

ACDI

HARDWARE

Catalogue



..... Lecteurs de cartes/Solutions de paiement

ACDI

HARDWARE

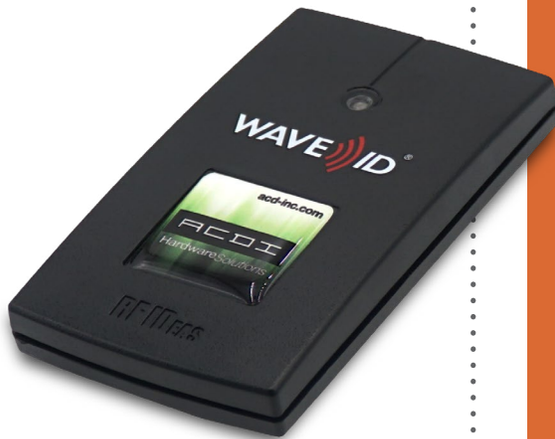
Saviez-vous ?

Vous pouvez acheter vos cartes et lecteurs Prox directement auprès d'ACDI ?



Solutions de paiement compatibles avec les téléphones portables

Notre gamme complète de solutions de paiement par carte de crédit ACDI accepte désormais Android, Apple et Samsung Pay. Il n'a jamais été aussi facile de payer à partir de votre téléphone.



ACDI est l'un des plus grands distributeurs de lecteurs de cartes RF Ideas Prox en Amérique du Nord.

Grâce à notre escompte de volume, nous pouvons souvent vous fournir les lecteurs dont vous avez besoin moins cher qu'en achetant directement auprès du fabricant.

Lecteurs de cartes et solutions de paiement ACDI

Fabriquée et conçue sur place avec une technologie inégalée, la populaire série EX2000 permet d'avoir plusieurs lignes de prix pour une tarification ajustée. Tarifs différents pour les copies en noir et blanc et en couleur, les différents formats de papier, le recto et le verso, etc. Mais ce n'est pas seulement pour les copies. Les impressions, les numérisations et les télécopies sont également facturées !

La série EX 2000 est l'appareil le plus fiable et le plus esthétique du marché actuel. Avec ses fonctionnalités inégalées, elle est la solution à tous vos besoins d'impression et de copie. L'impression de rapports n'a jamais été aussi simple. Ils sont compatibles avec la plupart des copieurs sur le marché aujourd'hui. Contrôler vos frais généraux en réduisant vos coûts de papier et d'équipement avec l'EX2000.



Station d'impression RSX1000

Station de sortie d'impression/solutions de paiement compatibles avec le Web, conçues pour donner accès aux files d'attente de mise en attente et de sortie PaperCut tout en rationalisant la gestion des fonds dans un environnement basé sur les comptes.

ACCÈS SÉCURISÉ



PROXIMITY READERS

Prox Series card readers are designed for customers seeking to leverage their existing card system for applications beyond physical security. Engineered to work with nearly all proximity technologies, Prox Series readers provide error-free identification for over 300 million physical access proximity cards worldwide. Featuring plug-n-play functionality, no required software, and embedded configurable flash memory, the reader is ready to integrate with nearly all operating systems, applications, and embedded controllers.



IDENTID

Contrôler en toute confiance, d'un seul geste, l'accès à vos documents et à vos appareils grâce à la technologie innovante de numérisation des empreintes digitales. Le design élégant et compact du point d'accès biométrique IdentiD permet une authentification multifactorielle transparente sans ajouter de matériel encombrant et coûteux. Il suffit de connecter le câble USB à un MFP et vous êtes prêt à travailler.



CPAD TERMINAL

Le CPad est un écran tactile haute résolution de 7 pouces qui s'interface avec le copieur, et apporte toutes les fonctionnalités de base de PaperCut à presque tous les MFP. Le CPad fonctionne en verrouillant le copieur jusqu'à ce que l'utilisateur se soit authentifié par l'une des diverses méthodes d'authentification configurables. Les utilisateurs interagissent avec le CPad via un écran tactile riche, offrant une interface intuitive. Les copies sont suivies et signalées au serveur central PaperCut en temps réel.



