

Impresora Brother HLL2360DNZX1 30 ppm 32 MB USB



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Impresora Brother HLL2360DNZX1 30 ppm 32 MB USB al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 130,36 €

Precio de venta 157,73 €

Precio de venta sin impuestos 130,36 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Impresora Brother HLL2360DNZX1 30 ppm 32 MB USB** al mejor precio.
HL-L2360DN

Impresora láser monocromo compacta con red e impresión automática por las dos caras.

Alta velocidad de impresión

- Incrementa la productividad de tu negocio con una velocidad de 30 ppm

Tóner de larga duración

- Reduce los costes de impresión el tóner de larga duración con capacidad hasta 2.600 páginas

Impresiones de alta calidad

- Impresiones profesionales de documentos con una resolución de hasta 2.400 x 600ppp

Funciones de impresión avanzadas

- Ahorra tiempo y dinero con la función saltar páginas en blanco, perfiles de impresión e impresión de texto en negro entre otras

Autonomía de papel

- Bandeja con capacidad de 250 hojas para una mayor autonomía y ahorro de tiempo

Ahorro de papel

- Imprime por las dos caras del papel, crea folletos profesionales o imprime múltiples páginas en una sola hoja

Impresión desde dispositivos móviles

- Compatible con Brother iPrint&Scan, Google Cloud

Marca	Brother
Modelo	HL-L2360DN
Método de impresión	Impresora láser monocromo electrofotográfica
Impresión	<ul style="list-style-type: none"> Procesador: 360MHz (ARM9) Velocidad de impresión (simplex) 30 páginas por minuto Velocidad de impresión (dúplex) 15 caras por minuto (7,5 páginas por minuto) Resolución HQ1200 (2400 x 600ppp), 600x600ppp Modo silencioso Reduce el ruido al imprimir (se reduce la velocidad de impresión) Memoria: 32MB Tiempo impresión 1ª página Menos de 8,5 segundos (desde el modo Lista) Precalentamiento Menos de 9 segundos (desde el modo Espera) Lenguaje de impresión PCL6 Fuentes embobilladas (PCL) 66 fuentes escalables, 12 fuentes mapa de bits, 13 códigos de barras Códigos de barras embobillados (PCL) Code39/Intelligent Mail/POSTNET/US PostNet/Post Net/US PostNet? EAN-8/EAN-13/UPC-A/UPC-E/Codebar/ISBN/TEAN/ISBN/UPC-E/Code128 (set A, set B, set C)/EAN128 (set A, set B, set C)
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 Hi Speed Ethernet 10/100 Base-TX
Manejo de papel	<p>Especificaciones de los soportes</p> <ul style="list-style-type: none"> Tiempo Bandeja estándar: Papel normal, fino, reciclado Ranura de alimentación manual: Papel normal, fino, grueso, reciclado, bond, etiquetas y sobres Dúplex: Papel normal, fino, reciclado Grapas Bandeja estándar: 60 a 105 g/m2 Ranura de alimentación manual: 60 a 163 g/m2 Dúplex: 60 a 105 g/m2 Tamaños Bandeja estándar: A4, Letter, A5, A6 (lado largo), A6, Ejecutivo Ranura de alimentación manual: Ancho: 76.2 a 215.9 mm, Largo: 127 a 355.6 mm Dúplex: A4 <p>Manejo de papel</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrada de papel (80g/m2) Bandeja estándar: 250 hojas Ranura de alimentación manual: 1 hoja Salida de papel (80g/m2) Bandeja estándar: 100 hojas (cara abajo) Ranura de alimentación manual: 1 (cara arriba / ruta plana)
Otras características	<p>Panel de control</p> <ul style="list-style-type: none"> Pantalla LCD 1 línea, 16 caracteres Indicadores LED Network (wired) Botones Go, OK, Back, -, +, Power On/Off, Network <p>Controlador de impresión</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows® Windows 8 / Vista/ XP Home / XP Professional (32/64 bit), Server 2003, Server 2003 x64 Edition, Vista, Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2 (Windows® Server sólo impresión en red) Apple Macintosh® OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x (Descarga gratuita opcional desde el http://solutions.brother.com) Linux Sistema de impresión CUPS (entornos x86/x64), controlador de impresión Linux para sistemas de impresión LPD/LPRng (entornos x86/x64) (Descarga gratuita opcional desde el http://solutions.brother.com) Controlador de impresión PCL universal Controlador para Windows® que permite imprimir en cualquier equipo láser de Brother en red o local que sea compatible con PCL <p>Funciones de impresión</p> <ul style="list-style-type: none"> Impresión dúplex automática Imprime en ambos lados del papel Impresión dúplex manual SI, recomendada para soportes no admitidos en la impresión dúplex automática Impresión