

Impresora digital profesional



Ficha en línea



AccurioPrint C4065

Prensa digital a color

1. Resolución máxima 3600 x 2400 dpi.
2. Tamaño máximo de impresión: 13 x 51 pulg. simple.
3. Velocidad de impresión hasta 65 ppm a color.
4. Velocidad de impresión hasta 80 ppm B/N.

ACCURIOPRINT C4065

ESPECIFICACIONES

REINVENTE LAS OPCIONES

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resolución	3,600 (equivalente) x 2,400 dpi x 8 bit
Gramaje del papel	62 – 360 gsm
Tamaños del papel	13"x 19.2" pulg. 13"x 33.9" pulg. (max. duplex) 13" x 51" pulg. (max. simplex)
Entrada de papel	Max.: 7,380 hojas
Dimensión (ancho x fondo x alto)	31.49" x 35.55" x 42.36"
Peso de la unidad	316 kg

PRODUCTIVIDAD

AccurioPrint C4065

8.5 x 11 – max. por minuto	65 ppm
11 x 17 – max. por minuto	36 ppm

CONTROLADOR DE IMAGEN KONICA MINOLTA IC-607

Arquitectura	Interna
Sistema Operativo	Linux
CPU	Intel Pentium C4400
Velocidad de reloj	3.3 GHz
RAM std	16 GB
HDD	2 TB (2 x 1TB)
Lenguaje de descripción de páginas	Adobe PostScript 3; PDF v1.7; TIFF (v6); PPML v2.2
Sistema Operativo aplicable	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11–14

CONTROLADOR DE IMAGEN FIERY IC-419

Arquitectura	Interna
Sistema Operativo	Linux
CPU	Intel® Pentium® Processor G4400
Velocidad de reloj	3.3 GHz
RAM std	8 GB
HDD	500 GB
Lenguaje de descripción de páginas	Adobe® PostScript® Levels 1, 2, 3, APPE 5, Formatos de documentos de Microsoft Office: doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx, pub (a través de Carpetas de Soporte)
Sistema Operativo aplicable	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11–14

OPCIONES

Controlador de imagen KM	IC-607
Controlador interno EFI	IC-419
Unidad de alimentación de papel	PF-602m
Calentador deshumidificador	HT-504
Unidad de alimentación de papel	PF-707m
Calentador deshumidificador	HT-506
Kit de conexión PFU	FA-502
Unidad de alimentación de gran capacidad	LU-202m
Calentador deshumidificador f. LU	HT-503
Guía de impresión de sobres f. LU	MK-746
Unidad de alimentación de gran capacidad (pancarta)	LU-202XLm
Alimentación por desvío múltiple	MB-508
Kit alimentador de papel para pancartas	MK-760
Bandeja de desvío múltiple	MB-509
Sensor inteligente de medios	IM-101
Bandeja de salida	OT-511
Unidad de grapado	FS-532m
Kit de engrapado	SD-510
Kit de perforación	PK-525
Kit de inserción de postes	PI-502
Unidad de bandeja de salida	OT-512
Kit de hoja larga (salida)	MK-761

DF-713 — ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS DE DOBLE ESCaneo (OPCIONAL)

Capacidad de la bandeja	300 hojas (80 g)			
Dúplex de peso original	50 – 210 g			
Tamaño de documento detectable	Min: 3.94" x 5.51" (100 x 140 mm) Máx: 11.69" x 17" (297 x 431.8 mm)			
Velocidad de escaneo por resolución	200 dpi	Color: Monocromo:	Simplex 140 ipm Simplex 140 ipm	Duplex 280 ipm Duplex 280 ipm
	300 dpi	Color: Monocromo:	Simplex 120 ipm Simplex 120 ipm	Duplex 240 ipm Duplex 240 ipm
	400 dpi	Color: Monocromo:	Simplex 100 ipm Simplex 100 ipm	Duplex 200 ipm Duplex 200 ipm
Velocidad de copiado	600 dpi	Color:	Simplex 75 ipm	Duplex 150 ipm
		Monocromo:	Simplex 80 ipm	Duplex 160 ipm

- Todas las especificaciones se refieren a papel de tamaño A4 de 80 g.
- La compatibilidad y disponibilidad de las especificaciones y funcionalidades enumeradas varía en función de los sistemas operativos, las aplicaciones y los protocolos de red, así como de la configuración de la red y del sistema.
- La vida útil indicada de cada consumible se basa en condiciones de funcionamiento específicas, como la cobertura de páginas para un tamaño de página concreto (5% de cobertura de A4). La vida útil real de cada consumible variará en función del uso y de otras variables de impresión, como la cobertura de páginas, el tamaño de las páginas, el tipo de soporte, la impresión continua o intermitente, la temperatura y la humedad ambientales.
- Algunas de las ilustraciones de los productos contienen accesorios opcionales.
- Las especificaciones y los accesorios se basan en la información disponible en el momento de la impresión y están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Konica Minolta no garantiza que los precios o las especificaciones mencionadas estén libres de errores.
- Todos los nombres de marcas y productos pueden ser marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios y se reconocen por la presente.



Busca los mejores equipos en:
Monterrey · Puebla · Guadalajara · León · Mérida · CDMX · Veracruz · Moreleón