MAG STRIPE READERS

Les lecteurs de bande magnétique sont un autre moyen de s'authentifier de manière sécurisée sur le MFP. Les cartes à puce sont utilisées pour faciliter la libération sécurisée des impressions et l'impression "find me". Elles fonctionnent en conjonction avec des terminaux tiers de matériel de copie pour les appareils qui ne prennent pas encore en charge les solutions intégrées ou embarquées matériels.



BARCODE SCANNER

Le lecteur de codes-barres offre une lecture omnidirectionnelle agressive avec un design primé pour les détaillants qui recherchent une solution de lecture abordable et esthétique.



WAND BARCODE SCANNER

Le lecteur de codes-barres à bande offre des performances de lecture agressives sur pratiquement tous les codes-barres linéaires, y compris les codes endommagés et de mauvaise qualité.

LECTEURS DE CARTES XEROX



ConnectKey 58XX



ConnectKey 3655



ConnectKey 57XX



AltaLink C8XXX



ConnectKey 59XX



ConnectKey C60



ConnectKey 53XX



ConnectKey 72XX



AltaLink B8XXX



ConnectKey 75XX



VersaLink-B7XXX-C7XXX



ConnectKey XC550



ConnectKey 78XX



ConnectKey WC3335



ConnectKey 59XX

CARACTÉRISTIQUES DU LECTEUR DE CARTE PROXIMITÉ

- Poids du bureau : 0.45 lbs (204g)
- Indicateurs : DEL à triple intensité, signal sonore
- Fréquence d'émission : 125 kHz
- Interface : RS-232 DB9, USB ou Ethernet
- Certifications : FCC, États-Unis ; CE Mark Europe, C-TICK, RoHS, Industrie Canada

APPLICATIONS

- Contrôle d'accès PC/LAN
- Connexion à l'application
- Identification des employés
- Temps et présence
- Remplissage de formulaires dans des applications logicielles existantes
- PLC et contrôleurs intégrés.
- Hôtellerie, participation aux réunions, gestion des visiteurs
- Impression sécurisée
- Point de vente

COULEURS DES UNITÉS DE BUREAU

Noir et perle

CARTES ACCEPTÉES - LISTE PARTIELLE

- HID
- Indala
- Kantech ioProx
- Cardax
- G-Prox II
- Honeywell / NexWatch
- EM / Rosslare
- HiTag
- Casi
- Pyramid
- AWID
- Deister
- Keri

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

- -30° à 65°C (-22° à 150°F)

INTERFACE FACILE

Comme aucun logiciel n'est déployé, les lecteurs plug-n-play sont vraiment faciles à intégrer dans votre application existante. Les modèles USB se connectent directement aux ports USB et envoient les données sous forme de touches. Le modèle RS-232 se connecte à un port série et envoie les données en ASCII. Le modèle Ethernet est livré avec un logiciel gratuit permettant de rediriger l'adresse IP vers un port COM virtuel sur les PC Windows®. Le modèle USB Virtual COM émule un périphérique série virtuel.

COMPATIBILITÉ

Compatible avec Windows CE®, Windows 2000®, Windows XP®, Windows Vista®, Windows 7®, Macintosh®, le système d'exploitation Solaris™, les clients légers Sun Ray™ et Linux. (Le logiciel de configuration gratuit nécessite le système d'exploitation Windows®).

INFORMATION ET PRODUCTIVITÉ

Élimine les erreurs liées à l'identification des individus.

OPTIONS DE MONTAGE POLYVALENTES

Le boîtier standard peut être placé n'importe où sur le bureau. Doté d'un câble articulé, il peut facilement être monté sur des kiosques, des moniteurs, des horloges, etc. Les supports de base et de montage en option élargissent les possibilités de placement. D'autres facteurs de forme permettent un placement facile et discret.

