



KONICA MINOLTA

KIP 800 SZÉRIA ADATLAP

- ▣ A színes és fekete-fehér széles formátumú nyomtatók új generációja
- ▣ Kompakt külső megjelenés, magas minőségű színes nyomatok

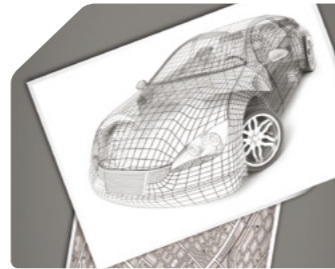
Azok a vállalatok, akik a széles formátumú munkáknál elvárják a legmagasabb minőséget és teljesítményt, nem hagyhatják ki az új KIP 800-as színes termékcsaládot. A KIP 800-as sorozat számos megoldást kínál széles formátumú munkákhoz, elképesztően dinamikus színekben. Szembetűnő grafikák és fényképek nyomtathatók velük, a finom árnyalatok megragadásával és a színárnyalatok páratlan szín stabilitásával, az első nyomattól az utolsóig. A KIP 800-as színes termékcsalád széleskörű széles formátumú megoldást tartalmaz számos nyomtatási feladatra az építészeti, műszaki és építési dokumentumokon keresztül a térképek, poszterek, feliratok és nagyméretű fényképekig bezárólag anélkül, hogy ez a minőség vagy a teljesítmény rovására menne. A nagyon magas minőségű széles formátumú nyomatok előállítására költséghatékonyabb és megbízhatóbb, mint valaha. A KIP rendszerek segítenek a vállalkozásoknak, hogy időt és pénzt takarítsanak meg, a gyorsabb nyomtatással, egyszerűbb műveletekkel és automatikus finishelésekkel.



AZ ÖN ELŐNYEI A KIP 800 SZÍNES TERMÉKCSALÁDDAL

OPTIMALIZÁLT HELY ÉS TERMELÉKENYSÉG

- KIP 850: 2 tekercses, széles formátumú, érintőkijelzős, színes nyomtató
- KIP 860: 2 tekercses, többfunkciós színes nyomtató/másoló, KIP 720 szkennelrel
- KIP 870: 4 tekercses, széles formátumú, érintőkijelzős, színes nyomtató
- KIP 880: 4 tekercses, többfunkciós színes nyomtató/másoló, KIP 720 szkennelrel
- KIP 890: 4 tekercses, többfunkciós színes nyomtató/másoló, KIP 3200 szkennelrel



SZÍNES ÉS FEKETE – FEHÉR NYOMTATÁS

- Helytakarékos kiépítés
- Gyors váltás színes és fekete – fehér termelés között
- Nincs idővesztés

ÉRDEKES TULAJDONSÁGOK

- 2 és 4 tekercses színes nyomtatók
- 12" érintőkijelzős Smart System K rendszer
- Alap felső kirakó
- Opcionális hátsó kirakó, vagy KIPFold
- KIP System K Print Management megoldás
- Windows és AutoCAD meghajtók
- Munkafolyamat automatizálás

NAGY MÉRETŰ ÉRINTŐKÉPERNYŐS VEZÉRLÉS ÉS KÜLSŐ USB CSATLAKOZÓK

- Könnyű vezérlés a nagy méretű színes érintőképernyővel
- A munkafolyamatok kezelése kényelmes
- Könnyen áttekinthető rendszer állapot
- Gyors és egyszerű nyomtatás hálózatról és USB-ről

NAGY SEBESSÉGŰ MÁSOLÁS ÉS SZKENNELÉS A TÖBBFUNKCIÓS (MFP) KIEPÍTÉSEKNÉL

- Alkalmas képpel felfele és képpel lefele történő szkennelésre (csak a KIP 2300 CCD szkennel)
- 600 × 600 dpi-s optikai felbontás
- Vastag és keretes -, valamint egyedi méretű dokumentumok szkennelése (csak a KIP 2300 CCD szkennel)
- Hatékony munkafolyamatok, papíralapú reprodukáláshoz

BEFEJEZŐ ÉS HAJTOGATÁSI MŰVELETEK

- Online hajtogató rendszer
- Beépített kirakó
- Automatizált befejező megoldások

NAGY SEBESSÉGŰ EGYMENETES NYOMTATÁS

- Egyemenetes színes, széles formátumú nyomtatás
- Akár 268 m² óránkénti fekete – fehér és színes nyomtatás

SZÁRAZ FESTÉKES RENDSZER

- CMYK négy színes nyomtatási rendszer
- Szagtalan, vízálló és UV-álló nyomatok
- Azonnal feldolgozható nyomatok

NAGY KAPACITÁSÚ TONER KAZETTA

- 1000 gramm toner kazettánként
- 4000 gramm toner teljes nyomtató kapacitás
- Hosszú ideig tartó megállás nélküli fekete – fehér és színes nyomtatás

