

Láser a color MFC-L9630CDN Diseñadas para productividad



FULL
DÚPLEX



ACCESOS A
SERVICIOS
EN LA NUBE

Impresora multifuncional láser a color empresarial para grupos de trabajo medianos a grandes.



Imprime hasta
42 ppm en
color/negro



Escanéó hasta
52 ppm / 104 ipm
dúplex



Lector NFC
para seguridad
de impresión



Alimentador
automático de
documentos,
hasta 100 hojas



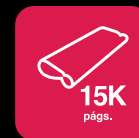
Puerto
GB ethernet



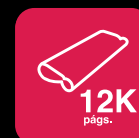
Pantalla táctil
a color 7"



Ciclo de trabajo
mensual máximo
hasta 120,000
páginas



Tóner de ultra alto
rendimiento hasta 15,000
págs. en negro¹⁸



Tóner de ultra alto
rendimiento hasta
12,000 págs. a color¹⁸

MFC-L9630CDN

Multifuncional láser a color empresarial para grupos de trabajo medianos a grandes

brother
at your side

Especificaciones:

Impresión	
Tecnología de impresión	Láser electrofotográfico
Velocidades de impresión (máx.) ¹	Hasta 42 ppm (carta) en color/negro
Tiempo de impresión de la primera página ²	Menos de 10 segundos en color/negro
Resolución de impresión (máx.)	Resolución de hasta 2.400 x 600 dpi
Emulaciones de impresión	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Clase 3.0), BR-Script3 ³ , versión PDF 1.7, versión XPS 1.0
Velocidad	
De escaneado máx. (negro/color) ⁴	Una cara: Hasta 52 ppm (carta) Dúplex: Hasta 104 ipm (carta)
Resolución de escaneado (máx.)	Óptica: hasta 600 x 600 dpi; Interpolada: hasta 19.200 x 19.200 dpi
Escaneado hacia otros destinos	PC (imagen, correo electrónico, OCR, archivos), carpeta de red ⁵ , servidor de correo electrónico ⁶ , SharePoint, FTP, servidor SSH (SFTP), memorias USB ⁷ , servicios en la nube (Web Connect) ⁸ , dispositivos móviles ⁹ , escaneado fácil a correo electrónico ¹⁰
Funciones de escaneado avanzadas	Alineación automática, vista previa, división de archivos, página múltiple a página sencilla, salto de página en blanco, eliminación del color base, escaneado de ID, escaneado continuo, perfiles de escaneado
Copiado	
Velocidad de copiado/resolución de copiado (máx.)	42 ppm (carta)/600 x 600 dpi
Opciones de copiado	Interrupción de copiado, ordenación, N en 1, multicopiado (hasta 999), copiado de ID, reducción/ampliación de 25 % a 400 % en incrementos de 1 %
Fax	
Funciones de fax	Velocidad del módem a 33,6 Kbps, memoria de páginas del fax: hasta 500 páginas ¹¹ , envío de fax a: carpeta en red ⁵ y correo electrónico, fax por Internet ¹⁰ , PC Fax ¹²
Conectividad y compatibilidad	
Interfaces estándares/opcionales	Gigabit Ethernet, USB 2.0 de alta velocidad
Anfitrión USB (USB Host)	Frontal: impresión desde y escaneado hacia una memoria USB; lector de tarjeta externo Posterior: almacenamiento seguro de trabajos de impresión y macros/flujo; lector de tarjeta externo
Compatibilidad con sistemas operativos ¹³	Windows 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise, 11 Home, 11 Pro, 11 Education, 11 Enterprise; Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 Mac OS v10.14.x, v10.15.x, v11, v12 Linux, Windows Universal Print Driver
Compatibilidad con dispositivos móviles ⁹	AirPrint [®] , Mopria™, Brother Mobile Connect
Servicios en la nube (Web Connect) ⁸	Google Drive™, Evernote [®] , OneDrive, OneNote, Dropbox, Box, SharePoint Online
Aplicaciones en la nube de Brother ¹⁰	Escaneado fácil a correo electrónico, escaneado a móvil, impresión segura en la nube, adjuntar, enviar por correo electrónico e imprimir, reenviar por fax a la nube o correo electrónico, escanear a PDF con capacidad de búsqueda, escanear a Word, escanear a Excel, escanear a PowerPoint
Seguridad	
Funciones de seguridad	Lector de tarjeta NFC integrado, compatibilidad con lector de tarjeta externo, Active Directory, LDAP, bloqueo seguro de funciones, Enterprise Security (802.1x), impresión segura, TLS/SSL, IPsec, Secure Print, TLS/SSL, IPsec, filtro IP, SMB v3, Syslog Reporting, SNMP v3, Secure BIOS, Password Intelligence
Manejo de papel	
Capacidad de entrada del papel (máxima) ¹⁴	Bandeja de papel de 520 hojas y bandeja multipropósito de 100 hojas
Capacidad de entrada opcional (máx.) ¹⁴	1.000 hojas con las bandejas de papel opcionales
Capacidad de salida (máx.) ¹⁴	250 hojas (cara abajo), 1 hoja (cara arriba)
Tamaño del cristal del escáner	215,9 x 355,6 mm (legal) (8,5" x 14")
Capacidad del alimentador automático de documentos ¹⁴	100 páginas
Tamaños de papel (máx.)	Bandeja de papel: Carta, legal, legal de México, ejecutivo, A4, A5, A6 Bandeja multipropósito: 3,0" - 8,5" (ancho)/5,0" - 14" (largo)
Soportes/medios de impresión	Papel normal, papel membretado, papel de colores, papel reciclado, bond, etiquetas, sobres (hasta 15), papel satinado (bandeja multipropósito de una sola hoja)
Pesos de los soportes	Bandeja multipropósito/estándar: 60 a 230 g/m ² (16 a 61 lb)
General	
Capacidad dúplex automática	Impresión (configuración predeterminada) además de copiado, escaneado y envío y recepción de faxes en un solo paso
Pantalla	Táctil a color de 7 pulgadas
Accesos directos personalizables	64
Procesador	800 MHz
Memoria (estándar/máxima)	2 GB/2 GB, memoria USB (opcional)
Software incluidos ¹⁵	Brother Mobile Connect para iOS [®] y Android™ Kofax PaperPort™, 14SE con OCR para Windows, Brother iPrint&Scan (escritorio) para Windows [®] y Mac
Se incluyen los Servicios de valor agregado de Brother	Panel remoto
Servicios de valor agregado opcionales de Brother	Secure Print+, Barcode Print+, Barcode Utility, ThinPrint Client, interfaz de usuario personalizada, solicitar ayuda
Soluciones opcionales	Kofax ControlSuite, PaperCut, nndPrint, uniFLOW
Ciclo de trabajo mensual máximo ¹⁶	Hasta 120.000 páginas
Volumen mensual recomendado ¹⁷	Hasta 12.000 páginas
Garantía	Limitada de 2 años

