



bibliotheca RFID workstation™ USB

Un encombrement minimal pour une commodité maximale

Un format compact pour les espaces restreints

Parce que nous savons que l'espace peut être un luxe, nous avons conçu le poste de travail RFID USB afin de vous permettre de réaliser des économies de surface partout où vous souhaitez convertir ou traiter des articles de bibliothèque.

Un outil idéal comme poste de conversion supplémentaire

Si vous avez dix doigts supplémentaires à mettre à l'ouvrage, ce poste de travail RFID portatif peut facilement être configuré comme un poste supplémentaire pendant votre processus de conversion.

Allez à la rencontre de la communauté

Portable par nature, le poste de travail RFID USB est l'outil idéal à transporter lors de vos déplacements pour proposer des opérations rapides et pratiques.

Exploitez toute la puissance d'un ordinateur portable

Le poste de travail RFID USB peut être alimenté par voie USB, ce qui vous permet de travailler en toute liberté où que vous soyez, même sans aucune prise à proximité.

Caractéristiques : RFID workstation USB

Ordinateur (fourni par le client) :	<ul style="list-style-type: none"> Pour des performances optimales en tant que système portable, choisissez un ordinateur doté d'une autonomie de batterie prolongée. Système d'exploitation Windows® (XP ou ultérieur) Résolution d'écran 1024 x 600 min. 2 ports USB minimum (nécessaires pour le lecteur/tapis RFID et le lecteur de codes-barres) Lecteur CD-ROM interne ou externe (USB)
Poste de travail RFID USB (câble USB inclus) :	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions : 7,21" (18,3 cm) L x 6,44" (16,3 cm) l x 0,6" (1,5 cm) h Poids : 16 oz. (454 g) Portée de lecture : Au moins 6" (15,2 cm) avec l'étiquette au centre du tapis (les surfaces métalliques situées à moins de 2" [5 cm] du tapis réduisent la plage de lecture du tapis) Plage de températures d'exploitation : 50 °F à 104 °F (10 °C à 40 °C) Plage de températures de stockage : -40 °F à 131 °F (-40 °C à 55 °C) Humidité : 0 % à 85 % HR, sans condensation
Logiciel de conversion :	Installé par le client à l'aide d'un lecteur CD-ROM interne ou externe (USB) ou d'une clé USB
Lecteur de codes-barres Data-logic™ QuickScan™ (en option ; câble USB et support à col de cygne inclus) :	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions : 6,7" (17 cm) L x 2,8" (7,1 cm) h x 2,6" (6,6 cm) l Poids : 4,3 oz. (121,9 g) Interface / Source d'alimentation : Câble USB vers ordinateur Plage de températures d'exploitation : 32 °F à 122 °F (0 °C à 50 °C) Plage de températures de stockage : -40 °F à 158 °F (-40 °C à 70 °C) Humidité : 5 % à 95 % HR, sans condensation Dimensions du support : 6,25" (15,9 cm) L x 9" (22,9 cm) max. h (col de cygne flexible) x 4" (10,2 cm) Poids du support : 10,7 oz. (303 g)
Distributeur d'étiquettes manuel(en option) :	Utilisé pour présenter des étiquettes RFID vierges une à une en vue de leur programmation à l'aide du poste de travail RFID USB

Malgré tous nos efforts pour garantir l'exactitude des informations fournies à la date de publication, les spécifications et fonctionnalités peuvent varier au cours du temps. Bibliotheca ne fait donc aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant au caractère exhaustif ou à l'exactitude des informations contenues dans le présent document.