

# MFC-L8650CDW

Szybkie kolorowe urządzenie wielofunkcyjne



## Główne cechy:

### Kolorowy ekran dotykowy

- Łatwa nawigacja i dostęp do menu poprzez kolorowy ekran dotykowy LCD 9,3cm

### 2-stronny podajnik ADF

- Skaner Dual CIS umożliwia automatyczne 2-stronne kopiowanie, skanowanie i faksowanie

### Wbudowane karty sieciowe

- Udostępniaj urządzenie dla swojej grupy roboczej poprzez wbudowane interfejsy sieciowe Ethernet i bezprzewodowy 802.11b/g/n

### Oszczędność papieru i kosztów

- Drukuj na obydwu stronach arkusza, twórz profesjonalne broszury lub scalaj wiele stron na jednym arkuszu papieru

### Rozwiązania i aplikacje Brother

- Zwiększ produktywność z gamą chmurowych rozwiązań drukowania i skanowania

### Wysoka jakość wydruków

- Drukuj profesjonalne dokumenty kolorowe w rozdzielczości do 2,400 x 600dpi

### Zaawansowane funkcje faksu

- Modem o prędkości 33,6Kbps, PC-Fax wysyłanie i odbieranie faksu z komputera oraz faks internetowy (Ifax)

### Drukowanie i skanowanie mobilne

- Obsługa iPrint&Scan, Google Cloud Print®, Apple AirPrint & Wi-Fi Direct™



Drukarka			
Automatyczny druk dwustronny		Tak	
Emulacje		PCL6, BR-Script3 (PostScript® 3™)	
Rozdzielczość		600 × 600 dpi 2400 dpi jakość (2400 × 600)	
Prędkość drukowania (druk 2-stronny)	Monochromatyczny	Do 14 stron/minutę (do 7 arkuszy/minutę)	
	Kolor	Do 14 stron/minutę (do 7 arkuszy/minutę)	
Prędkość drukowania	Monochromatyczny	Do 28 stron/minutę (rozmiar A4)	
	Kolor	Do 28 stron/minutę (rozmiar A4)	
Czas do pierwszego wydruku	Monochromatyczny	Mniej niż 15 s	
	Kolor	Mniej niż 15 s	
Interfejsy			
USB		Hi-Speed USB 2.0	
Sieć Ethernet		10BASE-T/100BASE-TX	
Bezprzewodowa sieć LAN		IEEE 802.11b/g/n (Tryb infrastruktury/Ad-hoc) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct)	
Nośniki drukowania			
Wejście papieru	Taca papieru 1 (Standardowa)	Rodzaj papieru	Papier zwykły, papier cienki, papier z recyklingu
		Rozmiar papieru	A4, Letter, B5 (JIS), A5, A5 (długa krawędź), A6, Executive, Legal, Folio
		Gramatura papieru	60 do 105 g/m <sup>2</sup>
		Maksymalna pojemność papieru	Do 250 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m <sup>2</sup>
	Podajnik wielofunkcyjny	Rodzaj papieru	Papier zwykły, papier cienki, papier gruby, papier grubszy, papier z recyklingu, papier bond, etykiety, koperty, koperty cienkie, koperty grube, papier błyszczący
		Rozmiar papieru	Szerokość: 76,2 do 215,9 mm Długość: 127,0 do 355,6 mm
		Gramatura papieru	60 do 163 g/m <sup>2</sup>
		Maksymalna pojemność papieru	Do 50 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m <sup>2</sup>
	Taca papieru 2 (opcjonalna)	Rodzaj papieru	Papier zwykły, papier cienki, papier z recyklingu
		Rozmiar papieru	A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal, Folio
Gramatura papieru		60 do 105 g/m <sup>2</sup>	
Maksymalna pojemność papieru		Do 500 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m <sup>2</sup>	
Wyjście papieru	Taca wydruku kładzonego stroną zadrukowaną w dół	Do 150 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m <sup>2</sup> (odkładanie stroną zadrukowaną w dół, na tacę wydruku kładzonego stroną zadrukowaną w dół)	
