



Impresora láser monocromo con red y dúplex

HL-L2370DN



PRINT



www.brother.es
www.brother.pt

Impresora láser monocromo con red y dúplex

La impresora HL-L2370DN ofrece productividad en diseño compacto.

La red cableada y la conexión con dispositivos móviles permite que pueda utilizarse con todos los dispositivos integrados en un negocio: ordenadores, tablets y móviles.

Combina resultados de calidad profesional con prestaciones diseñadas para el ahorro.

HL-L2370DN



Principales características:

- Productividad con una velocidad de impresión de 34ppm
- Plena conectividad: red cableada y conexión móvil
- PCL6
- Ahorro con la impresión automática a doble cara
- Tóner de larga duración de 3.000 páginas*
- Bandeja de entrada de 250 hojas y ranura manual
- Incluye tóner con capacidad para 700 páginas*

Productividad a la altura de tu negocio

La impresora HL-L2370DN incluye múltiples prestaciones para una gestión eficiente del tiempo, como una velocidad de 34 ppm para asegurar trabajos impresos rápidamente. La bandeja de entrada de 250 hojas ofrece mayor autonomía entre reposiciones de papel mientras que la ranura de alimentación manual admite una amplia variedad de tipos de papel, aportando flexibilidad de uso en un equipo compacto.

El lenguaje de impresión PCL6 ofrece una mayor compatibilidad con los sistemas ya integrados en un negocio.

Pensada para contribuir al ahorro

El ahorro es un elemento clave en el entorno profesional y por ello, la HL-L2370DN está diseñada para reducir el gasto en impresión. El uso combinado del tóner de larga duración y la impresión automática a doble cara, permite reducir de forma significativa el coste de cada trabajo impreso.

Ambiente de trabajo tranquilo y silencioso

Impresión silenciosa sin merma de velocidad ni calidad de impresión: La impresora HL-L2370DN tiene un nivel de ruido en funcionamiento inferior a 50dB. Esto unido a su tamaño compacto, la convierte en la impresora de sobremesa ideal que contribuye a un entorno de trabajo silencioso.

Diseño robusto

Creada con materiales robustos y resistentes para asegurar que la HL-L2370DN se adapta a las necesidades y el ritmo de un negocio. Productividad y durabilidad unidas.

* Duración estimada según ISO/IEC 19752

General

Tecnología

Impresora láser monocromo electrofotográfica

Procesador

600MHz

Memoria

64MB

Panel de control

1 línea x 16 caracteres
Botones

Interfaz

USB 2.0 Hi-Speed
Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Impresión

Velocidad de impresión (simplex A4)

Hasta 34ppm

Velocidad de impresión (dúplex A4)

Hasta 16 caras por minuto (8 ppm)

Resolución

600x600ppp / 1.200x1.200 ppp
HQ1200 (2.400 x 600 ppp)

Modo silencioso

Reduce el ruido al imprimir reduciendo la velocidad de impresión a 13ppm

Impresión dúplex automática

Imprime en ambas caras de papel. Disponible para A4

FPOT (Tiempo impresión 1ª pág)

Menos de 8,5 seg. desde modo lista

Tiempo de precalentamiento

Menos de 9 seg. desde modo espera

Lenguaje de impresión

PCL6

Fuentes embebidas (PCL)

66 fuentes escalables, 12 fuentes de mapas de bits, 16 códigos de barras

Códigos de barras embebidos (PCL)

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

Funciones de impresión

Impresión N en 1³

Reduce 2, 4, 9, 16 o 25 páginas A4 en una única página A4 (Mac: Disponible para 2, 4, 6, 9, o 16)

Impresión de póster⁴

Aumenta 1 página A4 en un poster de 2x2, 3x3, 4x4, 5x5 A4

Impresión de marca de agua⁴

Imprime un texto o un logotipo en el documento como marca de agua (predefinidos o propios)

Saltar páginas en blanco³

El controlador detecta automáticamente páginas en blanco y las excluye de la impresión

Impresión de ID (encabezado y pie de pág)⁴

Añade identificación a los documentos impresos (fecha y hora, texto personalizado o nombre de usuario de inicio de sesión en el PC)

