

Brother MFC-L9570CDW Impresora multifunción Laser A4 2400 x 600 DPI 31 ppm Wifi

Marca : Brother

Código del producto: MFC-L9570CDW

Nombre del producto : MFC-L9570CDW

- Funciones a doble cara
- Velocidad de impresión y copia 31ppm
- Velocidad de digitalización 100 ppm (modo dúplex)
- Bandeja 250 hojas + Multipropósito 50 hojas. Alimentador automático 80 hojas (ADF)
- USB 2.0 Hi-Speed, Gigabit Ethernet, WiFi y NFC
- Pantalla LCD color táctil 17,6cm

Impresora multifunción láser color profesional de alto rendimiento en todas las funciones. WiFi, doble cara en todas sus funciones y tóner de larga duración

Brother MFC-L9570CDW. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 2400 x 600 DPI, Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 31 ppm.

Copiando: Copia a color, Resolución máxima de copia: 1200 x 600 DPI. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 1200 x 2400 DPI. Enviando por fax: Envío y recepción de faxes en blanco y negro. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Impresión directa. Color del producto: Blanco



| Velocidad de impresión | | Dirección de papel | |
|---|-------------------|--|---|
| Modo de impresión dúplex | Auto | Tipos de medios de la bandeja de papel * | Papel bond, Papel normal, Papel reciclado |
| Tecnología de impresión * | Laser | Tamaño de ISO serie A (A0...A9) * | A4, A5, A6 |
| Impresión * | Impresión a color | Tamaños de papel de impresión No-ISO | Ejecutivo, Folio, Legal |
| Impresión a doble cara * | ✓ | Ancho de formato personalizado | 76.2 - 215.9 mm |
| Resolución máxima * | 2400 x 600 DPI | Longitud de formato personalizado | 127 - 355.6 mm |
| Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) * | 31 ppm | Peso de medios de la bandeja de papel | 60 - 163 g/m ² |
| Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta) | 31 ppm | Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático | 60 - 105 g/m ² |
| Tiempo de calentamiento | 31 s | Puertos e Interfaces | |
| Tiempo hasta primera página (negro, normal) | 15 s | Interfaces estándar | USB 2.0 |
| Tiempo hasta primera página (color, normal) | 15 s | Impresión directa * | ✓ |
| Impresión N-up | 2, 4, 9, 16, 25 | Puerto USB | ✓ |
| Impresión de marca de agua | ✓ | Red | |
| Impresión segura | ✓ | Wifi * | ✓ |
| Función de impresión de póster | ✓ | Ethernet * | ✓ |
| Copiado | | Tecnología de cableado | 10/100/1000Base-T(X) |
| Copiado a doble cara * | ✓ | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s |
| Copiando * | Copia a color | Estándares de Wi-Fi | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Resolución máxima de copia * | 1200 x 600 DPI | Comunicación de Campo Cercano (NFC) | ✓ |
| Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4) | 31 cpm | | |
| Velocidad de copia (calidad normal, color, A4) | 31 cpm | | |
| Máximo número de copias | 99 copias | | |
| Escalado en la impresora | 25 - 400% | | |

