



## **bibliotheca UHF workstation™**

**un traitement des documents rapide et sûr**

**La transparence des transactions permet aux bibliothèques de convertir rapidement leur collection vers la technologie UHF**

Associer une platine UHF à un lecteur de codes-barres permet au personnel de bibliothèque de programmer des étiquettes UHF à coller sur les documents, et de convertir ainsi rapidement leur collection.

**Idéalement conçue pour aider aux tâches en lien avec la circulation**

La platine UHF permet au personnel de bibliothèque de traiter des documents multiples à la fois, et d'aider les usagers à procéder à leurs emprunts et retours, si nécessaire. Elle est également très utile lors du traitement en vrac de documents qui ont été déposés dans une boîte de retour ou collectés depuis un autre établissement.

# bibliotheca UHF workstation

## Un design ultra-fin qui s'accorde parfaitement aux espaces de travail modernes

La platine UHF a été conçue pour être aussi fine que possible et est munie de bords biseautés permettant au personnel en charge de la circulation de faire glisser facilement les livres sur le tapis de l'antenne. Sa surface texturée permet également au personnel de retirer facilement les documents du tapis de l'antenne.

## Une connexion USB pour un espace de travail moins encombré

Alimentée par USB, la platine UHF peut être utilisée facilement par le personnel de bibliothèque grâce à une simple connexion à un ordinateur de bureau ou portable. Cela permet d'éliminer tout câble superflu pouvant encombrer la banque d'accueil et d'obtenir ainsi une surface de travail dégagée, mais également d'éliminer toute nécessité d'une alimentation externe.

## La simplicité d'utilisation du logiciel permet un traitement rapide des articles par le personnel

staffConnect™ circ utilise un logiciel de décodage unique permettant une communication avec la plupart des systèmes SIGB. Via l'application staffConnect circ, le personnel de bibliothèque peut rapidement convertir des documents à la technologie UHF, lire des données d'étiquettes existantes, sécuriser ou déverrouiller plusieurs articles à la fois, enregistrer l'emprunt d'articles au nom d'utilisateurs ou en enregistrer le retour sur leurs comptes.

## Caractéristiques techniques : bibliotheca UHF workstation

<b>Dimensions</b>	289 mm x 289 mm x 1,5 mm
<b>Interface / Source d'alimentation</b>	2 ports USB A requis pour une connexion USB avec un câble en Y. Alimentation 5 V courant continu / 1A (max) fournie par les ports USB.
<b>Poids (approximatif)</b>	Tapis et lecteur : 0,7 kg
<b>Caractéristiques techniques UHF</b>	Fréquence de fonctionnement 865,6-928 MHz. Puissance d'émission 500 mW. Types d'étiquettes prises en charge - EPC Classe 1, 2 <sup>e</sup> génération (ISO 18000-6C)

\*bibliotheca fournit uniquement le tapis, le lecteur et le logiciel.

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.

 **bibliotheca**<sup>®</sup>  
transforming libraries