



KIP 940

Caractéristiques



Système d'impression KIP 940



Système d'impression, de copie et de numérisation KIP 940



Configurations du système	
Imprimante monochrome et couleur à 3 rouleaux	Imprimante couleur et monochrome et écran tactile du système KIP
Système d'impression, de copie et de numérisation monochrome et couleur à 3 rouleaux	Imprimante couleur et monochrome avec scanner KIP 2300 monochrome et couleur
Socles du système	Socle pour scanner couleur (en option)
Systèmes d'empilage (standard)	Dispositif d'empilage KIP 940
Systèmes de pliage (en option)	KIPFold 2000
Général	
Description	Système d'impression, de copie et de numérisation, monochrome et couleur, à grand format et à production élevée
Type	Imprimante électrophotographique (technologie DEL) munie d'un photoconducteur organique (OPC) et d'un système de toner en boucle fermée
Vitesse	Jusqu'à 390 m ² par heure en noir et blanc, jusqu'à 325 m ² par heure en couleur
Délai de préchauffage	Moins de 6 minutes à compter de la mise sous tension
Configurations	Imprimante ou système multifonction (impression, copie, numérisation)
Toner	Quatre couleurs (CMJN), toner sec Images imprimées résistantes aux ultraviolets et à l'eau
Alimentation électrique	220 à 240 V, 50/60 Hz, 20 A
Consommation d'énergie	Mode d'attente : 0,8 kW; impression : 2 kW; mode veille : 10 W
Dimensions	1 376 mm (L) x 790 mm (P) x 1 450 mm (H)
Poids	540 kg
Imprimante	
Résolution d'impression	600 x 2400 ppp
Capacité de papier	418 m ² ; 3 rouleaux et 1 chargeur auxiliaire de feuilles coupées
Largeur d'impression (rouleau de support)	297 mm à 914 mm
Longueurs d'impression (rouleau de support)	210 mm minimum, 39 m maximum
Grammage (rouleau de support)	Papier bond : 150 à 164 g/m ² , vélin : 80 à 95 g/m ² , film : 75 µm, support glacé : 120 g/m ²
Chargeur auxiliaire à plusieurs feuilles	Alimentation automatique allant jusqu'à 50 feuilles de papier bon de 75 g/m ² Format maximum de la feuille : 420 mm x 594 mm; format minimum de la feuille : 420 mm x 297 mm
Chargeur auxiliaire à simples feuilles	Jusqu'à 120 feuilles de papier bon de 120 g/m ² ; format maximum de la feuille : 914 mm x 594 mm; format minimum de la feuille : 420 mm x 297 mm
Types de support	papier bond, papier bond translucide; film, maté deux faces; film transparent, pellicule film résistante à l'eau, bond résistant à l'eau, film opaque blanc à dos adhésif/6 mil, film transparent à dos adhésif, Blueback, papier bond fluorescent vif (jaune, orange, vert, bleu), support pour bannières de type fusion

