

Brother MFC-L5710DW Laser A4 1200 x 1200 DPI 48 Seiten pro Minute WLAN

Marke : Brother

Artikel-Code: MFCL5710DWRE1

Produktname : MFC-L5710DW



Brother MFC-L5710DW. Drucktechnologie: Laser, Drucken: Monodruck, Maximale Auflösung: 1200 x 1200 DPI. Kopieren: Monokopie, Max. Auflösung: 1200 x 600 DPI. Scannen: Farbscan, Optische Scan-Auflösung: 1200 x 1200 DPI. Faxen: Mono-Faxen. Duplexfunktion: Kopieren, Faxen, Drucken, Scannen. Maximale Papiergröße der ISO A-Serie: A4. WLAN. Produktfarbe: Schwarz, Weiß

| Drucken | | Papierhandhabung | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Duplex Druckmodus | Auto | Nicht-ISO Druckmedienformate | Vorstand, Folio, Legal, Brief |
| Drucktechnologie * | Laser | JIS B-Seriengröße (B0...B9) | B5 |
| Drucken * | Monodruck | Umschlaggrößen | C5, Com-10, DL, Monarch |
| Doppelseitiger Druck * | ✓ | Mediengewichte für das Papierfach | 60 - 230 g/m ² |
| Maximale Auflösung * | 1200 x 1200 DPI | Anschlüsse und Schnittstellen | |
| Druckgeschwindigkeit (Schwarz, normale Qualität, A4/US Letter) * | 48 Seiten pro Minute | USB Anschluss | ✓ |
| Druck der ersten Seite (Schwarz, normal) | 6,7 s | USB-Anschlusstyp | USB Type-A / USB Type-B |
| Kopieren | | Netzwerk | |
| Duplex-Kopie * | ✓ | WLAN * | ✓ |
| Duplex-Kopiermodus | Auto | Ethernet/LAN * | ✓ |
| Kopieren * | Monokopie | Verkabelungstechnologie | 10/100/1000Base-T(X) |
| Max. Auflösung * | 1200 x 600 DPI | WLAN-Standards | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Dauer bis erste Kopie (schwarz,normal) | 8,7 s | Unterstützte Sicherheitsalgorithmen | WPA2-AES, 64-bit WEP, WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA2-TKIP, WPA3-SAE, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP |
| Mehrfach-Kopie (max.) | 999 Kopien | Unterstützte Netzprotokolle (IPv4) | ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, 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), SNTIP Client, LDAP, IMAP4, Syslog |
| Verkleinerung/Vergrößerung | 25 - 400% | Unterstützte Netzprotokolle (IPv6) | NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR 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, SNTIP Client, LDAP, Web Services (Print/Scan), IMAP4, Syslog |
| Scannen | | Leistungen | |
| Duplex-Scan * | ✓ | Speicherkapazität * | 512 MB |
| Duplex-Scan-Modus | Auto | Schalldruckpegel (Druck) | 54 dB |
| Scannen * | Farbscan | Design | |
| Optische Scan-Auflösung * | 1200 x 1200 DPI | Produktfarbe * | Schwarz, Weiß |
| Scanner-Typ * | ADF-Scanner | Marktpositionierung * | Zuhause & Büro |
| Eingabe Farbtiefe | 48 Bit | Eingebautes Display * | ✓ |
| Ausgabe Farbtiefe | 16 Bit | Display | TFT |
| Eingabe Graustufentiefe | 16 Bit | Bildschirmdiagonale | 8,89 cm (3.5") |
| Ausgabe Graustufentiefe | 8 Bit | Steuerung | Berührung |
| Scan-Treiber | TWAIN, WIA | Farbdisplay | ✓ |
| Fax | | | |
| Duplex-Faxmodus | ✓ | | |
| Faxen * | Mono-Faxen | | |
| Modemgeschwindigkeit | 33,6 Kbit/s | | |
| Faxspeicher | 500 Seiten | | |
| Automatische Wahlwiederholung | ✓ | | |
| Merkmale | | | |
| Duplexfunktion * | Kopieren, Faxen, Drucken, Scannen | | |
| Zahl der Druckpatronen * | 1 | | |
| Druckfarben * | Schwarz | | |
| Seitenbeschreibungssprachen | PDF, BR-Script 3, PCL 6, XPS | | |

| Ein- und Ausgangskapazität | | Energie | |
|--|---|---|------------------------|
| Gesamtzahl der Papierzuführungen * | 1 | Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Drucken | 670 W |
| Gesamte Papierkapazität * | 250 Blätter | Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Kopieren | 680 W |
| Gesamte Ausgabekapazität * | 150 Blätter | Energieverbrauch (bereit) | 31 W |
| Automatischer Dokumenteneinzug (ADF) | ✓ | Stromverbrauch (Sleep-Modus) | 5,9 W |
| Maximale Papierkapazität | 1390 Blätter | Stromverbrauch (aus) | 0,05 W |
| Papierhandhabung | | AC Eingangsspannung | 220 - 240 V |
| Maximale Papiergröße der ISO A-Serie * | A4 | AC Eingangsfrequenz | 50/60 Hz |
| Medientypen für das Papierfach * | Bondpapier, Briefumschläge, Etiketten, Briefkopf, Normales Papier, Postkarte, Recyclingpapier, Dickes Papier, Dünnes Papier | Systemanforderung | |
| ISO-A-Formate (A0...A9) * | A4, A5 | Unterstützt Windows-Betriebssysteme | Windows 10, Windows 11 |
| | | Betriebsbedingungen | |
| | | Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 20 - 80% |
| | | Temperaturbereich bei Lagerung | 0 - 40 °C |
| | | Betriebstemperatur | 10 - 32,5 °C |
| | | Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 35 - 85% |
| | | Gewicht und Abmessungen | |
| | | Breite | 417 mm |
| | | Tiefe | 461 mm |
| | | Höhe | 448 mm |
| | | Gewicht | 16,4 kg |



4977766824644

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: 08-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date