| Copiado | | Red | |
|--|---|--|--|
| Función de copia N-en-1 | ✓ | | |
| Exploración | | Algoritmos de seguridad | 64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, APOP, EAP-FAST, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, IPPS, IPSEC, PEAP, SMTP-AUTH, SNMP, SSL/TLS, WPA-PSK, WPA2-PSK |
| Escaneado dúplex * | ✓ | | |
| Modo de escaneo a dos caras | Auto | | |
| Escaneando * | Escaneo a color | | ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP |
| Resolución óptica de escáner * | 1200 x 2400 DPI | Protocolos de red soportados (IPv4) | 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), SNTTP Client, LDAP, IMAP4 |
| Resolución máxima de escaneado | 19200 x 19200 DPI | | |
| Tipo de escaneado * | Escáner de base plana y ADF | Protocolos de red soportados (IPv6) | NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, SNTTP Client, LDAP, Web Services (Print/Scan), IMAP4 |
| Tecnología de escaneado | Dual CIS | | |
| Escanear a | Correo electrónico, FTP, Archivo, Imagen, OCR | Servicios online compatibles | Dropbox, Evernote, Facebook, Flickr, Google Drive, OneDrive, OneNote |
| Formatos de imagen soportados | JPG | Tecnología de impresión móvil | Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Google Cloud Print, Mopria Print Service |
| Formatos de texto soportados | PDF | | |
| Profundidad de color de entrada | 24 Bit | Desempeño | |
| Profundidad de color de salida | 8 Bit | Lector de tarjeta integrado | ✗ |
| Niveles en escala de gris | 256 | Memoria interna * | 1024 MB |
| Controladores de escaneado | ISIS, TWAIN, WIA | Procesador incorporado | ✓ |
| Fax | | Frecuencia del procesador | 800 MHz |
| Enviando por fax * | Envío y recepción de faxes en blanco y negro | Coprocesador | ✓ |
| Velocidad de módem | 33.6 Kbit/s | Frecuencia del coprocesador | 0.133 GHz |
| Memoria de fax | 500 páginas | Nivel de presión sonora (imprimiendo) | 49 Db |
| Remarcado automático | ✓ | Diseño | |
| Marcación rápida | ✓ | Color del producto * | Blanco |
| Reenvío a Fax | ✓ | Posicionamiento de mercado * | Negocios |
| Transmisión de fax | 350 locaciones | Pantalla incorporada * | ✓ |
| Envío retrasado de fax | ✓ | Pantalla | LCD |
| Modo de corrección de error (ECM) | ✓ | Diagonal de la pantalla | 17.6 cm (6.92") |
| Acceso dual de fax | ✓ | Pantalla táctil | ✓ |
| Características | | Tipo de control | Tocar |
| Ciclo de trabajo recomendado | 0 - 6000 páginas por mes | Pantalla a color | ✓ |
| Número de cartuchos de impresión * | 4 | Control de energía | |
| Idiomas de la descripción de la página | PCL 6, PDF 1.7, PostScript 3, XPS | Consumo de energía (media de funcionamiento) | 580 W |
| Capacidad de entrada y salida | | Consumo de energía (listo) | 70 W |
| Número total de bandejas de entrada * | 1 | Consumo energético (en suspensión) | 10 W |
| Capacidad total de entrada * | 250 hojas | Consumo de energía (apagado) | 0.03 W |
| Capacidad total de salida * | 150 hojas | Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC) | 1.9 kWh/week |
| Bandeja multiusos | ✓ | | |
| Capacidad de entrada de bandeja multiuso | 50 hojas | | |
| Tipo de papel de entrada | Bandeja de papel | | |
| Alimentador automático de documentos (ADF) | ✓ | | |
| Capacidad del alimentador automático de documentos | 80 hojas | | |
| Número máximo de bandejas de entrada | 2 | | |
| Dirección de papel | | | |
| Tamaño máximo de papel ISO A-series * | A4 | | |

Requisitos del sistema

| | |
|--|--|
| Sistemas operativos Windows soportados | Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64 |
| Sistemas operativos Mac soportados | Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks |
| Sistemas operativos Linux soportados | ✓ |
| Sistemas operativos de servidor soportados | Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016, Windows Server 2016 x64 |

Sustentabilidad

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Certificados de sustentabilidad | Blue Angel, ENERGY STAR |
|---------------------------------|-------------------------|

Peso y dimensiones

| | |
|-------------|---------|
| Ancho | 495 mm |
| Profundidad | 526 mm |
| Altura | 549 mm |
| Peso | 29.7 kg |

Empaquetado de datos

| | |
|-------------------|---------|
| Ancho del paquete | 675 mm |
| Largo del paquete | 652 mm |
| Alto del paquete | 726 mm |
| Peso del paquete | 36.1 kg |

Datos de logística

| | |
|--|----------|
| Código de Sistema de Armonización (SA) | 84433100 |
|--|----------|



4977766774536



4977766774529



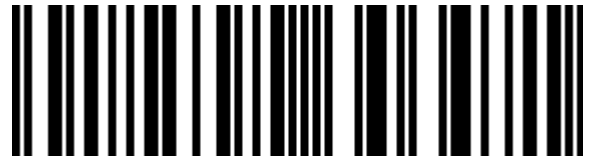
4977766774505



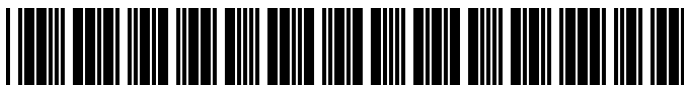
4977766774512



4002352010009



0012502646471



012502646471

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.