



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**brother**

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Brother HL-L9310CDW impresora láser Color 2400 x 600 DPI A4 Wifi**

Brother HL-L9310CDW, Laser, Color, 2400 x 600 DPI, A4, 31 ppm, Impresión a doble cara  
SKU: HL-L9310CDW

## Información Técnica

- Marca: **Brother**
- Color: **Si**
- Tecnología de impresión: **Laser**
- Impresión a doble cara: **Si**
- Resolución máxima: **2400 x 600 DPI**
- Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **31 ppm**
- Ciclo de trabajo (máximo): **80000 páginas por mes**
- Número de cartuchos de impresión: **4**
- Idiomas de la descripción de la página: **BR-Script 3, PCL 6, PDF 1.7, XPS**
- Número total de bandejas de entrada: **1**
- Capacidad total de entrada: **300 hojas**
- Capacidad total de salida: **150 hojas**
- Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**
- Tipos de medios de la bandeja de papel: **Papel bond, Sobres, Papel satinado, Etiquetas, Membrete, Papel normal, Papel reciclado**
- Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6**
- Impresión directa: **Si**
- Puerto USB: **Si**
- Wifi: **Si**
- Ethernet: **Si**
- Memoria interna (MB): **1024 MB**
- Posicionamiento de mercado: **Negocios**
- Pantalla incorporada: **Si**
- Consumo de energía (imprimiendo): **580 W**

## Aspectos destacados

Impresora láser color profesional de gran calidad con una velocidad de hasta 31 páginas por minuto, impresión a doble cara, conexión por red cableada o WiFi y pantalla táctil color de 6,8 cm. Utiliza tóner muy económico y de gran duración. Recomendada para altos volúmenes de impresión. Disponible en Pago por uso. Mas información Disponible en Renting. Más información Renting

## Especificaciones

### Velocidad de impresión

Modo de impresión duplex: **Automático/Manual**

Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): **31 ppm**

Color: **Si**

Tecnología de impresión: **Laser**

Impresión a doble cara: **Si**

Resolución máxima: **2400 x 600 DPI**

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **31 ppm**

Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta): **14 ppm**

Velocidad de impresión a doble cara(color, calidad normal, A4/US Carta): **14 ppm**

Tiempo de calentamiento: **29 s**

Tiempo hasta primera página (negro, normal): **15 s**

Tiempo hasta primera página (color, normal): **15 s**

Impresión de marca de agua: **Si**

Impresión N-up: **2, 4, 9, 16, 25**

Función de impresión de folletos: **Si**

#### Características

Ciclo de trabajo (máximo): **80000 páginas por mes**

Número de cartuchos de impresión: **4**

Idiomas de la descripción de la página: **BR-Script 3, PCL 6, PDF 1.7, XPS**

Códigos de barras compatibles (1D): **Codabar, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 93, Facing Identification Mark, GS1 DataBar, ISBN, Interleaved 2 of 5, MSI, POSTNET, UPC-A, UPC-E**

País de origen: **China**

Cartuchos de repuesto: **TN-910BK TN-910C TN-910M TN-910Y**

#### Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada: **1**

Capacidad total de entrada: **300 hojas**

Capacidad total de salida: **150 hojas**

Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1: **250 hojas**

Bandeja multiusos: **Si**

Capacidad de entrada de bandeja multiuso: **50 hojas**

Capacidad de entrada máxima: **2380 hojas**

Capacidad de salida máxima: **150 hojas**

#### Dirección de papel

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Tipos de medios de la bandeja de papel: **Papel bond, Sobres, Papel satinado, Etiquetas, Membrete, Papel normal, Papel reciclado**

Tipos de medios de bandeja multi-usos: **Papel bond, Papel satinado, Membrete, Papel normal, Papel reciclado**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6**

Tamaños de papel de impresión No-ISO: **Ejecutivo, Legal, Carta**

Tamaño de sobres: **10**

Ancho de formato personalizado: **76.2 - 215.9 mm**

Longitud de formato personalizado: **127 - 355.6 mm**

Peso de medios de la bandeja de papel: **60 - 105 g/m<sup>2</sup>**

Peso del papel (imperial): **7.26 - 12.7 kg (16 - 28 libras)**

Peso de papel en bandeja multipropósito: **7.26 - 19.5 kg (16 - 43 libras)**

#### Puertos e Interfaces

Impresión directa: **Si**

Puerto USB: **Si**

Puertos USB 2.0: **3**

Conector USB: **USB tipo A**

#### Red

Listo para redes: **Si**

Wifi: **Si**

Ethernet: **Si**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Estándares de Wi-Fi: **802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)**

Comunicación de Campo Cercano (NFC): **Si**

Algoritmos de seguridad: **64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, AES, EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS, IPSec, LEAP, PEAP, SMTP-AUTH, SNMPv3, SSL/TLS, TKIP, WPA-PSK, WPS**

Protocolos de red soportados (IPv4): **ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(AutoIP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/ LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Print), CIFS client, SNT**

Protocolos de red soportados (IPv6): **NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, Web Services (Print), CIFS Client, SNT Client, LDAP**

Tecnología de impresión móvil: **Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Google Cloud Print, Mopria Print Service**

Protocolos de red soportados (IPv4): **ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(AutoIP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/ LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Print), CIFS client, SNT**

#### Desempeño

Memoria interna (MB): **1024 MB**

Procesador incorporado: **Si**

Frecuencia del procesador: **800 MHz**

Nivel de presión sonora (imprimiendo): **49 Db**

Nivel de presión sonora (en silencio): **44 Db**

Nivel de potencia sonora (imprimiendo): **65.5 Db**

Nivel de potencia sonora (en espera): **60 Db**

#### Diseño

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Pantalla incorporada: **Si**

Pantalla: **LCD**

Pantalla a color: **Si**

Diagonal de la pantalla: **6.86 cm (2.7")**

Tipo de control: **Tocar**

#### Control de energía

Consumo de energía (imprimiendo): **580 W**

Consumo de energía (listo): **70 W**

Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC): **1.8 kWh/week**

#### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 8**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016**

#### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de sustentabilidad: **Blue Angel, ENERGY STAR, Etiqueta ecológica Nordic Swan**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **605 mm**

Profundidad: **575 mm**

Altura: **645 mm**

Peso: **23 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **642 mm**

Largo del paquete: **603 mm**

Alto del paquete: **578 mm**

Peso del paquete: **27 kg**

#### Contenido del empaque

Cartucho (s) incluido: **Si**

Capacidad de cartucho incluido (negro): **6500 páginas**

#### Datos de logística

Peso de la tarima: **18.6 cm**

Peso de la tarima: **178.8 kg**

Número de cajas de cartón por tarima: **6 pieza(s)**

Número de capas por tarima: **3 pieza(s)**

Cantidad por tarima: **6 pieza(s)**

#### Detalles técnicos

Número de cartones por capa: **2 pieza(s)**

Tipo de tarima: **800 x 1200 mm**

#### Otras características

Método de autenticación: **LDAP, ActiveDirectory, RADIUS**

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): **442 x 485.1 x 312.4 mm (17.4 x 19.1 x 12.3")**

Servicios online compatibles: **Dropbox, Google Drive**

Retención de piezas de repuesto: **5 Año(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/643285/brother-hl-19310cdw-impresora-laser-color-2400-x-600-dpi-a4-wifi>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.