

KIP 800 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 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
Numériseurs	KIP 860: KIP 720 intégré / KIP 880: KIP 720 ou KIP 2300
Support pour numériseur	Support pour les numériseurs 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 ² à l'heure avec un seul passage de noir ou 268 m ² 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	Amérique du Nord: 208-240VAC +6%/-10% 50/60Hz, 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 870 60" X 43" X 48" / 1500 x 1080 x 1220 mm (L x P x H) KIP 860 60" X 43" X 46" / 1500 x 1080 x 1155 mm (L x P x H) KIP 880-890 78" X 43" X 48" / 1970 x 1080 x 1220 mm (L x P x H)
Poids	KIP 860 1,125 lbs. / 510 kg KIP 870 1,170 lbs. / 530 kg KIP 880 1,225 lbs. / 556 kg Le poids de la KIP 880 dépend du modèle de numériseur associé-ici le KIP 720

Imprimante

Résolution d'impression	600 x 2,400 ppp
Capacité média	3,000 pieds carrés (2 rouleaux + passe copie) 6,000 pieds carrés (4 rouleaux + passe copie)
Largeur des impressions (en rouleaux)	11" - 36" / 297 mm - 914 mm
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)	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.

Numériseur / Copier

Résolution	600 ppp (optique)
Originale	Feuille à feuille, image vers le haut
Largeur	8.5" / 210 mm - 36" / 914 mm (comprend les standards internationaux ANSI, ARCH, ISO A & B, CHN, JPN)
Longueur	8.5" / 210 mm - 20' / 6 m
Merci de vous référer à la documentation du numériseur KIP 2300 pour plus de détails sur le numériseur 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	Trame 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 Trame N&B: TIFF Group 3 & 4, CALS Group 4, Grayscale TIFF Vecteur N&B: Calcomp 906/907

Dimensions et données environnementales

Espace total (minimum)	132" X 103" / 3350 x 2600 mm (L x P) (KIP 860 & 870) 178" X 103" / 4500 x 2600 mm (L x P) (KIP 880 avec un KIP 720) 132" X 205" / 3350 x 5190 mm (L x P) (KIP 860 & 870 avec un réceptacle arrière en option) 178" X 205" / 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 Amérique du Nord: 208-240VAC +6%/-10% 50/60Hz, 16 A KIP 880-890 Amérique du Nord: 208-240VAC +6%/-10% 50/60Hz, 16 A (Imprimante) et 110-120 V, 50/60 Hz, 6 A ou plus (pour numériseur KIP)
Réceptacle électrique	Amérique du Nord = NEMA 6020 R (plus NEMA 5-20 R pour KIP 880-890) 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	Le formulaire d'installation KIP 800 Couleur Séries doit être complété avant l'installation du système.

WWW.KIP.COM

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

VO6/29/21_FR-CAN

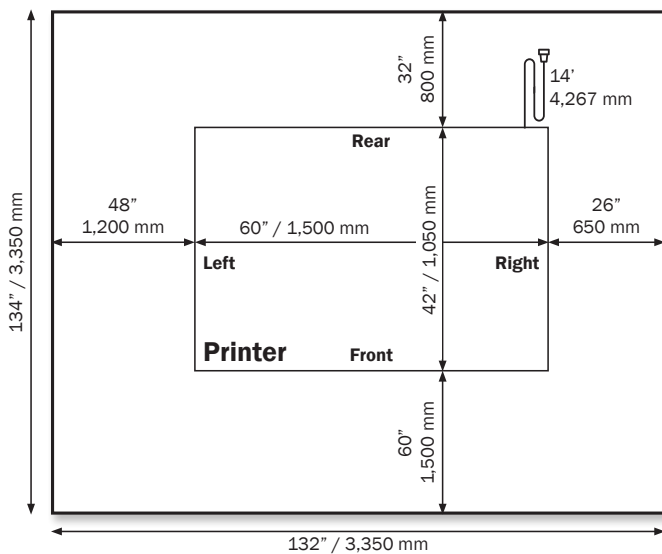
KIP 800 Color Series Installation Requirements



The following conditions are required for installation of the equipment.

1. Power source should be as follows (according to your region).
North America 208-240VAC (+6%/-10%), 16A, 50/60Hz
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

