



KONICA MINOLTA

KIP 900 SZÉRIA ADATLAP

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

A KIP 900-as színes termékcsalád olyan széles formátumú megoldásokat tartalmaz, amelyek kiválóak számos nyomtatási feladat teljesítésére (mint például az építészeti, műszaki vagy építési dokumentumok nyomtatása, térképek, feliratok elkészítése), miközben biztosítja a kiváló minőséget és teljesítményt. A magas minőségű széles formátumú nyomatok előállítása költséghatékonyabb és megbízhatóbb, mint valaha.

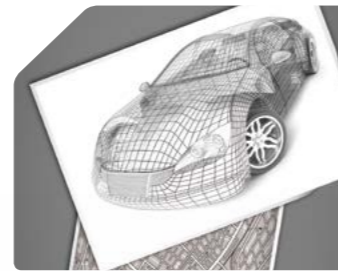
A KIP rendszerek segítik a vállalkozásokat a gyorsabb nyomtatással, egyszerűbb műveletekkel és automatikus finiselésekkel a gyorsaság és költséghatékony nyomtatás érdekében.



AZ ÖN ELŐNYEI A KIP 900 SZÍNES TERMÉKCSALÁDDAL

OPTIMALIZÁLT HELYIGÉNY ÉS TERMELÉKENYSÉG

- **KIP 970:** 4 tekercses, széles formátumú, érintőkijelzős, színes nyomtató
- **KIP 980:** 4 tekercses, többfunkciós színes nyomtató/másoló, KIP 720 szkennelőrrel
- **KIP 990:** 4 tekercses, többfunkciós színes nyomtató/másoló, KIP 2300 szkennelőrrel



SZÍNES ÉS FEKETE - FEHÉR NYOMTATÁS

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

LENYŰGŐZŐ TULAJDONSÁGOK

- 4 tekercses színes nyomtató
- 12" érintőkijelzős Smart System K rendszer
- KIP System K Print Management megoldás
- Windows és AutoCAD driverek
- 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) KIEPÍTÉSEKKEL

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

SZÉLES FORMÁTUMÚ ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Kültéri és beltéri használatra
- Színes displayk gyártása
- Színes látványtervekhez
- Gyártási-, építészeti tervekhez és térképekhez
- CAD rajzokhoz
- Vállalati központi sokszorosító kiszolgálására

BEFEJEZŐ ÉS HAJTOGATÁSI MŰVELETEK

- Online hajtogató rendszer
- Beépített kirakó rendszer
- Automatizált széles formátumú finishelési megoldások

NAGY SEBESSÉGŰ EGYMENETES NYOMTATÁS

- Egymenetes színes, széles formátumú nyomtatás
- Akár 670 m² óránkénti fekete - fehér nyomtatás
- Akár 535 m² óránkénti színes nyomtatás

SZÁRAZ FESTÉKES RENDSZER

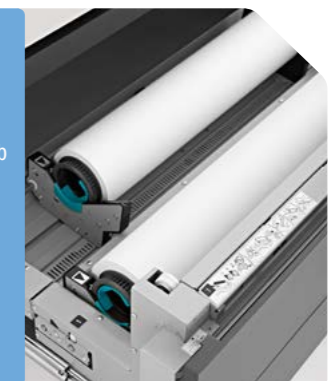
- CMYK négy színes nyomtatási rendszer
- Szagtalan, vízálló és UV-álló nyomatok
- Azonnal feldolgozható nyomatok

NAGY KAPACITÁSÚ TONER KAZETTA

- 1500 gramm toner kazettánként
- Hosszú futású színes és fekete - fehér nyomtatás megszakítás nélkül

PROFESSZIÓNA LIS MÉDIAKEZELÉS

- Akár 64 méter hosszú egymenetes nyomtatás
- Beépített 4 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



