



KONICA MINOLTA

AccurioPrint C3080/C3070 DATASHEET

- ✧ Prensa digital SRA3+ en color
- ✧ Hasta 4.399 páginas por hora

Estos sistemas de producción de Konica Minolta están dirigidos a impresores comerciales de pequeño y mediano tamaño, a salas de impresión in-house y CRDs. Se trata de sistemas de nivel de entrada que ofrecen nuevas funciones, como el escaneado y la impresión desde/a memoria USB, un escáner dual en color de alta velocidad y la posibilidad de gestionar los trabajos de manera directa desde el panel de operaciones. Los CRDs tendrán ahora más facilidad para realizar cambios en sus flujos de trabajo, mejorar su productividad en general y ampliar su cartera de servicios con nuevos y sofisticados productos impresos.



AccurioPrint
C3080/C3070

VENTAJAS CON AccurioPrint C3080/C3070

RENDIMIENTO DURADERO

- AccurioPrint C3070
 - Hasta 71 páginas A4 por minuto
 - Hasta 36 páginas SRA3 por minuto
 - Hasta 3.823 páginas A4 por hora
 - Hasta 1.951 páginas SRA3 por hora
- AccurioPrint C3080
 - Hasta 81 A4 páginas por minuto
 - Hasta 39 SRA3 páginas por minuto
 - Hasta 4.399 A4 páginas por hora
 - Hasta 2113 SRA3 pages per hour
- Rendimiento mejorado en escaneado y copiado
- Máxima productividad
- Más trabajos en el taller de impresión

MÁXIMA FIABILIDAD

- Plataforma, piezas y consumibles duraderos
- Mecanismo de registro activo para un registro preciso a doble cara
- Mecanismo de desplazamiento de rodillo fusor
- Impresión con la máxima eficiencia
- Impresión rentable de tiradas cortas

RENDIMIENTO MEJORADO DEL ESCÁNER

- El escáner dual digitaliza documentos en un solo paso
- Detección de alimentación doble
- Máx. 240 ipm (A4, 300 ppp)
- Capacidad de escaneado de hasta 300 hojas

PRODUCTOS IMPRESOS ACABADOS

- Cuadernillos de 20 hojas
- Grapado de 50 hojas
- Máxima automatización y gran productividad
- Mayor rentabilidad del taller de impresión

FINALIZADO PREPARADO

- Plegado en carta hacia adentro
- Apilado de hasta 3.000 hojas
- Taladrado opcional de 2 y 4 agujeros
- Mínima intervención manual
- Para presupuestos optimizados



CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

- Resistente y potente, pero compacta, ligera, con menos piezas
- Reducción del consumo energético gracias a su tóner Simitri® HD E
- Ratio de uso de PC y PET reciclados líder en la industria
- Reducción del impacto medioambiental
- Eficiencia mejorada basada en valores ecológicos



CONTROL DE IMPRESIONES DE GAMA ALTA

- Diversas opciones de tecnología de controlador: EFI®, Konica Minolta o Creo
- Para un uso intuitivo
- Ahorro de tiempo y dinero



FACILIDADES DE USO

- Ajuste automático de la densidad
- Compatible con Open API/IWS
- Escaneado e impresión a memoria USB
- Configuración sencilla del catálogo de papeles

GESTIÓN DE SOPORTES DE IMPRESIÓN SOFISTICADOS

- Nueva bandeja para banners
- Capacidad máxima de alimentación de hasta 1.000 hojas de 762 mm de largo en LU-202XLm
- Banners de hasta 1.300 x 330 mm
- Impresión de sobres
- Impresión de banners a doble cara hasta 762 x 330 mm

PROCESADO INTEGRAL DE SOPORTES DE IMPRESIÓN

- Impresión simple y doble cara en papel de hasta 350 g
- Impresión de sobres
- Compatible con una amplia gama de papeles en relieve
- Máxima flexibilidad de impresiones

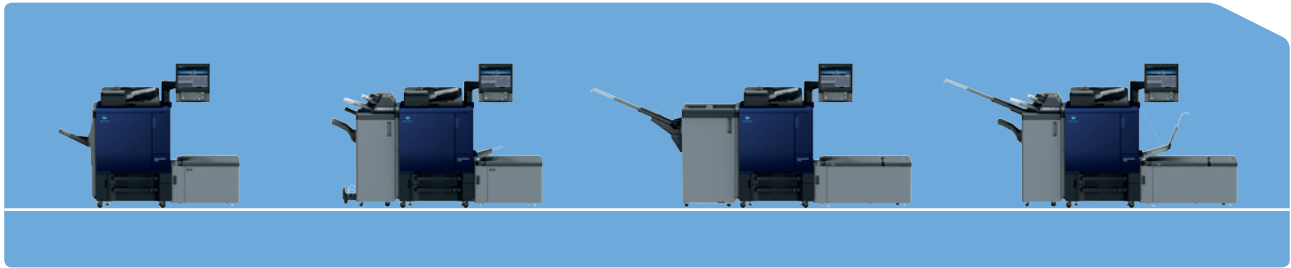
PERFECTA CALIDAD DE IMAGEN

- Tecnología S.E.A.D. IV y resolución de 1.200 x 1.200 ppp x 8 bit (equivalente a 1.200 x 3.600 ppp)
- Tóner Simitri® HD E
- Para nuevas aplicaciones de la impresión
- Para empresas en crecimiento