PORT/STYLES

USB, lecteur de dongle USB, RS-232, PCMCIA, Ethernet, clavier, circuit nu OEM

PLAGE DE LECTURE MAXIMALE TYPIQUE

2,5 - 7,6 cm (1,0" - 3,0") selon le type de carte de proximité et les conditions environnementales.

BUREAU

Dimensions : 3 3/8" x 2" x 0.6" sauf pour Indala, Pyramid

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET INTERFACE

USB auto-alimenté ; modèle RS-232 : plusieurs options d'alimentation existent

PLAGE D'HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT

- 15 % à 95 % d'humidité relative, sans condensation

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

- De -40° à 185°F (de -40° à 85°C)

CARACTÉRISTIQUES DE L'IDENTID

- > Auto-enregistrement ou enregistrement en back-office
- > Identification aléatoire (identifiant unique par utilisateur)
- > Modèles de synchronisation automatique
- > Suppression automatique des modèles
- > Lecteur Ethernet (connexion TCP/IP)
- > libération rapide (pour les imprimantes)



Caractéristiques

- Dimensions : L 85 x 53 lx H 12 mm
- Écran : 128 x 64 px
- Interface : USB+WiFi

Prérequis

- Microsoft Windows 7 / 10 and Windows Server 2012 / 2016
- Microsoft .NET Framework 4.5
- Microsoft SQL Express
- Microsoft SQL Server 2012 / 2014 / 2016
- PaperCut MF

Wi-Fi Option

- Wi-Fi 800.11b/g/n
- Antenne intégrée
- Sécurité
- Détection automatique
- WEP
- WPA-PSK
- WPA2-PSK
- Communication TCP / IP
- IP v4
- DHCP / IP statique

Capteur biométrique

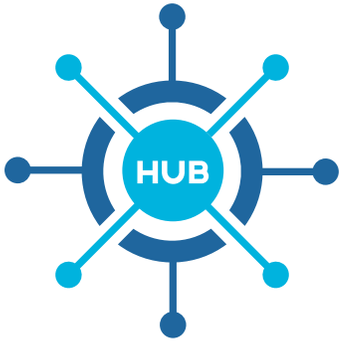
- CPU : BRAS ●
- Type : Capteur optique ●
- Taille de l'image: 202 x 285 px
- Résolution : 450 ppp ●
- Taux de fausses acceptations : < 0.001%
- Temps d'identification : < 1.0 sec

Stockage disponible

- 200 empreintes digitales
- 3000 empreintes digitales



Stockage	200 et 3000 empreintes digitales	200 et 3000 empreintes digitales
Caractéristiques	USB	USB + Wi-Fi
Reproduction des empreintes digitales	Doit associer l'empreinte digitale à chaque appareil	Synchronisation automatique des empreintes digitales avec d'autres lecteurs WiFi
Sécurité	Identification par empreinte digitale séquentielle	Identification aléatoire (unique par utilisateur)
	Lecteur USB pour Authentification du MFD uniquement	Lecteur USB pour Lecteur de carte Ethernet MFD Lecteur de carte à libération rapide
Tarification	Par appareil	Par appareil + M&S annuel



PRINT

spaces de bureaux partagés - Cabinets d'avocats - PME

Qu'est-ce que PrintHub ?

Une solution de serveur d'impression facile à connecter et à configurer, avec PaperCut MF préinstallé. Elle donne à vos clients la liberté de contrôler l'impression sans avoir à acheter du matériel serveur coûteux.



Pourquoi est-ce nécessaire ?

Les propriétaires de petites entreprises n'ont ni le temps ni l'argent pour s'occuper de technologies complexes. Avec une expertise informatique limitée, il est difficile de configurer votre réseau comme certaines des plus grandes entreprises du monde. PrintHub est une solution pour les petites entreprises qui ont peu ou pas de ressources ou de budget pour du matériel de niveau entreprise.

