

MFC-L8900CDW



MULTIFUNCIÓN LÁSER A COLOR EMPRESARIAL

Fiabilidad y productividad
para grupos de trabajo
que imprimen
en alto volumen

- Velocidad de impresión y copiado hasta 33 ppm color/negro.
- Pantalla táctil a color de 5".
- Interfaces Gigabit Ethernet, NFC y WiFi.
- Funciones de seguridad avanzada.
- Doble flujo de trabajo.

MFC-L8900CDW



Especificaciones:

Tecnología de impresión	Láser electrofotográfico
Pantalla LCD (tipo/tamaño)	Táctil a color de 5"
Tamaño del papel (máx.)	Bandeja de papel: hasta 8,5" x 14" (legal) Bandeja multipropósito: 3,0" - 8,5" (ancho) / 5,0" - 14" (largo)
Velocidad de impresión (máx.)	Hasta 33 ppm en color/negro
Tiempo para completar la primera página	Menos de 15 segundos en color/negro
Resolución de impresión (máx.)	Hasta 2.400 x 600 dpi
Procesador	800 MHz
Emulaciones	PCL6, BR-Script3, PDF versión 1.7, XPS versión 1.0
Dúplex automático	Al imprimir (además de copiado, escaneado y envío/recepción de faxes en un solo paso)
Capacidad de entrada del papel (máx.)	Bandeja de 250 hojas y bandeja multipropósito de 50 hojas
Capacidad de entrada opcional (máx.)	1.300 hojas con las bandejas opcionales
Capacidad de salida (máx.)	150 hojas (cara abajo), 1 hoja (cara arriba)
Soportes de impresión	Papel convencional, membretado, de colores, reciclado, bond, etiquetas, sobres (hasta 10)
Tamaño del cristal del escáner	8,5" x 14" (legal)
Alimentador automático de documentos	Hasta 70 hojas
Velocidad de copiado / Resolución (máx.)	Hasta 33 cpm / Hasta 1.200 x 600 dpi
Opciones de copiado	Ordenación, N en 1, multicopiado (hasta 99), copiado de ID, reducción/ampliación de 25% a 400% en incrementos de 1%
Velocidad de escaneado (máx.)	Una cara: 29 ipm (negro/color) Dúplex: hasta 58 ipm (negro/color)
Resolución de escaneado (máx.)	Óptica: hasta 1.200 x 2.400 dpi (desde el cristal del escáner) Interpolada: hasta 19.200 x 19.200 dpi
Escaneado hacia otros destinos	Archivo, imagen, correo electrónico, OCR, FTP, servidor SSH (SFTP), USB, SharePoint®, nubeΔ(Web Connect), servidor de correo electrónico, carpeta en red (CIFS solo Windows®), Easy Scan to E-mail
Web Connect	GOOGLE DRIVE™, EVERNOTE®, ONEDRIVE®, ONENOTE®, DROPBOX, BOX, FACEBOOK™, FLICKR®
Visor de documentos/Software OCR	Nuance™ PaperPort™ 14SE con OCR para Windows® Brother ControlCenter2 con OCR para Mac®
Módem del fax / Memoria de pág. fax	33.600 bps / Hasta 500 páginas
Compatibilidad de PC a Fax	Sí
Memoria (estándar / máx.)	512 MB / 512 MB
Interfaces estándares	802.11b/g/n inalámbrica, NFC+, Gigabit Ethernet, USB
Compatibilidad con sistemas operativos	Windows®: 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise, 8.1, 8, 7 Windows Server® 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008 macOS v10.10.5, 10.11.x, 10.12 / Linux
Compatibilidad con dispositivos móviles	AirPrint®, Google Cloud Print™ 2.0, Mopria®, Brother iPrint&Scan, Wi-Fi Direct®, NFC, Cortado Workplace
Funciones de seguridad	Lector de tarjetas NFC integrado, Active Directory®, Bloqueo seguro de funciones, Enterprise Security (802.1x), Secure Print, SSL/TLS, IPsec

Suministros y accesorios:

TN-411BK	Tóner de rendimiento estándar (3.000 páginas)
TN-411C/M/Y	Tóner de rendimiento estándar (1.800 páginas)
TN-413BK	Tóner de alto rendimiento (4.500 páginas)
TN-413C/M/Y	Tóner de alto rendimiento (4.000 páginas)
TN-416BK	Tóner de súper alto rendimiento (6.500 páginas)
TN-416C/M/Y	Tóner de súper alto rendimiento (6.500 páginas)
TN-419BK	Tóner de ultra alto rendimiento (9.000 páginas)
TN-419C/M/Y	Tóner de ultra alto rendimiento (9.000 páginas)
DR-411CL	Unidad de tambor (50.000 páginas)
BU-330CL	Unidad de correa (50.000 páginas)
WT-320CL	Caja del tóner de desecho (50.000 págs.)
LT-330CL	Bandeja opcional con capacidad de 250 hojas
LT-340CL	Bandeja opcional con capacidad de 500 hojas
CH-1000	Sujetador de lectores de tarjetas opcional
BP60MPLTR	Papel multipropósito: tamaño carta (8,5" x 11", 500 hojas)

Requiere compra adicional. Cuando el equipo está en modo Listo/Preparado y desde la bandeja estándar. Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con ISO/IEC19798 (carta/A4). Requiere conexión a una red inalámbrica. El dispositivo móvil debe ser compatible con la tecnología NFC y poseer el sistema operativo Android 4.4 o más reciente. Requiere de una conexión a Internet y una cuenta con el servicio deseado. Compatible con PostScript®3™. Capacidad máxima basada en el uso de papel de 20 lb. La velocidad de escaneado se midió con todas las funciones avanzadas apagadas y utilizando un papel de prueba tamaño carta a 200 dpi. El rendimiento del tambor es de aproximadamente 30.000 páginas basándose en 1 página por trabajo de impresión y 50.000 páginas basándose en 3 páginas por trabajo de impresión (carta/A4 por una cara). El número de páginas puede ser afectado por una variedad de factores, incluyendo el tipo y tamaño de los soportes, entre otros. Rendimiento aproximado basándose en impresión por una cara en tamaño A4 o carta. El rendimiento es de aproximadamente 50.000 páginas basándose en 1 página por trabajo de impresión y 130.000 páginas basándose en 3 páginas por trabajo de impresión (carta/A4 por una cara). El número de páginas puede ser afectado por una variedad de factores, incluyendo el tipo y tamaño de los soportes, entre otros. PDF (hasta la versión 1.7), JPEG, XPS y archivos Secure PDF (escaneado solamente). Requiere respaldo para servidor de correo electrónico SMTP/POP3. Usando la tabla de prueba ITU-T #1 con codificación JBIG y resolución estándar. Blanco y negro solamente. Recepción de PC a fax no disponible para usuarios de Mac. Windows solamente. Impresión en red solamente con Server 2008/2012/2016.

