

Láser a color
MFC-L8900CDW
Diseñadas para
productividad



Wi-Fi



FULL
DÚPLEX



ACCESO A
SERVICIOS
EN LA NUBE

Multifuncional láser color empresarial full dúplex en todas sus funciones, conectividad inalámbrica en infraestructura o ad-hoc para grupos de trabajo con alto volumen de impresión.



Impresión desde
dispositivos móviles



Imprime hasta
33 ppm en
b/n y color



Secure function
lock, administra
grupos de trabajo



Escaneo 29 ipm,
hasta 58 ipm
en dúplex



Lector NFC
para imprimir
y seguridad



Alimentador
automático de
documentos,
hasta 80 hojas



Puerto
GB ethernet



Pantalla táctil
a color 5"



Capacidad de
papel expandible
hasta 1,300 hojas



Tóner de súper
alto rendimiento
hasta 6,500 págs.

Especificaciones

Tecnología de impresión	Láser electrofotográfico
Pantalla LCD (tipo/tamaño)	Pantalla táctil a color de 5"
Tamaño del papel (máx.)	Bandeja de papel: Hasta 21.59 x 35.56 cm (oficio) Bandeja multipropósito: 7.62 x 21.59 prof. / 12.7 x 35.56 larg cm
Velocidad de impresión (máx.)	Hasta 33 ppm (color/negro)
Tiempo de impresión ¹	Menos de 15 seg. (1ª página)
Resolución de impresión (máx.)	Hasta 2,400 x 600 dpi
Procesador	800 MHz
Emulaciones	PCL6, BR-Script ³ , PDF versión 1.7, XPS versión 1.0
Impresión dúplex	Sí, más copia / escaneo / fax en un solo paso
Capacidad de entrada del papel (máx.) ³	Bandeja de 250 hojas Bandeja multipropósito de 50 hojas
Capacidad de entrada opcional (máx.) ³	1,300 hojas con las bandejas opcionales
Capacidad de salida (estándar / máx.) ³	150 hojas (cara abajo), 1 hoja por bandeja multipropósito
Soportes de impresión	Papel convencional, membretado, de colores, reciclado, bond, etiquetas, sobres (hasta 10)
Gramaje de papel	Bandeja estándar: 60 a 105 g/m ² Bandeja multipropósito: 60 a 163 g/m ² Bandejas opcionales: 60 a 105 g/m ²
Tamaño del cristal de escaneo	21.5 x 35.5 cm (oficio)
ADF ³	Hasta 80 páginas
Velocidad de copia / Resolución de copia	Hasta 33 cpm / Hasta 1,200 x 600 dpi
Opciones de copiado	Sorteado, N en 1, Multicopias (hasta 99), Copia ID Reducción y ampliación 25-400% en incrementos de 1 %
Velocidad máxima de escaneo ⁵	Simple: Hasta 29 ipm; Dúplex: Hasta 58 ipm (negro y color)
Resolución máxima de escaneo	Óptica: Hasta 1,200 x 2,400 dpi (desde la cama plana) Interpolada: Hasta 19,200 x 19,200 dpi
Escaneo hacia otros destinos:	Archivo, imagen, email, OCR, FTP, Servidor SSH (SFTP), USB ⁶ , SharePoint ⁶ , Nube ⁷ (Web Connect), servidor de correo electrónico ⁸ , carpeta en red ⁹ (CIFS - Windows ¹⁰ solamente)
Memoria (estándar / máxima)	512 MB
Interfaces estándares	802.11b/g/n inalámbrica, Gigabit ethernet, USB 2.0, NFC
Compatibilidad con sistemas operativos	Windows ¹¹ : 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise, 8.1, 8, 7; Windows ¹¹ Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, MacOs: v10.10.5, 10.11.x, 10.12; Linux
Visor de Documentos / Software OCR	Nuance TM , PaperPort TM 14SE w/OCR para Windows ¹¹ , Brother ControlCenter2 con OCR para Mac ¹¹
Compatibilidad con dispositivos móviles ¹⁰	AirPrint TM , Brother iPrint&Scan, Cortado, Workplace, Mopria ¹¹ Wi-Fi Direct ¹¹ , NFC ¹¹
Web Connect ⁷	Google Drive TM , Evernote ¹¹ , OneDrive ¹¹ , OneNote ¹¹ , DropBox, Box, Facebook TM , Flickr ¹¹
Ciclo mensual de trabajo máximo ¹²	Hasta 60,000 páginas
Volumen mensual recomendado ¹³	Hasta 4,000 páginas
Funciones de seguridad	Lector de tarjetas NFC integrado, Secure Function Lock, Enterprise Security (802.1x), ranura para seguro, impresión segura, SSL/TLS, IPsec, Active Directory ¹¹



