



# KIP 600 SERIES

## CARACTÉRISTIQUES



### Général

Description	KIP 650: Imprimante couleur grand format KIP 660: Multifonction couleur et noir & blanc
Type	Électrophotographie (LED) avec photoconducteur organique (OPC) et système de toner sec
Vitesse	6 A1 par minute / 360 impressions par heure
Temps de préchauffage	Immédiat en standby
Rouleaux	2 bobines
Dimensions	KIP 650: 1500 mm x 1040 mm x 903 mm KIP 660: 1500 mm x 1040 mm x 1053 mm
Poids	KIP 650: 350 kg   KIP 660: 325 kg
Puissance d'entrée	208V-240V + 6% -10%, 50 / 60Hz, 14A
Consommation d'énergie (veille)	430W
Consommation d'énergie (impression)	< 1,500W
Consommation d'énergie (veille prolongée)	3W

### Imprimante

Résolution d'impression	600 dpi x 2400 dpi
Capacité de sortie	Top (avant) jusqu'à 100 documents en fonction de la taille de la page et du type de média
Capacité média (2 bobines)	175m x 2
Largeur des impressions	297mm - 914mm
Longueur des impressions	6 m (extensible à 25 m en fonction du type de support)
Poids des médias et types	Voir guide des médias KIP

### Contrôleur

Type de contrôleur	KIP System K avec Microsoft® IoT Enterprise
Mémoire	4GB DDR4 standard (extensible)
Disque dur	Minimum 256 Go SSD (Evolutif)
Type de fichier pris en charge	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Groupe 4, Groupe 4 TIFF, CIT / TG4, TIFF Niveaux de gris, TIFF Packbits, PNG, JPEG

### Scanner

Type de scanner	CIS
Résolution de numérisation	600 dpi
Format de numérisation	TIFF, Multipage TIFF, PDF, PDF-A, Multipage PDF, DWF, JPEG
Destination des numérisations	USB local (support amovible), Boîtes aux lettres (local), FTP, SMB Cloud: Google Drive / Dropbox / Box / onedrive / SharePoint
Format des originaux	210 mm à 914 mm
Épaisseur des originaux	0,05 mm - 1,60 mm (qualité d'image supérieure à 0,25 mm, non garanti)

[WWW.KIP.COM](http://WWW.KIP.COM)

# 1.1 Installation Requirements

The following conditions are required for installation of the equipment.



1. Power source should be rated as:  
208V - 240V plus 6% or minus 10%, 50/60Hz, 16A or higher
2. The equipment must be on an exclusive circuit.
3. The outlet must be near the equipment and easily accessible.



1. Make sure to connect this equipment to a grounded outlet.
2. For PLUGGABLE EQUIPMENT, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.



1. The installation site must not have open flames, dust or ammonia gases.
2. Not to be installed near solvent based printers, corrosive gases or devices that emit them.
3. The equipment must not be exposed to the air vents from air conditioners.  
It may affect the image quality.
4. The equipment should not be exposed to the direct sunlight.  
Please draw curtains to block any sunlight.  
When you open the Upper Unit to remove a mis-feed, do not expose the Photoconductive Drum to strong (intense) light as this will damage the Drum.



Ventilate the room, if required.

The site temperature range = 10 to 30 degrees Centigrade, with the humidity between 15% to 80% RH. (NON-CONDENSING)

Keep the printer away from water sources, boilers, humidifiers, refrigerators, kerosene (oil) stoves or other printers which emit gases.

Keep ample room around the equipment to ensure comfortable operation.

(Refer to the following figure.)

The equipment must be leveled and the floor strength must be ample to sustain the weight of the equipment.

