



# KIP 940

## Spezifikationen



KIP 940 Drucksystem



KIP 940 Kopier-, Druck- & Scansystem



Systemkonfigurationen	
3 Rollen Farb- / S&W-Druck	Farb/S&W Drucker & KIP System Touchscreen
3 Rollen Druck /Kopieren/STF in Farbe/S&W mit Farb STF	Farb-/S&W Drucker mit Farb-/S&W KIP 2300 Scanner
Systemständer	Farbscanner-Ständer (optional)
Stapelsystem (Standard)	KIP 940 Stapler
Falter (optional)	KIPFold 2800
Allgemein	
Beschreibung	Hochleistungs-Farb und S&W Großformat Drucken/Kopieren/Scannen
Typ	Elektrophotographie (LED) mit organischer Bildtrommel (OPC) und geschlossenem Tonersystem
Geschwindigkeit	Bis zu 390 qm pro Stunde in S&W - Bis zu 325 qm pro Stunde in Farbe
Aufwärmzeit	Weniger als 6 Minuten ab dem Einschalten
Konfigurationen	Drucker oder Multifunktionssystem (Drucken/Kopieren/Scannen)
Toner	Vier Farben (CMYK), Tonerpulver. Bilder sind UV-lichtbeständig und wasserfest
Elektrische Anforderungen	220-240 V, 50/60 Hz, 16 A
Energieverbrauch	Standby: 0,8 kW, Drucken: 2,0 kW, Sleep Modus: 10 W
Abmessungen	1.376 mm (B) x 790 mm (T) x 1.450 mm (H)
Gewicht	540 kg
Drucker	
Druckauflösung	600 x 2,400 dpi
Papierkapazität	418 qm, 3 Rollen + Einzelblatteinzug
Breiten Ausgabegrößen (Rollenmedien)	297 mm - 914 mm
Längen Ausgabegrößen (Rollenmedien)	210 mm Minimum, 39 m Maximum
Papiergewicht (Rollenmedien)	Standardpapier: 164 - 150 gsm, Pergament: 80 - 95 gsm, Transparent: 75 micron, Glossy: 120 gsm
Einzelblatteinzug für mehrere Blätter	Zieht automatisch bis zu 50 Blatt Bond mit 75 gsm ein Maximale Blattgröße 420 mm x 594 mm / Minimale Blattgröße 420 mm x 297 mm
Einzelblatteinzug	Zieht automatisch bis zu 120 Blatt Bond mit 75 gsm ein Maximale Blattgröße 914 mm x 594 mm / Minimale Blattgröße 420 mm x 297 mm
Medientypen	Bond, Translucent Bond, Transparent, Double Matte, klarer Film, wetterfester Bannerfilm, wasserfestes Bond, Film weiß undurchsichtig Kleberücken/6 mil, klarer Film Kleberücken, Blueback, helles fluoreszierendes Bond (gelb, orange, grün, blau), Fusion Bannermaterial

Controller	
Controllertyp	Embedded mit Windows 7 CPU: Quad Core
Speicher	3 GB
Hard Drive	320 GB Mindest Unbegrenzte Upgrades
Kompatible Dateiformate	Raster Farbe: TIF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Vektor Farbe/S&W: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript(PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, Mehrseitiges PDF & DWF Raster S&W: TIFF Group 3 & 4, CALS Group 4, Graustufen TIFF, CIT/TG4 Vektor S&W: Calcomp 906/907

