

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

Marca : Brother

Código del producto: DCP-L2551DW

Nombre del producto : DCP-L2551DW

A4, 36 ppm, 2400 x 600 dpi, CPU 600 MHz, 128 MB, LCD, 802.11b/g/n, USB 2.0, Ethernet

Brother DCP-L2551DW Impresora multifunción Laser A4 2400 x 600 DPI 36 ppm Wifi:

La DCP-L2551DW de Brother es una copiadora multifuncional láser monocromática rápida y fiable. Imprime automáticamente por ambas caras del papel y viene con un alimentador automático de documentos de hasta 50 hojas, ideal para la oficina y grupos de trabajo pequeños que necesitan imprimir reportes, facturas y documentos comerciales de varias páginas. Este dispositivo de tamaño compacto y diseño robusto trae una bandeja de 250 hojas de capacidad para una impresión en negro nítida a una velocidad de hasta 36 páginas por minuto. Compartir el equipo con otros usuarios es fácil gracias a las opciones de conexión, que incluyen conectividad en red inalámbrica integrada, Ethernet y USB. Imprima además de manera inalámbrica desde su PC, smartphone y tablet.



Velocidad de impresión		Dirección de papel	
Tecnología de impresión *	Laser	Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Tamaños de papel de impresión No-ISO	Folio, Legal, Carta
Impresión a doble cara *	✓	Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 163 g/m ²
Resolución máxima *	2400 x 600 DPI	Peso de bandeja multiuso	60 - 230 g/m ²
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	36 ppm	Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	64 - 105 g/m ²
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	8.5 s		
Copiado		Puertos e Interfaces	
Copiado a doble cara *	✗	Puerto USB	✓
Copiando *	Copias en blanco y negro	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Red	
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	36 cpm	Wifi *	✓
Máximo número de copias	99 copias	Ethernet *	✓
Escalado en la impresora	25 - 400%	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Función de copia N-en-1	✓		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)
Copiado sin PC	✓		NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR reply, LPR / LPD, Custom Raw Port / Port9100, IPP / IPPS, SMTP Client, FTP Client and Server, SNMPv1 / v2c / v3, HTTP / HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, Web Services (Print / Scan)
Exploración		Protocolos de red soportados (IPv4)	
Escaneado dúplex *	✗	Protocolos de red soportados (IPv6)	
Escaneando *	Escaneo a color		
Resolución óptica de escáner *	1200 x 1200 DPI	Desempeño	
Resolución máxima de escaneado	19200 x 19200 DPI	Lector de tarjeta integrado	✗
Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF	Memoria interna *	128 MB
Tecnología de escaneado	CIS	Procesador incorporado	✓
Escanear a	Correo electrónico, Archivo, Imagen, OCR, PC		
Formatos de imagen soportados	BMP, JPG, PNG, TIFF		
Formatos de texto soportados	PDF, XPS		
Profundidad de color de entrada	30 Bit		
Profundidad de color de salida	24 Bit		

Fax		Desempeño	
Enviando por fax *	✘	Frecuencia del procesador	600 MHz
Características		Nivel de presión sonora (copiando)	49 Db
Ciclo de trabajo recomendado	0 - 2000 páginas por mes	Nivel de presión sonora (en espera)	30 Db
Ciclo de trabajo (máximo) *	15000 páginas por mes	Diseño	
Número de cartuchos de impresión *	1	Color del producto *	Negro
Colores de impresión *	Negro	Posicionamiento de mercado *	Hogar y oficina
Idiomas de la descripción de la página	BR-Script 3, GDI, PCL 6, PDF 1.7	Pantalla incorporada *	✓
Capacidad de entrada y salida		Pantalla	LCD
Número total de bandejas de entrada *	1	Control de energía	
Capacidad total de entrada *	250 hojas	Consumo de energía (copiando)	450 W
Capacidad total de salida *	100 hojas	Consumo de energía (inactivo)	43.5 W
Bandeja multiusos	✓	Consumo energético (en suspensión)	0.8 W
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓	Voltaje de entrada AC	110 - 240 V
Capacidad del alimentador automático de documentos	50 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	✓
		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



0012502651185



012502651185

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