

BROTHER MFC-L2700DN

Max. Druckgeschwindigkeit SW: 25 (Seiten/Min.) Funktionen: Drucken, Scannen, Kopieren, Faxen Druckformate: A4, A5 optimales Druckvolumen: 2000 Blatt 3 Jahre Garantie Anschlüsse: USB, LAN

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

{tab Details}

- **Hohe Druckqualität auch im Duplexdruck**

Mit bis zu 24 Seiten/Min. legt das MFC-L2700DN auch bei größeren Druckjobs ein hohes Tempo vor. Eine Druckauflösung von bis zu 2.400 x 600 dpi liefert exzellente Ergebnisse, die mit weniger als 8,5 Sekunden auch nicht lange auf sich warten lassen. Ein Klick im Druckertreiber genügt und Sie drucken DIN A4-Seiten auf Wunsch automatisch beidseitig und sparen im Büroalltag Papier und Kosten. Über die intelligente Broschürendruck- Funktion wird aus einem mehrseitigen DIN A4-Dokument automatisch eine handliche DIN-A5-Broschüre.

- **Vielfältige Anschlussmöglichkeiten**

Schließen Sie das MFC-L2700DN lokal über USB an oder binden Sie ihn über LAN in Ihr Netzwerk ein. Zur Konfiguration und Administration über das Netzwerk stehen intelligente Lösungen wie Web based Management zur Verfügung. Oder Sie nutzen die vielfältigen Möglichkeiten das MFC-L2700DN über das Netzwerk mit Ihren Mobilgeräten zu verbinden, wie z.B. die Brother App iPrint&Scan, AirPrint oder Google Cloud Print .

- **250 Blatt Papierkassette**

Das Brother MFC-L2700DN ist mit einer großzügigen 250 Blatt Papierkassette ausgestattet. Damit entfällt das häufige Papierauffüllen selbst bei größeren Druckaufträgen. Gleichzeitig schützt die Kassette Ihr Papier vor dem Verstauben und Vergilben durch direkten Lichteinfluss.

- **Flexibel dank Einzelblatteinzug**

Zusätzlich zur Papierkassette besitzt das MFC-L2700DN einen Einzelblatteinzug. Darüber verwenden Sie ganz einfach Umschläge, spezielle Papiersorten oder dickere Medien ohne das Standardpapier aus der Papierkassette entfernen zu müssen. Stärkere Medien werden ohne Umlenkung über den geraden Papierweg bedruckt.

- **Umweltfreundlich**

Das Multifunktionsgerät ist mit dem Blauen Engel (RAL-UZ 171) als ressourcenschonend, geräusch- und emissionsarm ausgezeichnet. Zusätzlich ist er mit dem EnergyStar als besonders energieeffizient zertifiziert. Intelligente Lösungen wie Tonersparmodus und das getrennt austauschbare Toner-/Trommel-System schonen die Umwelt und gleichzeitig Ihren Geldbeutel.

{tab Techn. Daten}

Gerätetyp:	Faxgerät / Kopierer / Drucker / Scanner
Faxtyp:	Normalpapier
Drucktechnologie:	Laser - monochrom
Monatliche Kapazität (max.):	10000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen:	2000 Seiten

