

Brother DCP-L5650DN Impresora multifunción Laser A4 1200 x 1200 DPI 42 ppm

Marca : Brother

Código del producto: DCP-L5650DN

Nombre del producto : DCP-L5650DN

Brother DCP-L5650DN. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión en blanco y negro, Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI. Copiando: Copias en blanco y negro. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 1200 x 1200 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Color del producto: Negro



Velocidad de impresión		Dirección de papel	
Tecnología de impresión *	Laser	Peso de papel en bandeja multipropósito	7.26 - 24 kg (16 - 53 libras)
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Puertos e Interfaces	
Impresión a doble cara *	✓	Interfaces estándar	Ethernet, USB 2.0
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Puerto USB	✓
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	42 ppm	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	7.2 s	Red	
Copiado		Wifi *	✗
Copiado a doble cara *	✓	Ethernet *	✓
Copiando *	Copias en blanco y negro	Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS, EAP-FAST, EAP-MD5, EAP-TLS, HTTPS, IPPS, PEAP, SMTP-AUTH, SNMP, SSL/TLS
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	42 cpm	Protocolos de red soportados (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNTF Client, LDAP
Escalado en la impresora	25 - 400%	Protocolos de red soportados (IPv6)	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, SNTF Client, LDAP, Web Services (Print/Scan)
Función de copia N-en-1 (N=)	2, 4	Servicios online compatibles	Dropbox, Evernote, Facebook, Flickr, Google Drive, OneDrive, OneNote, Picasa
Exploración		Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Google Cloud Print, Mopria Print Service
Escaneado dúplex *	✓		
Escaneando *	Escaneo a color		
Resolución óptica de escáner *	1200 x 1200 DPI		
Resolución máxima de escaneado	19200 x 19200 DPI		
Tipo de escaneado *	Escáner de cama plana		
Escanear a	Nube, Correo electrónico, E-mail Server, FTP, Archivo, Imagen, OCR, USB		
Velocidad de escaneo (color)	20 ppm		
Velocidad de escaneado (negro)	28 ppm		
Velocidad de escaneado dúplex (color)	34 ppm		
Velocidad de escaneado dúplex (negro)	56 ppm		
Formatos de imagen soportados	BMP, JPG, PNG, TIF		
Formatos de texto soportados	DOCX, PDF, PPTX, TXT, XML, XPS		

Fax		Desempeño	
Enviando por fax *	✗	Lector de tarjeta integrado	✗
Características		Memoria interna *	512 MB
Ciclo de trabajo recomendado	0 - 3500 páginas por mes	Procesador incorporado	✓
Ciclo de trabajo (máximo) *	50000 páginas por mes	Frecuencia del procesador	800 MHz
Idiomas de la descripción de la página	BR-Script 3, Epson FX, IBM ProPrinter, PCL 6, PDF 1.7	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	55 Db
Capacidad de entrada y salida		Nivel de potencia sonora (en espera)	35 Db
Capacidad total de entrada *	250 hojas	Diseño	
Capacidad total de salida *	150 hojas	Color del producto *	Negro
Bandeja multiusos	✓	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	50 hojas	Pantalla incorporada *	✓
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓	Pantalla	LCD
Capacidad del alimentador automático de documentos	70 hojas	Diagonal de la pantalla	9.4 cm (3.7")
Dirección de papel		Pantalla táctil	✓
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Tipo de control	Tocar
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Papel bond, Sobres, Papel reciclado	Pantalla a color	✓
Tipos de medios de bandeja multiusos	Sobres, Membrete	Control de energía	
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Consumo de energía (media de funcionamiento)	630 W
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo	Consumo de energía (listo)	36 W
Tamaño de sobres	6 3/4, 7 3/4, 9, 10	Consumo energético (en suspensión)	8.4 W
		Consumo de energía (apagado)	0.03 W
		Requisitos del sistema	
		Sistemas operativos Windows soportados	✓
		Sistemas operativos Mac soportados	✓
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Peso y dimensiones	
		Ancho	495.3 mm
		Profundidad	426.7 mm
		Altura	485.1 mm
		Peso	17.1 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	599.4 mm
		Largo del paquete	525.8 mm
		Alto del paquete	629.9 mm
		Peso del paquete	20.6 kg
		Contenido del empaque	
		Cartucho (s) incluido	✓



0012502641971



012502641971

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.