- ✓ Performance supérieure
- ✓ Flexibilité
- ✓ Coût inférieur
- ✓ Vitesse

SERVEUR + LOGICIEL | Inclus

PrintHub

La solution de serveur d'impression PrintHub est pré-configurée pour servir de serveur d'impression à tout bureau qui n'en a pas. Utilisation simple et installation rapide, la gestion de PaperCut MF simplifie la tâche des entreprises.

PaperCut MF

Utiliser le logiciel de gestion des impressions PaperCut MF pour suivre et contrôler les impressions. Suspendre les travaux jusqu'à ce qu'ils soient libérés et configurer l'impression BYOD avec Mobility Print. Donner aux utilisateurs la liberté d'imprimer à partir de n'importe quel périphérique vers n'importe quelle imprimante du réseau.

Gestion tout-en-un

Avec PaperCut MF et le PrintHub, configurer des utilisateurs internes ou importer des utilisateurs à partir d'un service d'annuaire tel qu'Active Directory, LDAP, Apple OpenDirectory, etc. "Du matériel supplémentaire peut être nécessaire et des limitations peuvent s'appliquer si on utilise la fonction d'impression mobile de PaperCut.

*Un matériel supplémentaire peut être nécessaire et des limitations peuvent s'appliquer si vous utilisez la fonction d'impression mobile de PaperCut. Voir la fiche technique pour plus d'informations.

CARACTÉRISTIQUES DU PRINTHUB

- Disque dur de 500 Go
- 4 Go de RAM
- Intel Core i3 ou équivalent
- Souris filaire
- Clavier multimédia filaire
- Adaptateur secteur de 65 watts
- Adaptateur réseau (filaire uniquement pour la sécurité)
- Ubuntu Linux
- PaperCut MF (la licence s'applique toujours)
- Garantie matérielle ACDI 1 an
- Garantie du logiciel ACDI (selon le niveau de support)

*Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

SERVICES DE PAPER CUT ACCEPTÉS

- Serveur d'application PaperCut
- Serveur secondaire PaperCut
- Serveur de site PaperCut
- Serveur d'impression PaperCut Mobility
- Station d'impression PaperCut (le lecteur de carte peut également être attaché)
- Rapport central PaperCut (des heures PS supplémentaires sont nécessaires pour la configuration)

SKU

ACD-PrintHub

CONFIGURATION STANDARD:

(Serveur d'application PaperCut seulement)

- Le PrintHub sera expédié au distributeur avec PaperCut préinstallé (la licence PaperCut est en sus).
- Les SKU d'installation de serveur standard s'appliquent toujours
- Le technicien chargé de l'appel préliminaire recueillera des données pour faciliter l'installation.

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

Combien d'utilisateurs peut-il soutenir ?

Jusqu'à 100

Peut-on l'utiliser comme serveur secondaire, serveur de site ou serveur d'impression mobile si le client dispose déjà de PaperCut sur un site ?

Oui, il peut être ajouté à toute installation PaperCut actuelle (des mises à jour des serveurs PaperCut des clients peuvent être nécessaires).

Système d'exploitation

Ubuntu Linux

Quelle est la garantie du matériel ?

ACDI garantit le matériel pendant un an.

Options de sécurité (Anti-virus, malware, etc.)

Aucun antivirus ne sera inclus. Il revient au client d'acheter des logiciels supplémentaires.

Options de connectivité (filaire/sans fil) ?

Filaire uniquement pour le moment pour des raisons de sécurité.

Quel matériel supplémentaire pourrait être nécessaire pour publier des imprimantes sur plusieurs sous-réseaux et gérer les pilotes à partir d'un seul serveur ?

Standard Mobility Print requiert Windows DNS ou Bind DNS pour publier sur plusieurs sous-réseaux. Notez que Mobility Print ne peut pas être installé sur un serveur DNS

Autres configurations de Mobility Print acceptées :

Le serveur Mobility Print devra fonctionner sur le même sous-réseau que les appareils mobiles connectés. (mDNS) Découverte d'imprimante hôte connue (nouvelle version v19)

Qui est propriétaire du matériel pendant et/ou après une location dans un environnement d'espace partagé ?

