



KONICA MINOLTA

KIP 940

FICHA TÉCNICA

- ✧ Impressora de grande formato 36 polegadas para cor e p/b
- ✧ Imprime até 390 m² por hora

Seja num ambiente técnico, gráfico ou de escritório, os utilizadores que procuram uma elevada produção, imagens exatas e cor expressiva irão apreciar o sistema de impressão de grande formato a cores e p/b KIP 940. A KIP 940 é a solução abrangente para uma variedade de aplicações de impressão em grande formato desde documentos de arquitetura, engenharia e de construção até plantas, cartazes sinalética e ampliações de fotografias. Com a KIP 940, simplesmente não existe nenhuma necessidade de comprometer a qualidade, desempenho ou viabilidade.



AS SUAS VANTAGENS COM A KIP 940



PRODUTOS DE IMPRESSÃO DE GRANDE FORMATO

- Para aplicações interiores e exteriores
- Para aplicações de exposição em cor integral
- Para renderizações a cores e inserções gráficas em 3D
- Para mapas e plantas de fabrico e de arquitetura
- Para desenhos CAD
- Para mais lucro no centro de impressão

MELHOR QUALIDADE DE IMAGEM

- 600 x 2400 dpi
- Com quatro cabeças de imagem KIP LED avançadas
- Para detalhes nítidos e linhas mais finas em cor e p/b

SISTEMA DE DOBRAGEM E DE ACABAMENTO

- Sistema de dobra online
- Sistema de empilhamento integrado
- Para o acabamento automático de documentos de grande formato
- Melhora a eficiência e produtividade de qualquer ambiente de produção

SOFTWARE SYSTEM K INTEGRADO

- KIP Multi-Touch Solutions
- KIP Cloud Connect
- KIP Print PrintPro & KIP Print PrintPro.net
- KIP Graphic Pro
- KIP Smart Print & Scan
- KIP Print Driver
- KIP Accounting & Cost Center
- KIP Printer Status / SNMP

TRATAMENTO DE SUPORTES

- Produz imagens impressas de até 39 metros de comprimento
- 3 bandejas de rolos integradas com auto carregamento 1 bypass para folhas soltas
- Alimentador automático de folhas
- Rolos de suporte de 297 mm a 914 mm de largura
- Para uma máxima produtividade e eficiência de operador



PAINEL TÁTIL GRANDE & DRIVES USB INTEGRADOS

- Operação simples através painel tátil a cores grande
- Controlo conveniente de filas de trabalho
- Análise do estado de sistema
- Impressão rápida e fácil a partir de uma pen USB e locais de rede

IMPRESSÃO DE ALTA VELOCIDADE NUMA ÚNICA PASSAGEM

- Impressão de grande formato de uma única passagem
- Até 390 m² por hora em p/b
- Até 325 m² por hora em cor

SISTEMA DE TONER

- Sistema de impressão de quatro cores CMYK
- Impressões ultra rápidas sem cheiro e a prova de água
- Imediatamente pronto para o acabamento e processamento adicional



CÓPIA & DIGITALIZAÇÃO DE ALTA VELOCIDADE COM A CONFIGURAÇÃO MFP

- Digitalização conveniente face para cima e face para baixo
- Resolução ótica de 600 x 600 dpi
- Um único sistema para digitalizar originais grossos ou empilhados bem como folhas de papel soltas
- Fluxo de trabalho eficiente e de alta velocidade para a reprodução de cópias

CARTUCHOS DE TONER DE ALTA CAPACIDADE

- 1000 gramas de toner por cartucho
- 4000 gramas de toner no total
- Para tiragens de impressão grandes a cores e p/b sem interrupção



Configurações recomendadas



Especificações técnicas

GERAL

Descrição	Sistema de impressão grande formato a cores e p&b
Tipo	Eletrofotográfico (LED) com tambor orgânico (OPC) e sistema de toner fechado
Velocidade	Até 390 m ² por hora em p&b – 325 m ² por hora em cor
Tempo de aquecimento	Menos de 6 minutos a partir do interruptor
Configurações	Impressora ou sistema multifuncional (impressão/cópia/digitalização)
Toner	Quatro cores (CMYK), toner. As imagens impressas são resistentes a luz UV e a prova de água
Requisitos elétricos	220 – 240 V, 50/60 Hz, 20 A
Consumo energético	Standby: 0.8 kW, Imprimir: 2.0 kW, Hibernação: 10 W
Dimensões	1,376 mm (w) x 790 mm (d) x 1,450 mm (h)
Peso	540 kg
Consumo energético	3.0 kWh (impressão), 1.0 kWh (standby)
Ruído Acústico	< 65 db (impressão), < 55 db (standby)
Temperatura do ambiente	10 – 32°C

IMPRESSORA

Resolução de impressão	600 x 2,400 dpi
Capacidade de papel	418 m ² 3 rolos + bypass de folha solta
Formato Largura (suporte de rolo)	297 mm – 914 mm
Formato Comprimento (suporte de rolo)	210 mm mínimo, 39 m máximo
Gramagem (suporte rolo)	Papel: 164 – 150 g/m ² , Vellum: 80 – 95 g/m ² , Película: 75 micron, Brilhante: 120 g/m ²
Bypass multi folha	Alimenta até 50 folhas de papel de 75 g/m ² Formato máximo 420 mm x 594 mm / Formato mínimo 420 mm x 297 mm
Bypass uma folha	Papel até 120 g/m ² Formato máximo 914 mm x 594 mm / Formato mínimo 420 mm x 297 mm
Tipos de suporte	Papel, papel translúcente, película, double matte, double matte, película clara, película banner resistente ao tempo, papel a prova de água, película branca opaca com verso adesivo/6 mil, película clara com verso adesivo, Verso Azul, papel claro fluorescente, (amarelo, laranja, verde, azul), suporte banner fusion

CONTROLADOR

Tipo controlador	Integrado com CPU Windows 7: Quad Core
Memória	3 GB
Formatos de ficheiro compatíveis	Raster cor: TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Vetor cor/p&b: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, PDF & DWF multipágina Raster p&b: TIFF Grupo 3 & 4, CALS Grupo 4, Escala cinza TIFF, CIT/TG4 Vetor p&b: Calcomp 906/907

ACESSÓRIOS

	KIP 940 Empilhador Automático
	KIP 2300 Sistema de Digitalização CCD
	KIPFold 2000

