

Brother DCP-L3560CDW impresora multifunción LED A4 600 x 2400 DPI 26 ppm Wifi

Marca : Brother

Código del producto: DCP-L3560CDW

Nombre del producto : DCP-L3560CDW

Impresora multifunción láser LED color WiFi con alimentador de documentos de 50 hojas e impresión automática a doble cara.

Brother DCP-L3560CDW impresora multifunción LED A4 600 x 2400 DPI 26 ppm Wifi:

Los entornos de trabajo en la oficina o en el hogar cambian continuamente con el objetivo de aumentar la eficiencia y la productividad. Por eso con la DCP-3560CDW cuentas con un dispositivo fiable que imprime rápidamente y sin esfuerzo, con: Impresión a doble cara automática hasta 10 caras por minuto Escaneado de 21 imágenes por minuto Pantalla a color táctil de 8,8 cm Alimentador automático de documentos de hasta 50 hojas (11) Conexión de red Gigabit Ethernet, WiFi 5GHz y USB Bandeja de entrada de papel de 250 hojas (11) Opción de contar con consumibles un rendimiento superior de hasta 3.000 páginas en negro y 2.300 en color(8)



Velocidad de la impresión		Dirección de papel	
Modo de impresión a doble cara	Auto	Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5
Tecnología de impresión *	LED	Tamaño de sobres	C5, Com-10, DL, Monarch
Impresión *	Impresión a color	Formato a medida, ancho	76,2 - 216 mm
Impresión dúplex *	✓	Formato a medida, largo	116 - 355,6 mm
Resolución máxima *	600 x 2400 DPI	Puertos e Interfaces	
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	26 ppm	Impresión directa *	✓
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	26 ppm	Puerto USB	✓
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	13,5 s	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Impresión segura	✓	Conexión	
Copiado		Wifi *	✓
Copia a doble cara *	✗	Ethernet *	✓
Copiando *	Copia a color	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Exploración		Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Escaneado dúplex *	✗	Wi-Fi Direct	✓
Escaneado *	Escaneo a color	Algoritmos de seguridad soportados	WPA2-AES, 64-bit WEP, WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA3-SAE, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP
Resolución óptica de escáner *	1200 x 1200 DPI	Desempeño	
Resolución óptica de escaneado (ADF)	600 x 600 DPI	Memoria interna *	512 MB
Tipo de escaneado *	Escáner plano y alimentador automático de documentos (ADF, Automatic Document Feeder)	Diseño	
Tecnología de escaneado	CIS	Color del producto *	Negro, Blanco
Escanear a	Correo electrónico, FTP, Archivo, Network folder	Posicionamiento de mercado *	Hogar y oficina
Velocidad de escaneo (color)	21 ppm	Pantalla incorporada *	✓
		Pantalla	LCD

Exploración		Diseño	
Profundidad de entrada de color	48 bit	Diagonal de la pantalla	8,89 cm (3.5")
Profundidad de salida de color	24 bit	Tipo de control	Tocar
Profundidad de entrada de escala de grises	16 bit	Pantalla a color	✓
Profundidad de salida en escala de grises	8 bit	Control de energía	
Fax		Consumo de energía (imprimiendo)	560 W
Enviando por fax *	✗	Consumo de energía (copiando)	560 W
Características		Consumo de energía (preparado)	70 W
Ciclo de trabajo (máximo) *	3000 páginas por mes	Consumo energético (en suspensión)	10 W
Funciones dúplex *	Imprimir	Consumo de energía (apagado)	0,04 W
Número de cartuchos de impresión *	2	Enerly Star Consumo Electrico Típico (TEC)	0,41 kWh/semana
Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Lenguajes de descripción de páginas	BR-Script 3, PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
País de origen	Vietnam	Peso y dimensiones	
Capacidad de entrada y salida		Ancho	536 mm
Número total de bandejas de entrada *	1	Profundidad	533 mm
Capacidad de entrada total *	250 hojas	Altura	497 mm
Capacidad de salida total *	150 hojas	Peso	20,3 kg
Alimentador automático de documentos (ADF, Automatic document feeder)	✓	Empaquetado	
Capacidad del alimentador automático de documentos	50 hojas	Ancho del paquete	497 mm
Dirección de papel		Profundidad del paquete	536 mm
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Altura del paquete	533 mm
Tipos de papel *	Sobres, Papel reciclado, Papel grueso, Papel fino	Peso del paquete	23,3 kg
ISO tamaño de serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Datos logísticos	
ISO tamaño de serie B (B0...B9)	B5	Altura del palé	17,4 cm
Tamaño de impresora No-ISO	Folio, Legal, Carta	Peso del palé	297,1 kg
		Número de cajas de cartón por palé	12 pieza(s)
		Número de capas por palé	3 pieza(s)
		Cantidad por palé	12 pieza(s)
		Detalles técnicos	
		Número de cartones por capa	4 pieza(s)
		Tipo de palé	1200 x 1000 mm
		Otras características	
		Tiempo durante el que debe disponerse de piezas de repuesto	5 año(s)



4977766823951



4977766823975



4977766823968

Catalog Object Cloud



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.