N en 1 Reduce hasta 2, 4, 8, 16 o 25 págs. en una pág. A4 (Windows® & Apple Macintosh®) Impresión de póster Aumenta una pág. A4 en 2x, 3x, 4x, 5x (Sólo Windows®) Impresión de encabezado y pie de página Imprime fecha, hora, ID de usuario o texto personalizado en el documento (Sólo Windows®) Impresión de marca de agua Imprime un logotipo o texto en el documento como marca de agua (Sólo Windows®) Impresión de folletos automática Imprime documentos en folleto en formato A5 usando dúplex automático (Sólo Windows®) Perfiles de impresión El controlador de impresora detecta automáticamente páginas en blanco y las excluye de la impresión (Sólo Windows®) Perfiles de impresión Permite guardar configuraciones utilizadas con frecuencia como perfiles para acceder rápidamente a ellas (Windows® & Apple Macintosh®) Impresión de texto en negro Si el texto está en color, convierte todo el texto del documento en negro al imprimir (Sólo Windows®) Impresión de archivo Guarda una copia en PDF de cada archivo impreso con el fin de archivarlos (Sólo Windows®) Impresión y escaneado móvil / basado en web iPrint&Scan: Permite imprimir o escanear directamente desde: <ul style="list-style-type: none"> (Android): Smartphones/ tablets con sist. operativo Android (iPad / iPhone / iPod/iPad / iPhone / iPod Touch) (Windows® Phone): Smartphone con sist. operativo Windows® Phone (Windows® 8 & RT): Tablet con Windows® 8 o Windows RT Aplic. iPrint Permite imprimir de forma instantánea desde iPad, iPhone, iPod touch y Mac sin necesidad de instalar drivers ni descargar software Google Cloud Print Permite imprimir los tipos de archivos más comunes desde cualquier aplicación compatible con Google Cloud Print (El equipo debe estar conectado en web) <p>Conexión en red</p> <ul style="list-style-type: none"> Ethernet 10/100 Base-TX Protocolos soportados IPv4 ARP, RARP, BOOTP, DHCP, ARP/Auto IP, WINS/NetBIOS name resolution, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMP, Web Services (Print) IP6 (desactivado por defecto) NBP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMPv6, Web Services (Print) <p>Seguridad inalámbrica</p> <ul style="list-style-type: none"> SMTP-AUTH, SNMP v3 Notificaciones e-mail Automáticamente la máquina envía un e-mail a una dirección de correo cuando requiere atención Restringir IPv4 Restringir qué usuarios de red pueden o no acceder a la máquina desde la red <p>Utilidades de administración en red</p> <ul style="list-style-type: none"> Servicio web embobillado Software de gestión de impresión basado en web embobillado en el equipo BRAdmin Professional 3 Software de configuración y gestión de red Sólo Windows® / Descarga gratis opcional desde Brother Solutions Centre http://solutions.brother.com Asistente desbloquea controladores Creación sencilla de controladores de impresión para una fácil distribución en instalación en la red (Sólo Windows®) <p>Consumibles</p> <ul style="list-style-type: none"> Toner incluido en la caja 700 páginas (según ISO/IEC 19752) Toner estándar TN-2310: 1.200 páginas (según ISO/IEC 19752) Toner de larga duración TN-2320: 2.600 páginas (según ISO/IEC 19752) Tambor DR-2300: 12.000 páginas <p>Dimensiones y peso</p> <ul style="list-style-type: none"> Con caja 441 (An) x 286 (P) x 504 (Al) mm / 8 kgs Sin caja 356 (An) x 360 (P) x 183 (Al) mm / 5,7 kgs * 6,9 kgs con consumibles <p>Volumen de trabajo</p> <ul style="list-style-type: none"> Recomendado 250 * 2.000 páginas al mes Máximo 10.000 páginas al mes <p>Medio ambiente</p> <ul style="list-style-type: none"> Consumo de energía Impresión: 5,37W / 331W con 'Modo silencioso' activado Lista: 5,9W Espera: 5,4W Hibernación: 0,5W Apagado: 0,06W Consumo energético medio: 1,174W/Semana Nivel de presión sonora Impresión: 50 dB(A) Modo silencioso: 45 dB(A) Lista: 30 dB(A) Nivel de potencia sonora Impresión: 6,66 B(A) Modo silencioso: 6,06 B(A)

Lista: 4.55 B(A)
- Ahorro de energía
Consumo menos energía cuando no se está utilizando
Ahorro de tóner
Esta función ahorra tóner usándolo en menor cantidad para imprimir los documentos, contribuyendo a reducir el costo total de propiedad
Energy Saver: SI
Blue Angel: SI
Nordic Swan: SI
- Cartucho de tóner (700 páginas según ISO/IEC 19752)
- Unidad de tambor: 12.000 páginas
- Cable de alimentación eléctrica
- Software y controladores para Windows®
- Guía de configuración rápida
- Cable de conexión al PC no incluido