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Configuraciones recomendadas



Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resolución	1.200 x 1.200 ppp x 8 bit 1.200 x 3.600 pp equivalente
Gramaje	62–350 gsm
Unidad doble cara	Tipo no apilado; 62–350 g
Tamaños de papel	330 x 487 mm; 330 x 1.300 mm (opcional)
Área máxima de imagen	323 x 480 mm; 323 x 1.295mm (banner)
Capacidad de entrada	Estándar: 1.500 hojas Máx.: 15.390 hojas
Capacidad de salida	Máx.: 3.100 hojas
Dimensiones unidad principal (An. x F. x Al.)	800 x 903 x 1.076 mm
Peso unidad principal	319 kg

PRODUCTIVIDAD

AccurioPrint C3080

A4 - máx. por minuto	81 ppm
A3 - máx. por minuto	45 ppm
SRA3 - máx. por minuto	39 ppm
A4 - máx por hora	4.399 pph
A3 - máx por hora	2.439 pph
SRA3 - máx por hora	2.113 pph

AccurioPrint C3070

A4 - máx. por minuto	71 ppm
A3 - máx. por minuto	39 ppm
SRA3 - máx. por minuto	36 ppm
A4 - máx por hora	3.820 pph
A3 - máx por hora	2.113 pph
SRA3 - máx por hora	1.951 pph

CONTROLADOR

Controlador Interno Konica Minolta	IC-605 A
Controlador Interno Fiery	IC-417
Controlador Externo Fiery	IC-313
Controlador Externo Creo	IC-314

ESPECIFICACIONES DEL ESCÁNER

Velocidad A4	Hasta 240 ipm
Tipo de escaneado	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Formato de escaneado	TIFF (simple y multipágina); PDF
Resolución	600 x 600 ppp

ESPECIFICACIONES DE LA COPIADORA

Escala de grises	256 niveles
FCOT	Menos de 8 seg (color A4)
Zoom	25–400%, en pasos de 0,1%
Multicopia	1–9.999

ACCESORIOS

Tapa de originales	OC-511
Alimentador automático	DF-706
Mesa de trabajo	WT-511
Ud. de calentamiento para bandejas de ud. principal	HT-511
Unidad de papel asistida por aire	PF-602m
Unidad de calentamiento para PF-602m	HT-504
Unidad de alimentación de papel por succión	PF-707m
Unidad de calentamiento para PF-707m	HT-506
Ud. de calentamiento para LU-202m/XL	HT-503
Bandeja manual	MB-506
Relay unit	RU-518
Humidification unit	HM-102
Finalizador de cuadernillos	FS-612
Finalizador grpador	FS-531
Kit taladro 2/4 agujeros par FS-612/531	PK-512
Kit taladro 2 agujeros para FS-612/531	PK-513
Inserción portadas para FS-612/531	PI-502
Fusor de sobres	EF-103
Bandeja banner	MK-740
Bandeja banner para OT-510	MK-740m
Ud. gran capacidad	LU-202m
Ud. gran capacidad	LU-202XLm
Bandeja de salida de gran capacidad	OT-510
Bandeja de salida	OT-511
Kit de alimentación de sobres	MK-746
Bandeja bypass para PF-707m	MB-508

- Todas las especificaciones relativas a la capacidad de papel se dan para un tamaño de papel A4 de 80 g/m².
- El soporte y la disponibilidad de las especificaciones mencionadas varían dependiendo de los sistemas operativos, aplicaciones, protocolos de red, así como de la red y de las configuraciones del sistema.
- La vida esperada de cada consumible está basada en condiciones específicas de funcionamiento tales como la cobertura de tóner en la página para un tamaño determinado (5% de cobertura para un A4).
- La vida real de los consumibles cambiará dependiendo de otras variables de impresión incluyendo la cobertura en la página, el tamaño de la página, el tipo de medio, la impresión continua o intermitente, la temperatura ambiente o la humedad.
- Algunas de las ilustraciones contienen accesorios opcionales.
- Las especificaciones y los accesorios mencionados están basados en la información disponible en el momento de la creación de este documento y están sujetos a cambio sin previo aviso.
- Konica Minolta no garantiza que las especificaciones mencionadas estén libres de error.
- Todas las marcas y nombres de productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios y así queda reconocido.