Contrôleur		
Type de contrôleur	Intégré avec processeur Windows 7 : quadricœur	
Mémoire	3 Go	
Formats de fichier pris en charge	Fichiers matriciels couleur : TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Fichiers vectoriels mono/couleur : HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, PDF et DWF multipages Fichiers matriciels monochromes : TIFF (groupes 3 et 4), CALS (groupe 4), TIFF en nuances de gris, CIT/TG4 Vectoriel monochrome : Calcomp 906/907	
Logiciels de gestion de l'impression de KIP		
Écran tactile du système KIP	Impression à partir de l'écran tactile KIP	Grâce à l'écran tactile KIP, vous n'avez plus besoin d'un autre PC pour imprimer des documents à partir de lecteurs réseau, de clés USB, de lecteurs FTP et de services infonuagiques.
	Imprimante en monochrome et en couleur	Imprimez des documents à partir de lecteurs USB, de périphériques amovibles, de CD, de DVD ou d'emplacements sur le réseau et dans le nuage et réglez des paramètres personnalisés de pliage, de zoom et de zones d'intérêt.
	Gestion du système	Commande pour files d'attente d'impression, gestion par codes de touche, désignation et calibrage des supports, guides d'utilisation illustrés, guides des systèmes, accès au mode de service et accès aux pré-réglages du
Applications KIP pour l'impression	KIP PrintPro	Le logiciel d'impression en réseau KIP Print est une application conviviale conçue pour offrir aux opérateurs un moyen rapide et précis de produire des jeux d'impression en couleur et en monochrome de grande qualité. Son interface à ruban conviviale facilite la création des travaux grâce à des fonctions comme la navigation d'une colonne à l'autre, l'affichage de miniatures en couleur et le contrôle total des fichiers en amont.
	KIP Cloud Printing	La possibilité d'imprimer des documents grand format à partir d'un simple courriel, de pièces jointes et de quelques mots clés facultatifs permet aux clients mobiles de demeurer productifs où qu'ils se trouvent.
	Navigateur Web KIP PrintPro.net	L'utilitaire d'impression Web facilite la gestion des files d'attente et la configuration des fichiers pour l'impression à partir des explorateurs pour Windows, UNIX et Mac.w
	Pilote KIP pour Windows	Le pilote Windows prend en charge des impressions monochromes et couleur de 32 bits ou 64 bits ainsi que les fonctions d'assemblage de jeux, de comptabilisation des travaux, de sélection de support et de pliage. Il prend également en charge les versions précédentes et actuelles du système d'exploitation Windows (prêt à utiliser avec les ordinateurs tactiles).
	Pilote KIP pour AutoCAD	Le pilote AutoCAD permet d'imprimer en couleur et en monochrome à partir des applications AutoCAD et comporte une fonction évoluée de traitement des données matricielles ou vectorielles. Il prend également en charge les versions précédentes et actuelles d'AutoCAD.
	KIP GraphicPro	Logiciel qui comporte des fonctionnalités de gestion professionnelle des couleurs et qui intègre les profils ICC. Il permet le rognage et la modification des images, le mosaïquage pour les panneaux intérieurs ou extérieurs, de même que l'imbrication d'images pour une utilisation optimale des supports.
	KIP Colour Pro	Le logiciel KIP Colour Pro comporte une panoplie d'applications permettant de copier et de numériser dans un fichier des images haute résolution monochromes ou couleurs à partir d'un ordinateur. Il comprend un ensemble de fonctionnalités d'imagerie professionnelle, des modes automatiques et des réglages détaillés s'appliquant à tous les types de documents d'origine.
	KIP Colour Advanced	KIP Colour Advanced est une application polyvalente de numérisation, de copie et de distribution d'images couleur. Elle a été conçue pour répondre aux demandes quotidiennes des utilisateurs les plus exigeants à partir d'un écran tactile KIP ou d'un poste de travail.
	Application KIP d'impression de fichiers PDF ou Postscript	L'imprimante prend en charge l'impression des PDF et du langage Postscript, version I, II et III. L'utilisateur peut sélectionner le type d'amélioration des images et les pages à imprimer.
	Comptabilisation KIP	Application KIP Cost Center
Application KIP Accounting Center		Cette application comptabilise le nombre de copies, d'impressions et de numérisations effectuées au moyen d'entrées de données protégées par mot de passe. Quand elle est activée, l'application KIP Accounting Center oblige l'opérateur à s'identifier avant d'utiliser un système KIP.
Options		
Ensembles d'accessoires	Ensemble pour disque dur sécurisé	

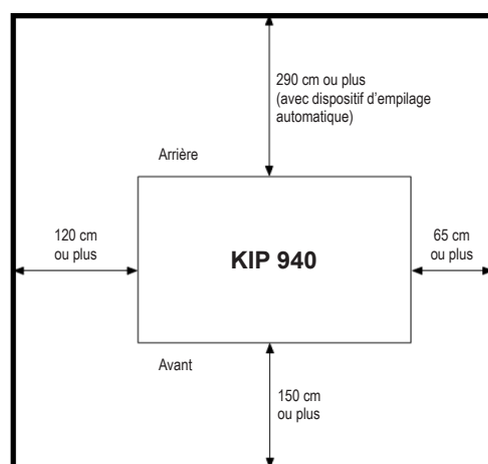
Environnement d'exploitation

Poids	540 kg
Dimensions	1 376 mm (L) x 790 mm (P) x 1 450 mm (H) (sans le dispositif d'empilage)
Alimentation électrique	1 x 220 V à 240 V, 50/60 Hz, 16 A, 1 x 110 V à 120 V, 50/60 Hz, 20 A (avec imprimante et dispositif d'empilage) 3 x 110 V à 120 V, 50/60 Hz, 20 A (avec système de copie et de numérisation)
Fiche de connexion	fiche 6-20 R conforme aux normes Nema; fiche 5-20 R conforme aux normes Nema
Port réseau	Comprend un port RJ-45 de catégorie 5 (ou une version supérieure). Le réseau local doit posséder d'une capacité de 100/1000 MB.
Consommation d'énergie	3 kWh (en impression); 1 kWh (en attente)
Bruit acoustique	< 65 dB (en impression), < 55 dB (en veille)
Température ambiante	10 à 32 °C
Inspection du site	La documentation relative à l'inspection du site où le système KIP 940 sera installé doit être remplie avant l'installation.

Diagramme d'encombrement

KIP 940

Encombrement total avec empileur automatique = 4,7 m x 3,3 m



Scanneur KIP 2300

Encombrement total avec plateaux entièrement allongés = 2,5 m x 3,1 m