Le client achète le matériel et il en sera le propriétaire.

CARACTÉRISTIQUES DU TERMINAL CPAD

TERMINAL D'AUTHENTIFICATION PAPER CUT

Le CPad est un écran tactile haute résolution de 7 pouces qui s'interface avec votre copieur et apporte toutes les fonctionnalités de base de PaperCut à presque tous les copieurs.

Le CPad fonctionne en verrouillant le copieur jusqu'à ce que l'utilisateur se soit authentifié par l'une des diverses méthodes d'authentification configurables. Les utilisateurs interagissent avec le CPad via un écran tactile riche, offrant une interface intuitive. Les copies sont suivies et signalées au serveur central PaperCut en temps réel.

Pour la libération sécurisée des impressions et l'impression PaperCut "find me", les utilisateurs voient la liste des travaux d'impression à l'écran et peuvent libérer leurs travaux d'une seule touche. CPad prend en charge toutes les fonctions avancées, telles que les lecteurs de cartes, l'auto-association/enregistrement, l'authentification et l'identification de cartes et la sélection de comptes via la recherche par mot-clé/ID. Le CPad offre un haut niveau de fonctionnalité pour tout environnement.



CARACTÉRISTIQUES ET INSTRUCTIONS

- Écran tactile couleur haute résolution de 7 pouces
- Interface tactile réactive en temps réel
- Concentrateur Ethernet intégré à double port Ethernet 10/100 Base-T
- Ports USB doubles pour les lecteurs de cartes et autres matériels compatibles
- Alimentation électrique externe
- Système d'exploitation True 2.6 Linux
- Disque Flash 128 Mo, 64 Mo de RAM
- Plusieurs lecteurs de cartes USB compatibles ; HID, mifare et autres.
- Le couvercle de verrouillage du câble réduit le risque de déconnexion
- Dimensions : 188 x 127 x 37 mm
- L'interface de l'utilisateur peut être configurée pour promouvoir la marque de votre organisation.

VUE D'ENSEMBLE

Vous pouvez désormais prendre le contrôle des coûts de copie et de la gestion des impressions sur presque tous les appareils multifonctions en utilisant le terminal CPad de Cartadis avec PaperCut MF. Avec le CPad, vous pouvez appliquer des quotas de copies et d'impressions qui encouragent les utilisateurs à réfléchir avant d'imprimer. Le CPad peut transformer presque n'importe quel appareil en une machine PaperCut, tandis que le rapport sur l'impact environnemental vous donne des informations sur l'utilisation.

- Fabricant de MFP indépendant
- Facilement transférable d'un appareil à l'autre
- CPad possède les fonctionnalités de base de PaperCut.
- Libération sécurisée de l'impression et impression "find me" de PaperCut
- Gestion de la facturation aux services de comptes partagés
- Compatible avec plusieurs méthodes d'authentification
- Authentification par carte à puce
- Combinaison nom d'utilisateur/mot de passe
- Numéro d'identification / Code

SOLUTIONS DE PAIEMENT

ACDI
HARDWARE
Card Readers / Payment Solutions

SÉRIE EX

La série EX 2000 facilitent le contrôle des copies et des impressions ! Qu'il s'agisse de numéros de compte à code (personnel et service), de l'acceptation de factures par carte de monnaie en option, de rapports exportables ou de menus de service faciles à utiliser, la série EX offre tout cela. Plus la possibilité de proposer plusieurs lignes de prix pour le N&B et la couleur.



PORTEFEUILLE MOBILE PRÊT

Les solutions de paiement par impression d'ACDI équipées du terminal de paiement électronique ePort augmentent régulièrement les ventes sur le marché du libre-service sans surveillance, jusqu'à 30 %, en supportant à la fois les cartes de crédit et de débit traditionnelles à bande magnétique et la nouvelle technologie NFC que l'on trouve dans les cartes sans contact et les portefeuilles mobiles. Son design minimaliste et ses caractéristiques de sécurité supérieures en font incontestablement la meilleure solution de sa catégorie pour les environnements de paiement à l'impression.



