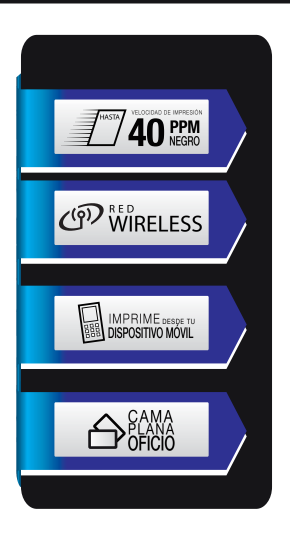
MFC-8710DW



MULTIFUNCIONAL DE ALTA VELOCIDAD CON RED INALÁMBRICA E IMPRESIÓN DÚPLEX



Alta velocidad de impresión y copiado

• Incrementa tu productividad con impresiones de hasta 40 ppm.

Impresión dúplex

• Ahorra hasta un 50% de papel del que normalmente utilizas con la función de impresión por ambos lados automáticamente.

Red Wireless

• Comparta su impresora con otros usuarios a través de la red Wireless 802.11b/g/n o Ethernet.

Manejo flexible de papel

• Bandeja de entrada de papel de hasta 250 hojas, además de una bandeja multipropósitos de 50 hojas. Alimentador automático de documentos de hasta 50 páginas.



Imprime inalámbricamente desde tu dispositivo móvil ^a

• Compatible con: AirPrint™, Google Cloud Print™, Brother™ iPrint&Scan, Cortado Workplace, Wi-Fi Direct™.

Cama plana tamaño oficio

• Copia y escanea documentos tamaño oficio a color.

Cartuchos de alto rendimiento

 Ayuda a reducir costos de operación con el cartucho de alto rendimiento* de hasta 8,000 páginas.▼

Interfaz USB directa

• Imprime y escanea directamente desde tu USB sin necesidad de usar la PC. ▲

1 año de garantía

- * Se requiere compra adiciona
- Se requiere compra adicional
 Se requiere conexión a red inalámbrica
- Para ver detalles, disponibilidad y compatibilidad con dispositivos móviles visite www.brother.com.mx
- * PDF, JPEG y archivos XPS
- Rendimiento aproximado de acuerdo a la norma ISO/IEC 19798 (Carta/A4)

MFC-8710DW

Especificaciones

Tecnología de impresión

Display LCD (tipo/tamaño)

Tamaño de papel (máx.)

Velocidad de impresión (máx.)

Resolución de impresión

Memoria (estándar/máxima*)

Función de impresión dúplex

Capacidad de entrada de papel (máx.)∞

Capacidad de opcional de papel (máx.*)∞ Capacidad de salida (máximo)∞

Alimentador automático de documentos

Interfaz estándar

Interfaz directa USB */PictBridge

Velocidad de copiado (máx.)

Función de copiado dúplex

Resolución de copiado

Reducción/Ampliación

Opciones de copiado

Tipo de escáner

Tamaño de cristal

Resolución de escaneo

Función "Escanear a:"

Visor de documentos/Software OCR

Fax Modem

Memoria de fax (máximo)²

Tecnología de un solo toque/Remarcación

PC Fax³

Sistemas operativos compatibles

Compatibilidad con dispositivos móviles

Máximo ciclo de trabajo mensual◊ Volumen mensual recomendado ' Garantía

Láser monocromático

5 líneas x 22 caracteres

Hasta 8.5" x 14" (Legal)

Hasta 40 ppm

Hasta 1200 x 1200 dpi

PCL6, BR-Script3*, IBM Proprinter, Epson FX

64 MB / 320 MB

Bandeja de entrada de hasta 250 hojas

Bandeja multipropósitos de 50 hojas

Bandeja opcional para 500 hojas

150 hojas (boca abajo), 1 hoja (boca arriba)