Ajánlott konfigurációk



Műszaki jellemzők

ÁLTALÁNOS ÁTTEKINTŐ

4 Tekerceses színes és fekete - fehér nyomtatás	Színes és fekete - fehér nyomtatás KIP System K vezérlés érintőkijelzővel
4 Tekerceses színes és fekete - fehér nyomtatás/másolás/szkennelés fájlba	Színes és fekete - fehér nyomtatás KIP System K vezérlés érintőkijelzővel Nyomtatáshoz/másoláshoz és fájlba szkenneléshez
Rendszer szkennerek	KIP 980: KIP 720 CIS szkennер KIP 990: KIP 2300 CCD szkennер
Szkennер állvány	KIP 720 / KIP 2300 Szkennер állvány (a KIP 980 - 990 típusokhoz, vagy opcionális különálló szkennер)
Kirakó rendszer (opcionális)	KIP 900 Kirakó
Formatizáló rendszerek (opcionális)	KIPFold 2800
Típus	Elektrofotografikus (LED), OPC dobos, fémentes mono-component toner
Elérhető kiépítések	Nyomtató vagy multifunkcionális rendszer (nyomtatás/másolás/szkennelés)
Sebesség	Akár 670 m ² óránként fekete - fehér nyomtatásban vagy 535 m ² óránként színes nyomtatásban függetlenül a nyomtatási típusától vagy a nyomtatási felbontástól
Bemelegítési idő	Kevesebb mint 4 perc a bekapcsolástól számítva
Toner	Négy színű (CMYK) száraz toner. A nyomatok UV fény és vízállóak
Elektromos áram igény	220 – 240 V, 50/60 Hz, 16 A
Teljesítmény felvétel	Nyomtatás közben: 2.4 kWh (átlagosan), Készenlét: 630 W (átlagosan), Alvó üzemmód 3.4 W
Zajterhelés	< 65 db (nyomtatás), < 60 db (készenlétben) (ISO 7779)
Ózon kibocsátás	< 0.05 milliomod (8 óras átlag)
Alapgépek mérete (szé. x mé. x ma.)	KIP 970: 1 500 x 1 080 x 1 220 mm KIP 980: 1 970 x 1 080 x 1 220 mm KIP 990: 1 970 x 1 080 x 1 220 mm
Súly	550 kg MEGJEGYZÉS: Az opcionális szkennер vagy kirakó tálca súlyát nem tartalmazza

NYOMTATÓ

Nyomtatási felbontás	600 x 1 800 dpi
Papír kapacitás	724 m ² (4 tekerces + vágott lapos)
Kimeneti szélesség (tekerces)	297 mm – 914 mm
Kezelhető papírsúly (tekerces)	Keresse a KIP Média katalógusban
Vágott lapos adagolás	Akár 150 g/m ² papír /Maximális papírméret 914 mm x kezelhető hossz / Minimális papírméret A3
Média típusok	Keresse a KIP Média katalógusban

SZKENNER/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)
Hosszúság	210 mm – 6 m

NYOMTATÁSVÉZÉRLŐ

Nyomtatásvezérlő típusa	Beépített System K, beépített Windows Standard 7 – 64 bit, i7 Quad Cord (min)
Memória	16 GB (min)
Merevlemez	256 SSD (min)
Kompatibilis fájl formátumok	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	3 350 mm x 4 610 mm (szé. x mé.) (KIP 900 széria kirakó tálccával) A KIP 980 és 990-es modellek helyrugalmassága függ a szkennер elhelyezésétől, ami merőlegesen és párhuzamosan is lehetséges a nyomtatóhoz képest az egyedi munkafolyamatokhoz igazodva (a helyszükséglet ilyen esetekben eltérhet a fentebb leírtaktól).
Elektromos követelmények	KIP 970 = Kettős 208V – 240V 50/60 Hz, 16A KIP 980/990 = 3x – 220V – 240V, 50/60 Hz 16A (nyomtatóhoz és szkennерhez)
Elektromos csatlakozók	CEE 7 (x3 KIP 980 / 990-hez)
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
Felmérés	KIP 900 Széria felmérési dokumentuma a rendszer telepítése előtt készül el
Minimális ajtó szélesség	813 mm