

- Pantalla táctil a color de **3.7"**
- Imprime y copia hasta **42ppm**
- Alimentador automático de documentos con capacidad para **70 hojas**
- Cristal de escáner de tamaño **legal**
- Memoria estándar de **512MB**
- Capacidad para **charolas** de papel **adicionales**
- Puerto **USB Directo**
- Tóner de súper alto rendimiento hasta **8,000 páginas.**
- **Secure Function Lock** para administrar en grupo de trabajo.

Diseñado para su empresa. Hecho para rendir.

Multifuncional láser empresarial
con dúplex automático y conectividad en red



DCP-L5650DN



Brother International Corporation
Web Connect
Outstanding Scan-to-Cloud Solution





DCP-L5650DN

Especificaciones:

Tecnología de impresión	Láser electrofotográfico
Pantalla LCD (tipo/tamaño)	Táctil a color de 3.7"
Tamaño del papel (máximo)	Hasta 8,5" x 14" (legal)
Velocidad de impresión (máxima)	Hasta 42 ppm
Resolución de impresión (máxima)	Hasta 1.200 x 1.200 dpi
Emulaciones	PCL6, BR-Script3*, IBM Proprinter, Epson FX, PDF versión 1.7, XPS versión 1.0
Memoria (estándar / máxima)	512 MB / 512 MB
Dúplex automático	Al imprimir (además de copiado y escaneado en un solo paso)
Capacidad de entrada del papel (máxima)**	Bandeja de 250 hojas y bandeja multipropósito de 50 hojas
Capacidad de entrada opcional (máx.**)	1.340 hojas con las bandejas opcionales
Capacidad de salida del papel (máxima)**	150 hojas (cara abajo), 1 hoja (cara arriba)
Alimentador automático de documentos**	Hasta 70 hojas
Interfaces estándares	Gigabit Ethernet y USB 2.0 de alta velocidad
Interfase USB Host	Sí, frontal
Velocidad de copiado / Resolución de copiado (máxima)	Hasta 42 cpm / Hasta 1.200 x 600 dpi
Opciones de copiado	Ordenado, N en 1, multicopiado (hasta 99), copiado de ID, reducción/ampliación de 25% a 400% en incrementos de 1%
Velocidad de escaneado (máxima)▲	Una cara: hasta 28 ipm (negro) / 20 ipm (color) Dúplex: hasta 56 ipm (negro) / 34 ipm (color)
Tamaño del cristal del escáner	8,5" x 14" (legal)
Resolución de escaneado (máxima)	Óptica: hasta 1,200 x 1,200 dpi (desde el cristal del escáner) Interpolada: hasta 19.200 x 19.200 dpi
Escaneado hacia otros destinos	Archivo, imagen, correo electrónico, OCR, archivo, FTP, Servidor SSH (SFTP), USB▲, SharePoint®, Nube▲ (Web Connect), servidor de correo electrónico¹, carpeta en red** (CIFS), Easy Scan to E-mail
Web Connect▲	GOOGLE DRIVE™, EVERNOTE®, ONEDRIVE®, ONENOTE®, DROPBOX, BOX, FACEBOOK™, FLICKR®, PICASA Web Albums™
Compatibilidad con sistemas operativosº	Windows®: XP Home / XP Professional / XP Professional x64 Edition / Windows Vista® / Windows® 7, 8, 8.1, 10 / Windows Server® 2003 / 2003 R2 (32/64 bit) / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2; Mac® OS X® v10.8.5, 10.9.x, 10.10.x; Linux
Compatibilidad con dispositivos móviles§	AirPrint™, Google Cloud Print™ 2.0, Brother iPrint&Scan, Cortado Workplace, Mopria®
Funciones de seguridad	Secure Function Lock, Active Directory, Enterprise Security (802.1x), ranura para seguro, impresión segura, SSL/TLS, IPsec
Ciclo mensual de trabajo máximoº	Hasta 50.000 páginas
Volumen mensual recomendado§	Hasta 3.500 páginas

Gramaje de papel

Bandeja estándar	60 - 120 g/m²
Bandeja multipropósito	60 - 200 g/m²
Bandejas adicionales	60 - 120 g/m²

Suministros y accesorios*:

TN-820	Cartucho de tóner de rendimiento estándar (3.000 páginas aprox.)▼
TN-850	Cartucho de tóner de alto rendimiento (8.000 páginas aprox.)▼
DR-820	Unidad de tambor (30.000 páginas aprox.)^
LT-5500	Bandeja opcional con capacidad de 250 hojas
LT-6500	Bandeja opcional con capacidad de 520 hojas

Información adicional:

Código UPC	012502641971
Dimensiones del equipo	19,5" anch. x 16,8" prof. x 19,1" alt.
Peso del equipo	37,6 lb
Dimensiones de la caja	23,6" anch. x 20,7" prof. x 24,8" alt.
Peso de la caja	45,5 lb
País de origen	Vietnam

Contenido de la caja:

DCP-L5650DN de Brother
Cartucho de tóner de rendimiento estándar (3.000 páginas)▼
Unidad de tambor DR-820 (30.000 páginas)^
Guía de configuración rápida y Guía básica del usuario
CD-ROM de instalación
Cable de alimentación de CA



Trabajando a su lado para cuidar del medio ambiente

La iniciativa de Brother es simple. Nos esforzamos por actuar con responsabilidad y respeto tratando de hacer una diferencia positiva para ayudar a construir una sociedad que logre alcanzar el desarrollo sostenible. Este acercamiento es llamado Brother Earth. www.brotherearth.com

con poco o sin efecto alguno sobre el equipo. Sin embargo, imprimir 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 en caso de un aumento en tus necesidades de impresión.

º 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 tu equipo, elije una impresora con un ciclo de trabajo mucho mayor del que requiere.

§ Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con ISO/IEC 19752 (carta/A4).

^ Hasta 50.000 páginas basándose en 3 páginas por trabajo de impresión [carta/A4 por una cara]. El número de páginas puede ser afectado por una variedad de factores, incluyendo el tipo y tamaño de los soportes, entre otros.

▲ La velocidad de escaneado se llevó a cabo con todas las funciones avanzadas apagadas y utilizando un papel de prueba de tamaño carta a 200 dpi.

* Compatible con PostScript® 3™.

** Requiere compra adicional.

*** Capacidad máxima basada en el uso de papel de 20 lb.

† PDF (hasta la versión 1.7), JPEG, XPS y archivos Secure PDF (escaneado solamente).

¹ Requiere respaldo para servidor de correo electrónico SMTP/POP3. Requiere descarga desde <http://solutions.brother.com>.

** Windows solamente.

º Impresión en red solamente con Server 2003/2008/2012.

▲ Requiere de una conexión a Internet y una cuenta con el servicio deseado. Visita www.connectprintshare.com para más detalles.

§ Requiere conexión a una red inalámbrica. Visita www.connectprintshare.com para más detalles, disponibilidad y compatibilidad con dispositivos móviles.

º 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