



Rf. BRO-LASER HL-L8240CDW

## *Impresora Láser Color Brother HL-L8240CDW WiFi/ Dúplex/ Blanca*

HL-L8240CDW

*Impresora profesional LED color con red cableada/WiFi e impresión automática a doble cara*

*La impresora profesional HL-L8240CDW es silenciosa y eficiente.Â*

*Ideal para empresas, esta impresora ofrece múltiples opciones de conexión, imprime documentos a gran velocidad y en alta calidad, sin interrupciones. Para seguir el ritmo de la legislación en constante evolución sobre privacidad y seguridad de datos, la HL-L8240CDW ofrece las últimas funciones de seguridad estándar del sector para proteger los datos de forma segura. Todas las funciones que tu empresa necesita, en un diseño compacto. Velocidad de impresión 30 páginas por minuto Impresión automática a doble cara (12 caras por minuto) Pantalla LCD color táctil de 6,8cm Gigabit Ethernet , WiFi 2,4/5GHz, USB y NFC Bandeja de entrada de 250 hojas y bandeja multipropósito de 30 hojas 1 tóner de 2.600 páginas\* (BK) y 3 tóneres de 1.400 páginas\* (CMY) incluidos Características*

La **Brother HL-L8240CDW** es una impresora láser LED color profesional, diseñada para entornos empresariales que requieren alta velocidad, calidad y seguridad en la impresión. Con una velocidad de hasta 30 páginas por minuto y una resolución de hasta 600 x 2400 ppp, ofrece resultados nítidos y profesionales. Su conectividad versátil incluye Wi-Fi de doble banda (2,4/5 GHz), Gigabit Ethernet, USB 2.0 y NFC, facilitando la integración en diversas configuraciones de red. Además, cuenta con impresión automática a doble cara y una bandeja de entrada de 250 hojas, ampliable hasta 500 hojas con bandejas opcionales, lo que permite una mayor productividad sin interrupciones frecuentes para recargar papel. Motivos para comprarlo **Alta velocidad de impresión:** Hasta 30 ppm, ideal para entornos con altas demandas de impresión. **Impresión dúplex automática:** Ahorra papel y reduce costes con la impresión a doble cara integrada. **Conectividad avanzada:** Wi-Fi de doble banda, Gigabit Ethernet, USB 2.0 y NFC para una integración eficiente en redes empresariales. **Capacidad de papel ampliable:** Desde 250 hasta 500 hojas con bandejas opcionales, adaptándose a diferentes volúmenes de trabajo. **Seguridad robusta:** Funciones de seguridad avanzadas que protegen los datos y documentos confidenciales. Especificaciones

## **Impresión**

Tecnología: LED color

Funciones: Impresión

Velocidad de impresión: Hasta 30 ppm (A4)

Velocidad dúplex: Hasta 12 caras por minuto (A4)

Resolución: Hasta 600 x 2400 ppp

Tiempo de primera página: Menos de 12.5 segundos

## **Rendimiento y hardware**

Memoria: 512 MB

Pantalla: LCD táctil a color de 6.8 cm

Volumen mensual recomendado: Hasta 4000 páginas

## **Manejo de papel**

Capacidad de entrada: Bandeja de 250 hojas, bandeja multipropósito de 30 hojas

Capacidad de salida: Hasta 150 hojas cara abajo

Tamaños compatibles: A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Executive, sobres DL, C5, Monarch, Com-10

Tipos de papel: Papel normal, reciclado, fino, grueso

Gramaje: 60 a 163 g/m<sup>2</sup>

## **Conectividad**

Wi-Fi: Wi-Fi 2.4 y 5 GHz

Bluetooth: No

Ethernet: Gigabit Ethernet

NFC: Sí

Puertos:

1 x USB 2.0

1 x Ethernet RJ-45

## **Compatibilidad**

Sistemas operativos: Windows, macOS, Linux, ChromeOS

Aplicaciones móviles: Brother Mobile Connect, Apple AirPrint, Mopria

## **Seguridad**

Funciones: SSL/TLS, WPA3, SNMPv3, autenticación 802.1x

## **Consumibles**

Tóner estándar: TN-248BK negro 1000 páginas, TN-248C, TN-248M, TN-248Y 1000 páginas cada uno

Tóner alta capacidad: TN-248XLBK negro 3000 páginas, TN-248XLC, TN-248XLM, TN-248XLY 2300 páginas cada uno

Tóner ultra alta capacidad: TN-249BK negro 4500 páginas, TN-249C, TN-249M, TN-249Y 4000 páginas cada uno

Tambor: DR-248CL con rendimiento aproximado de 30000 páginas

Cinturón de arrastre: BU-229CL con rendimiento aproximado de 60000 páginas

Recipiente de tóner residual: WT-229CL con rendimiento aproximado de 50000 páginas

## **Diseño y dimensiones**

Dimensiones: 399 x 446 x 274 mm

Peso: 16.8 kg

### **Consumo energético**

Consumo en impresión: 560 W

Consumo en reposo: 70 W

Consumo en hibernación: 0.04 W

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.