



Impresora multifunción profesional láser monocromo compacta

Discreta y silenciosa

MFC-L2960DW



IMPRESORA



ESCÁNER



COPIADORA



FAX



5GHz

WIFI

www.brother.es

Impresora multifunción profesional láser monocromo compacta

Esta impresora multifunción profesional A4 compacta le proporcionará documentos de alta calidad cuando los necesite.

Una gran elección cuando el espacio es escaso.

MFC-L2960DW



Características principales:

- Velocidad de impresión de hasta 34 páginas por minuto
- Impresión a 2 caras, hasta 16 caras por minuto
- Bandeja de entrada de papel de 250 hojas¹¹
- Velocidad de digitalización hasta 22,5 páginas por minuto (doble cara)³
- Alimentador automático de documentos (ADF) de 50 hojas¹¹
- Pantalla LCD táctil de 8,8cm
- Imprime desde PC o aplicación móvil
- Memoria interna de 256 MB
- Fast Ethernet, WiFi de 2,4/5GHz
- PCL6
- Tóner incluido de 1.500 páginas, toner opcional máximo de 5.000 páginas⁷
- Compatible con Soluciones avanzadas Brother y de terceros¹⁹
- Disponible para contratación en Servicios gestionados de impresión (MPS)

Tecnología de menor consumo

Nuestra innovadora tecnología de elemento calefactor plano (PHE) mejora la eficiencia térmica dentro del dispositivo, lo que minimiza la energía necesaria antes de imprimir.

Esta nueva tecnología ofrece una reducción del 27,8 % en el consumo eléctrico típico (TEC), lo que lleva a un tiempo de calentamiento más corto, permitiendo que la impresión de la primera página (desde el modo espera) se imprima en la mitad de tiempo.

Compacta y diseñada por expertos

Ideal para colocar debajo de mostradores, en pequeñas oficinas o despachos, cada componente se ha optimizado para reducir el tamaño total del dispositivo, facilitando su instalación en espacios pequeños. Calidad excepcional sin comprometer el rendimiento.

Pensada para durar

La MFC-L2960DW está hecha para durar, con mantenimiento mínimo. Diseñada por expertos para ser robusta y duradera, para dar soporte a los puestos de trabajo más ajetreados. Y con los tóneres de alto rendimiento, se podrá imprimir durante más tiempo, sin paradas.

Preparada para integrar soluciones

Automatice los flujos de trabajo y mejore los procesos empresariales y la seguridad con soluciones de gestión de la impresión.

Brother ofrece un conjunto de soluciones de gestión de documentos y flujos de trabajo que se pueden incluir en la MFC-L2960DW para proporcionar funciones profesionales adicionales para mejorar los procesos de negocio.

Integración perfecta

Como cliente de Brother, tendrá acceso a una amplia gama de proveedores líderes en software, como Tungsten Automation, YSoft y muchos más.

Trabajamos estrechamente con nuestros socios de software en la gestión de impresión y captura de documentos para crear soluciones a medida para tus requisitos específicos. Cuando nos asociamos con un proveedor de software, nos aseguramos de que la MFC-L2960DW pueda trabajar aún mejor para satisfacer sus necesidades.



Simplifique la impresión con MPS de Brother

Los Servicios gestionados de impresión (MPS) ayudan a sacar el máximo partido de cada dispositivo. Por eso, la MFC-L2960DW se ha diseñado pensando en incluir servicios de impresión.

Sean cuales sean sus necesidades de impresión, estaremos "A su lado" para encontrar la solución que simplifique la gestión de las impresoras, ahorre tiempo, mantenga los costes bajos y le ayude a seguir siendo productivo, con:

- Entrega automatizada de consumibles antes de que acaben
- Asistencia rápida en caso de avería
- Reciclaje fácil de consumibles

Segura por diseño

Para seguir el ritmo de la legislación en constante evolución sobre privacidad y seguridad de datos, nuestros dispositivos ofrecen las últimas funciones de seguridad estándar del sector para proteger los datos de forma segura.

