



KIP 900 színes széria műszaki adatai

4 tekercses színes és fekete-fehér nyomtató	Színes és fekete-fehér nyomtató intelligens KIP System K érintőképernyővel
4 tekercses színes és fekete-fehér nyomtató / másoló / szkennel	Színes és fekete-fehér nyomtató intelligens KIP System K érintőképernyővel, nyomtatás, másolás és szkennelés funkciókkal
Rendszer szkennerek	KIP 980: KIP 720 CIS szkennel tartalmaz KIP 990: KIP 2300 CCD szkennel tartalmaz
Szkennel állvány	KIP 720 / KIP 2300 szkennel állvány (a KIP 980-990 típusokhoz vagy opcionális önálló szkennel megoldások)
Kirakó rendszerek (standard)	KIP 900 automata kirakóegység
Befejező rendszerek (opcionális)	KIPFold 2800 online hajtogatógép
Leírás	Nagy termelékenységű színes és fekete-fehér széles formátumú nyomtató / másoló / szkennel
Típus	LED fejes elektrofotografikus rendszer, szerves fotodobbal (OPC dob), Kontakt Developer Rendszer egykomponensű nem mágneses toner használatával
Konfigurációk	Nyomtató vagy multifunkciós rendszer (nyomtatás / másolás / szkennelés)
Sebesség (914mm széles nyomtatás esetén)	670 m ² /óra egymenetes feketében és 535 m ² /óra színesben függetlenül a kép típusától és a nyomtatási felbontástól
Felfűtési idő	Készletből azonnal, bekapcsoláskor kevesebb mint 4 perc
Festék	4 szín (CMYK), száraz festék, a nyomtatott képek UV és vízállóak
Hálózati feszültség	2 x 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A
Energia fogyasztás	Nyomtatás: 2,4 kWh (átlag), Készlet: 630 W (átlag), Alvó mód: 3,4 W
Akusztikus zaj	nyomtatáskor: < 65 dB, készlet: < 60 dB (ISO 7779)
Ózon	< 0.05 ppm (8 óra átlaga)
Méret (Szél. x Mély. x Mag.)	KIP 970: 1500 x 1080 x 1220 mm KIP 980: 1970 x 1080 x 1220 mm KIP 990: 1970 x 1080 x 1220 mm
Súly	550 kg Megjegyzés: szkennel és kirakóegység nélkül

**Nyomtató :**

Nyomtatási felbontás	600 x 1800 dpi
Papír kapacitás	724 m ² (4 tekercs + vágottlap)
Kimeneti szélesség (tekerceses média)	297 mm - 914 mm
Kimeneti hosszúság (tekerceses média)	210 mm minimum, 64 m maximum (az aktuális hossz függ a média típusától és a fájlformátum korlátaitól)
Papír súly (tekerceses média)	Kérjük nézze meg a KIP Media Guide brossúráját a részletekért.
Vágottlap adagoló	Papír 150 g-ig / Maximális lapméret 914 mm x kezelhető hossz / Minimális lapméret A3
Média típus	Kérjük nézze meg a KIP Media Guide-ot a részletekért.

KIP 980 Szkenner / Másoló :

Szkenner típusa	KIP 720 CIS szkenner
Felbontás	600 dpi (optikai)
Eredeti	Egylapos, képpel felfelé adagolás
Szkennelési szélesség	210 mm - 914 mm (nemzetközi szabvány lapméretek, tartalmazza: ANSI, ARCH, ISO A & B, CHN, JPN)
Hossz	210 mm – 6m

KIP 990 Szkenner / Másoló :

Szkenner típusa	KIP 2300 CCD szkenner
Felbontás	600 dpi (optikai)
Eredeti	képpel lefelé / képpel felfelé adagolás
Szkennelési szélesség	210 mm - 1066 mm
Hossz	210 mm – 6m

Kontroller :

Kontroller típusa	Beépített System K , telepített Windows Standard 7 – 64 bit, i7 Quad Cord (minimum)
Memória	16GB (minimum)
Merevlemez	256GB SSD (minimum)
Kompatibilis fájlformátumok	Színes raszter: TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Színes és fekete-fehér vektor: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, 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 igények :

Teljes helyigény (minimum) (Szél. x Mély.)	3350 x 4610 mm (KIP 900 kirakóegységgel)
Elektromos igények	A KIP 980 és 990 rendszerek lehetővé teszik a szkennert merőleges vagy párhuzamos elhelyezését a nyomtatóhoz képest, az egyedi munkafolyamatok speciális igényeinek megfelelően, amely a fenti adatok megváltozását eredményezheti.
Elektromos csatlakozás	KIP 970: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A KIP 980 vagy 990: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A a KIP nyomtatóhoz és 100–240 V, 50/60 Hz, 6 A vagy nagyobb a KIP Szkennerekhez
Hálózati Port	CEE 7 (3-szor a KIP 980-990-hez)
Hálózati Port	RJ-45 port-CAT5 vagy nagyobb. LAN névleges sebessége legalább 100Mb/s. Ajánlott: 1000 Mb/s
Szoba hőmérséklet	10-30°C
Páratartalom	15-80% RH
Minimális ajtó szélesség	813 mm

KIP 970 és kirakó egység helyfoglalása