MÉDIAKEZELÉS

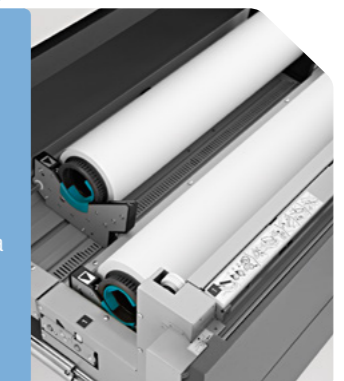
- Akár 64 méter hosszú egyemenetes nyomtatás
- 2 vagy 4 darab tekercses adagoló, 1 darab vágott lapos adagoló
- Használható tekercs szélesség: 297 mm – 914 mm
- Papír befűzési segéd, leegyszerűsíti a papírbehelyezést
- Gyors váltás a tekercsek között, kiküszöböli a hosszadalmas várakozást

ÚJ „SYSTEM K” RENDSZER SZOFTVER

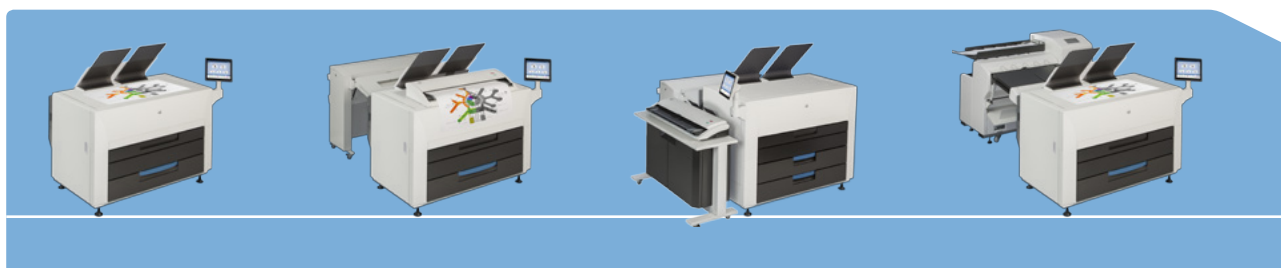
- KIP Multi-Touch Solutions – Érintő panel szolgáltatások
- KIP Cloud Connect – Felhő szolgáltatások
- KIP Print Pro & KIP Print Pro.net – Kötegelt nyomtatás szolgáltatások
- KIP Graphic Pro – Színes képfeldolgozó szolgáltatások
- KIP Smart Print & Scan – Színes szkennelési szolgáltatások
- KIP Print Driver – Nyomtató driverek (Windows, AutoCAD, Mac)
- KIP Accounting & Cost Center – Használati statisztikák és költség kimutatások
- KIP Printer Status / SNMP – Felügyeleti eszközök

SZÉLES FORMÁTUMÚ ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Kültéri és beltéri használatra
- Színes displayek gyártása
- Színes látványtervekhez
- Gyártási-, építészeti-, tervezés és térképekhez
- CAD rajzokhoz
- Vállalati központi sokszorosító kiszolgálása



■ Ajánlott konfigurációk



■ Műszaki jellemzők

ÁLTALÁNOS ÁTTEKINTŐ

2 és 4 tekercses színes és fekete – fehér nyomtató	Színes és fekete – fehér nyomtató KIP System K vezérlés érintőkijelzővel
2 és 4 tekercses színes fekete – fehér nyomtató/másoló/szkennelés fájlba	Színes és fekete – fehér nyomtató KIP System K vezérlés érintőkijelzővel
Rendszer szkennerek	Nyomatáshoz/másoláshoz és file-ba szkenneléshez KIP 860: KIP 720 beépített/ KIP 880: KIP 720 CIS szkennelő / KIP 890: KIP 2300 CCD szkennelő
Szkennelő állvány	KIP 720 / KIP 2300 Szkennelő állvány (a KIP 880 – 890 típusokhoz, vagy opcionális különálló szkennelő)
Kirakó rendszer (alap)	Felső kirakó tálca
Formatizáló rendszerek (opcionális)	KIP 800 kirakó, KIPFold 2000 (minden modellhez) vagy KIPFold 1000 (csak a KIP 850 és KIP 860-hoz)
Kategória	Nagy termelékenységű színes és fekete – fehér széles formátumú nyomtató/másoló/szkennelő
Típus	Elektrofotografikus (LED), OPC dobos, fémmentes mono-component toner
Elérhető kiépítések	Nyomtató vagy multifunkcionális rendszer (nyomatás/másolás/szkennelés)
Sebesség	Akár 268 m ² óránként mind színesben mind fekete – fehér-ben függetlenül a nyomtatási felbontástól vagy a nyomtatási felbontástól
Bemelegítési idő	Kevesebb mint 6 perc a bekapcsolástól számítva
Toner	Négyszínű (CMYK) száraz toner. A nyomtatott UV fény és vízállóak
Elektromos áram igény	220 – 240 V, 50/60 Hz, 16 A
Teljesítmény felvétel	Készenlét: 0,6 kWh, Nyomatás közben: 1,9 kWh, Bemelegítés közben: 3,4 kWh, Alvó üzemmód: 3 Wh
Zajterhelés	< 65 db (nyomatás)
Ózon kibocsátás	< 0,05 milliomod (8 órás átlag)
Alapgépek mérete (szé. x mé. x ma.)	KIP 850: 1500 × 1080 × 1015 mm KIP 860: 1500 × 1080 × 1155 mm KIP 870: 1500 × 1080 × 1220 mm KIP 880 – 890: 1970 × 1080 × 1220 mm
Súly	KIP 850: 485 kg, KIP 860: 510 kg KIP 870: 530 kg, KIP 880: 556 kg A KIP 880 – 890 modellek súlya függ a szkennelő típusától – KIP 720-al számolt