Todos nuestros productos son seguros de serie. Ahora que las empresas se orientan hacia entornos de confianza cero, sabemos que la seguridad es su máxima prioridad. Nuestros expertos en seguridad investigan continuamente nuevas mejoras en productos, soluciones y servicios para garantizar de forma proactiva que todos nuestros productos son "seguros por diseño".

La MFC-L2960DW ofrece una amplia gama de sólidas funciones. Utiliza seguridad de triple capa a nivel de dispositivo, red y documento que se verifica mediante una certificación de seguridad externa. Esto ofrece una mayor tranquilidad y garantiza que la integridad de los datos se mantiene en todas las vertientes.

La MFC-L2960DW viene con un conjunto flexible de funciones y soluciones de seguridad que se pueden adaptar a su negocio, lo que le permite auditar, controlar y gestionar fácilmente su flota de dispositivos de forma segura.



Las impresoras que ayudan a proteger su empresa, reduciendo las posibilidades de sufrir un ataque:

Restricción de privilegios a nivel de dispositivo - con el Bloqueo seguro de funciones y Bloqueo de Ajustes, sólo los usuarios autorizados pueden acceder a determinadas funciones.

Mantener la integridad de los dispositivos - gracias a la detección de intrusiones en tiempo real, reinicio seguro, el firmware cifrado y firmado digitalmente, y las conexiones cifradas de extremo a extremo, los dispositivos funcionan siempre con un nivel óptimo de seguridad.





Red protegida con funciones flexibles estándar del sector y herramientas de gestión que incluyen:

Protección contra intrusiones - con la gestión de protocolos, las restricciones de interfaz y el filtrado IPV4, dispondrá de flexibilidad para adaptar la configuración de los dispositivos a su empresa.

Conexión segura - conexión de forma segura a red cableada e inalámbrica de nivel empresarial mediante el estándar del sector IEEE 802.1X.

Comunicación cifrada segura - al utilizar estándares industriales flexibles como TLS, SSH, HTTPS y SNMP3, se puede adaptar el dispositivo a la red de la empresa.

Gestione y configure fácilmente los niveles de seguridad - con Device Master Settings y BRAdmin Pro 4 y Mass Deployment Tool, su empresa puede aplicar la configuración a flotas enteras de dispositivos.

Audite sus dispositivos - usando la integración SIEM a través de Syslog, puede conseguir información en tiempo real del uso de sus equipos.



Sus documentos están protegidos mediante cifrado, protección de almacenamiento y soluciones de impresión segura que incluyen:

Transferencia cifrada de documentos - cuando son enviados datos de impresión desde el ordenador al dispositivo, el cifrado IPPS/HTTPS garantiza que estos estén seguros y sean ilegibles.

Transferencia segura de datos de escaneado - tanto si se escanea a una red local o a través de Internet mediante Web Connect o un servicio basado en la nube, los datos están protegidos mediante TLS, HTTPS, SFTP (SSH).

Memoria interna no persistente - todos los datos de los trabajos de impresión se borran automáticamente durante un reinicio y se purgan los datos, garantizando que no queda información en el dispositivo.

Impresión segura - al utilizar una solución de impresión segura de Brother, los documentos sólo se liberan cuando el usuario está listo para imprimirlos y recogerlos.

Integración con software de terceros - a través de Brother Solutions Interface (BSI), nuestros dispositivos pueden integrarse con socios de confianza como Tungsten Automation e YSoft, lo que añade un nivel adicional de seguridad a su empresa.



General

Tecnología

Láser electrofotográfico

Memoria

256MB

Panel de control

Pantalla LCD táctil
color de 8,8cm

Interfaz local

Hi-Speed USB 2.0

Red cableada

Fast Ethernet

Red inalámbrica

2,4GHz y 5GHz

Accesos directos

configurables

Añade, elimina y cambia hasta 18 accesos directos personalizados para acceder de forma rápida y segura a las funciones del dispositivo.