Suministros de reemplazo y accesorios opcionales:

TN810BK	Cartucho de tóner de rendimiento estándar (9.000 páginas) ¹⁸
TN810C/M/Y	Cartucho de tóner de rendimiento estándar (6.500 páginas) ¹⁸
TN810XLBK	Cartucho de tóner de alto rendimiento (12.000 páginas) ¹⁸
TN810XLC/M/Y	Cartucho de tóner de alto rendimiento (9.000 páginas) ¹⁸
TN815BK	Cartucho de tóner de súper alto rendimiento (15.000 páginas) ¹⁸
TN815C/M/Y	Cartucho de tóner de súper alto rendimiento (12.000 páginas) ¹⁸
DR810CL	Unidad de tambor (100.000 páginas) ¹⁹
BU800CL	Unidad de correa (150.000 páginas) ²⁰
WT800CL	Caja del tóner de desecho (100.000 páginas) ²¹
LT-330CL	Bandeja de papel opcional con capacidad de 250 hojas
LT-340CL	Bandeja de papel opcional con capacidad de 500 hojas

Información de instalación:

Código UPC	012502666240
Dimensiones/peso de la unidad	502 mm (ancho) x 541 mm (prof.) x 583 mm (alto)/36,3 kg.
Dimensiones/peso de la caja	580 mm (ancho) x 664 mm (prof.) x 734 mm (alto)/42,3 kg.
Cantidad de palets/estibas	2/1
País de origen	China
Código armonizado/arancelario	8443.31.0000

Contenido de la caja:

MFC-L9630CDN de Brother, cartuchos de tóner de rendimiento estándar (9.000 páginas en negro/6.500 páginas en color)¹⁸, unidad de tambor DR810CL (100.000 páginas)¹⁹, unidad de correa (150.000 páginas)²⁰, caja del tóner de desecho (100.000 páginas)²¹, cable de electricidad de CA, cable para línea telefónica, guía de configuración rápida, guía de seguridad del producto, hoja de referencia



Trabajando a su lado para cuidar del medioambiente

Nuestra iniciativa verde de Brother es simple. Nos esforzamos por actuar con responsabilidad y respeto tratando de marcar una diferencia positiva para ayudar a construir una sociedad que logre un desarrollo sostenible. Este acercamiento se llama Brother Earth.

COMPATIBLE WITH
WINDOWS



- Basado en la impresión por una sola cara.
- Se requiere un cambio en la configuración de fábrica.
- Cuando el equipo está en modo Listo y desde la bandeja estándar.
- Compatible con PostScript[®] 3.
- Velocidad de escaneado en color y en blanco y negro cuando las funciones avanzadas están apagadas, a 300 dpi.
- CIFS para Windows solamente.
- Requiere soporte para servidor de correo electrónico.
- Archivos PDF (hasta ver. 1.7), JPEG, XPS, PDF seguro/PDF con firma para escaneado solamente.
- Requiere de una conexión a Internet y una cuenta con el servicio deseado.
- Requiere conexión a una red inalámbrica.
- Requiere conexión a Internet.
- Usando la tabla de prueba ITU-T #1 con codificación JBIG y estándar.
- Blanco y negro solamente. Recepción de PC a fax no disponible para usuarios de Mac.
- Para conocer la compatibilidad de SO más reciente y descargar los controladores, visite support.brother.com. Imprimir o escanear mediante Mac requiere de AirPrint. No se proporcionan los controladores de impresora para Mac. Impresión en red solamente con Server 2012/2016/2019.
- Capacidad máxima basada en el uso de papel de 20 lb.
- Es posible que requiera de una descarga gratuita.
- 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.

- 17Rango 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 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.
- 18 Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con ISO/IEC 19798 (carta/A4).
- 19 Rendimiento aproximado basándose en 3 páginas por trabajo de impresión (páginas tamaño carta/A4 por una cara). El número de páginas puede verse afectado por una variedad de factores, que incluye el tipo y el tamaño de los soportes, entre otros.
- 20 Rendimiento aproximado basándose en 2 páginas por trabajo de impresión (páginas tamaño carta/A4 por una cara). El número de páginas puede verse afectado por una variedad de factores, que incluye el tipo y el tamaño de los soportes, entre otros.
- 21 El rendimiento aproximado se declara en conformidad con ISO/IEC 19798 (páginas A4/carta por una cara). El número de páginas puede verse afectado por una variedad de factores, que incluye el tipo y el tamaño de los soportes, entre otros.