

Mono Láser MFC-L6700DW Diseñadas para confiabilidad



**FULL
DUPLEX**



Multifuncional láser con función dúplex en todas sus funciones y conectividad inalámbrica para grupos de trabajo que manejan altos volúmenes de impresión.



Impresión desde dispositivos móviles



Imprime y copia hasta 48 ppm



Puerto USB directo



Escaneo dual velocidad hasta 56 ipm



Secure function lock, administra grupos de trabajo



Alimentador automático de documentos, hasta 70 hojas



Pantalla táctil a color 4.85"



Puerto GB ethernet



Capacidad de papel expandible hasta 1,610 hojas



Cristal de escáner tamaño legal



Tóner de súper alto rendimiento, hasta 12,000 págs.



Especificaciones

Tecnología de impresión	Láser electrofotográfico
Pantalla LCD (tipo/tamaño)	Táctil a color de 4.85"
Tamaño del papel (máx.)	Hasta 21.59 x 35.56 cm (legal)
Velocidad de impresión (máx.) ¹	Hasta 48 ppm
Resolución de impresión (máx.)	Hasta 1,200 x 1,200 dpi
Emulaciones	PCL6, BR-Script ³ , IBM Proprinter, Epson FX, PDF versión 1.7, XPS versión 1.0
Memoria (estándar / máx.)	512 MB
Dúplex automático	Al imprimir, copiar, escanear o faxear en un solo paso
Capacidad de entrada del papel (máx.) ³	Bandeja de 520 hojas y bandeja multipropósito de 50 hojas.
Capacidad de entrada opcional (máx.) ³	1,610 hojas con la torre de bandejas opcional
Capacidad de salida del papel (máx.) ³	150 hojas (cara abajo), 1 hoja (cara arriba)
Alimentador autom. de documentos ³	Hasta 70 hojas
Interfaces estándares	802.11b/g/n inalámbrica, Gigabit ethernet, USB 2.0 de alta velocidad
Interfaz USB (USB host)	Sí, frontal
Velocidad / Resolución de copiado (máx.)	Hasta 48 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.) ⁵	Una cara: hasta 28 ipm (negro) / 20 ipm (color) Dúplex: hasta 56 ipm (negro) / 34 ipm (color)
Tamaño del cristal del escáner	21.59 x 35.56 cm (legal)
Resolución de escaneado (máx.)	Óptica: hasta 1,200 x 1,200 dpi (desde el cristal del escáner) Interpolada: hasta 19,200 x 19,200 dpi
Escaneado hacia otros destinos	Archivo, imagen, correo electrónico, OCR, archivo, FTP, Servidor SSH (SFTP), USB ⁶ , SharePoint®, Nube® (Web Connect), servidor de correo electrónico ⁸ , carpeta en red ⁹ (CIFS), Easy Scan to E-mail
Web Connect ⁷	Google Drive™, Evernote®, OneDrive®, OneNote®, DropBox, Box, Facebook™, Flickr®, Picasa Web Albums™
Módem/Memoria de páginas del fax (máx.)	33,600 bps / Hasta 500 páginas
Compatibilidad de PC a Fax	Sí
Compatibilidad con sistemas operativos ¹⁰	Windows®: XP Home / XP Professional / XP Professional x64 Edition / Windows Vista® / Windows® 7, 8, 8.1, 10 / Windows Server® 2003 / 2003 R2 (32/64 bit) / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2; Mac® OS X® v10.8.5, 10.9.x, 10.10.x y Linux
Compatibilidad con dispositivos móviles ¹¹	AirPrint™, Brother iPrint&Scan, Cortado Workplace, Mopria®, Wi-Fi Direct®
Funciones de seguridad	Secure Function Lock, Active Directory, Enterprise Security (802.1x) ranura para seguro, impresión segura, SSL/TLS, IPSec
Ciclo mensual de trabajo máximo ¹²	Hasta 100,000 páginas
Volumen mensual recomendado ¹³	Hasta 5,000 páginas

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 Alliance, 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.

brother.com.mx



Gramaje de papel

Bandeja estándar	60 - 120 g/m ²
Bandeja multipropósito	60 - 200 g/m ²
Bandejas adicionales	60 - 120 g/m ²

Suministros y accesorios⁴

TN-820	Cartucho de tóner de rendimiento estándar (3,000 páginas aprox.) ¹⁴
TN-850	Cartucho de tóner de alto rendimiento (8,000 páginas aprox.) ¹⁴
TN-880	Cartucho de tóner de súper alto rendimiento (12,000 páginas aprox.) ¹⁴
DR-820	Unidad de tambor (30,000 páginas aprox.) ¹⁵
LT-5500	Bandeja opcional con capacidad de 250 hojas
LT-6500	Bandeja opcional con capacidad de 520 hojas

Información de instalación

Código UPC	012502642015
Dimensiones del equipo	49.5 ancho x 51.8 alto x 42.6 prof. cm
Peso del equipo	18.3 kg
Dimensiones de la caja	59.9 ancho x 65.7 alto x 52.5 prof. cm
Peso de la caja	22 kg
País de origen	Vietnam

Contenido de la caja

MFC-L6700DW de Brother
Cartucho de tóner de rendimiento estándar (3,000 páginas ¹⁶)
Unidad de tambor DR-820 (30,000 páginas ¹⁶)
Guía de configuración rápida y Guía básica del usuario
CD-ROM de instalación
Cable de alimentación de CA

- 1 Cuando el equipo está en modo Listo/Preparado y desde la bandeja estándar.
- 2 Compatible con PostScript®3™.
- 3 Capacidad máxima basada en el uso de papel de 20 lb (9.07 kg).
- 4 Requiere compra adicional.
- 5 La velocidad de escaneado se llevó a cabo con todas las funciones avanzadas apagadas y utilizando un papel de prueba de tamaño carta a 200 dpi.
- 6 PDF (hasta la versión 1.7), JPEG, XPS y archivos Secure PDF (escaneado solamente).
- 7 Requiere de una conexión a Internet y una cuenta con el servicio deseado. Visita www.connectprintshare.com para más detalles.
- 8 Requiere respaldo para servidor de correo electrónico SMTP/POP3. Requiere descarga desde <http://solutions.brother.com>.
- 9 Windows solamente.
- 10 Impresión en red solamente con Server 2003/2008/2012.
- 11 Requiere conexión a una red inalámbrica. Visita www.connectprintshare.com para más detalles, disponibilidad y compatibilidad con dispositivos móviles.
- 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 su equipo, elija 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 19752 (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 Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con ISO/IEC 19752 (carta/A4).



Diseñadas para empresas