

MFC-8520DN

Szybkie, monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne



MFC-8520DN

MFC-8520DN to monochromatyczne, laserowe urządzenie wielofunkcyjne, które jest idealnym rozwiązaniem nawet dla najbardziej wymagających środowisk biznesowych.

Najważniejsze funkcje

- Oszczędność czasu dzięki wysokiej prędkości drukowania do 36 str./min.
- Wydruk pierwszej strony w czasie krótszym niż 8,5 sekundy
- Automatyczny dwustronne drukowanie
- Pojemność papieru o pojemności 300 arkuszy.
- 3-lata gwarancji (po rejestracji na stronie www.brother.pl)



Drukarka			
Automatyczne drukowanie 2-stronne (dwustronne)			Tak
Emulacje			PCL6, BR-Script3 (PostScript® 3™), IBM Proprinter XL, Epson FX-850
Rozdzielczość			1 200 dpi × 1 200 dpi, jakość HQ1200 (2 400 × 600 dpi), 600 dpi × 600 dpi
Prędkość drukowania (druk dwustronny)			Do 18 stron/minutę (do 9 arkuszy/minutę) (rozmiar A4)
Prędkość drukowania			Do 36 stron/minutę (rozmiar A4)
Czas do pierwszego wydruku			Mniej niż 8,5 s
Interfejsy			
USB			Hi-Speed USB 2.0
Sieć Ethernet			10BASE-T / 100BASE-TX
Nośniki druku			
Wejście papieru	Podajnik papieru (Standardowy)	Rodzaj papieru	Papier zwykły, papier cienki, papier z recyklingu
		Rozmiar papieru	A4, Letter, B5 (ISO/JIS), A5, A5 (długa krawędź), B6 (ISO), A6, Executive, Legal, Folio
		Gramatura papieru	od 60 do 105 g/m ²
		Maksymalna pojemność papieru	Do 250 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m ²
	Podajnik wielofunkcyjny	Rodzaj papieru	Papier zwykły, papier cienki, gruby papier, papier grubszy, papier z recyklingu, papier łączony, etykieta, koperty, koperta cienka, koperta gruba
		Rozmiar papieru	Szerokość: od 76,2 do 215,9 mm Długość: od 127,0 do 355,6 mm
		Gramatura papieru	od 60 do 163 g/m ²
		Maksymalna pojemność papieru	Do 50 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m ²
Taca papieru 2 (opcjonalna)	Rodzaj papieru	Papier zwykły, papier cienki, papier z recyklingu	
	Rozmiar papieru	A4, Letter, B5 (ISO/JIS), A5, B6 (ISO), Executive, Legal, Folio	
	Gramatura papieru	od 60 do 105 g/m ²	
Wyjście papieru	Maksymalna pojemność papieru	Do 500 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m ²	
	Taca wydruku kładzonego stroną zadrukowaną w dół	Do 150 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m ² (stroną zadrukowaną w dół do podajnika wydruku kładzonego stroną zadrukowaną w dół)	
Druk dwustronny	Taca wydruku kładzonego stroną zadrukowaną w górę	Jeden arkusz (stroną zadrukowaną do góry do tacy wydruku kładzonego stroną zadrukowaną w górę)	
	Automatyczny druk dwustronny	Papier zwykły, papier cienki, papier z recyklingu	
	Rodzaj papieru	A4	
		Gramatura papieru	od 60 do 105 g/m ²
Typ drukarki			
Metoda drukowania			Elektrofotograficzna drukarka laserowa
Pojemność pamięci			128 MB
LCD (wyświetlacz ciekłokrystaliczny)			22 znaków × 5 wierszy
Źródło zasilania			220–240 V AC 50/60 Hz
Zużycie energii (średnie)			Kopiowanie (tryb cichy) Gotowość Głębokie uśpienie
			Okolo 336 W przy 25 ° C Okolo 8,1 W przy 25 ° C Okolo 1,2 W
Informacje ogólne			
Wymiary			405 mm x 415 mm x 423 mm
Waga (z materiałami eksploatacyjnymi)			16,0 kg
Poziom szum			Ciśnienie dźwięku
			Drukowanie Gotowość Drukowanie (tryb cichy)
			Lpam = 59 dB (A) Lpam = 37 dB (A) Lpam = 54 dB (A)
Kopiowanie			
Szerokość kopii			Maks. 210 mm
Automatyczne kopiowanie 2-stronne (dwustronne)			Tak (z ADF)
Kopie wielokrotne			Układa lub sortuje do 99 stron
Zmniejszenie/powiększenie			od 25 % do 400 % (co 1 %)
Rozdzielczość			Do 1 200 × 600 dpi
Czas wykonania pierwszej kopii			Mniej niż 10,5 s
Skaner			
Kolor/Czarny			Tak/Tak
Zgodny z TWAIN			Tak (Windows® XP/ Windows Vista® / Windows® 7 / Mac OS X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x)
Zgodny z WIA			Tak (Windows® XP/Windows Vista® /Windows® 7)
Zgodny z ICA			Tak (Mac OS X 10.6.x, 10.7.x)
Głębia kolorów			Kolor 48-bitowy wewnętrzny / 24-bitowy zewnętrzny
Rozdzielczość			Do 19 200 × 19 200 dpi (interpolowana) Do 1 200 × 1 200 dpi (optycznie) (z szyby skanera) Do 1 200 × 600 dpi (optycznie) (z ADF)
Szerokość skanowania			Maks. 210 mm
Skala szarości			256 poziomów Do 35 stron
ADF (automatyczny podajnik dokumentów)			W celu uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy: Temperatura: 20 do 30 ° C Wilgotność: 50% do 70% Papier: 80 g/m ²
Rozmiar dokumentu			
Rozmiar dokumentu (jednostronny)	Szerokość podajnika ADF	147,3–215,9 mm	
	Długość podajnika ADF	147,3–355,6 mm	
	Szerokość szyby skanera	Maks. 215,9 mm	
	Długość szyby skanera	Maks. 300,0 mm	
Rozmiar dokumentu (2-stronny (dwustronny))	Szerokość podajnika ADF	147,3–215,9 mm	
	Długość podajnika ADF	147,3–355,6 mm	
Faks			
Szybkość modemu			33 600 b/s (z automatycznym przejściem do trybu zastępczego)
Odbieranie druku 2-stronnego (dwustronnego)			Tak
Automatyczne wysyłanie 2-stronne (dwustronne)			Tak (z ADF)
Szerokość skanowania			Maks. 208 mm
Szerokość drukowania			Maks. 208 mm
Skala szarości			8-bitowy/256 poziomów
Rozdzielczość	Poziomo		8 punktów/mm
		Standardowa: 3,85 linii/mm Wysoka: 7,7 linii/mm	
	Pionowo		Foto: 7,7 linii/mm
		Super dokładna: 15,4 linii/mm	
Szybkie wybieranie			300 stacji
Grupy			Do 20
Rozsyłanie			366 stacji
Automatyczne wybieranie ponowne			3 razy na 5 minut
Pamięć transmisji			Do 500 stron