Impresión dúplex manual³

Recomendado para soportes no admitidos en la impresión dúplex automática

Impresión automática de folletos⁴

Imprime documentos en folletos tamaño A5 usando dúplex automático

Perfiles de impresión³

Permite guardar configuraciones utilizadas con frecuencia como perfiles para acceder a ellas rápidamente

Impresión de texto en negro⁴

Si el texto está en color, convierte todo el texto del documento en negro al imprimir

Impresión de archivo⁴

Guarda una copia en PDF de cada archivo impreso con el fin de archivarlos

Controlador de impresión

Windows®

Windows® 10 (32 & 64 bit)
Windows® 8.1 (32 & 64 bit)
Windows® 8 (32 & 64 bit)
Windows® 7 (32 & 64 bit)
Windows® Server 2016, 2012, 2012R2, 2008 & 2008R2

Macintosh⁵

macOS 10.10.5 o superior

Linux⁵

CUPS, LPD/LPRng (entornos x86/x64)

Windows® Server sólo impresión en red

Controlador de impresión PCL universal

Controlador para Windows® que permite imprimir en cualquier equipo de Brother, en red o local, que sea compatible con PCL

Manejo de papel

Entrada de papel²

Bandeja estándar- 250 hojas
Ranura alimentación manual- 1 hoja

Salida de papel²

Bandeja estándar – 150 hojas (cara abajo)
Ranura alimentación manual – 1 hoja (cara arriba)

1 Duración estimada según ISO/IEC19752.

2 Calculado con papel de 80g/m².

3 Solo Windows® & Mac®

4 Solo Windows®.

5 Descarga gratuita opcional desde Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

6 El máximo de páginas impresas por mes puede utilizarse para comparar la durabilidad del diseño entre productos Brother. Para maximizar la duración del equipo, recomendamos elegir un equipo con un ciclo de trabajo que exceda tus necesidades de impresión.

Las especificaciones están sujetas a cambios si 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.

Especificaciones de los soportes

Tipos de papel

Bandeja estándar: Normal, fino, grueso y reciclado

Ranura manual: Normal, fino, grueso, reciclado, bond, etiquetas y sobres

Dúplex: Normal, fino y reciclado

Gramajes de papel:

Bandeja estándar: 60 - 163g/m²

Ranura manual: 60 - 230g/m²

Dúplex: 60 - 105g/m²

Tamaños de papel

Bandeja estándar:

A4, Letter, A5, A5(lado largo), A6, Executive

Ranura manual:

Ancho (76,2mm a 215,9mm) x Largo (127mm a 355,6mm)

Sobres (COM-10, DL, C5, Monarca)

Dúplex: A4

Impresión de sobres/etiquetas

Desde la ranura de alimentación manual. Admite 1 sobre/1 hoja de etiquetas

Impresión móvil

iPrint&Scan (Android)

Imprime directamente desde móviles o tablets con sistema operativo Android

iPrint&Scan (iPad / iPhone/iPod)

Imprime directamente desde iPad / iPhone / iPod Touch

iPrint&Scan (Windows® Phone)

Imprime directamente desde móviles con sistema operativo Windows® Phone

Print&Scan (Windows® 8/10/RT)

Imprime directamente desde tablets Windows® 8, 10 o Windows RT

Google Cloud Print 2.0

Permite imprimir los tipos de archivos más comunes desde cualquier aplicación compatible con Google Cloud Print (el equipo debe estar conectado en web)

Apple AirPrint

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

Brother Print Service Plugin

Imprime desde dispositivos Android sin necesidad de una aplicación dedicada

Mopria

Imprime los tipos de archivos más comunes desde dispositivos con sistema operativo Android compatibles con Mopria

Red y seguridad

Red cableada

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Protocolos de red

TCP/IP (IPv4 & IPv6)

IPv4

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

IPv6

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

Seguridad de red cableada

SMTP-AUTH, SNMP v3, SSL/TLS(SMTP, HTTP, IPP)

Notificaciones a e-mail

La impresora envía automáticamente un e-mail a una cuenta de correo cuando requiere atención (ejemplo: tóner bajo o tóner vacío)

