

Especificaciones:

Tecnología de impresión	Láser electrofotográfico
Pantalla LCD (tipo/tamaño)	Táctil a color de 5"
Tamaño del papel (máximo)	Bandeja de papel: hasta 8,5" x 14" (legal) Bandeja multipropósito: 3,0" - 8,5" (ancho) / 5,0" - 14" (largo)
Velocidad de impresión (máxima)	Hasta 33 ppm en color/negro
Tiempo para completar la primera página [▲]	Menos de 15 segundos en color/negro
Resolución de impresión (máxima)	Resolución de 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 (máxima) [™]	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 (máxima)* [™]	150 hojas (cara abajo), 1 hoja (cara arriba)
Soportes de impresión	Papel convencional, membretado, de colores, reciclado, bond, etiquetas, sobres (hasta 10)
Pesos de los soportes	Bandeja de papel estándar: 16 a 28 lb, bandeja MP: 16 a 43 lb.
Tamaño del cristal del escáner	8,5" x 14" (legal)
Alimentador automático de documentos [™]	Hasta 70 hojas
Velocidad de copiado / Resolución de copiado (máxima)	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 (máxima) [▲]	Una cara: hasta 29 ipm (negro/color), Dos caras: hasta 58 ipm (negro/color)
Resolución de escaneado (máxima)	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*, nube* (Web Connect), servidor de correo electrónico*, carpeta en red** (CIFS - Windows* solamente), 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 páginas del fax (máx.)	33.600 bps / Hasta 500 páginas ²
Compatibilidad de PC a Fax ³	Sí
Memoria (estándar / máxima)	512 MB / 512 MB
Interfaces estándares	802.11b/g/n inalámbrica, NFC*, Gigabit Ethernet, USB
Compatibilidad con sistemas operativos ⁵	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 ³	AirPrint®, Google Cloud Print™ 2.0, Brother iPrint&Scan (aplicación de descarga gratis), Mopria®, Wi-Fi Direct®, NFC*, Cortado Workplace
Funciones de seguridad	Lector de tarjetas NFC integrado, Active Directory®, bloqueo seguro de funciones, Enterprise Security (802.1x), impresión segura, SSL/TLS, IPsec
Ciclo mensual de trabajo máximo ⁶	Hasta 60.000 hojas
Volumen mensual recomendado ⁶	Hasta 4.000 hojas
Garantía	Limitada de 1 año
Calificación ENERGY STAR®	Sí



Trabajando a su lado para cuidar del medio ambiente

Nuestra iniciativa verde de Brother, es simple. Nos esforzamos por actuar con responsabilidad y respeto tratando de hacer una diferencia positiva para ayudar a construir una sociedad que logre un desarrollo sostenible. Este acercamiento es llamado Brother Earth. www.brotherearth.com

* 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/IEC 19798 (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.

Δ 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 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 su equipo, elija una impresora con un ciclo de trabajo mucho mayor del que usted requiere.

• Rango recomendado de páginas impresas al 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

Suministros y accesorios*:

TN-431BK	Tóner de rendimiento estándar (3.000 páginas)▼
TN-431C/M/Y	Tóner de rendimiento estándar (1.800 páginas)▼
TN-433BK	Tóner de alto rendimiento (4.500 páginas)▼
TN-433C/M/Y	Tóner de alto rendimiento (4.000 páginas)▼
TN-436BK	Tóner de súper alto rendimiento (6.500 páginas)▼
TN-436C/M/Y	Tóner de súper alto rendimiento (6.500 páginas)▼
DR-431CL	Unidad de tambor (30.000 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)

Información de instalación:

Código UPC	012502646464
Dimensiones de la unidad:	19,5" anch. x 20,7" prof. x 21,6" alt.
Peso de la unidad	63,1 lb
Dimensiones de la caja	26,2" anch. x 23,4" prof. x 25,7" alt.
Peso de la caja	76,5 lb
Cantidad de palets/estibas	2
Niveles por palet/estiba	1
Cantidad de palets/estibas	2
Tamaño de palets/estibas	48" x 40"
Altura de palets/estibas + caja	30,7"
Peso de palets/estibas + caja	183,0 lb
País de origen	China
Arancel/Código armonizado	8443.31.0000

Contenido de la caja:

Brother MFC-L8900CDW
Cartuchos de tóner de rendimiento estándar (3.000 páginas negro / 1.800 páginas color)▼
Unidad de tambor DR-431CL (30.000 páginas) [▲]
Guía de configuración rápida
CD-ROM de instalación
Cable de alimentación de CA
Cable para línea telefónica

Código de Barras Escaneable:



012502646464

normal con poco o sin efecto alguno sobre el equipo. Sin embargo, consistentemente 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 apropiado en caso de un aumento anticipado en las necesidades de impresión.

▲ 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.

2 Usando la tabla de prueba ITU-T #1 con codificación JBIG y resolución estándar.

3 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.