KIP Druckmanagement-Software		
KIP System Touchscreen	Druck vom KIP Touchscreen	Mit dem KIP-Touchscreen benötigen Sie keine zusätzliche PC-Hardware, um von USB, FTP, aus Clouddiensten oder dem Netzwerk zu drucken.
	Druck in Farbe und Schwarzweiß	Drucken von USB/Wechselmedien//CD/DVD, drucken von Netzwerkspeicherorten und Cloud, Faltprogramme anwenden, skalieren & Bereichsauswahl (AOI).
	Systemverwaltung	Warteschlangen verwalten, Keycodeverwaltung, Einstellungen der Tintenstrahldrucker, Anwenderhandbücher mit Illustrationen, Systemhandbücher, Zugang zum Servicemodus, Voreinstellungen verwalten
KIP Druckanwendungen	KIP PrintPro	KIP Print Netzwerkdrucksoftware ist eine einfach zu benutzende Anwendung, die schnelle und hochwertige Drucke in Farbe und Schwarzweiß erzeugt. Eine intuitive "Ribbon Style"-Oberfläche mit Schwerpunkt auf Auftragserstellung; mit Spaltennavigation, farbigen Miniaturvorschauen und kompletter Preflight-Kontrolle.
	KIP Cloud Drucken	Großformatige Ausdrücke produzieren zu können, indem sie einfach eine E-Mail mit Anhang und einigen Keywörtern schicken, hilft unseren mobilen Kunden, auch unterwegs produktiv zu bleiben.
	KIP PrintPro.net Webbrowser	Eine webbasierte Druckanwendung, die Warteschlangen verwaltet und den Druck von Browsern in Windows/UNIX und MacOS erlaubt
	KIP-Windows-Treiber	Der Windowstreiber unterstützt Druck von 32- und 64 bit-Systemen, Satzsortierung, Auftrags-Accounting, Medienwahl und Faltfunktionen. Unterstützt ältere und aktuelle Versionen des Windows-Betriebssystems (Touch-PC ready).
	KIP-AutoCAD-Treiber	Mit dem AutoCAD-Treiber drucken Sie farbig und schwarzweiß direkt aus AutoCAD, wobei Sie die Ausgabe von Vektor- und Rasterelementen einstellen können. Unterstützt ältere und aktuelle Versionen von AutoCAD.
	KIP GraphicPro	Bietet professionelle Werkzeuge für Farbmanagement, integrierte Unterstützung für ICC-Profile, Bildbearbeitung/-beschneidung, Panelierung von Bildern für Indoor-/Outdoorgrafiken, Schachteln von Bildern für optimale Medienverwendung.
	KIP Color Pro	KIP Color Pro ist eine vollständige Lösung für hochauflösendes monochromes oder farbiges Kopieren & Scannen in Datei am PC. KIP Color Pro unterstützt professionelle Bildbearbeitung mit Automatikmodi und Feineinstellungsmöglichkeiten für alle Arten von Originalen.
	KIP Color Advanced	KIP Color Advanced ist eine vielseitige Farbscan-, Kopier- und Bildverteilungsanwendung, die entwickelt wurde, um die Ansprüche fortgeschrittener Benutzer bei ihrer täglichen Arbeit auf dem Touchscreen oder auf einem separaten PC zu erfüllen.
	KIP PDF/Postscript-Druck	Unterstützung für PDF und Postscript 1, 2 & 3 Bildverbesserung & Druckbereich durch Benutzer wählbar.
KIP Accounting Center	KIP Cost Center	Berichte aus dem KIP Cost Center können per Email verschickt oder gedruckt werden. Sie listen Informationen wie Tonerdeckung, Medienverbrauch und Jobdetails auf.
	KIP Accounting Center	Rechnet Kopien, Drucke und Scans mit Hilfe von passwortgeschützten Dateneinträgen ab. Wenn das KIP Accounting Center aktiviert ist, müssen Anwender sich vor Gebrauch einloggen.

Optionen	
Erweiterungen	Sicheres Festplattenset

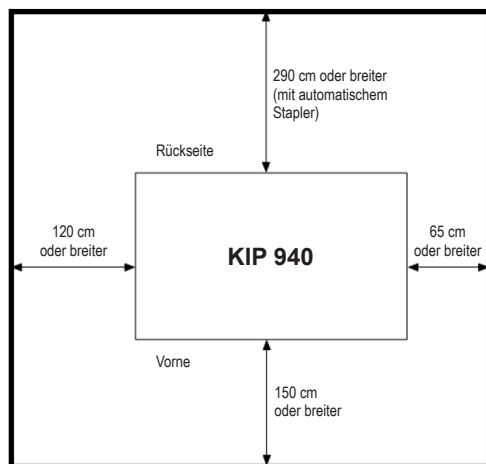
## Platz, Elektrische & Umgebungsanforderungen

Gewicht	540 kg
Abmessungen	1376 mm (B) x 790 mm (T) x 1450 mm (H), (ohne Stapler)
Eingangsleistung	1x 220V – 240V 50/60 Hz, 16 A, 1x 110V - 120V 50/60 Hz, 16 A (mit Drucker/Stapler) 3x 110V - 120V 50/60 Hz, 16 A (mit Kopier-/Scansystem)
Elektrischer Anschluss	Nema 6-20 R, Nema 5-20 R
Netzwerkport	Ein RJ-45 Port - CAT5 oder höher. LAN muss bei 100/1000mb liegen
Energieverbrauch	3,0 kWh (Druck), 1,0 kWh (Standby)
Geräuschpegel	< 65 db (druckend), < 55 db (Standby)
Raumtemperatur	10-32°C
Standortaufnahme	Die KIP 940 Standortaufnahmen-Dokumentation muss vor der Installation ausgefüllt werden

## Räumliche Voraussetzungen

### KIP 940

Gesamtplatzbedarf mit automatischem Stapler = 4,7 m x 3,3 m



### KIP 2300 Scanner

Gesamtplatzbedarf mit automatischem Stapler = 2,5 m x 3,1 m