RSX1000

Une station de revalorisation et d'impression en ligne, riche en fonctionnalités, conçue pour rationaliser la gestion des fonds dans un environnement basé sur les comptes. Sa grande polyvalence permet aux utilisateurs d'ajouter de la valeur aux cartes de copie ou aux comptes en ligne, rapidement et en toute sécurité. Le RSX1000 offre toute une gamme d'options sans espèces et de devises et élimine l'intervention du personnel.



CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE EX2000

TAILLE ET POIDS

- Hauteur : 27,25 “
- Largeur: 13 “
- Profondeur : 5.5 ”
- Poids : 45 à 55 livres

ÉCRAN

- LCD rétro-éclairé 2x16
- Alphanumérique
- Texte modifiable à l'écran

PROCESSEUR

- Carte de contrôle EXTechnology
- Prix multiples : différencie les formats de papier noir et blanc, couleur et premium (sur la plupart des modèles de copieurs).
- Programmable sur place (modèles de copieurs sélectionnés via un clavier externe)

COMPOSANTS INTERNES

- Changeur à 3 tubes
- (Option) Changeur 4 ou 6 tubes
- Empileur de billets : 1 \$, 5 \$, 10 \$ et 20 \$

CAPACITÉS

- Cinq sous : 86, dix sous : 125, vingt-cinq sous 95
- Billets : 500
- Caisse : environ 500 \$ en monnaie
- 100 codes d'utilisateur

PUISSANCE

- 24VAC

BOUTONS ET COMMANDES EXTERNES

- Clavier numérique à 10 chiffres
- Avant, Arrière, Entrée, Sortie.
- Retour des pièces
- 2 touches de contournement

CAPTEURS

- Utilisation de la monnaie exacte (lorsque les tubes à monnaie sont faibles)
- Copie minimale vendue (nécessite une copie "vendue" avant d'effectuer le changement)
- Détection automatique du nombre de pièces

LANGUAGES

- Compatible avec l'anglais

COPIER LES EXIGENCES DU SYSTÈME

- Interface du copieur : H2O- " Copieur OEM "
- Interface intelligente requise sur certains modèles

EXIGENCES DU SYSTÈME D'IMPRESSION

- Logiciel de paiement pour l'impression
- Licence annuelle
- Logiciel d'interface de station de libération

ENVIRONNEMENTS

- Bibliothèque universitaire
- Bibliothèque publique
- Palais de justice
- Épicerie
- Dépanneur
- Boutique de photocopies

DANS LA BOÎTE

- Série EX2000, machine à sous
- H2O-Copieur OEM (harnais de copie)
- Support (facultatif)
- Alimentation électrique
- 3 lots de clés (porte, caisse, dérivation)

OPTIONS DE CONFIGURATION

- EX2000 : pièces seulement.
- EX2000B : pièces et billets
- EX2000BC : pièces, billets et cartes à valeur stockée
- RSX1000CC-Prox : Revalorise les cartes de proximité avec des billets de banque et des cartes de crédit
- EX2000CCB : pièces, billets et cartes de crédit (Visa, MC, AMEX, Disc)

SUPPORTS ET ACCESSOIRES

- 7000EFS : base standard
- ACDL-114 : serrure pour tiroir à papier
- Logiciel extracteur : gestion des compteurs de pièces à partir d'un PC central
- Phantom Print : impression de rapports directement sur la MFP
- (nécessite une connexion Ethernet)

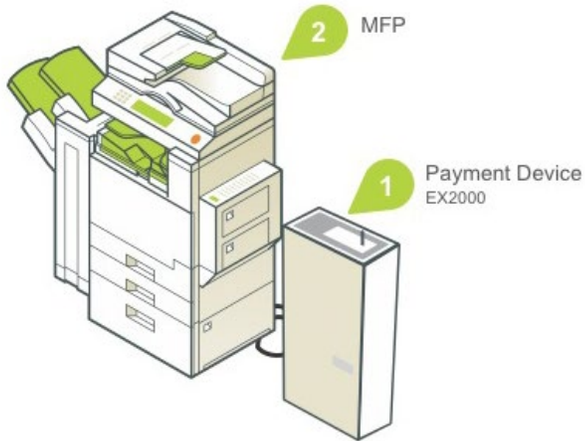
ASSEMBLAGE ET GARANTIE

- Fabriqué aux États-Unis
- Garantie standard d'un an
- Garantie prolongée (facultatif)

