



bibliotheca UHF™ mobile DLA

gérez plus efficacement vos rayonnages et protégez facilement l'intégrité de vos collections

Appartenant à la gamme de solutions UHF bibliotheca, cet appareil portatif sans fil permet de lire instantanément les étiquettes UHF bibliotheca sur n'importe quel document de bibliothèque, faisant ainsi de la gestion des rayonnages une tâche plus naturelle et plus significative pour le personnel. Compact et facile à utiliser, l'UHF mobile DLA peut lire des centaines d'étiquettes par seconde, tandis que son design ergonomique et compact offre aux utilisateurs une expérience agréable et intuitive.

Capable de procéder simultanément à la lecture des rayonnages, à la recherche et à l'inventaire, l'UHF mobile DLA permet de gagner du temps, d'accroître la productivité et de découvrir des erreurs qui auraient autrement pu passer inaperçues. L'appareil est également capable d'identifier rapidement les documents dont l'emprunt n'a pas été correctement enregistré, ainsi que de détecter l'état de l'antivol des documents. De plus, la localisation des documents se trouve facilitée par des indicateurs sonores qui augmentent en fréquence à mesure que l'utilisateur se rapproche de l'article en question. Alors n'attendez plus : commencez dès aujourd'hui à gérer la collection de votre bibliothèque à l'aide de notre UHF mobile DLA de pointe !

Remarque : Les captures d'écran du logiciel peuvent être sujettes à des retouches.





avantages de l'UHF mobile DLA

Simplicité d'utilisation

L'UHF mobile DLA est idéal pour les tâches de lecture des rayonnages, de remise en rayon, de désherbage et d'identification d'exceptions, en ce qu'il permet d'effectuer simultanément un inventaire et une lecture à mesure que le personnel balaie les piles d'articles. Les informations collectées sont faciles à lire et rapides à traiter grâce au grand écran tactile 4,3". L'UHF mobile DLA peut fonctionner pendant toute une journée en ne changeant qu'une seule fois la batterie. Pour finir, des alertes sonores et vibrations haptiques physiques permettent d'attirer subtilement l'attention du personnel sur les documents nécessitant une attention, pour un traitement des rayonnages accéléré.

Une sécurité renforcée

L'UHF mobile DLA offre une sécurité renforcée à votre bibliothèque en garantissant l'exactitude du statut de l'antivol de l'ensemble de votre collection. À mesure que le personnel parcourt la collection, il peut modifier à la volée le statut de l'antivol ou de circulation des documents, améliorant ainsi sans effort l'intégrité globale de votre collection. L'UHF mobile DLA détecte instantanément les documents non sécurisés et identifie les documents dont l'emprunt ou le retour n'a pas été correctement enregistré.

Un logiciel intuitif

Associé au logiciel de traitement des données intuitif staffConnect™ data, l'UHF mobile DLA offre des indicateurs clairs et visibles et affiche à l'écran des listes organisées permettant d'alerter le personnel de toute irrégularité dans la collection. Disponibles dans plusieurs couleurs/thèmes, son style s'adapte à votre bibliothèque et à votre personnel, quelles que soient vos préférences. Enfin, grâce à l'écran tactile intégré, plus besoin pour le personnel d'emporter avec lui une tablette ou un PC supplémentaires dans toute la bibliothèque.

Caractéristiques techniques : UHF mobile DLA

Dimensions :	(h) 196 x (l) 83/91 x (p) 21/135 mm
Poids (approximatif) :	550 g
Profil énergétique :	Batterie rechargeable amovible lithium-ion 3500/7000 mAh, 3,7 V Autonomie de la batterie : Une autonomie de lecture de 4 heures entre les recharges
Compatibilité :	ISO 18000-63 (EPC Classe 1, 2 ^e génération v2) Lecture de la plupart des formats d'étiquettes UHF
Vitesse de lecture :	Des centaines d'étiquettes par seconde
Portée de lecture :	Jusqu'à 1,5 mètre. Dépend de la batterie et de la quantité d'étiquettes à portée. Le logiciel optimise la portée de lecture selon la fonction pour laquelle l'appareil est utilisé.
Mémoire :	512 Mo LPDDR2 RAM, 4 Go Flash
Système d'exploitation :	Android
Logiciel :	Le logiciel staffConnect data transfère les données depuis la plupart des SIGB
Écran :	Écran tactile capacitif 4,3" WVGA Rétroéclairage LED réglable, lisible à la lumière du jour

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.