

KIP SÉRIE 600

ESPECIFICAÇÃO



Geral

Descrição	KIP 650 - Impressora de formato grande a cor KIP 660 - Impressão/cópia/escaneamento a cor em formato grande
Tipo	Eletrofotográfica (LED) com fotocondutor orgânico (OPC) e sistema de toner seco
Faixa de produtividade	6 A1 por minuto / 360 impressões por hora
Tempo de aquecimento	Instantâneo a partir do repouso
Rolos	2 rolos
Dimensões	KIP 650 - 1,500 mm x 1,040 mm x 903 mm KIP 660 - 1,500 mm x 1,040 mm x 1,053 mm
Peso	KIP 650 - 350 kg KIP 660 - 325 kg
Requisitos elétricos	208 V-240 V +6% -10%, 50/60 Hz, 14A
Consumo de energia (repouso)	430 W
Consumo de energia (imprimindo)	< 1,500 W
Consumo de energia (repouso)	3 W

Impressora

Resolução de impressão	600 dpi x 2400 dpi
Saída do material	Parte superior (frontal) até 100 documentos com base no tamanho da página e no tipo de mídia
Capacidade de rolos	500' rolos (x2)
Largura de saída	11" - 36"
Comprimento de saída	6 m (expansível para 25 m dependendo do tipo de mídia)
Pesos e tipos de mídia	Consultar o guia de mídia KIP

Controlador

Tipo de controlador	Controlador KIP System K
Memória	4GB DDR4 Padrão (Expansível)
Unidade de estado sólido	Mínimo de 256 GB (Expansível)
Tipo de arquivo suportado	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG

Scanner

Tipo de scanner	CIS
Resolução de digitalização	600 dpi
Formato de digitalização	TIFF, TIFF de várias páginas, PDF, PDF-A, PDF de várias páginas, DWF, JPEG
Destinação de digitalização	USB local, caixas de correio (local), FTP, SMB Nuvem: Google Drive/Dropbox/Box/OneDrive/SharePoint
Largura do original	210 mm a 914 mm
Grossura do original	0,05 mm - 1,60 mm (qualidade da imagem acima de 0,25 mm não pode ser garantida)

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.