Contenido de la caja

Equipo, tóner dotacional, tambor, cable de alimentación eléctrica, guía de configuración rápida, garantía

Impresión

Velocidad de impresión (A4)

1 cara:

34 páginas por minuto

2 caras:

16 caras por minuto

FPOT

(Tiempo de impresión 1ª página)

Hasta 6,9 segundos

(desde modo preparado)

Hasta 8,1 segundos

(desde modo reposo)

Modo silencioso

Modo para reducir el ruido de impresión

Resolución

Hasta 1.200ppp x 1.200ppp

Lenguajes de impresión

PCL6, BR-Script3,
PDF Version 1.7

Fuentes embebidas (PCL)

73 fuentes escalables,
12 fuentes bitmap

Códigos de barras embebidos (PCL)

16 códigos de barras*

*Code39, Interleaved 2 of 5, FIM (US-PostNet), Post Net (US-PostNet) EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISBN (EAN), ISBN (UPC-E), Code128 (set A, set B, set C), EAN128 (set A, set B, set C), Code93, GS1Databar, MSI

Fuentes embebidas (Postscript)

66 fuentes escalables

Funciones de impresión

Impresión N en 1

Reduce hasta 25 páginas en una sola página.

Impresión de póster

Amplía una página a póster utilizando 2x2, 3x3, 4x4 o 5x5 páginas

Modo Ahorro de tóner

Utilice el modo de ahorro de tóner para reducir el consumo de tóner sin afectar a la velocidad de impresión.

Impresión de Marca de agua

Incluye una marca de agua en los documentos, con un logo, texto predefinido o con uno definido por el usuario

Impresión ID

Añade una identificación a los documentos impresos (fecha y hora, mensaje corto personalizado o nombre de usuario del PC)

Perfiles de impresión

Almacena los ajustes favoritos del controlador como perfiles para poder recuperarlos fácilmente

Impresión a 2 caras manual

Impresión manual a 2 caras (recomendado para soportes no compatibles con la impresión a 2 caras automática)

Impresión inversa

Girar el contenido de un documento impreso en 180°

Impresión de folletos

Imprime documentos en formato folleto A5 utilizando la impresión a doble cara automática o manual

Aviso trabajo completado

Se puede configurar un envío de notificación al ordenador cuando el trabajo se termina de imprimir (solo cuando la impresora está conectada a la red).

Impresión segura

(Secure Print)

Protege los trabajos de impresión con un código PIN de 4 dígitos, que solicitará la impresora para poder imprimirlos

Universal Print (Microsoft 365)

Imprime sin esfuerzo con la compatibilidad nativa con Universal Print en impresoras Brother

Controladores de impresión

Windows

Windows 11 (32 and 64 bit editions) y más

macOS

La impresión a través de macOS requiere el uso de AirPrint. No se proporcionan controladores para Mac.

Linux

CUPS, LPD/LPRng (i686 and x86_64)

ChromeOS

Soporta impresión en ChromeOS de forma nativa

Controlador PCL

Controlador de impresión universal (Windows) (PCL5e/BRScript)

Controlador de impresión Universal PostScript

Controlador para Windows que permite imprimir en cualquier impresora láser Brother conectada en red

Visite support.brother.com para consultar la lista completa de sistemas operativos compatibles y descargar los controladores y el software más recientes.

Manejo de papel¹¹

Entrada de papel

Bandeja estándar

250 hojas

Ranura manual

1 hoja

Alimentador automático de documentos (ADF)

50 hojas

Salida de papel

120 hojas A4

Impresión de sobres

Sí. Desde la ranura manual

Tamaños de los soportes

Bandeja estándar

A4, Letter, B5(JIS), B5(ISO), A5, A5(Long Edge), B6(JIS), A6, Executive, A4 Short, 16K(195x270mm)

Ranura manual

Ancho: 76,2 – 215,9 mm
Largo: 127 – 355,6 mm
Sobres: COM-10, DL, C5, Monarch

Alimentador automático de documentos (ADF)

Ancho: 105 a 216 mm
Largo: 147 a 356 mm

Cristal de escaneado

Hasta A4/Letter

Dúplex automático

A4

Tipos y peso de los soportes

Bandeja estándar

Papel normal, fino, grueso, reciclado
60-163 g/m²

Ranura manual

Papel normal, fino, grueso, más grueso, reciclado, Bond, etiquetas, sobres, sobres finos, sobres gruesos
60-230 g/m²

