

## Brother DCP-L2551DW Laser A4 2400 x 600 DPI 36 ppm Wifi

Marca : Brother

Código del producto: DCPL2551DW

Nombre del producto : DCP-L2551DW



A4, 2400 x 600 dpi Impresión, 600 x 600 dpi Copias, 1200 x 1200 dpi óptica de escaneado, CIS, 600 MHz, 128 MB, LCD, Wi-Fi, USB 2.0, Ethernet, 110-120 V AC, 50/60 Hz, 410 x 398.5 x 318.5 mm Brother DCP-L2551DW. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión en blanco y negro, Resolución máxima: 2400 x 600 DPI. Copiando: Copias en blanco y negro, Resolución máxima de copia: 600 x 600 DPI. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 1200 x 1200 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Color del producto: Negro

Velocidad de impresión		Dirección de papel	
Modo de impresión dúplex	Auto	Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Legal
Resolución de impresión en blanco y negro	2400 x 600 DPI	Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 163 g/m <sup>2</sup>
Tecnología de impresión *	Laser	Peso del papel (imperial)	7.26 - 19.5 kg (16 - 43 libras)
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Peso de bandeja multiuso	60 - 230 g/m <sup>2</sup>
Impresión a doble cara *	✓	Peso de papel en bandeja multipropósito	7.26 - 27.7 kg (16 - 61 libras)
Resolución máxima *	2400 x 600 DPI	Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	64 - 105 g/m <sup>2</sup>
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	36 ppm	Peso de papel en Alimentador de Documentos Automático (ADF)	7.71 - 10.9 kg (17 - 24 libras)
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	8.5 s	Puertos e Interfaces	
Copiado		Puerto USB	✓
Copiado a doble cara *	✗	Red	
Copiando *	Copias en blanco y negro	Wifi *	✓
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Ethernet *	✓
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	36 cpm	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	8.5 s	Algoritmos de seguridad	WPS
Máximo número de copias	99 copias	Protocolos de red soportados (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Client and Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan)
Escalado en la impresora	25 - 400%		Protocolos de red soportados (IPv6)
Función de copia N-en-1	✓	Desempeño	
Función de programación de copias	✓	Lector de tarjeta integrado	✗
Exploración		Memoria interna *	128 MB
Escaneado dúplex *	✗	Procesador incorporado	✓
Escaneando *	Escaneo a color	Frecuencia del procesador	600 MHz
Resolución óptica de escáner *	1200 x 1200 DPI	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	30 Db
Resolución de escaneado óptico (negro)	1200 x 1200 ppi	Nivel de presión sonora (copiando)	49 Db
Resolución de escaneado óptico (color)	1200 x 1200 ppi	Diseño	
Resolución máxima de escaneado	19200 x 19200 DPI	Color del producto *	Negro
Tipo de escaneado *	Escáner de cama plana	Posicionamiento de mercado *	Hogar y oficina
Tecnología de escaneado	CIS	Pantalla incorporada *	✓
Escanear a	Correo electrónico, Archivo, Imagen, OCR, PC	Pantalla	LCD
Formatos de imagen soportados	BMP, JPG, PNG, TIFF	Fax	
Formatos de texto soportados	PDF, XPS	Enviando por fax *	✗
Profundidad de color de entrada	30 Bit	Características	
Profundidad de color de salida	24 Bit	Ciclo de trabajo recomendado	0 - 2000 páginas por mes
		Ciclo de trabajo (máximo) *	15000 páginas por mes

Características		Diseño	
Número de cartuchos de impresión *	1	Número de líneas en pantalla	2 líneas
Colores de impresión *	Negro	Tipo de control	Botones
Idiomas de la descripción de la página	BR-Script 3, GDI, PCL 6, PDF 1.7	Número de caracteres en pantalla	16
Capacidad de entrada y salida		Control de energía	
Número total de bandejas de entrada *	1	Consumo de energía (copiando)	450 W
Capacidad total de entrada *	250 hojas	Consumo de energía (inactivo)	43.5 W
Capacidad total de salida *	100 hojas	Consumo energético (en suspensión)	0.8 W
Bandeja multiusos	✓	Voltaje de entrada AC	110 - 120 V
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	1 hojas	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Dirección de papel		Requisitos del sistema	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Papel normal, Papel reciclado, Papel fino	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Sistemas operativos Linux soportados	✓
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
		Peso y dimensiones	
		Ancho	410 mm
		Profundidad	398.5 mm
		Altura	318.5 mm
		Contenido del empaque	
		Cartucho (s) incluido	✓
		Capacidad de cartucho incluido (negro)	4500 páginas

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.

Publication date: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date