



bibliotheca mobile™ inventory

Effectuez rapidement des inventaires, recherches et retours de documents dans votre collection grâce à cet appareil puissant et compact

Le mobile inventory est un appareil portatif RFID ultraléger qui lit instantanément les documents d'un rayonnage, permettant ainsi aux bibliothécaires de retrouver un document dans sa collection et d'en effectuer un inventaire précis en toute simplicité. Lors du scan, le mobile inventory procède simultanément à la lecture du rayonnage, à la recherche de documents et à l'inventaire, offrant un gain de temps au personnel et maintenant vos rayonnages parfaitement en ordre, de sorte que vos usagers puissent facilement trouver ce dont ils ont besoin.

avantages du mobile inventory

Facilité d'utilisation et design ergonomique

Son design ultraléger le rend facile à utiliser et permet au personnel de lire et de scanner rapidement les documents, où qu'ils soient dans la bibliothèque. Grâce à sa poignée ergonomique, plus besoin de tendre le bras ou de se pencher, et lire les documents situés sur les étagères les plus hautes et les plus basses devient un jeu d'enfant.

Procédez simultanément aux recherches de documents et aux inventaires

L'appareil mobile inventory permet de rechercher rapidement et facilement des documents, selon leur emplacement, leur ordre dans les rayonnages, leur ancienneté, ou selon s'ils sont réservés ou si leur étiquette est non programmée. Que vous recherchiez des documents perdus, vérifiez des documents n'ayant pas été correctement sécurisés ou procédez à un désherbage de votre collection, cet appareil garde une trace de tous les articles scannés au fur et à mesure de votre recherche.

Effectuez plus rapidement vos recherches et inventaires grâce aux mises à jour instantanées du SIGB

La communication des données au SIGB en temps réel et sans fil permet de passer moins de temps à gérer la collection et d'en consacrer davantage à l'assistance aux usagers.

Paramétrez facilement vos documents afin de sécuriser votre collection

Le mobile inventory permet d'activer ou de désactiver la sécurité des étiquettes, selon les exigences de la tâche que vous effectuez. En fonction des critères sélectionnés, l'appareil garantira que le bon paramètre de sécurité est défini sans que vous n'ayez à retirer le document du rayonnage.

Déclenchez rapidement des alertes visuelles et sonores lorsque des documents sont trouvés

Lorsqu'un document recherché est trouvé, l'appareil portatif émet un son audible ainsi qu'une alerte visuelle de couleur sur la poignée. Des alertes se déclenchent également dans le logiciel afin d'en optimiser l'efficacité et d'attirer l'attention du personnel de la bibliothèque.

Entendez titre du document lorsque l'appareil le trouve

Quand un membre du personnel scanne les piles, si un document figurant sur la liste de recherche chargée est trouvé, l'appareil prononcera son titre grâce à une technologie de synthèse vocale, ce qui permettra de localiser plus facilement le document manquant.

Passez d'une pile à l'autre en toute simplicité grâce aux tablettes

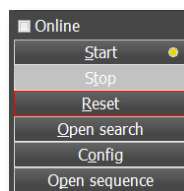
Le mobile inventory peut communiquer avec les tablettes compatibles Java, permettant ainsi à votre personnel de se déplacer librement d'une pile à l'autre et de profiter de tous les avantages d'un appareil mobile pratique.

Travaillez pendant aussi longtemps que vous le voulez grâce à l'autonomie prolongée de la batterie

Le bloc batterie longue durée permet au personnel de procéder à de longues tâches de recherche et d'inventaire. Grâce à la fiabilité du temps de charge, le personnel peut effectuer rapidement ses tâches et optimiser son emploi du temps.

Un « mode boost » qui augmente la précision des inventaires

Lorsque vous lisez des magazines étiquetés ou quand un objet métallique se retrouve dans le champ de détection, une simple pression sur un bouton de la poignée activera le « mode boost » et augmentera la puissance de l'antenne, permettant ainsi d'obtenir un inventaire plus précis et d'éliminer toute nécessité d'une nouvelle lecture des documents.



Caractéristiques techniques

Vitesse de lecture :	Jusqu'à 20 documents par seconde
Logiciel :	L'appareil mobile inventory est équipé de notre logiciel staffConnect™ inventory, qui offre à l'utilisateur un vaste éventail de fonctionnalités de recherche, d'inventaire et de mise en ordre des rayonnages. Le logiciel ne nécessite aucune connexion au SIGB, mais peut être configuré de manière à communiquer directement avec lui via un protocole SIP2/NCIP. Pour cela, un point d'accès Wi-Fi est requis. Le logiciel peut être utilisé sur des tablettes et appareils mobiles compatibles avec Java version 6.
Dimensions :	l : 460 mm p : 260 mm h : 27 mm
Poids :	environ 600g (bloc batterie inclus)
Classe de protection :	IP 30
Fréquence de fonctionnement :	13,56 MHz
Puissance d'émission RF :	Mode standard 1,5 W / mode boost 4,0 W
Bloc batterie :	Mode standard 16 heures / mode boost 8 heures*
Interfaces :	WLAN / Wi-Fi (Protocoles de sécurité Wi-Fi WEP / WPA / WPA2)
Transpondeurs compatibles :	ISO 15693, ISO18000-3M3
Plage de température :	Fonctionnement 0 °C à 40 °C / Stockage -25 °C à 55 °C
Humidité :	Humidité relative de l'air 5 % - 80 % (sans condensation)
Normes et conformité :	EN 300 330, FCC 47 CFR alinéa 15, RSS-210, 8 ^e édition, EMC EN 301 489, EN 60950-1, EN 50364, EN 300328
staffConnect inventory langues :	Anglais, portugais brésilien, danois, allemand, espagnol, finnois, français, coréen et norvégien (bokmål).
Inclut :	appareil mobile inventory, bloc batterie, chargeur de batterie avec adaptateurs et dragonne, mode d'emploi
Options :	Batterie rechargeable de rechange / Bloc batterie supplémentaire Chargeur Li-Ion / chargeur de batterie

*Temps d'utilisation typique dans des conditions d'utilisation normales : Dans la pratique, l'antenne ne devrait être allumée que si l'antenne/le lecteur est assez proche des documents équipés en RFID pour en assurer la lecture.

bibliotheca déploie ses meilleurs efforts pour garantir l'exactitude des informations et des spécifications techniques fournies dans le présent document, à la date de sa publication et de sa transmission. Il est néanmoins à noter que ces spécifications et caractéristiques peuvent être amenées à varier ou évoluer dans le temps.