



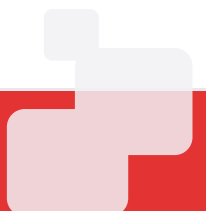
Libre-service Sapphire™ EM Système de circulation

La mise en œuvre du libre-service dans les bibliothèques aujourd'hui représente une offre de service robuste et essentielle pour les usagers. Sapphire™ est une unité libre-service technologiquement avancée et ergonomiquement conçue, s'intégrant de manière transparente dans le processus logistique existant. Sa construction modulaire offre une flexibilité inégalée aux bibliothèques, permettant une adaptabilité et une migration vers diverses technologies d'identification, à la fois actuelles et futures.

L'unité libre-service Sapphire™ EM combine astucieusement les technologies de code-barres et électromagnétique (EM)

pour identifier les articles et les cartes d'usagers tout en sécurisant les articles via l'activation/désactivation des étiquettes EM. Cette méthode efficace et sécurisée améliore la précision et l'efficacité opérationnelle.

L'unité comprend un écran tactile HD de 22 pouces, une imprimante de reçus intégrée, un dispositif d'activation/désactivation EM et des scanners de codes-barres. Ces éléments, regroupés dans un boîtier compact et élégant, rendent l'unité aisément déplaçable dans la bibliothèque.



Libre-service Sapphire™ EM

Systeme de circulation

L'unité de libre-service Sapphire™ est fournie avec un logiciel de circulation complet, incluant des fonctions de prêt, de retour et de renouvellement, en configuration standard. Elle est préconfigurée pour se connecter à un logiciel de gestion de bibliothèque (SIGB) via le protocole SIP2, garantissant une compatibilité et une facilité d'utilisation totales.

Options

L'unité libre-service Sapphire™ est généralement disponible dans une couleur beige/gris neutre. Cependant, d'autres couleurs sont disponibles sur demande pour une personnalisation optimale.

Avantages :

- Utilise la technologie RFID (EAS et/ou AFI bit) pour une sécurité et une identification améliorée des articles
- Grâce à des icônes interactives sur l'écran tactile, il offre des fonctionnalités de prêt, retour et renouvellement de livres, ainsi qu'un aperçu des articles disponibles
- Le logiciel Dialog ID MyLib®, préinstallé et préconfiguré, offre une interface utilisateur intuitive et conviviale
- Compatible avec les protocoles LMS/ILS SIP2, il s'intègre aisément aux systèmes de gestion de bibliothèque existants
- Son design en acier inoxydable et composite à fort impact garantit à la fois modernité et résistance à long terme
- Son écran tactile LCD 16:9 Full HD de 22 pouces, grand et lumineux, affiche des graphiques vifs et détaillés pour capter l'attention
- Et plus encore !

Applications :

- Prévention des pertes et gestion d'inventaire dans les bibliothèques



Options de couleur :

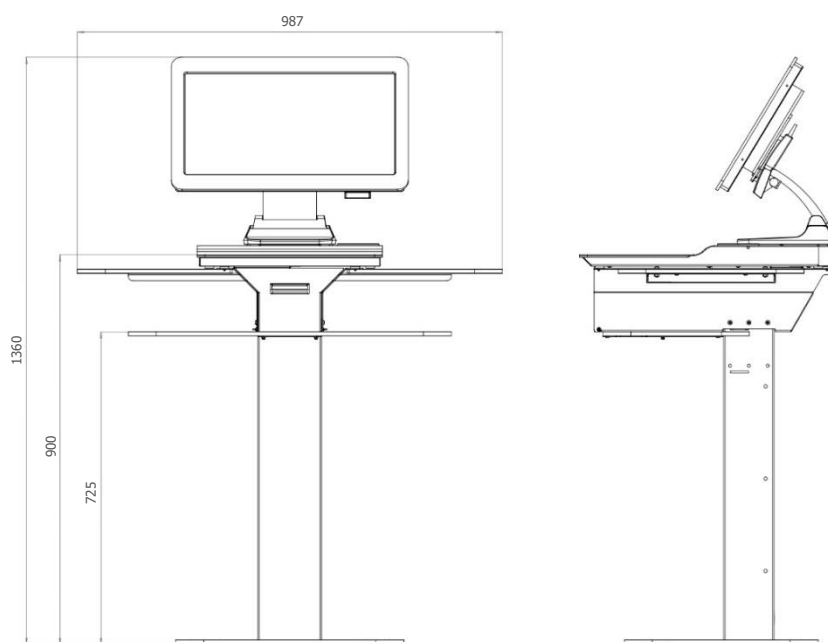
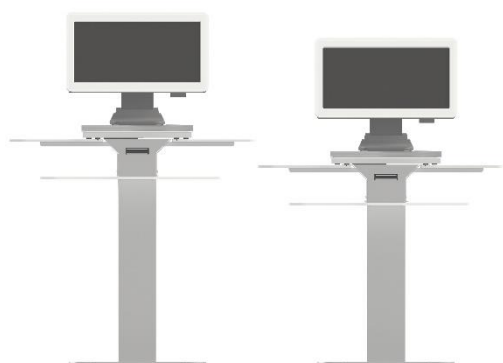
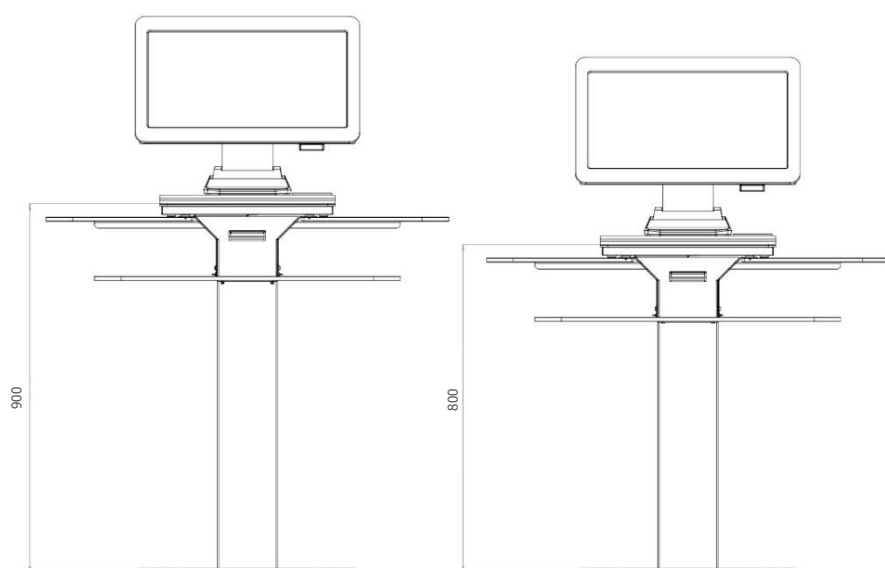