Suministros y accesorios⁴

TN-431BK	Cartucho de tóner estándar (3,000 páginas aprox.) ¹⁴
TN-431C/M/Y	Cartucho de tóner estándar (1,800 páginas aprox.) ¹⁴
TN-433BK	Cartucho de tóner de alto rendimiento (4,500 páginas aprox.) ¹⁴
TN-433C/M/Y	Cartucho de tóner de alto rendimiento (4,000 páginas aprox.) ¹⁴
TN-436BK	Cartucho de tóner de súper alto rendimiento (6,500 páginas aprox.) ¹⁴
TN-436C/M/Y	Cartucho de tóner de súper alto rendimiento (6,500 páginas aprox.) ¹⁴
DR-431CL	Unidad de tambor (30,000 páginas aprox.) ¹⁵
BU-330CL	Unidad de correa (50,000 páginas aprox.) ¹⁶
WT-320CL	Colector de residuos de tóner (50,000 páginas aprox.) ¹⁷
LT-330CL	Bandeja opcional con capacidad 250 hojas ⁴
LT-340CL	Bandeja opcional con capacidad 520 hojas ⁴

Información de instalación

Código UPC	012502646464
Dimensiones del equipo	49.5 ancho x 54.8 alto x 52.6 prof. cm
Peso del equipo	28.62 kg
Dimensiones de la caja	66.5 ancho x 65.2 alto x 59.4 prof. cm
Peso de la caja	35.9 kg
País de origen	China

Contenido de la caja

MFC-L8900CDW de Brother
Cartuchos de tóner estándar de 3,000 páginas (negro) y 1,800 (color) ¹⁴
Unidad de tambor DR-431CL (30,000 páginas ¹⁵)
Guía de configuración rápida
CD-ROM de instalación
Cable de alimentación de CA
Cable de teléfono

¹ Cuando el equipo está en modo Listo/Preparado y desde la bandeja estándar.

² Compatible con PostScript³™.

³ Capacidad máxima basada en el uso de papel de 20 lb (9.07 kg).

⁴ Requiere compra adicional.

⁵ El dispositivo móvil debe ser compatible con la tecnología NFC y operar con sistema operativo OS 4.0 de Android o una versión más reciente.

⁶ La capacidad es de aproximadamente 50,000 páginas basado en trabajos de una sola página y 130,000 páginas basado en trabajos de tres páginas (Carta/A4 Simplex), el número de páginas puede verse afectado por una variedad de factores incluyendo pero no limitando el tipo de papel y su tamaño.

⁷ Requiere conexión a una red inalámbrica y una cuenta con el servicio deseado. Visita www.connectprintshare.com para más detalles.

⁸ Velocidad de escaneo con todas las funciones avanzadas apagadas usando papel CARTA en documentos a 200 dpi.

⁹ Solo BxW. La recepción de Fax no esta disponible para usuarios Mac.

¹⁰ Requiere conexión a una red inalámbrica. Visita www.connectprintshare.com para más detalles, disponibilidad y compatibilidad con dispositivos móviles.

¹¹ Capacidad aproximada basada en papel tamaño carta o A4 impreso por un solo lado.

¹² El número máximo de páginas impresas al mes se puede utilizar para comparar la durabilidad diseñada entre productos similares de Brother. Para maximizar la vida útil de tu equipo, elije una impresora con un ciclo de trabajo mucho mayor del que requiere.

¹³ Rango recomendado de páginas impresas por mes para alcanzar el mejor desempeño posible y aumentar la vida útil de la impresora. Las impresoras están fabricadas para soportar un uso ocasional que sea mayor a su rango de trabajo normal con poco o sin efecto alguno sobre el equipo. Sin embargo, imprimir por encima del volumen recomendado puede afectar de manera adversa la calidad de impresión o la vida útil de la máquina. Siempre es mejor elegir una impresora con un volumen de impresión recomendado en caso de un aumento en tus necesidades de impresión.

¹⁴ Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con ISO/IEC 19798 (carta/A4).

¹⁵ Hasta 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.

¹⁶ Requiere soporte para servidor de email SMTP/POP3

¹⁷ Solo Windows.

Diseñadas para empresas

Todas las marcas comerciales y marcas comerciales registradas a las que se hace referencia aquí son propiedad de sus compañías correspondientes. Windows, Windows Vista, Windows Server, SharePoint, OneDrive, OneNote y el logotipo de Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Mac OS, el logotipo de Mac y OS X son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y en otros países. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc. ©2015 Google Inc. Todos los derechos reservados. Google Drive y Picasa son marcas comerciales de Google Inc. El logotipo de Mopria es una marca comercial de Mopria Aliance, Inc. Cortado es una marca comercial de Cortado AG. EVERNOTE es una marca comercial de Evernote Corporation y se usa bajo licencia. FLICKR es una marca comercial registrada de Yahoo! Inc. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.