





El multifuncional MFC-L9570CDW láser a color de Brother es la elección ideal para grupos de trabajo de tamaño mediano que imprimen en alto volumen y que están buscando un bajo costo total de propiedad, seguridad avanzada y funciones que favorezcan la productividad.

- Ayude a conservar su presupuesto con los cartuchos originales Brother de súper alto rendimiento de 6.500 páginas (incluidos en la caja) ▼. Para reducir aún más los costos de impresión, utilice los cartuchos de reemplazo de súper alto rendimiento de 9.000 páginas ▼
- Las funciones de seguridad avanzada brindan autenticación de usuarios de red y ayudan a limitar el acceso al dispositivo y a los documentos impresos
- Posee la velocidad de escaneado más alta en su clase para maximizar la productividad y enviar rápidamente documentos a una variedad de conocidos destinos comerciales en la nube[△]
- La pantalla táctil a color de 7" similar a una tablet brinda una fácil navegación por los menús y la opción de crear hasta 64 accesos directos personalizados para simplificar tareas frecuentes y complejas
- El manejo de papel es expandible y proporciona la flexibilidad ideal para los grupos de trabajo que necesitan bandejas múltiples para aumentar la productividad
- Impresión y escaneado simultáneos para que varios usuarios puedan utilizar el dispositivo al mismo tiempo sin interrumpir el flujo de trabajo

MFC-L9570cdw

Especificaciones:

Tecnología de impresión	Láser electrofotográfico
Pantalla LCD (tipo/tamaño)	Táctil a color de 7"
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.*) [∞]	2.380 hojas con la torre de bandejas opcional (520 hojas x 4)
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 estándar: 16 a 28 lb Bandeja multipropósito: 16 a 43 lb
Tamaño del cristal del escáner	8,5" x 14" (legal)
Alimentador automático de documentos [∞]	Hasta 80 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 52 ipm (negro/color) Dúplex: hasta 104 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®, nubeª(Web Connect), servidor de correo electrónico¹, carpeta en red** (CIFS solo Windows®), Easy Scan to E-mail
Web ConnectΔ	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 páginas²
Compatibilidad de PC a Fax ³	Sí
Memoria (estándar / máxima)	1 GB / 1 GB
Interfaces estándares	802.11b/g/n inalámbrica, NFC+, Gigabit Ethernet, USB
Compatibilidad con sistemas operativos ^o	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-436BK	Tóner de súper alto rendimiento (6.500 páginas) [▼]
TN-436C/M/Y	Tóner de súper alto rendimiento (6.500 páginas) [▼]
TN-439BK	Tóner de ultra alto rendimiento (9.000 páginas) [▼]
TN-439C/M/Y	Tóner de ultra alto rendimiento (9.000 páginas) [▼]
DR-433CL	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
TT-4000	Torre de bandejas opcional con estabilizador (520 hojas x 4 bandejas)
TC-4000	Conector opcional de la torre de bandejas (requerido para TT-4000)
CH-1000	Sujetador de lectores de tarjetas opcional
BP60MPLTR	Papel multipropósito: tamaño carta (8,5" x 11", 500 hojas)



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 llamdo Brother Earth. www.brotherearth.com

















- 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.

 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 50.000 páginas basándose en 3 páginas por trabajo de impresión y 30.000 páginas basándose en 1 página 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.

 \$ Elrendimiento 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
- 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 TIU-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.
 La velocidad de escaneado se basa en la información publicada en el servicio bliQ por BLI el 03/08/16 para los modelos láser multifuncionales láser color de menos de \$1.500 USD en los Estados Unidos solamente. La velocidad de escaneado se midió con todas las funciones avanzadas apagadas y utilizando un papel de prueba tamaño carta a 200 dpi.

©2017 BROTHER INTERNATIONAL CORPORATION • Todas las marcas comerciales y marcas comerciales y marcas comerciales y marcas comerciales registradas a las que se hace referencia aquí son propiedad de sus compañías correspondientes. Windows, Windows Server, OneDrive, OneNote, Active Directory y el logotipo de Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y de no un super se nace renerinca aqui sun prupireasa de sus companias corresponsientes. Windows, Omero, OmeDrive, OneDrive, On