ADF

Papel normal, reciclado
60-105 g/m²

Dúplex automático

Papel normal, fino, reciclado
64-105 g/m²

Conexión móvil y Web

Brother Mobile Connect¹⁷

(Android / iPad / iPhone)
Imprime y comprueba el estado del equipo desde un dispositivo móvil con sistema operativo Android o iPad/iPhone

Mopria^{TM17}

Permite imprimir los tipos de archivos más comunes desde dispositivos con sistema operativo Android compatibles con MopriaTM

Apple AirPrint¹⁷

Permite imprimir los tipos de archivos más comunes desde cualquier aplicación compatible con AirPrint

Brother Print Service Plugin¹⁷

Imprime desde dispositivos Android sin necesidad de una aplicación dedicada.

Brother Apps¹⁸

Escaneo a móvil, Escaneo a PDF con capacidad de búsqueda, Reenvío faxes a Email/nube, Escaneo a Microsoft Office (PowerPoint, Word, Excel), Escaneo fácil a email, Impresión segura en la nube, Impresión de correo electrónico

Web Connect¹⁸

Sin usar el PC, descarga para imprimir o sube documentos escaneados a: Box, Dropbox, Evernote, OneDrive, Google DriveTM, OneNote, SharePoint online

Copia

Velocidad de copia (A4)

1 cara: 34ppm
2 caras: Sí

Resolución

Hasta 600 x 600 ppp

FCOT

(Tiempo copia 1ª página)
Hasta 8,4 segundos

Escala de grises

256 tonos de gris (8 bit)

Funciones de copia

Copias múltiples /Apilar /Ordenar

Hasta 999 copias de cada página/Apila u ordena

Ratio Ampliar / Reducir

Reduce o amplía el tamaño del documento, de 25% a 400%, en incrementos del 1%

Copia 2 en 1 (ID)

Permite copiar ambas caras de una tarjeta de identificación en una sola página A4.

Copia N en 1

Permite al usuario comprimir 2 o 4 páginas en una sola página A4

Escáner

Tipo de escáner

Dual CIS
(Contact Image Sensor)

Escaneado color y mono

Sí

Velocidad de escaneado (A4)³

1 cara:
22,5/7,5 hpm mono/color
2 caras:
22,5/7,5 ppm mono/color

Resolución óptica

desde el ADF

600 x 600 ppp

desde el cristal de escaneado

1200 x 1200 ppp

Resolución interpolada

Brother Scanner Utility mejora hasta 19.200 x 19.200 ppp

Profundidad de color

30 bit Procesando color (Entrada)
24 bit Procesando color (Salida)

Escala de grises

10 bit Procesando color (Entrada)
8 bit Procesando color (Salida)

Funciones del escáner

Formatos soportados

PDF (PDF/A, PDF seguro, PDF firmado, PDF con capacidad de búsqueda¹⁷)
JPEG, TIFF

Funciones estándar¹⁷

Escaneado a E-mail, OCR, Imagen y Archivo

Escaneado a red¹⁶

Escaneado a carpeta de red (SMB), FTP, FTPS, HTTPS, Servidor de Email, SharePoint (On Premise)

Funciones del escáner

Auto alinear desde ADF (iPrint&Scan versión escritorio)

Escaneado a Microsoft Office

Escaneado a Word (.docx), PowerPoint (.pptx) y Excel (.xlsx).

Perfiles de escaneado¹⁵

Crea hasta 25 perfiles para almacenar múltiples configuraciones de escaneo de una forma fácil (escaneado a red/ FTP/Sharepoint)

Separación de documentos

Crea archivos escaneados basados en la separación de hojas en blanco o en un número específico de imágenes de una sola cara u hojas de papel, incluso si hay más documentos en el ADF

Controladores del escáner

Windows

TWAIN y WIA
Windows 11
(32 and 64 bit editions)

macOS

El escaneado a través de macOS requiere el uso de AirPrint. No se proporcionan controladores para Mac.