Informes a e-mail

Permite recibir informes del uso del equipo de forma regular en una dirección de e-mail

Filtro IP

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

Bloqueo de configuración

Restringe el acceso al panel de control bloqueándolo

1 Duración estimada según ISO/IEC19752.

2 Calculado con papel de 80g/m².

3 Solo Windows® / Mac®

4 Solo Windows®.

5 Descarga gratuita opcional desde Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

6 El máximo de páginas impresas por mes puede utilizarse para comparar la durabilidad del diseño entre productos Brother. Para maximizar la duración del equipo, recomendamos elegir un equipo con un ciclo de trabajo que exceda tus necesidades de impresión.

Las especificaciones están sujetas a cambios si 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.

Herramientas de administración

Instalador desatendido⁴
Posibilidad de centralizar el uso y la personalización de los controladores y software

Instalador MSI⁴
Instaladores modulares que pueden ser distribuidos a través de Active Directory[®]

Servidor Web Embebida
Software de gestión de impresión basado en la web embebida en el equipo

BRAdmin Pro3^{4&5}
Software de gestión de red LAN/WLAN

Asistente de creación de controladores⁴
Creación de controladores de impresión de forma sencilla para una fácil distribución en la red

Consumibles

Tóner incluido
700 páginas¹

Tóner estándar (TN-2410)
1.200 páginas¹

Tóner de larga duración (TN-2420)
3.000 páginas¹

Tambor (DR-2400)
Aproximadamente 12.000 páginas

Contenido de la caja
Cartucho de tóner
Tambor
Cable de alimentación eléctrica
Controladores para Windows[®]
Guía de configuración rápida

(Cable de conexión al PC NO incluido)

La frecuencia de sustitución de los consumibles puede variar dependiendo de la complejidad de la impresiones, el porcentaje de cobertura, el tamaño de papel, el número de páginas por trabajo y el tipo de soporte de impresión

Dimensiones y pesos

Con caja (Ancho x Fondo x Alto)
438 x 283 x 519 mm – 8,3kg

Sin caja (Ancho x Fondo x Alto)
356 x 360 x 183 mm – 7,2kg

Volumen de trabajo

Volumen mensual recomendado
Hasta 2.000 páginas

Volumen máximo recomendado⁶
Hasta 15.000 páginas

Medio ambiente

Consumo de energía
Imprimiendo - 510W (265W en modo silencioso)
Preparada - 48W
Reposo - 6W
Hibernación - 0,6W
Apagado - 0,03W

TEC (consumo energético medio)
1,227kWh / semana

Nivel de presión sonora
Imprimiendo - 49dbA
Imprimiendo (modo silencioso) - 44dbA
Preparada - 30dbA

Nivel de potencia sonora
Imprimiendo - 6,66 B(A)
Modo silencioso - 6,14b(A)
Preparada - Inaudible

Ahorro de energía
Consume menos energía cuando no se está utilizando

Ahorro de tóner
Reduce el consumo de tóner contribuyendo a reducir el coste total de propiedad

Energy Star
Sí

Blue Angel
Sí

Nordic Swan
Sí (aplica a países Nórdicos)

GS Mark
Sí (aplica a Alemania)

Software

Windows[®]
Control Center 4
Brother Utilities
iPrint&Scan

Macintosh
Brother Utilities
iPrint&Scan



2 años de garantía estándar + 1 año de garantía comercial adicional Brother, siempre que registres tu equipo, de impresión o digitalización, en nuestra página web www.brother.es, en los términos y condiciones allí especificados, en el plazo máximo de 45 días desde la fecha de compra que aparece en la factura.



1 Duración estimada según ISO/IEC19752.

2 Calculado con papel de 80g/m².

3 Solo Windows[®] /Mac[®]

4 Solo Windows[®] .

5 Descarga gratuita opcional desde Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

6 El máximo de páginas impresas por mes puede utilizarse para comparar la durabilidad del diseño entre productos Brother. Para maximizar la duración del equipo, recomendamos elegir un equipo con un ciclo de trabajo que exceda tus necesidades de impresión.

Las especificaciones están sujetas a cambios si 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.