









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

Personalización de hasta 48 funciones en pantalla de un sólo toque.



Impresión desde dispositivos móviles



Imprime y copia hasta 52 ppm



Secure function lock, administra grupos de trabajo



Escaneo dual velocidad hasta 100 ipm



Lector NFC para imprimir y seguridad



Alimentador automático de documentos, hasta 80 hojas



Puerto USB directo



Puerto GB ethernet



Pantalla táctil a color 4.85"



Cristal de escáner tamaño legal



Tóner inicial, hasta 12,000 págs.



Tóner de recambio, hasta 20,000 págs.



brother

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 (oficio)
Velocidad de impresión (máx.)	Hasta 52 ppm
Resolución de impresión (máx.)	Hasta 1,200 x 1,200 dpi
Emulaciones	PCL6, BR-Script3 ¹ , IBM Proprinter, Epson FX, PDF versión 1.7, XPS versión 1.0
Memoria (estándar / máx.)	1 GB
Dúplex automático	Al imprimir (además de copiado, escaneado y envío/recepción de faxes en un solo paso)
Capacidad de entrada del papel (máx.) ²	Bandeja de 520 hojas y bandeja multipropósito de 50 hojas.
Capacidad de entrada opcional (máx.3)2	2,650 hojas con la torre de bandejas opcional
Capacidad de salida del papel (máx.) ²	250 hojas (cara abajo)
Alimentador autom. de documentos³	Hasta 80 hojas
Interfaces estándares	802.11b/g/n inalámbrica, Gigabit ethernet, USB 2.0 de alta velocidad, NFC
Interfaz USB (USB host)	Sí, frontal y posterior (para lector de tarjetas con circuito integrado)
Velocidad / Resolución de copiado (máx.)	Hasta 52 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.) ⁴	Una cara: hasta 50 ipm (negro) / 20 ipm (color) Dúplex: hasta 100 ipm (negro) / 34 ipm (color)
Tamaño del cristal del escáner	21.5 x 35.5 cm (oficio)
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 ⁵ , SharePoint®, Nube ⁶ (Web Connect), servidor de correo electrónico ⁷ , carpeta en red ⁸ (CIFS), Easy Scan to E-mail
Web Connect ⁶	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 ⁹
Compatibilidad de PC a Fax10	Sí
Compatibilidad con sistemas operativos ¹¹	Windows®: XP Home / XP Professional x32 / 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; Linux
Compatibilidad con dispositivos móviles ¹²	AirPrint™, Brother iPrint&Scan, Cortado Workplace, Mopria®, Wi-Fi Direct®
Funciones de seguridad	Lector de tarjetas NFC integrado, Secure Function Lock, Active Directory, Enterprise Security (802.1x) ranura para seguro, impresión segura, SSL/TLS,
	IPSec
Ciclo mensual de trabajo máximo ¹³	Hasta 150,000 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. Mao OS, el logotipo de Mar 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, F.I.CIKR 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.















Gramaje de papel

Bandeja estándar	60 - 120 g/m²
Bandeja multipropósito por bypass	60 - 200 g/m²
Bandeja multipropósito	60 - 120 g/m²

Suministros v accesorios³

January Grander Communication of the Communication	
TN-820	Cartucho de tóner de rendimiento estándar (3,000 páginas aprox.) ¹⁵
TN-850	Cartucho de tóner de alto rendimiento (8,000 páginas aprox.) ¹⁵
TN-880	Cartucho de tóner de súper alto rendimiento (12,000 páginas aprox.) ¹⁵
TN-890	Cartucho de tóner de súper alto rendimiento (20,000 páginas aprox.) ¹⁵
DR-890	Unidad de tambor (50,000 páginas aprox.) ¹⁶
LT-5505	Bandeja opcional con capacidad de 250 hojas
LT-6505	Bandeja opcional con capacidad de 520 hojas
TT - 4000	Torre de bandejas con estabilizador

Información de instalación

Código UPC	012502642091
Dimensiones del equipo	49.53 ancho x 51.81 alto x 42.67 prof. cm
Peso del equipo	19 kg
Dimensiones de la caja	59.94 ancho x 76.2 alto x 52.57 prof. cm
Peso de la caja	23.49 kg
País de origen	Vietnam

Contenido de la caja

Cartucho de tóner de súper alto rendimiento (12,000 páginas)¹⁵

Unidad de tambor DR-890 (50,000 páginas)16

Guía de configuración rápida y Guía básica del usuario

CD-ROM de instalación

- 1 Compatible con PostScript® 3™.
 2 Capacidad máxima basada en el uso de papel de 20 lb (9.07 kg).
 3 Requiere compra adicional.
 4 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.
 5 PDF (nasta la versión 1.7, JPEG, XPS y archivos Secure PDF (escaneado solamente).
 6 Requiere de una conexión a Internet y una cuenta con el servicio deseado. Visita www.connectprintshare.com para más detalles.
 7 Requiere respaldo para servidor de correo electrónico SMTP/POP3. Requiere descarga desde http://solutions.brother.com.

- Precipiers resparto para servició de correo electronico SMI PPOPS. Requiere descarga desde http://solutions.broiner.com.

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

 10 Blanco y negro solamente. Recepción de PC a fax no disponible para usuarios de Mac.

 11 Impresión en red solamente con Server 2003/2008/2012.

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

 13 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, ellje una impresora con un ciclo de trabajo mucho mayor del que requieres.

 14 Rango recomendado de páginas impresas por mes para elcanzar 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 del impresión o la vida útil de la máquina. Silempre se empor ledigir una impresora con un volumen de impresión recomendado en caso de un aumento en tus necesidades de impresión.

 15 Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con ISO/ICC 19752 (carta/A4),

 16 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.