Linux

SANE
(32 and 64 bit editions)

ChromeOS

Soporta escaneado en ChromeOS de forma nativa.

Visite support.brother.com para consultar la lista completa de sistemas operativos compatibles y descargar los controladores y el software más recientes.

Fax

Fax a 2 caras automático

Sí

Fax Modem

33.600bps (Super G3)

Multidifusión

Envía el mismo mensaje de fax a 250 destinos diferentes

Escala de grises

256 tonos de gris (8 bits) disponibles para el fax

Transmisión de memoria

Hasta 500 páginas (ITU-T Test Chart, resolución estándar, JBIG)

Recepción sin papel

Hasta 500 páginas (ITU-T Test Chart, resolución estándar, JBIG)

Funciones del fax

Fax por Internet (iFax)

Enviar documentos por fax a través de Internet como archivo adjunto de correo electrónico

Fax a servidor

Escanea un documento y envíalo por la red a un servidor de fax independiente

Rellamada automática

Remarcación automática si el receptor está ocupado

Índice telefónico

Listado alfabético electrónico de números almacenados de marcación rápida y grupos de marcación

Reenvío de faxes

Envía el fax recibido en memoria a otro número de fax preprogramado

Acceso remoto

Permite al usuario acceder remotamente al equipo y recuperar los mensajes de fax almacenados

Sello de fax

Añade la fecha y la hora a todos los faxes recibidos

Página de portada

Crea portadas personalizadas para los faxes salientes

Identificación y numeración

Se imprimirá una identificación y un número de fax como cabecera de cada fax enviado

PC Fax de envío^{15,18} y recepción^{16,18}

Envía y recibe faxes directamente desde el PC. Solo para monocromo

Modo corrección de errores (ECM)

El equipo detecta errores en línea durante la transmisión y reenvía las páginas con error (Para que funcione, el equipo receptor debe compartir esta función)

Reducción automática

Cuando recibe un documento de una sola página más largo que A4 (297 mm), el equipo reducirá automáticamente el mensaje para que quepa en una sola hoja A4

Marcación en cadenas

Permite almacenar parte de largas secuencias de marcación en diferentes números de marcación rápida

Herramientas de administración

Instalador desatendido¹⁶

Posibilidad de centralizar el uso y la personalización de los controladores y software

Instalador MSI¹⁶

Instaladores modulares que pueden ser distribuidos a través de Active Directory® On-premise

BRAdmin^{16,17}

Software de gestión de LAN/WAN

Servidor Web Embebida

Software de gestión de impresión basado en web integrado en el dispositivo

Asistente despliegue de controladores^{16,17}

Creación de controladores de impresión de forma sencilla para una fácil implementación en red

Mass Deployment Tool¹⁶

Proporciona una interfaz de configuración para ayudar a gestionar y desplegar la configuración del equipo

Status Monitor¹⁶

Supervisa el estado del equipo desde el ordenador

Software

Brother iPrint&Scan

(versión Escritorio)^{15,17}
Permite imprimir y verificar el estado del equipo desde un ordenador Windows o macOS

PaperPort SE 14^{16,17}

Programa de gestión e intercambio de documentos de Tungsten Automation

Brother Utilities

Proporciona guías de configuración, manual, preguntas frecuentes y solución de problemas, información de contacto del servicio de atención a clientes de Brother

Configuración fácil

Acceso sencillo a controladores y software para la instalación del equipo Brother desde support.brother.com

Conectividad

Red cableada

Fast Ethernet
(10Base-T/100Base-TX)

Red inalámbrica

2.4GHz: IEEE 802.11 b/g/n
(modo infraestructura)
IEEE 802.11 g/n
(Wi-Fi Direct)
5GHz: IEEE 802.11 a/n
(modo infraestructura)
IEEE 802.11 a/n (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct®

Imprime de forma inalámbrica sin tener que pasar por un punto de acceso inalámbrico (admite métodos automáticos y manuales)

