



MP CW2201

Sistema de imágenes digitales a color de gran formato

Los detalles importan — captúralos en colores impactantes o en blanco y negro nítidos

- ✓ Imprime hasta 2.1 ppm a color y 2.8 ppm en blanco y negro
- ✓ Obtén una resolución de hasta 1200 x 1200 dpi
- ✓ Capacidades de escaneo integrado a todo color
- ✓ Implementa soluciones que mejoran la colaboración y la eficiencia

[SOLICITAR COTIZACIÓN](#)

Especificaciones generales

Configuración	Consola
Proceso de copiado / impresión	Sistema de chorro de tinta piezoeléctrico a pedido (tinta a base de pigmentos) Tinta a base de pigmentos (los 4 colores)
Tiempo de calentamiento	Menos de 40 segundos
Tiempo de primera copia desde el modo de espera	A0 SEF: Fotocopia de alta velocidad (B/N): 51 s; estándar: 71 s Fotocopia de alta velocidad (todo color): 81 s; estándar: 155 s; A1 LEF: Fotocopia de alta velocidad (B/N): 29 s; estándar: 41 s Fotocopia de alta velocidad (todo color): 53 s; estándar: 84 s
Resolución	601 x 600 dpi
Enfocar	25 a 400% (en incrementos de 1%)
Varias copias	1 a 99
Método de corte	Corte de tamaño predeterminado, corte sincronizado, corte variable
Capacidad de memoria	4 GB
Disco duro	320 GB
Original Feed	Hoja
Tamaño original / copia / escaneo	Máximo: 36" x 590" (914 - 15,000 mm); mínimo: 8.5" x 8.5" (210 - 210 mm)
Ancho de papel original	Pulgadas: 8.5" / 9" / 11" / 12" / 17" / 18" / 22" / 24" / 30" / 34" / 36"; métrico (mm): 210 / 257 / 297 / 364 / 420 / 440 / 490 / 515 / 594 / 610 / 620 / 625 / 660 / 680 / 707 / 728 / 800 / 841 / 880 / 914.4
Tamaño de escaneo original	Máximo: 36" x 590" (914 - 15,000 mm); mínimo: 8.5" x 8.5" (210 - 210 mm)
Peso del papel original	Bandeja de alimentación de papel: 0.035 - 1.0 mm; garantía de calidad de imagen: 0.090 - 0.2 mm (64 - 190 gsm)
Tamaño de papel de salida	Pulgadas: máximo; alimentador de rollo - ancho: 36"; longitud: 590" máximo; desvío - ancho 36"; longitud: 78.7" mínimo - ancho 11"; longitud: 8.27"; métrico: máximo; alimentador de rollo - ancho: 914.4 mm; longitud: 15,000 mm máximo; desvío - ancho 914.4 mm; longitud: 2,000 mm
Peso del papel de salida	Papel del rollo: 0.068 - 0.2 mm (51-200 g/m2); corte de hoja: 0.068 - 0.4 mm (51-220 g/m2)
Ancho del rollo de papel	Pulgadas: 11" / 12" / 13.5" / 15" / 17" / 18" / 22" / 24" / 30" / 34" / 36"; métrico (mm): 297 / 364 / 420 / 440 / 490 / 515 / 594 / 610 / 620 / 625 / 660 / 680 / 707 / 728 / 800 / 841 / 880 / 914.4
Velocidad de copiado	A1, LEF: Fotocopia de alta velocidad (B/N): 3.8 cpm; estándar: 2.0 cpm; fotocopia de alta velocidad (color): 2.1 cpm; estándar: 1.2 cpm, A0, SEF: Fotocopia de alta velocidad (B/N): 1.9 cpm; estándar: 1.1 cpm; fotocopia de alta velocidad (color): 1.1 cpm; estándar: 0.6 cpm
Relación de reproducción	Métrico: 25 %, 35.4 %, 50 %, 70.7 %, 141.4 %, 200 %, 282.8 %, 400 %; ingeniería (pulgadas): 25 %, 33.3 %, 50 %, 64.7 %, 129.4 %, 200 %, 258.8 %, 400 %; arquitectura: 25 %, 33.3 %, 50 %, 66.7 %, 133.3 %, 200 %, 266.7 %, 400 %
Capacidad de alimentación de papel	1.º rollo y 2.º rollo opcional; un rollo de papel c/u; ancho: 8.5" - 36" (279.4-914 mm); longitud máxima: 5.905"/492" (150,000 mm); diámetro máximo: 6.7" (176 mm); desvío: Una hoja
Capacidad de salida de papel	10 hojas (papel normal); los rollos con centro de 2" no pueden apilarse debido a un factor de curvatura pequeña.
Fuente de alimentación	120 - 127 V, 15 A
Consumo máximo de energía	Menos de 180 W
Dimensiones A x P x H	54.5" x 26.6" x 48" (1,384 x 675 x 1,219 mm)
Peso	265 lb (120 kg)

