

# HL-L5210DN

Impresora láser empresarial con conectividad en red cableada e impresión dúplex

brother  
at your side

## Especificaciones

Impresión	
Tecnología de impresión	Láser electrofotográfico
Velocidad de impresión (máx.) <sup>1</sup>	Hasta 48 ppm (A4) y 50 ppm (carta)
Tiempo de impresión de la primera página <sup>2</sup>	Menos de 6,7 segundos
Resolución de impresión (máx.)	Hasta 1.200 x 1.200 dpi
Emulaciones de impresión	PCL6, BR-Script3 <sup>3</sup> , IBM Proprinter XL, Epson FX-850, versión PDF 1.7, versión XPS 1.0
Conectividad y compatibilidad	
Interfaces estándares	Gigabit Ethernet y USB 2.0 de alta velocidad
Compatibilidad con sistemas operativos <sup>4</sup>	Windows 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise, 11 Home, 11 Pro, 11 Education, 11 Enterprise Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 macOS v11, v12, v13 Chrome OS, Linux, Windows Universal Print Driver
Compatibilidad con dispositivos móviles <sup>5</sup>	AirPrint®, Mopria™, Brother Mobile Connect
Seguridad	
Funciones de seguridad	Compatibilidad con lector de tarjeta externo, Active Directory, LDAP, bloqueo seguro de funciones, Enterprise Security (802.1x), Secure Print, TLS/SSL, IPSec, filtro IP, Syslog Reporting, SNMP v3, Secure BIOS, Password Intelligence y ranura para seguro
Manejo de papel	
Capacidad de entrada del papel (máx.) <sup>6</sup>	Bandeja de papel de 250 hojas y bandeja multipropósito de 100 hojas
Capacidad de entrada opcional (máx.) <sup>6</sup>	1.390 hojas con las bandejas opcionales
Capacidad de salida (máx.) <sup>6</sup>	150 hojas (cara abajo), 1 hoja (cara arriba)
Tamaños de papel (máx.)	Bandeja de papel: carta, legal, ejecutivo, A4, A5 y A6 Bandeja multipropósito: 69,8 - 215,9 mm (ancho), 127 - 355,6 mm (largo) / 2,75" - 8,5" (ancho), 5,0" - 14" (largo)
Soportes de impresión	Papel normal, membretado, papel de colores, papel reciclado, bond, etiquetas, sobres (hasta 20)
Pesos de los soportes <sup>7</sup>	Bandeja de papel estándar: 60 a 163 g/m <sup>2</sup> (16 a 43 lb) Bandeja multipropósito: 60 a 230 g/m <sup>2</sup> (16 a 60 lb)
General	
Capacidad dúplex automática	Solo impresión
Pantalla	LCD de 1 línea, 16 caracteres
Procesador	Dual Core 1.2 GHz
Memoria (estándar/máxima)	256 MB / 256 MB
Software incluidos <sup>8</sup>	Brother Mobile Connect para iOS® y Android™ Kofax PaperPort™ 14SE con OCR para Windows Brother iPrint&Scan (escritorio) para Windows y Mac®
Servicios de valor agregado de Brother opcionales	Secure Print+, interfaz de usuario personalizada, panel remoto, Barcode Print+, Barcode Utility, ThinPrint Client, solicitar ayuda, ordenar suministros
Soluciones opcionales	Kofax ControlSuite, PaperCut, nndPrint, uniFLOW
Volumen mensual recomendado <sup>9</sup>	5.000 hojas
Garantía	2 años On Site + 1 año Carry In

● BLANCO Y NEGRO



## Suministros de reemplazo y accesorios opcionales:

TINTAS Y TÓNERES  
originals  
brother

TN3609	Cartucho de tóner de rendimiento estándar (3.000 páginas) <sup>11</sup>
TN3609XXL	Cartucho de tóner de súper alto rendimiento (11.000 páginas) <sup>11</sup>
TN3619	Cartucho de tóner de ultra alto rendimiento (18.000 páginas) <sup>11</sup>
DR3609	Unidad de tambor (75.000 páginas) <sup>12</sup>
LT-5505	Bandeja de papel opcional con capacidad para 250 hojas <sup>6</sup>
LT-6505	Bandeja de papel opcional con capacidad para 520 hojas <sup>6</sup>

## Información de instalación

Dimensiones/peso de la unidad	373 mm (ancho) x 388 mm (prof.) x 257 mm (alto) / 11,2 kg
Dimensiones/peso de la caja	485 mm (ancho) x 450 mm (prof.) x 372 mm (alto) / 13,3 kg

## Contenido de la caja

HL-L5210DN de Brother, cartucho de tóner TN3609 (3.000 páginas)<sup>11</sup>, unidad de tambor DR3609 (75.000 páginas)<sup>12</sup>, CD-ROM, cable de electricidad de CA, cable USB y Guía de configuración rápida



### Trabajando a su lado para cuidar el medio ambiente

Nuestra iniciativa verde de Brother es simple. Nos esforzamos por actuar con responsabilidad y respeto tratando de marcar una diferencia positiva para ayudar a construir una sociedad que logre un desarrollo sostenible. Este acercamiento se llama Brother Earth.

COMPATIBLE WITH  
WINDOWS



- Basado en la impresión por una sola cara. Se requiere un cambio en la configuración de fábrica.
- Cuando el equipo está en modo Listo/Preparado y desde la bandeja estándar.
- Compatible con PostScripts<sup>3</sup>™.
- Para conocer la compatibilidad de SO más reciente y descargar los controladores, visite [support.brother.com](http://support.brother.com). Imprimir mediante macOS requiere de AirPrint. No se proporcionan los controladores de impresora para Mac.
- Requiere conexión a una red inalámbrica.
- Capacidad máxima basada en el uso de papel de 20 lb.
- Velocidad a la mitad y salida directa del papel con papel de más de 28 lb.
- Es posible que requiera de una descarga gratuita. La compatibilidad podría variar según el dispositivo y el sistema operativo.
- El número máximo de páginas impresas al mes se puede utilizar para comparar la durabilidad diseñada entre productos similares de Brother. Para maximizar la vida útil de su equipo, elija una impresora con un ciclo de trabajo mucho mayor del que usted requiere.

- Rango recomendado de páginas impresas por mes para alcanzar el mejor desempeño posible y aumentar la vida útil de la impresora. Las impresoras están fabricadas para soportar un uso ocasional que sea mayor a su rango de trabajo normal con poco o sin efecto alguno sobre el equipo. Sin embargo, imprimir consistentemente por encima del volumen recomendado puede afectar de manera adversa la calidad de impresión o la vida útil de la máquina. Siempre es mejor elegir una impresora con un volumen de impresión recomendado apropiado en caso de un aumento anticipado en las necesidades de impresión.
- Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con ISO/IEC 19752 (carta/A4).
- Aproximadamente 75.000 páginas basándose en 3 páginas por trabajo de impresión y 45.000 páginas basándose en 1 página por trabajo de impresión (carta/A4 por una cara). El número de páginas puede ser afectado por una variedad de factores, que incluye el tipo y tamaño de los soportes, entre otros.