

# KIP 800 Série 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 2/4 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 860: KIP 720 intégré / KIP 880: KIP 720 ou KIP 2300
Scanner Stand	Stand pour les scanner KIP 720 / KIP 2300 (pour la KIP 880)
Réceptacle frontal (standard)	Réception face avant des impressions sur le réceptacle frontal
Systèmes de finition (option)	KIP 800 Stacker, KIPFold 1800, KIPFold 2800
Description	Impression, copie et numérisation grand format de forts volumes en couleur et en noir et blanc, par service
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 334 m <sup>2</sup> à l'heure avec un seul passage de noir ou 268 m <sup>2</sup> à l'heure pour la couleur, quels que soient le type d'image et la résolution d'impression
Temps de préchauffage	Immédiat en Standby, moins de 6 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: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A
Consommation électrique	Mode veille prolongée: 0.6 kWh. Mode impression: 1.9 kWh, Préchauffage: 3.4 kWh, Mode veille: 3 Wh
Niveau sonore	< 65 db en impression
Ozone	< 0.05 ppm (moyenne sur 8 heures)
Dimensions	KIP 860 1500 x 1080 x 1155 mm (L x P x H) KIP 870 1500 x 1080 x 1220 mm (L x P x H) KIP 880 1970 x 1080 x 1220 mm (L x P x H)
Poids	KIP 860 510 kg KIP 870 530 kg KIP 880 556 kg Le poids de la KIP 880 dépend du modèle de scanner associé-ici le KIP 720

## Imprimante

Résolution d'impression	600 x 2,400 dpi
Capacité média	280 m <sup>2</sup> ( 2 rouleaux + passe copie ) 560 m <sup>2</sup> ( 4 rouleaux + passe copie )
Largeur des impressions (en rouleaux)	297 mm - 914 mm
Longueur des impressions (en rouleaux)	210 mm minimum, 64 m maximum (la longueur peut dépendre du type de fichier et de media)
Grammage papier (en rouleaux)	Papier ordinaire: 67 - 150 gr, Film: 3 - 4 mil Double Matt Polyester, Claque: 67 - 75 gr Bannière ou gloss: voir le guide media KIP 800
Passe copie	Jusqu'à 150 gr pour papier ordinaire / taille maximum 914 mm x longueur ajustable / Taille minimum A3
Types de médias	Papier ordinaire: papier recyclé, papier ordinaire. Papier spéciaux : papier épais et pour présentation. Polyester Film: 3 mil Clear, 3 mil Double Matte, 4 mil White Opaque. Média pour bannière: Fusion Soft Polyester. Merci de vous référer au guide media des séries KIP 800 pour plus de détails.

## Scanner / Copier

Résolution	600 dpi (optique)
Originale	Feuille à feuille, image vers le haut
Largeur	210 mm - 914 mm (comprend les standards internationaux ANSI, ARCH, ISO A & B, CHN, JPN)
Longueur	210 mm - 6 m
Merci de vous référer à la documentation du scanner KIP 2300 pour plus de détails sur le scanner option du système KIP 880	

## Contrôleur

Type de contrôleur	System K Embedded, Microsoft® IoT Enterprise
Mémoire	4 GB (min)
Solid State Drive	256 Go minimum (évolutive)
Formats de fichiers compatibles	Rasteur Couleur: TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Vecteur Couleur/N&B: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, Multipage PDF & DWF Rasteur 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 x 2600 mm ( L x P ) ( KIP 860 & 870 ) 4500 x 2600 mm ( L x P ) ( KIP 880 avec un KIP 720 ) 3350 x 5190 mm ( L x P ) ( KIP 860 & 870 avec un réceptacle arrière en option ) 4500 x 5190 mm ( L x P ) ( KIP 880 avec un KIP 720 et un réceptacle arrière en option ) La flexibilité du système KIP 880 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 860 & 870 EU/UK: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A KIP 880 EU/UK: 220-240V, 50/60 Hz, 16 A (Imprimante) et 100-240 V, 50/60 Hz, 6 A ou plus (pour numérier KIP)
Réceptacle électrique	Europe = CEE 7 (x2 pour le KIP 880) UK = BS 546 (x2 pour le KIP 880) 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	10-30 °C
Humidité	15-80% RH
Fiche d'installation	KIP 800 Colour Series site survey documentation is to be completed prior to system installation

KIP est une marque déposée de KIP Group. Les autres produits mentionnés aux présentes sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. Les fonctions et les caractéristiques du produit peuvent changer sans préavis. Une fiche technique détaillée du produit est disponible sur demande. © 2020

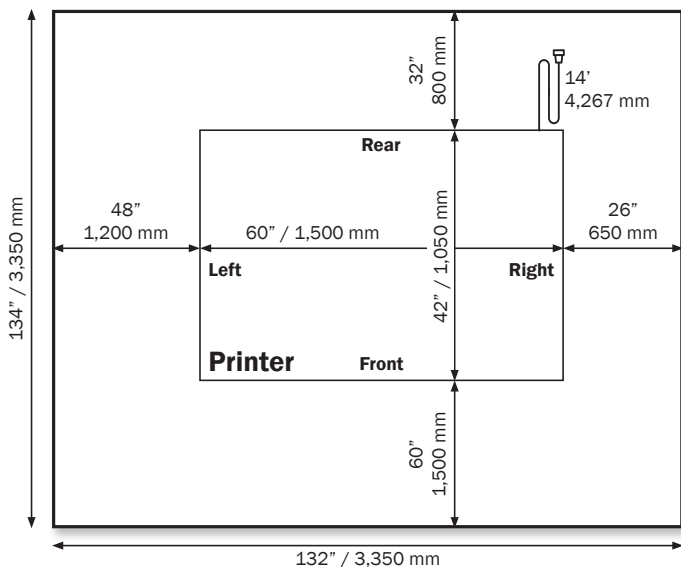
V06/29/21\_FR

# KIP 800 Colour Series Installation Requirements

The following conditions are required for installation of the equipment.

1. Power source should be as follows (according to your region).  
Europe 220-240VAC (+6%/-10%), 16A, 50/60Hz
2. The equipment must be on an exclusive circuit. The outlet must be near the equipment and easy accessible.
3. Make sure to connect this equipment to a grounded outlet.
4. The site temperature range = 10 to 30 degrees centigrade (50 to 86 degrees Fahrenheit), with the humidity between 15% to 80% RH (NON CONDENSING). Keep the equipment away from water sources, boilers, humidifiers or refrigerators.
5. The installation site must not have open flames, dust or ammonia gases.
6. The equipment should not be exposed to the direct sunlight. Please close curtains to block any sunlight.
7. Leveling legs on the bottom of the printer should touch the floor correctly and the equipment must be leveled. Floor strength must be ample to sustain the weight of the equipment.
8. Keep ample room around the equipment to ensure comfortable operation. Required space is noted.

**KIP 860 / 870 FRONT DELIVERY**



**KIP 860 / 870 FRONT & REAR DELIVERY**