Hasta 50 hojas

Wireless 802.11 b/g/n, Ethernet, USB 2.0 de Alta Velocidad

Hasta 40 ppm

No

1200 x 600 dpi

25% - 400%, en incremento de 1%

Clasificación, N en 1, Copia de identificación, Multico-

piado (hasta 99 páginas)

Cama plana con ADF

8.5"x 14" (Oficio)

Óptica: Hasta 1200 x 1200 dpi

Archivo, Imagen, E-mail, OCR, FTP, USB, E-mail Server 1,

Network Folder (CIFS)4

Nuance PaperPort® 12SE w/ OCR para Windows® Presto!®

PageManager®9 w/ OCR para Mac®

33.6K bps

Hasta 500 páginas

16/300

Windows®: Windows®7 / Windows Vista®/ XP / XP

Professional x64 / Server 2003 / 2008 Mac®: Mac OS X

v10.5.8, v10.6.x, v10.7.x Linux

AirPrint™, Google Cloud Print™, Brother™ iPrint&Scan,

Cortado Workplace, Wi-Fi Direct™

Hasta 50,000 páginas

De 500 a 3,500 páginas

Consumibles*

TN720 Cartucho de tóner negro

(rendimiento aprox. para 3,000 págs.) *

TN750 Cartucho de tóner negro

(alto rendimiento aprox. para 8,000 págs.) *

DR720 Unidad de tambor

(aprox. para 30,000 páginas)^

LT-5400 Bandeja de entrada opcional para 500 hojas

Información de Instalación

Código UPC

Dimensiones de la unidad

Peso de la unidad

Dimension de la caja

Peso de la caja

Cantidad de Pallet

Niveles de Pallet

Cantidad de Pallet por nivel

Tamaño de Pallet

Pallet + Altura de caja

Pallet + Peso de caja

País de origen

012502630883

19.3"W x 16.3"D x 17.6"H

35.9 lbs.

23.4"W x 21.0"D x 23.8"H

44.1 lbs.

2

48" x 40"

52.6"

226.4 lbs

Vietnam

Contenido

Brother MFC-8710DW

Cartucho de tóner TN720 (3,000 páginas)*

Unidad de tambor DR720 (30,000 páginas)*

Guía de configuración rápida y guía del usuario

CD ROM de Instalación

Cable de alimentación Cable de línea telefónica









* Se requiere compra adicional

∞ Máxima capacidad basada en el uso de papel de 20 lb.

*PDF (Hasta versión 1.7) JPEG, XPS y Seguridad de archivos PDF (solo escaneo) 1 Requiere MTP/POP3. Descarga de http://solutions.brother.com 2 usando ITU-T Chart #1 con JBIG y resolución estándar

3 Solo wn blanco y negro. Función PC Fax no disponible para Mac

4 Solo Windows Sevidor de impresión 2003/2008

VEI número de páginas impresas por mes se puede utilizar para comparar la durabilidad de productos Brother.

Para la vida máxima de la impresora, lo recomendable es elegir una impresora con un ciclo mensual de trabajo que supere sus necesidades de impresión."

Rango mensual recomendado de páginas impresas para lograr el mejor rendimiento y vida de la impresora.
 El uso de la impresora fuera del rango mensual recomendado, puede afectar negativamente la calidad de impresión.

Es recomendable elegir una impresora con un volumen de impresión recomendado a sus necesidades de impresión. Rendimiento aproximado de acuerdo a la norma ISO/IEC 19798 (Carta/A4) ^El rendimiento de la unidad de tambor es aproxiamdo y puede variar según el tipo de uso

































En Brother, nuestra inicitiva ecológica es simple. Nos esforzamos en asumir responsabilidad, actuar con respeto y tratar de hacer una diferencia positiva para ayudar a construir una sociedad en la que se pueda lograr el desarrollo sustentable. A este enfoque le llamamos Brother Earth. www.brotherearth.com





Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/u otros países. Windows Vista es una marca comercial registrada o marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/u otros países. Todas las marcas mencionadas son propiedad de sus respectivas compañías. Todas las especificaciones estan sujetas a cambios sin previo aviso.