Especificaciones de la impresora

Placa controladora	Integrado
CPU	Celeron-M de 1.0 GHz
Velocidad de impresión	A1 LEF: (B/N) - 3.8 ppm; (color) - 2.1 ppm; A0 SEF: (B/N) - 1.9 ppm; (color) - 1.1 ppm
Controladores de impresión	Adobe PostScript3, HDI
Formatos de archivo soportados	Post Script 3, HP-GL, HP-GL2
Fuente	Europeo, 136 fuentes
Modo de ahorro de tinta	Relación Sí, guardar 50%
Interface de red	Estándar: 10/100/1000BaseTX, USB 2.0, host USB; opcional: LAN inalámbrica IEEE802.11a/g/n
Protocolos de red	TCP/IP (IP v4, IP v6)
MIB estándar	MIB-II (RFC1213), recurso host (RFC1514), MIB de impresora (RFC1759)
MIB privado	Original
Versión CAD compatible Controlador HDI	HDI AutoCAD 2007 - 2016
Una sola dirección	Sí
Prevención de copia no autorizada	Sí (controlador PS)
Impresora WSD	Sí
Elección de color	Sí
POPULAR	Sí
RUMIA	sí
Medios para Imprimir Imprimir desde USBSD	Sí (JPEG/TIFF/PDF)

Especificaciones del escáner

Escaneo en color	Estándar
Escanear a Multimedia	Estándar
Medios para imprimir	Estándar
Velocidad de escaneo	B/N: 600 dpi 80 mm/s o 3.14 ips, 200 dpi 160 mm/s o 6.3 ips; color: 600 dpi 26.7 mm/s o 1.05 ips 200 dpi 40 mm/s o 1.57
Resolución de escaneo	Hasta 600 dpi; TWAIN: Hasta 2400 dpi
Modo de escaneo	Monocromo: Texto/artes de línea (predeterminado), texto texto/foto, escala de grises, color: Texto/foto; foto
Detección de escaneo	Autodetección, tamaño predeterminado, tamaño personalizado
Soporte RGB	Estándar
Protocolos de escaneo	Red: TCP/IP; escanear a email: SMTP; escanear a carpeta: SMB, FTP
Método de compresión	B/N: MH, MR, MMR, JBIG2* (predeterminado: MMR) * Formato PDF únicamente; color: JPEG (5 niveles)
Densidad de imagen	Selección de densidad automática (efectivo únicamente en B/N y modo de escaneo en escala de grises); manual: 7 niveles (efectivo en B/N, escala de grises y modo de escaneo a todo color)
Rotación de imagen	Sí
Modo de tamaño mixto	Sí
Elemento de escaneo	Escáner CIS a color (original móvil)



Venta - Renta - Copiadoras, Impresoras, Multifuncionales inteligentes, impresoras de prendas, Impresoras de hoja cortada (hoja suelta) Impresoras de producción, Impresoras digitales, Impresoras de formato amplio, Cámaras fotográficas, Projectores y Pantallas interactivas RICOH. Software, Tinta y Tóner, Insumos, Refacciones y Mantenimiento para equipos de la marca Ricoh. Además centro de copiado e impresión digital con equipos Ricoh en la ciudad de León, Gto. México.

Blvd. Paseo de Jeréz 316, Col. Jardines de Jeréz. C.P. 37530, León, Guanajuato México. Sucursales en las ciudades de Irapuato, Querétaro y Zacatecas México.

Tels: 477 637-6530 - 477 146-9280 - 477 146-9283

www.ricohleon.com.mx