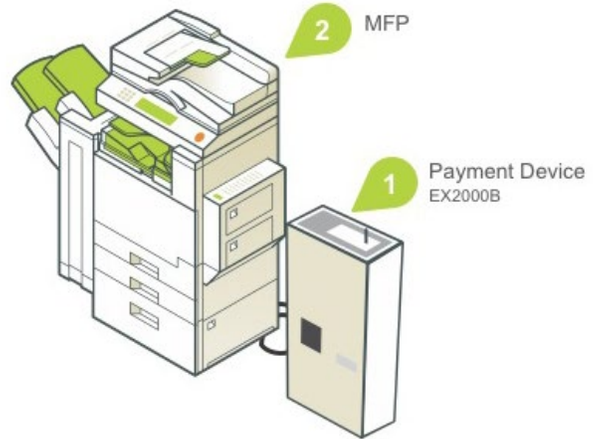


CONFIGURATIONS DE L'EX2000

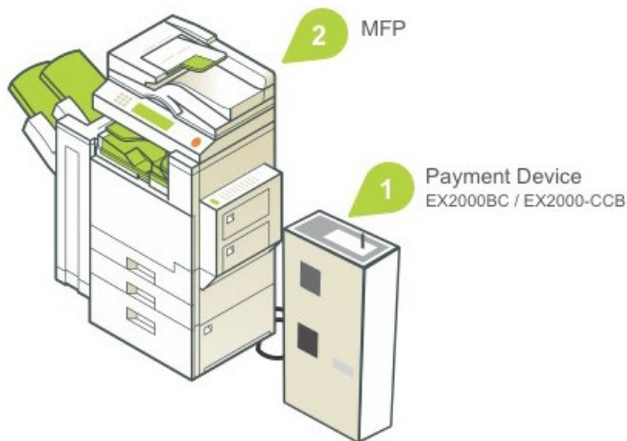
Pièces seulement - EX2000



Pièces et billets - EX2000B



Pièces, billets, crédit/débit et paiements mobiles - EX2000BC / EX2000-CCB



SOMMAIRE

	Chargement de la copie	Chargement de copie et d'impression
Dispositif de paiement ACDI	•	•
Harnais approprié	•	•
Support	•	•
Logiciel PaperCut		•
Licences de connexion appropriées		•
Soutien		•
Installation à distance de l'ACDI		•

CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE RSX1000

TAILLE ET POIDS

- Hauteur : 60 ”
- Largeur: 20 “
- Profondeur : 23 ”
- Poids : 175 livres

ÉCRAN

- Moniteur à écran large 21,5” Optical TouchScreen
- Écran Full HD 1080p (1920 x 1080p)

ORDINATEUR

- Windows PC

COMPOSANTS INTERNES (FACULTATIF)

- Terminal ePort pour cartes de crédit
- Lecteur de cartes magnétiques
- Lecteur/Scanner de proximité
- Lecteur/Scanner de codes à barres
- Empileur de billets Coinco : 1 \$, 5 \$, 10 \$ et 20 \$
- Lecteur interne de cartes à valeur stockée
- Distributeur de cartes

CAPACITÉS

- 4 Go2 de DDR3 SDRAM bicanal à 1333 MHz
- Disque dur SATA de 320 Go3 (7200RPM)
- Billets : 500
- Cartes : 290

