



# KIP 600 SERIE



## SPEZIFIKATIONEN

### Allgemeines

Beschreibung	Farb-Großformatdrucker Farb-Großformat-MFP
Art	LED Technologie mit organischem Photoleiter und Trockentonersystem
Geschwindigkeit	6 A1 pro Minute / 360 Bilder pro Stunde
Aufwärmzeit	Sofort aus dem Standby
Rollenanzahl	2 Rollen
Maße	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
Gewicht	KIP 650-325 kg   KIP 660-350 kg
Elektrische Anforderungen	208V-240V + 6% -10%, 50 / 60Hz, 14A
Leistungsaufnahme (Standby)	430W
Leistungsaufnahme (Druck)	< 1,500W
Leistungsaufnahme (Sleep)	3W

### Drucker

Druckauflösung	600 dpi x 2400 dpi
Ausgabe	Top (Front) bis zu 100 Dokumenten basierend auf Seitengröße und Medientyp
Rollenkapazität	2 Rollen á 150m
Ausgangsgrößen Breite	11" - 36"
Ausgangsgrößen Länge	6 m (erweiterbar auf 25 m, basierend auf Medientyp)
Mediengewichte & Typen	Siehe KIP Media Guide

### Controller

Controller Typ	KIP-System K-Controller mit Microsoft® IoT Enterprise
Speicher	4GB DDR4 Standard (aufrüstbar)
Solid State Drive	Mindestens 256 GB (aufrüstbar)
Unterstützte Dateitypen	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Gruppe 4, TIFF Gruppe 4, CIT / TG4, Graustufen TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG

### Scanner

Scannertyp	CIS
Scanauflösung	600 dpi
Scan-Format	TIFF, Multipage TIFF, PDF, PDF-A, Multipage PDF, DWF, JPEG
Scanziel	Lokale USB (Wechselmedien), Mailboxes (lokal), FTP, SMB Cloud: Google Drive / Dropbox / Box / Microsoft Onedrive / Sharepoint
Originalgröße Breite	210 mm bis 914 mm
Original Dicke	0,05 mm - 1,60 mm (Bildqualität über 0,25 mm nicht garantiert)

[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.