NYOMTATÓ

Nyomatási felbontás	600 x 2 400 dpi
Papír kapacitás	280 m ² (2 tekercs + vágott lapos) 560 m ² (4 tekercs + vágott lapos)
Kimeneti szélesség (tekercs)	297 mm – 914 mm
Kimeneti hosszúság (tekercs)	210 mm minimum, 64 m maximum (az aktuális hosszúság függ a papír - és a file típus korlátaitól)
Használható papírsúly (tekercs)	Papír: 67 – 150 g/m ² , Film: 0,0762 mm – 0,216 mm dupla matt poliészter, Pausz: 67 – 75 g/m ² , Banner és Bevonatos: lásd a KIP 800 Papír Katalógusban
Vágott lapos adagolás	Akár 150 g/m ² papír / Maximum papírméret A3 914 mm x kezelhető hossz / Minimum papírméret A3
Média típusok	Papír: újrahasznosított, sima; Speciális papír: Presentation Bond, Heavy Weight Bond; Poliészter ím: átlátszó 0,0762 mm, 0,0762 mm dupla matt, 0,1016 fehér áttetsző; Banner papírok: Fusion Soft Poliészter; A részleteket lásd a KIP 800 család papír katalógusában

SZKENNÉR/MÁSOLÓ

Felbontás	600 dpi (optikai)
Eredeti	Egy lap, képpel felele szkennelés
Szélesség	210 mm – 914 mm (nemzetközi papír standardokat tartalmazza: ANSI, ARCH, ISO A & B, CHN, JPN)
Hossz	210 mm – 6 m A KIP 2300 Szkennelő (opcionális a KIP 890-hez) adatait lásd a KIP 2300 Szkennelő dokumentumaiban

NYOMTATÁSVÉZÉRLŐ

Nyomatásvezérlő típusa	Beépített System K, beépített Windows Standard 7 – 64 bit, i5 Quad Cord (min)
Memória	4 GB (min)
Kompatibilis fájlok	Színes raszter: TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Színes és fekete – fehér vektor: HPGL, HPGL/2, HPRTL, Postscript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, Multipage PDF & DWF Fekete – fehér raszter: TIFF Group 3 & 4, CALS Group 4, Grayscale TIFF Fekete – fehér vektor: Calcomp 906/907

HELY, ELEKTROMOS ÉS KÖRNYEZETI KÖVETELMÉNYEK

Teljes helyszükséglet	3350 x 2600 mm (szé. × mé.) (KIP 850, 860 & 870) 4500 x 2600 mm (szé. × mé.) (KIP 880 és KIP720 együtt) 3350 x 5190 mm (szé. × mé.) (KIP 850, 860 & 870 opcionális hátsó kirakóval) 4500 x 5190 mm (szé. × mé.) (KIP 880 és KIP 720 együtt, opcionális hátsó kirakóval) A KIP 880 és 890-es modellek helyrugalmassága függ a szkennelő elhelyezésétől, ami merőlegesen és párhuzamosan is lehetséges a nyomtatóhoz képest az egyedi munkafolyamatokhoz igazodva (a helyszükséglet ilyen esetekben eltérhet a fentebb leírtaktól). A rendszer standard ajtókon emelés vagy döntés nélkül befér.
Elektromos követelmények	KIP 850, 860 & 870 EU/UK: 220-240 V, 50/60 Hz, 20 A KIP 880-890 EU/UK: 2x – 20-240 V, 50/60 Hz, 20 A (egy a nyomtatóhoz és egy a szkennelőhez)
Elektromos csatlakozók	EE = CEE 7 (x2 a KIP 880-890-hez) UK = BS 546 (x2 a KIP 880-890-hez) Minden más régióban = Kérjük a helyi szabványhoz való igazodást
Hálózati csatlakozók	RJ – 45-ös csatlakozó CAT5 vagy fejlettebb; LAN névleges teljesítménye legalább 100 MB/s, ajánlott az 1000 MB/s
Terem hőmérséklete	10 – 30°C
Páratartalom	15 – 80% RH
Felmérés	A KIP 800 színes családnak a felmérés dokumentuma a rendszer telepítése előtt készülni el