Soporte de configuración inalámbrica

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Aplicaciones inalámbricas

Emparejamiento vertical

Móvil

Imprime o escanea desde tu dispositivo móvil con Brother Mobile Connect, Airprint, Mopria

Interfaz local

Hi-Speed USB 2.0

Características de seguridad

Seguridad red cableada

APOP*, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, POP3, IMAP4,FTP)*, SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth(SMTP, POP3, IMAP4), Kerberos, IPsec

*Cuando Internet FAX está descargado

Seguridad de red inalámbrica

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), *WiFi Direct solo soporta WPA2-PSK (AES) APOP*, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, POP3, IMAP4,FTP)*, SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), OAuth(SMTP, POP3, IMAP4), Kerberos, Ipsec

*Cuando Internet FAX está descargado

IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Client and Server, CIFS Client, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), Syslog, SNTP Client, IMAP4, LDAP/LDAPS

IPv6

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, Web Services (Print/Scan), Syslog, SNTP Client, IMAP4, LDAP/LDAPS

Filtro IP

Restringe qué usuarios de la red pueden o no acceder al equipo desde la red (solo IPv4)

Bloqueo de ajustes

Bloquea el acceso al panel de control de los dispositivos para mayor seguridad

Impresión segura

(Secure Print)
Proteger los trabajos de impresión con un código de liberación de 4 dígitos necesario en el dispositivo para poder imprimirlos.

Notificaciones a E-mail

Hacer que el equipo envíe automáticamente alertas por correo electrónico cuando requiera atención, como cuando el tóner está bajo o necesita ser reemplazado

Informes a E-mail

Recibir periódicamente informes de uso por correo electrónico

Arranque seguro

La integridad del firmware se comprueba antes de permitir cualquier interacción del usuario. Sólo se puede utilizar firmware original de Brother

Detección automática de intrusión

Todas las impresoras Brother son seguras por diseño. Las impresoras reconocen automáticamente los ataques a la seguridad y toman medidas preventivas, incluido reiniciarse si es necesario, para garantizar que siguen siendo seguras.

Actualizaciones de Firmware

Además de permitir las actualizaciones automáticas a la última versión, la impresora puede configurarse para no recibir versiones de firmware más antiguas, a fin de evitar que un usuario no autorizado las rebaje.

Cifrado de firmware

Durante la actualización, el firmware se transfiere a través de una conexión cifrada HTTPS de confianza.

Firmware firmado digitalmente

El firmware de las impresoras y escáneres Brother está firmado digitalmente y es seguro.

Impresión segura en la nube

Permite la liberación de trabajos de impresión protegidos por contraseña, sin necesidad de controladores

Gestión de certificados

Utilice el certificado estándar autofirmado predeterminado, cree un certificado autofirmado personalizado, una solicitud de firma de certificado (CSR) o un certificado público y una clave privada externos para la comunicación protegida en red.

Bloqueo Seguro de Funciones 3.0

Utiliza un pin de 4 dígitos o una contraseña para identificar y autenticar a un usuario o grupos de usuarios a través de una red. Permite el control de acceso con nombre de usuario hasta 100 usuarios

SysLog

Permite al administrador de TI acceder a una única aplicación (herramienta SIEM) para obtener actualizaciones del estado de los dispositivos con fines de auditoría a través de Syslog

Autenticación On-Premise Active Directory/LDAP

Utiliza la infraestructura existente para restringir el acceso a los dispositivos Brother mediante AD/LDAP. El personal puede utilizar fácilmente sus credenciales de acceso a la red existentes para autenticarse

Control de acceso a la red basado en puertos

(IEEE 802.1x)

Los dispositivos Brother cumplen totalmente con este estándar, para permitir la conexión a una red protegida 802.1x EAP (Extensible Authentication Protocol)

Restringir protocolos de red

La función de Control de protocolos permite al administrador restringir los protocolos de comunicación (por ejemplo, FTP, Telnet) según sea necesario

Almacenamiento de registro de impresión

Permite la auditoría de un archivo de registro de impresión guardado en el servidor CIFS. Registra el ID, el tipo, el nombre, el usuario, la fecha, la hora y el recuento de páginas de cada trabajo de impresión.