Display:	2 Zeilen x 16 Zeichen
PC-Verbindungsmöglichkeiten:	Ja
PC-Verbindung:	USB 2.0, LAN
Speicher	
Standardspeicher:	32 MB
Kopieren	
Max. Kopierauflösung:	Bis zu 600 x 600 dpi
Max. Dokumentvergrößerung:	400%
Max. Dokumentverkleinerung:	25%
Max. Kopien:	99
Drucken	
Max. Druckauflösung:	Bis zu 2400 x 600 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit:	Bis zu 24 Seiten/Min.
Druckertreiber/Emulationen:	PCL 6, PostScript 3, BR-Script 3
Image Enhancement Technology:	Brother HQ1200
Automatisches Duplexing:	Ja
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W:	8.5 Sek.
Scannen	
Optische Auflösung:	600 x 2400 dpi
Interpolierte Auflösung:	19200 x 19200 dpi
Grauskalentiefe:	8 bit
Farbtiefe:	24 bit
Farbtiefe (intern):	30 bit
Faxgerät	
Kompatibilität:	Super G3
Max. Übertragungsgeschwindigkeit:	33.6 Kbps
Datenkomprimierungssystem:	MH, MR, MMR, JBIG
Faxauflösungen:	203 x 98 dpi, 203 x 196 dpi, 203 x 392 dpi
Kapazität Empfangsspeicher:	Bis zu 400 Seiten
Kapazität Übertragungsspeicher:	Bis zu 400 Seiten
Fax über PC:	Ja
Faxfunktionen	
Error Correction Mode (ECM):	Ja
Kurzwahl:	8 Rufnummer(n)
Schnellwahl:	200 Rufnummer(n)
Rundsenden:	258 Rufnummern
Funktionen:	Gruppenwahl, Dual Access
Dokumenten- und Medienhandling	
Max. Vorlagenformat:	215.9 x 355.6 mm
Vorlagenart:	Blätter
Kapazität Dokumenteinzug:	35 Blatt
Min. Mediengröße:	76.2 x 127 mm
Max. Mediengröße:	A4/Legal
Min. Mediengewicht:	60 g/m2
Max. Mediengewicht:	163 g/m2
Unterstützter Medientyp:	Briefumschläge, Normalpapier, Etiketten, Recycling-Papier, Bondpapier, dünnes Papier, dickes Papier
Unterstützte Mediengrößen:	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), B5 (176 x 250 mm), A6 (105 x 148 mm), Folio (216 x 330 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), B6 (125 x 176 mm)
Standardmedienkapazität:	250 Blatt
Mehrweckezug Kapazität:	1 Blatt
Ausgabeablagekapazität:	100 Blatt
Einzelheiten zum Dokumenten- und Medienhandling:	Zufuhrfach - 250 Blatt - Legal (216 x 356 mm) Gewicht: 60 g/m2 - 105 g/m2 ADF - 35 Blatt Größe: 147.3 x 147.3 mm - 215.9 x 355.6 mm Gewicht: 64 g/m2 - 90 g/m2 Mehrweckfach - 1 Blatt Größe: 76.2 x 127 mm - 215.9 x 355.6 mm Gewicht: 60 g/m2 - 163 g/m2 Ausgabefach - 100 Blatt
Geschwindigkeit:	Drucken : bis zu 24 Seiten/Min. (A4) - s/w Drucken : bis zu 12 Seiten/Min. (A4) - s/w-Duplex
Verbindungen	
Schnittstellen:	1 x USB 2.0 - USB Typ B, 4-polig 1 x LAN - RJ-45
Betriebssystemunterstützung:	Linux, MS Windows XP Professional x64 Edition, MS Windows XP Home Edition, MS Windows XP Professional, MS Windows Server 2008 R2, Apple Mac OS X 10.8.x, MS Windows Server 2012, MS

Stromversorgung	Windows Server 2012 R2, Apple Mac OS X 10.7.5, MS Windows Server 2003 (32/64-bits), MS Windows Server 2008 (32/64-Bit), Apple Mac OS X 10.9.x, MS Windows Vista (32/64 Bit), MS Windows 7 (32/64 Bit), Windows 8 (32/64-Bit)
Erforderliche Netzspannung:	Wechselstrom 230V (50/60Hz)
Stromverbrauch bei Betrieb:	430 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus:	60 Watt
Stromverbrauch im Schlafmodus:	1.1 Watt
Verschiedenes	
Aufwärmzeit:	7 Sek.
Ausgabezeit erste Kopie s/w:	11 Sek.
Enthaltene Verbrauchsmaterialien:	1 x Cartridge (Schwarz) - bis zu 700 Seiten 1 x Trommel - bis zu 12000 Seiten - Brother DR-2300
Compatible with Windows 7:	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.
Abmessungen und Gewicht	
Breite:	40.9 cm
Tiefe:	39.85 cm
Höhe:	31.65 cm
Gewicht:	11.4 kg
Umgebungsbedingungen	
Geräuschpegel:	33 dBA (Leerlauf) / 49 dBA (in Betrieb)
Min Betriebstemperatur:	10 °C
Max. Betriebstemperatur:	32 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb:	20 - 80% (nicht kondensierend)

{/tabs}

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.