida e fácil. Pesquise itens por localização, ordem de prateleira, idade, espera e etiquetas não programadas. Não importa se você está procurando itens ausentes, verificando itens que não foram protegidos corretamente ou removendo títulos de sua coleção, este dispositivo mantém o controle de todos os itens digitalizados enquanto você pesquisa.

Pesquise e realize o inventário mais rapidamente com atualizações instantâneas de ILS/SGB

Os dados se comunicam sem fio em tempo real com o ILS/SGB, reduzindo o tempo necessário para gerenciar a coleção, para que você possa dedicar mais tempo ajudando os usuários da biblioteca.

Defina a segurança de itens com facilidade para manter sua coleção segura

O inventário para dispositivos móveis pode ativar ou desativar a segurança do item, com base nos requisitos da sua tarefa. Dependendo dos critérios selecionados, o dispositivo garantirá que a segurança adequada seja definida sem a necessidade de retirar o item da prateleira.

Visualizar e ouvir alertas rapidamente quando os itens são encontrados

Quando os itens de pesquisa são encontrados, o dispositivo portátil emitirá um som audível, bem como um alerta visual colorido na peça. Os alertas também são acionados no software para maximizar a eficácia e chamar a atenção do pessoal da biblioteca.

Ouçá o nome de um item quando for encontrado

Quando a equipe estiver digitalizando as pilhas, se um item for encontrado na sua lista de pesquisa carregada, usando a tecnologia de conversão de texto em discurso, a unidade vocalizará o título, facilitando a localização do item em falta para a equipe.

Trabalhar as pilhas com tablets de forma conveniente

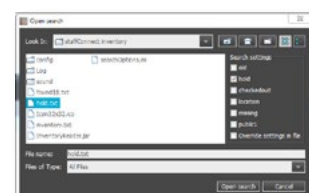
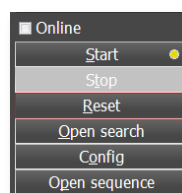
O dispositivo de inventário móvel pode se comunicar com tablets habilitados para Java, permitindo que sua equipe se mova livremente pelas pilhas e aproveite as práticas convenientes de uma equipe móvel.

Trabalhe o tempo que você precisar, com vida útil prolongada da bateria

A bateria de longa duração permite que os funcionários realizem tarefas extensas de busca e inventário. Com um tempo de carga confiável, a equipe pode concluir suas tarefas rapidamente e maximizar o uso do tempo.

"Modo Boost" aumenta a precisão do inventário

Ao ler revistas etiquetadas ou realizar a leitura em um campo onde encontra-se alto nível de metal próximo ao campo de detecção, no campo de detecção, basta pressionar um botão para habilitar o "modo boost" e aumentar a potência da antena, criando um inventário mais preciso e eliminando a necessidade de reprocessar itens.



Especificações

Taxa de leitura:	Até 20 itens por segundo
Software:	O dispositivo de inventário móvel vem com nosso software de inventário staffConnect™, que fornece ao usuário toda a gama de funcionalidades de pesquisa, inventário e ordenação de prateleiras. O software não requer uma conexão ao SGB/ILS, mas pode ser configurado para se comunicar diretamente via SIP2/NCIP. O acesso é necessário através de um ponto de acesso Wi-Fi. O software pode ser usado em tablets e dispositivos móveis que podem executar Java versão 6.
Dimensões:	peso: 460 mm / 18,1" profundidade: 260 mm / 10,2" altura: 27 mm / 1,06"
Peso:	aprox. 600 g 1,32 libras (incluindo conjunto de bateria).
Classe de proteção:	IP 30
Frequência de operação:	13,56 MHz
Potência de transmissão RF:	Modo padrão 1,5 W / Modo Boost 4,0 W
Bateria:	Modo padrão 16 horas / Modo Boost 8 horas*
Interfaces:	WLAN / Wi-Fi (Protocolos de segurança Wi-Fi WEP / WPA / WPA2)
Transponders suportados:	ISO 15693, ISO18000-3M3
Faixa de temperatura:	Operação 0 °C a 40 °C / Armazenamento -25 °C a 55 °C
Umidade:	Relativa do ar de 5% - 80% (sem condensação)
Normas e conformidade:	EN 300 330, FCC 47 CFR Parte 15, RSS-210, Edição 8, EMC EN 301 489, EN 60950-1, EN 50364, EN 300328
staffConnect inventory Idiomas:	Inglês, Português (BR), Dinamarquês, Alemão, Espanhol, Finlandês, Francês, Coreano e Norueguês (Bokmål)
Inclui:	dispositivo de inventário móvel, bateria, carregador de bateria com adaptadores e alça de transporte e folha de instruções
Opções:	Bateria suplementar recarregável / bateria adicional Carregador Li-Íon/ Carregador de bateria

* Tempo de operação típica em condições normais: Na aplicação prática, a antena deve ser ligada somente se a antena/leitör estiver perto o suficiente para ler itens habilitados para RFID.

Embora realizemos todos os esforços para assegurar que as informações são corretas no momento do lançamento, é possível que as especificações e características possam variar ou ser alteradas ao longo do tempo. Dessa forma, bibliotheca não presta quaisquer garantias quanto à precisão ou integridade das informações contidas neste documento.