	Taca wydruku kładzonego stroną zadrukowaną w górę	Jeden arkusz (stroną zadrukowaną do góry do tacy wydruku kładzonego stroną zadrukowaną w górę)	
Dwustronny	Automatyczny druk dwustronny	Rodzaj papieru	Papier zwykły, papier cienki, papier z recyklingu, papier błyszczący
		Rozmiar papieru	A4
		Gramatura papieru	60 do 105 g/m <sup>2</sup>
Typ drukarki			
Metoda drukowania		Elektrofotograficzna drukarka laserowa (jednoprzebiegowa)	
Pojemność pamięci		Standardowa	256 MB
		Opcjonalnie	1 gniazdo: DDR2 SO-DIMM (144-stykowe) do 256 MB
LCD (wyświetlacz ciekłokrystaliczny)		Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT 3,7 cala (93,4 mm) i panel dotykowy	
Źródło zasilania		220–240 V, prąd zmienny, 50/60 Hz	
Zużycie energii (Średnie)		Tryb cichy	Okolo 355 W przy 25 ° C
		Gotowość	Okolo 65 W przy 25 ° C
		Głęboki spoczynek	Okolo 1,7 W
Informacje ogólne			
Wymiary		410 mm x 503 mm x 492 mm	
Waga (z materiałami eksploatacyjnymi)		30,4 kg	
Poziom hałasu	Ciśnienie akustyczne	Drukowanie	Lp a m = 55 dB (A)
		Drukowanie (tryb cichy)	Lp a m = 52 dB (A)
		Gotowość	Lp a m = 28 dB (A)
Kopiowanie			
Szerokość kopii		Maks. 210 mm	
Automatyczne kopiowanie dwustronne		Tak (z ADF)	
Kopie wielokrotne		Układa lub sortuje do 99 stron	
Zmniejszenie/powiększenie		25% do 400% (co 1%)	
Rozdzielczość		Do 1200 × 600 dpi	
Czas wykonania pierwszej kopii	Monochromatyczny	Mniej niż 18 sekund przy 23 ° C / 230 V	
	Kolor	Mniej niż 20 sekund przy 23 ° C / 230 V	
Skaner			
Kolor/Mono		Tak/Tak	
Zgodny z TWAIN		Tak (Windows® XP/Windows Vista® /Windows® 7/Windows® 8/ Mac OS X v10.7.5/10.8.x/10.9.x)	
Zgodny z WIA		Tak (Windows® XP/Windows Vista® /Windows® 7/Windows® 8)	
Zgodny z ICA		Tak (Mac OS X v10.7.5/10.8.x/10.9.x)	
Głębia kolorów	Kolor	48-bitowe przetwarzanie koloru (wejście) 24-bitowe przetwarzanie koloru (wyjście) 16-bitowe przetwarzanie koloru (wejście)	
	Skala szarości	8-bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)	
Rozdzielczość		Do 19 200 × 19 200 dpi (interpolowana) Do 1200 × 2400 dpi (optycznie) (z szyby skanera) Do 1200 × 600 dpi (optycznie) (z ADF)	
Szerokość skanowania		Maks. 210 mm	
Automatyczne skanowanie dwustronne		Tak (z ADF) Do 35 stron	
ADF (automatyczny podajnik dokumentów)		Dla uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy: Temperatura: 20 do 30 ° C Wilgotność: 50% do 70% Papier: 80 g/m <sup>2</sup>	
Rozmiar dokumentu			
Rozmiar dokumentu (1-stronny)	Szerokość podajnika ADF	147,3 do 215,9 mm	
	Długość podajnika ADF	147,3 do 355,6 mm	
	Szerokość szyby skanera	Maks. 215,9 mm	
Faks			
Szybkość modemu		33 600 b/s (z automatycznym przejściem do trybu zastępczego)	
Odbieranie druku dwustronnego		Tak	
Automatyczne wysyłanie dwustronne		Tak (z ADF)	
Szerokość skanowania		Maks. 208 mm	
Szerokość drukowania		Maks. 208 mm	
Skala szarości		8-bitowy/256 poziomów Standardowa 203 × 98 dpi Wysoka 203 × 196 dpi Bardzo duża 203 × 392 dpi Zdjęcie 203 × 196 dpi	
Rozdzielczość		Standardowa 203 × 98 dpi Wysoka 203 × 196 dpi Bardzo duża 203 × 392 dpi Zdjęcie 203 × 196 dpi	
Książka adresowa		300 wpisów Do 20	
Grupy		Do 20	
Nadawanie		350 (300 książka adresowa/50 ręczne wybieranie)	
Automatyczne wybieranie ponowne		3 razy w odstępach co 5 minut	
Pamięć transmisji		Do 500 stron	