

KIP 900 Séries Couleur Spécifications

Imprimante 4 Rouleaux Couleur et Noir & Blanc	Imprimante Couleur et Noir & Blanc équipée d'un écran tactile et du logiciel intelligent KIP System K
Multifonctions 4 Rouleaux Couleur et Noir & Blanc	Multifonctions Couleur et Noir & Blanc équipés d'un écran tactile et du logiciel intelligent KIP System K pour imprimer/copier/scanner
Scanners	KIP 980: KIP 720 intégré / KIP 990: KIP 2300 intégré
Scanner Stand	Stand pour les scanner KIP 720 / KIP 2300 (pour la KIP 980-990)
Réceptacle (standard)	KIP 900 Stacker
Systèmes de finition (option)	KIPFold 2800
Description	Grande production d'impressions/numérisations/copies couleurs et noir & blanc en grand format
Type	LED Tableau Electro photographie avec photoconducteur organique (Tambour OPC) Utilisation de toner mono-composant non magnétique
Configurations	Imprimante ou multifonction (impression/copie/scan)
Vitesse	Jusqu'à 670 m ² par heure en Noir et Blanc ou 535 m ² par heure en Couleur quelle que soit l'image ou la résolution d'impression
Temps de préchauffage	Immédiat en Standby, moins de 4 minutes à l'allumage
Toner	Quatre couleurs (CMJN), Toner à sec, les impressions sont résistantes aux UV et à l'eau
Puissance d'entrée	EU/UK: 2x 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A
Consommation électrique	Mode Impression 2,4 kWh (moyenne), Mode Standby 630 W (moyen), Mode Veille 3.4 W
Niveau sonore	Niveau sonore < 65 db (Mode Impression), < 60 db (Mode Standby) (ISO 7779)
Ozone	< 0.05 ppm (moyenne sur 8 heures)
Dimensions	KIP 970 1500 x 1080 x 1220 mm (L x P x H) KIP 980 1970 x 1080 x 1220 mm (L x P x H) KIP 990 1970 x 1080 x 1220 mm (L x P x H)
Poids	Poids 550 kg NOTE: Le Poids du scanner et du Stacker n'est pas pris en compte ici.

Imprimante

Résolution d'impression	600 x 1,800 dpi
Capacité média	725 m ² (4 rouleaux + Bypass)
Largeur des impressions (en rouleaux)	11" - 36" / 297 mm - 914 mm (mandrin de 3")
Longueur des impressions (en rouleaux)	8.5" / 210 mm minimum, 210' / 64 m maximum (la longueur peut dépendre du type de fichier et de media)
Grammage papier (en rouleaux)	Merci de vous référer au guide média de KIP pour plus de détails.
Bypass	Jusqu'à 150 gr pour papier ordinaire / taille maximum 36" / 914 mm x longueur ajustable / Taille minimum 11" x 17" / A3
Types de médias	Merci de vous référer au guide média de KIP pour plus de détails.

Scanner / Copier

Résolution	600 dpi (optique)
Originaux	Feuille à feuille, image vers le haut
Largeur	8.5" - 36" / 210 mm - 914 mm (comprend les standards internationaux ANSI, ARCH, ISO A & B, CHN, JPN)
Longueur	8.5" - 19.7' / 210 mm - 6 m
Veuillez vous référer aux documentations du scanner KIP 720 et KIP 2300 pour plus de détails.	

Contrôleur

Type de contrôleur	System K Embedded, Windows Standard Embedded 7 - 64 bit, i7 Quad Cord (min)
Mémoire	16 GB (min)
Disque dur	256 SSD (min)
Formats de fichiers compatibles	Raster Couleur: TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Vector Couleur/B&W: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), PDF, Autodesk DWF, Multipage PDF & DWF Raster B&W: TIFF Group 3 & 4, CALS Group 4, Grayscale TIFF Vecteur B&W: Calcomp 906/907

Dimensions et données environnementales

Espace total (minimum)	3350 mm x 4610 mm (L x P) (KIP 900 avec Stacker) La flexibilité du système KIP 980 / 990 permet au scanner d'être placé perpendiculairement ou parallèlement à l'imprimante KIP afin de mieux circuler autour du matériel, ce qui peut expliquer les différences avec les dimensions ci-dessus
Consommation électrique	KIP 970 = Dual 208 V - 240 V 50/60 Hz, 16 A KIP 980 / 990 = EU & UK - 3 x 220V - 240V 50/60 Hz 16A (avec scanner KIP)
Normes électriques	Europe = CEE 7 (x3 pour le KIP 980 / 990) Autres régions= merci de vous référer à vos normes locales
Port réseau	port RJ-45 -CAT5 ou plus. LAN évalué à au moins 100 mb. Recommandé 1000 mb
Température de la pièce	50-86°F / 10-30°C
Humidité	15-80% RH
Fiche d'installation	Une fiche technique de pré-installation devra être renseignée avant chaque livraison
Largeur minimum des portes	32" / 813 mm

Exigences d'installation

Les conditions suivantes sont requises pour l'installation de l'imprimante.

1. Source de courant électrique : 208 à 240 V + 6 % à - 10 %, 50/60 Hz, 16 A ou plus
2. L'appareil doit être branché sur un circuit dédié.
3. La prise de courant doit être à proximité de l'appareil et facile d'accès.

1. Assurez-vous que la prise de courant utilisée est mise à la terre.
2. Pour un APPAREIL ÉLECTRIQUE, la prise de courant doit se trouver à proximité de l'appareil et elle doit être facile d'accès.

1. Le lieu d'installation doit être exempt de flammes nues, de poussières et de vapeurs d'ammoniac.
2. L'appareil ne doit pas être exposé à la ventilation des conditionneurs d'air.
La qualité de l'image pourrait en être altérée.
3. L'appareil ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.
Assurez-vous que le passage de la lumière solaire est obstrué.

De l'ozone sera produit au cours du fonctionnement de cet appareil, mais en quantité inférieure au seuil de sécurité. Au besoin, ventilez la pièce.

Maintenez la température de la pièce entre 10 et 30 degrés Celsius, et le taux d'humidité relative entre 15 et 80 % (SANS CONDENSATION).

Tenez l'imprimante éloignée des sources d'eau, des chaudières, des humidificateurs, des réfrigérateurs ou des poêles au mazout (à l'huile).

Laissez amplement assez d'espace autour de l'appareil afin de pouvoir l'utiliser confortablement.

(Consultez l'illustration suivante.)

L'imprimante doit être mise au niveau, et le plancher doit être assez solide pour supporter le poids de l'appareil.

