

Hardware pour Mirus Finance 3.0

Hardware Mirus Finance 3.0

Par pièce

- ❑ **Lecteur de bulletin QR Giromat G400 de Crealogix**
 - Il est équipé d'une insertion automatique rapide et silencieuse, d'une caméra recto-verso de 300 ppp et d'un bac de sortie droit ou courbe
 - Mirus Comptabilité et e-banking applications sont pré-régable
 - Utilisable sous Windows et macOS
 - Utilisable avec la nouvelle GPP Plug&Play Box avec tous les systèmes d'exploitation
 - Application QR
- Frais d'expédition et d'emballage
- 1'498.00

Hardware Mirus Archivage

- ❑ **Kodak Scanner i2620**
 - Capture : mode recto et recto-verso
 - Recadrage et redressement automatiques de l'image à vitesse de numérisation maximale
 - Numérisation rapide : jusqu'à 45 ou 90 pages
 - ipm à 200dpi, mode portrait
 - Détection automatique des couleurs
 - Détection de double par ultrasons
 - Délais de livraison ca. 2 semaines
 - ❑ **Lampe de lecture des codes-barres MT-7123**
 - Inkl. bâti
 - ❑ **Étiquettes d'archivage Mirus**
 - Rouleau de 7'500 étiquettes code-barres numérotées
- Frais d'expédition et d'emballage
- 1'325.00
680.00
490.00

Support pour Hardware Mirus Finance 3.0

- Pour les appareils achetés directement chez Mirus Software SA vous avez un 1st Level support ainsi que une aide pour l'installation de l'appareil
- En cas de réparation du lecteur de bulletin, nous vous mettons un appareil d'échange à disposition (selon disponibilité)

Information Hardware Mirus Comptabilité

GIROMAT 130

Avec le QR GIROMAT G400, vous traitez tous les bulletins de versement suisses y compris l'application QR. Il lit sans problème le bulletin de versement orange en CHF avec la nouvelle ou l'ancienne géométrie, les €-ESR et les IPI (International Payment Instruction) avec le code-barre 2D PDF-417.

Le QR GIROMAT G400 est connecté par USB et prêt à fonctionner. La mise en œuvre fastidieuse d'interfaces et de protocoles est inutile grâce à un logiciel pilote spécifique. Le QR GIROMAT G400 vous permet de lire des justificatifs en quelques minutes.



Fiche technique

Chargement page par page
Caméra recto-verso d'une résolution de 300 ppp avec protection en verre
Vitesse: 15 documents par minute en une seule lecture
Insertion automatique
Logiciel OCR de reconnaissance de caractères dans le système
Connexion USB
Affichage du document scanné sur le moniteur
Poids: 2000 grammes
Profondeur: 240 mm
Largeur: 100 mm
Hauteur: 175 mm
fonctionne sous Windows10, Windows8 et Windows7, macOS X à partir de la version 10.10 et avec GPP Plug&Play Box sous tous les systèmes
Délai de livraison dès réception de la commande env. 2 semaines

Sous réserve de modifications techniques sans préavis

Information Hardware Mirus Archivage

KODAK Scanner i2620

Le KODAK i2620 ergonomique est idéal pour une utilisation au bureau où performance et fiabilité sont des facteurs déterminants. Le design unique d'inclinaison et de numérisation vous permet une installation optimale de l'appareil en fonction de vos besoins.

Compact et puissant, il peut lire automatiquement toute sorte de documents avec des vitesses atteignant 60 pages par minute Ceci est valable pour des petits documents tels que des cartes d'identité mais également pour des documents d'une longueur maximale de 863 mm.



Fiche technique

Volume journalier maximal	jusqu'à 7'000 pages
Débit (format vertical A4)	Nuances de gris: jusqu'à 60 feuilles/minute Couleur: jusqu'à 30 feuilles/minute (le débit peut différer en fonction du pilote, du logiciel d'application, du système d'exploitation et du PC)
Résolution optique	600 dpi
Résolution de sortie	Lampes LED
Dimension de document max./min.	215 mm x 863 mm / 50 mm x 63.5 mm
Chargement	Jusqu'à 100 feuilles Petits documents tels que cartes de visite ou d'assurance
Détection d'insertion multiple	avec technologie 3D-ultrason
Connexion	USB 2.0 (câble fourni) USB 3.0 compatible
Fonctions de traitement d'image (internes au scanner)	Numérisation Perfect Page avec iThresholding, détermination adaptative de valeur seuil, correction de position d'inclinaison, détournage automatique, détournage réactif, détournage agressif, Dropout électronique de couleur, numérisation simultanée (Dual-Stream), adaptation interactive de couleur, de luminosité et de contraste, orientation automatique, détection automatique de couleur, lissage de couleur de fond, remplissage de bords d'image, fusion d'images, détection de pages vides, filtrage de trainées, remplissage de perforations, filtrage de la netteté
Branchement électrique	100 – 240 V (international)
Formats de fichier de sortie	TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF
Conditions ambiantes	Scanner conforme Energy-Star (21 pourcent en moins de consommation électrique en comparaison avec les modèles 2008)
Dimensions	Poids: 5.5 Kg Profondeur: 162 mm sans compartiment de chargement et de sortie Largeur: 330 mm Hauteur: 246 mm sans compartiment de chargement
Systèmes d'exploitation supportés	Windows XP SP2 et SP3 (32 Bit), Windows XP x64 Edition SP2, Windows Vista SP1 (32 Bit et 64 Bit), Windows 7 (32 Bit et 64 Bit), Editions Windows 2003 Server et 2008 Server x64, Linux Ubuntu 8.04, Fedora 9, SUSE 11
Délais de livraison	Délai de livraison dès réception de la commande env. 2 semaines
Garantie	36 mois

Sous réserve de modifications techniques sans préavis