

Brother MFC-L2710DW

Kompaktes 4-in-1 S/W-Multifunktionsgerät mit Duplexdruck und LAN/WLAN

Mit echten 1.200 x 1.200 dpi Druckauflösung und hoher Druckgeschwindigkeit von bis zu 30 Seiten/Min. bei gleichzeitig geringer Geräuschkentwicklung, ist das MFC-L2710DW mit seinem modernen Design und kompakten Abmessungen das ideale Multifunktionsgerät für Zuhause und das Home-Office. Ausgestattet mit zahlreichen Schnittstellen wie LAN, WLAN und Wi-Fi Direct™ kann es schnell und unkompliziert ins Netzwerk eingebunden und z.B. mit Mobilgeräten darauf zugegriffen werden. Scan- und Kopiervorgänge werden dank 50 Blatt ADF einfach und schnell erfasst. Duplexdruck und Broschürendruckfunktion sparen Papier und schonen Umwelt und Geldbeutel zugleich. Der optionale Jumbo-Toner für bis zu 3.000 Seiten¹ sorgt für günstige Folgekosten.

- Bis zu 30 Seiten/Minute
- Echte 1.200 x 1.200 dpi Druckauflösung
- Automatischer Duplexdruck
- 250 Blatt Papierkassette, 50 Blatt ADF und Einzelblatteinzug
- 64 MB Speicher
- USB 2.0 Hi-Speed, 10/100BaseTX (LAN), 802.11b/g/n (WLAN), Wi-Fi Direct™
- 2-zeiliges LC-Display (hintergrundbeleuchtet)
- Brother iPrint&Scan, Apple AirPrint, Google Cloud Print™, Mopria
- Werbefax-Löschfunktion
- 3 Jahre Hersteller-Garantie



Verbrauchsmaterial:

Standard-Toner:	TN-2410 – für ca. 1.200 Seiten ¹
Jumbo-Toner:	TN-2420 – für ca. 3.000 Seiten ¹
Trommel:	DR-2400 – für ca. 12.000 Seiten

Lieferumfang:

Brother MFC-L2710DW inkl. Toner für 700 Seiten¹, Treiber für Windows (CD-ROM) und Mac², Benutzerhandbuch (CD-ROM), Installationsanleitung, Brother Utilities (Win)², iPrint&Scan Desktop Software (Win/Mac)², Nuance Paperport® 14SE (Win)², Faxkabel, Stromkabel.

Ein Datenkabel ist **NICHT** im Lieferumfang enthalten.

Aktuellste Treiber als kostenloser Download unter <http://support.brother.com>

Abmessungen und Gewicht:

Mit Karton (B x H x T)	580 x 434 x 517 mm / 14,7 kg
Ohne Karton (B x H x T)	410 x 318,5 x 398,5 mm / 11,8 kg

Bei Abbildung des Gerätes zu verwendende Logos:



¹ gemäß ISO/IEC 19752

² kostenloser Download, Internetverbindung erforderlich