







Multifuncional Láser de Alta Velocidad con Conectividad e Impresión Dúplex



Láser Monocromático

-  Velocidad Máxima de Impresión
-  Impresión Dúplex
-  Cama plana de escaneo
Tamaño oficio

-  Interfaz USB Directa
-  Red Ethernet
-  Tóner Alto Rendimiento



  /brotherimprime
www.brother.com.mx

DCP-8150DN

Multifuncional Láser Monocromático

· Impresora · Copiadora · Escáner

brother®
at your side

El **DCP-8150DN** es un multifuncional ideal para el pequeño negocio o para grupos de trabajo.

Además de ser eficiente en costo, puede incrementar su productividad con impresiones y copias a una velocidad de hasta **40 ppm** y ahorrar hasta un 50% del papel que normalmente necesita utilizando la **función impresión dúplex** automática.

Comparta su impresora con otros usuarios a través de la **red Ethernet**. Además, **imprima desde su dispositivo móvil** a través: AirPrint™, Google Cloud Print™, Brother™ iPrint&Scan, Cortado Workplace o incluso directamente desde su **unidad de memoria flash USB**.

Este equipo **copia y escanea** documentos hasta **tamaño oficio** y le ayuda a reducir costos de operación con su cartucho de **tóner de alto rendimiento de hasta 8,000 páginas**.

GENERAL

Tecnología de impresión	Láser monocromático
Display LCD (tipo/tamaño)	5 líneas monocromáticas x 22 caracteres
Tamaño de papel (máx.)	Hasta 8.5" x 14" (Legal)
Velocidad de impresión (máx.)	Hasta 40 ppm
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 dpi
Emulaciones	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter, Epson FX
Memoria (estándar/máxima)	64 MB / 320MB
Función dúplex	Si
Capacidad de entrada de papel (máx.)	Bandeja de entrada de hasta 250 hojas Bandeja multipropósito de 50 hojas
Capacidad de salida (máximo)	150 hojas (boca abajo), 1 hoja (boca arriba)
Alimentador automático (ADF)	Hasta 50 páginas
Interfaz estándar	Ethernet, USB de Alta Velocidad
Interfaz USB Directa /PictBridge	Si/No



CARACTERÍSTICAS DE SOPORTES

Tipo de papel	Papel normal, papel fino, papel reciclado
Tamaño del papel	Carta, A4, B5 (ISO/JIS), A5, A5 (borde largo), B6 (ISO), A6, Ejecutivo, Legal, Folio
Peso del papel	16 a 28 lb (60 a 105 g/m2)
Capacidad máxima de papel	Hasta 250 hojas de 20 lb (80 g/m2) Papel normal

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS

Tóner estándar	TN-720, Aprox. 3,000 páginas*
Tóner de alto rendimiento	TN-750, Aprox. 8,000 páginas*
Tambor	DR-720, Aprox. 30,000 páginas
Charola adicional	LT-5400, Hasta 500 Hojas



COPIADORA MONOCROMÁTICA

Velocidad de copiado (máx.)	Hasta 40 ppm
Resolución de copiado	Hasta 1200 x 600 dpi
Reducción/Ampliación	25% - 400% en incrementos de 1%
Opciones de copiado	Clasificador, N en 1, Multicopiado (Hasta 99), Copia de id

ESCÁNER A COLOR

Tipo de escáner	Cama plana con ADF
Tamaño de cristal	8.5" x 14" (Oficio)
Resolución de escaneo	Óptica: 1200 x 1200 dpi / Interpolada: 19200 x 19200 dpi
Funciones "Escáner a"	E-mail, Imagen, OCR, Archivo, FTP, USB, Network Folder (CIFS)*
Visor de documentos/Software OCR	Nuance PaperPort® 12SE w/ OCR para Windows® Presto!® PageManager®9 w/ OCR para Mac®

CONTROLADORES DE IMPRESIÓN

Sistemas operativos compatibles	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
Compatibilidad con dispositivos móviles	AirPrint™, Google Cloud Print™, Brother™ iPrint&Scan, Cortado Workplace

PESO Y DIMENSIONES

Dimensiones de la unidad con caja	594 x 533 x 604 mm.
Dimensiones de la unidad sin caja	490 x 414 x 447 mm.
Peso de la Caja	20 kg.
Peso de la unidad	16 kg.

CICLO DE TRABAJO

Máximo ciclo de trabajo mensual	Hasta 50,000 páginas
Volumen mensual recomendado	De 500 a 3,500 páginas

*Rendimiento del consumible de acuerdo al ISO/IEC 19752



brother®
at your side



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 están sujetas a cambios sin previo aviso.