Consumibles

Tóner dotacional⁷
1 x 1.500 páginas (BK)

Tóner estándar⁷
TN2510
1.200 páginas (BK)

Tóner XL⁷
TN2510XL
3.000 páginas (BK)

Tóner XXL⁷
TN2510XL
5.000 páginas (BK)

Tambor
DR2510
Aprox. 15.000 páginas
(a 1 página por trabajo)

Libreta de direcciones

Nº marcación rápida¹⁷
200 destinos para direcciones de email y números de fax

Grupos de marcación¹⁷
Una combinación de hasta 20 grupos pueden ser almacenados para multidifusión

Soluciones¹⁹

Compatible con:
Order Supplies, Remote Panel, Request Help, ThinPrint Client, Impresión correo electrónico, SecurePrint+, Barcode Print+, Barcode Utility

Compatibilidad con software de terceros

Brother Solutions Interface (BSI)
Crea potentes soluciones en la nube y en las instalaciones integrando directamente las capacidades avanzadas de impresión, escaneado y seguridad de los dispositivos Brother.
Para obtener más información, visita: www.brother.eu/developers

Soluciones de terceros
Compatible a través de Brother Solutions Interface (BSI) incluyendo Tungsten ControlSuite, YSoft y más

Dimensiones y peso

Con caja (An x F x Al)
600 x 517 x 434mm – 15,50kg

Sin caja (An x F x Al)
410 x 421 x 319mm – 12,40kg

Ciclo de trabajo

Volumen impresión recomendado

Hasta 3.500 páginas mensuales

Requisitos de funcionamiento

Requisitos alimentación

220-240V
AC 50/60Hz

Entorno operativo

Humedad 20 - 80%
10°C – 32,5°C
50°F – 90,5°F

Entorno de almacenamiento

Humedad 35 - 85%
0°C - 40°C
32°F - 104°F

Medioambiente

Consumo de energía aproximado^{13,23}

Imprimiendo: 485W
(220W en modo silencioso)
Copiando: 495W
(220W en modo silencioso)
Preparado: 3,3W
Reposo: 3,3W
Hibernación: 0,7W
Apagado: 0,08W

Ahorro de tóner

Esto reduce el consumo de tóner para poder imprimir más páginas con el mismo consumible.

Potencia sonora¹²

Imprimiendo: 6,78B(A)
Preparado: Inaudible Modo silencioso: 6,12B(A)
Hibernación: Inaudible

Presión sonora¹²

Imprimiendo PC (Mono): Aprox. 49,0dB(A)
Preparado: 30,0db(A)
Modo silencioso: 44,0db(A)

TEC

(consumo eléctrico típico)
0,34 kWh/semana

Blue Angel

Sí

Nordic Swan

Sí

- 3 Velocidad de escaneado basada en ISO/IEC 17991
- 7 Valor de rendimiento declarado aproximado según ISO/IEC 19752
- 11 Capacidad calculada con papel de 80 g/m²
- 12 Presión acústica y nivel de potencia acústica según la norma ISO 7779
- 13 El consumo de energía apagado se mide según la norma IEC 62301 Edición 2.0
- 15 Sólo Windows y macOS
- 16 Sólo Windows
- 17 Descarga opcional
- 18 Requiere conexión a Internet
- 19 Requiere activación adicional
- 23 El consumo de energía se mide utilizando la configuración de red del método de ensayo ENERGY STAR Ver 3.1



Trabajamos contigo para cuidar el medio ambiente

En Brother, nuestra iniciativa verde es sencilla. Nos esforzamos para asumir responsabilidad, actuar con respeto y tratar de hacer la diferencia para ayudar de forma positiva a construir una sociedad en la que el desarrollo sostenible se puede lograr. A esta iniciativa le llamamos Brother Earth. www.brotherearth.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Brother es una marca registrada de Brother Industries Ltd. Todas las marcas y marcas registradas referenciadas en este documento son propiedad de sus respectivas compañías.