28-07-2014 por FE4

Contenido Caja

Fecha Revisión

- Los menús de la impresora están disponibles únicamente en español y portugués
- Marca: Brother
- Modelo: HL-L2360DN
- Método de impresión: Impresora láser monocromo electrofotográfica
- Impresión:
 - Procesador: 266MHz (ARM9)
 - Velocidad de impresión (simplex) 30 páginas por minuto
 - Velocidad de impresión (dúplex) 15 caras por minuto (7,5 páginas por minuto)
 - Resolución HQ1200 (2400 x 600ppp), 600x600ppp
 - Modo silencioso Reduce el ruido al imprimir (se reduce la velocidad de impresión)
 - Memoria: 32MB
 - Tiempo impresión 1ª página Menos de 8,5 segundos (desde el modo Lista)
 - Precalentamiento Menos de 9 segundos (desde el modo Espera)
 - Lenguaje de impresión PCL6
 - Fuentes embebidas (PCL) 66 fuentes escalables, 12 fuentes mapa de bits, 13 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)
- Interfaz:
 - USB 2.0 Hi Speed
 - Ethernet 10/100 Base-TX
- Manejo de papel:
 - Especificaciones de los soportes
 - Tipos Bandeja estándar: Papel normal, fino , reciclado Ranura de alimentación manual: Papel normal, fino, grueso, reciclado, bond, etiquetas y sobres Dúplex: Papel normal, fino , reciclado
 - Gramaje Bandeja estándar: 60 a 105 g/m2 Ranura de alimentación manual: 60 a 163 g/m2 Dúplex: 60 a 105 g/m2
 - Tamaños Bandeja estándar: A4, Letter, A5, A5 (lado largo), A6, Executive Ranura de alimentación manual: Ancho: 76.2 a 215.9 mm, Largo :127 a 355.6 mm Dúplex: A4
 - Entrada de papel (80g/m2) Bandeja estándar: 250 hojas Ranura de alimentación manual: 1 hoja
 - Salida de papel (80g/m2) Bandeja estándar: 100 hojas (cara abajo) Ranura de alimentación manual: 1 (cara arriba – ruta plana)
- Otras características:
 - Panel de control
 - Pantalla LCD 1 línea, 16 caracteres
 - Indicadores LED Network (verde) Botones Go, OK, Back, +, -, Power On/Off, Network
 - Controlador de impresión Windows®: Windows 8/ 7/ Vista/ XP Home / XP Professional (32&64 bit), Server 2003, Server 2003 x64 Edition, Vista, Server 2008, Server 2008 R2,, Server 2012, Server 2012 R2 (Windows® Server sólo impresión en red) Apple Macintosh®: OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x (Descarga gratuita opcional desde el <http://solutions.brother.com>) Linux: Sistema de impresión CUPS (entornos x86/x64), controlador de impresión Linux para sistemas de impresión LPD/LPRng (entornos x86/x64) (Descarga gratuita opcional desde el <http://solutions.brother.com>)
 - Controlador de impresión PCL universal Controlador para Windows® que permite imprimir en cualquier equipo láser de Brother en red o local que sea compatible con PCL
 - Funciones de impresión
 - Impresión dúplex automática Imprime en ambos lados del papel
 - Impresión dúplex manual Sí, recomendada para soportes no admitidos en la impresión dúplex automática
 - Impresión N en 1 Reduce hasta 2, 4, 9, 16 ó 25 págs. en una pág. A4 (Windows® & Apple Macintosh®)
 - Impresión de póster Aumenta una pág. A4 en 2x2, 3x3, 4x4, 5x5(Sólo Windows®)
 - Impresión de encabezado y pie de página Imprime fecha, hora, ID de usuario o texto personalizado en el documento (Sólo Windows®)
 - Impresión de marca de agua Imprime un logotipo o texto en el documento como marca de agua (Sólo Windows®)
 - Impresión de folletos automática Imprime documentos en folleto en formato A5 usando dúplex automático (Sólo Windows®)
 - Saltar páginas en blanco El controlador de impresora detecta automáticamente páginas en blanco y las excluye de la impresión (Sólo Windows®)
 - Perfiles de impresión Permite guardar configuraciones utilizadas con frecuencia como perfiles para acceder rápidamente a ellas (Windows® & Apple Macintosh®)
 - Impresión de texto en negro Si el texto está en color, convierte todo el texto del documento en negro al imprimir (Sólo Windows®)
 - Impresión de archivo Guarda una copia en PDF de cada archivo impreso con el fin de archivarlos (Sólo Windows®) Impresión y escaneado móvil / basado en web
 - iPrint&Scan. Permite imprimir o escanear directamente desde: (Android):Smartphones/ tablets con sist. operativo Android (iPad / iPhone / iPod):iPad / iPhone / iPod Touch (Windows® Phone):Smartphone con sist. operativo Windows® Phone (Windows® 8 &

RT):Tablet con Windows® 8 o Windows RT

- Apple AirPrint: Permite imprimir de forma instantánea desde iPad, iPhone, iPod touch y Mac sin necesidad de instalar drivers ni descargar software
- Google Cloud Print Permite imprimir los tipos de archivos más comunes desde cualquier aplicación compatible con Google Cloud Print (El equipo debe estar conectado en web)Conexión en red
- Ethernet 10/100 Base-TX
- Protocolos soportados IPv4: ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port 9100, IPP, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP Server, TFTP Client and Server, SMTP Client, ICMP, Web Services (Print) IPv6 (desactivado por defecto): NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port 9100, IPP, FTP Server,

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.