Libre-service Sapphire™ EM Autoportant



L'unité de libre-service Sapphire™ EM est également disponible en version autoportante ajustable. Cette caractéristique permet une adaptabilité exceptionnelle à la diversité des utilisateurs, y compris les personnes en fauteuil roulant et les enfants, facilitant ainsi l'accessibilité et l'usage du libre-service pour tous.

L'unité de libre-service Sapphire™ EM comprend une imprimante intégrée, éliminant ainsi le besoin d'une imprimante externe pour imprimer les reçus de transaction.



Libre-service Sapphire™ EM

Spécifications

Caractéristiques

Technologie EM (EM (dé)activateur)	●	Prend en charge les protocoles LMS/ILS SIP2	●
Fonction: Prêt / Retour / Renouvellement / Vue d'ensemble	●	Acier inoxydable & composite à fort impact	●
Logiciel Dialoc ID MyLib® préinstallé et préconfiguré	●	Écran tactile LCD 16:9 Full HD 22 pouces	●

● Inclus ○ Optionnel

Spécifications techniques

Catégorie	Neuf
Logiciel	Logiciel Dialoc ID MyLib® préinstallé et préconfiguré. Il prend en charge les protocoles LMS/ILS SIP2 et est indépendant du modèle de données. L'accès au réseau de la bibliothèque via Ethernet est nécessaire.
Compatibilité	SIP2
Certifications	CE / EMC
Norme	ISO 15693 / 18000-3 mode 1 / ISO 28560 / ISO 14443
Matériels prêt / retour	Livres / Magazines / Médias
PC tactile	Écran tactile LCD 16: 9 Full HD 22 pouces de haute qualité avec un panneau VA à grand angle de vue. Étanche à la poussière et à l'eau (IP65), Jeu de puces : Intel® QM77, CPU : Intel® 2e et 3e génération. Intel Core™ i3, i5, i7, processeur mobile TPD > 35 W
Identification et protection de l'article	Imageur de code-barres 2D et technologie EM (EM (dé)activateur)
Identification de l'utilisateur	Imageur de code-barres 2D
Boîtier blindé	Acier inoxydable
Surface supérieure	Acier inoxydable & composite à fort impact
Imprimante	Impression ligne thermique avec une tête d'impression de 180 dpi, vitesse d'impression de 250 mm/s, assurant des reçus nets et des logos accrocheurs.
Poids	20 kg
Alimentation	120 V (câble d'alimentation inclus)
Température de fonctionnement	+ 10 °C <> + 45 °C

EM Specifications

Fréquence de fonctionnement	366 Hz
Technologie	Technologie EM (EM (dé)activateur)
Étiquettes supportées	Toutes les étiquettes EM d'APTQ et divers fournisseurs d'étiquettes EM

Dimensions

Largeur (libre-service)	638 mm
Hauteur (libre-service)	663 mm
Profondeur (libre-service)	568 mm
Largeur du plateau (autoportant)	940 mm
Surface de plancher (autoportant)	530 x 450 mm
Hauteur (autoportant)	800 / 900 mm

Référence du produit

Libre-service Ruby™ RFID	EM-SSS-N
Libre-service Ruby™ RFID autoportant	EM-SSSF-N

Avec plus de 25 ans d'expérience, APTQ se spécialise dans les systèmes électroniques au Canada. Notre équipe propose une gamme de produits de qualité pour la prévention des pertes, la gestion des stocks et la vente croisée. Nous fournissons les meilleures technologies disponibles sur le marché, combinées à notre expertise reconnue dans le domaine, pour garantir une expérience optimale à tous égards.

1 866-659-7880
info@aptq.ca
www.aptq.ca