PUISSANCE

- 120VAC

BOUTONS ET COMMANDES EXTERNES

- Moniteur intuitif à écran large optique tactile de 21,5 pouces

CAPTEURS

- Détection automatique du niveau de la carte
- Niveau de l'accepteur de billets

LANGUES

- Compatible avec l'anglais

EXIGENCES DU SYSTÈME D'IMPRESSION

- Compatible avec plusieurs solutions logicielles de paiement à l'impression
- Configuration de la station d'impression

ENVIRONNEMENTS

- Bibliothèque universitaire
- Bibliothèque publique
- Palais de justice
- Centres d'affaires
- Cadre d'entreprise

DANS LA BOÎTE

- Station de revalorisation de la série RSX1000
- Alimentation électrique
- Clés
- Kit d'ancrage de verrouillage
- Instructions de mise en place

OPTIONS DE CONFIGURATION

- RSX1000-SW : Revalorisation de la bande magnétique de l'ABA avec des billets de banque
- RSX1000CC-SW : Revalorisation de la bande magnétique de l'ABA avec des billets de banque et des cartes de crédit
- RSX1000-Prox : Revalorisation des cartes de proximité avec billets de banque
- RSX1000CC-Prox : Revalorise les cartes de proximité avec des billets de banque et des cartes de crédit
- RSX1000-Bar : Revalorisation des cartes à code-barres avec des billets de banque
- RSX1000CC-Bar : Revalorisation des cartes à code-barres avec des billets de banque et des cartes de crédit

SUPPORTS ET ACCESSOIRES

- Bannière de signalisation

ASSEMBLAGE ET GARANTIE

- Fabriqué aux États-Unis
- Garantie standard d'un an
- Garantie prolongée (facultatif)



ACCESSOIRES

SOLUTIONS DE SÉCURITÉ

7000-EFS

Le 7000EFS est un support de base sécurisé pour différents modèles de machines à sous. La base en acier durci permet d'élever votre machine à monnaie à une hauteur conviviale. Le 7000EFS fonctionne également en conjonction avec le 7000LP, en se glissant dans la partie inférieure de la plaque de verrouillage. Cette solution inviolable constitue une expérience agréable et sûre pour l'utilisateur final.

ACD-114

Le verrouillage du bac à papier s'adapte à presque tous les copieurs et MFP. Protéger contre l'accès non autorisé à votre stock de papier avec le verrouillage du plateau du tiroir à papier.

ProxBraKet Kit

Support universel en forme de "L" pour fixer un lecteur Prox à un copieur. Le kit est fourni avec des vis de montage, de l'adhésif et un système de contrôle du cordon.



SERRURE DE TIROIR À PAPIER ACDL-114



Le verrouillage du bac à papier ACDL-114 s'adapte à la plupart des copieurs et MFP et protège contre l'accès non autorisé à votre stock de papier. Le verrou pour tiroir à papier est une solution pratique et peu coûteuse pour sécuriser le tiroir à papier. Gérez-vous le stock de papier de plusieurs copieurs ?

Les verrous de plusieurs bacs à papier peuvent être dotés de la même clé - une seule clé pour tous vos besoins en matière de sécurité du papier.

Dimensions | Poids à l'expédition de 6" x 6" | 3lbs.
Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation

PIÉDESTAL SIDEKICK

Le support Sidekick offre une fixation élégante et sûre pour votre appareil ACDI. Si vous êtes préoccupé par la compatibilité, ne le soyez pas ; ce support est compatible avec tous les lecteurs ACDI et les appareils de gestion de compte.

Ces supports sont conçus en conformité avec la Loi américaine sur les handicaps et peuvent être fixés sur un mur. Les câbles sont complètement cachés pour une apparence propre et sans problème.



RSXSTAND

Le TSPC-1105 et le RSXStand constituent un support élégant et sûr pour vos appareils RSX1000. Ces supports sont conçus en conformité avec la Loi américaine sur les handicaps et peuvent être fixés sur un mur. Les câbles sont complètement cachés pour une apparence propre et sans problème.

TSPC-1105

PC à écran tactile préchargé, station de paiement et de libération

RSXStand

Support pour PC à écran tactile ; TSPC-1105

