

Kolorowe drukarki wielofunkcyjne A3

MX-7081



- Wysokie prędkości drukowania: 70 stron na minutę w kolorze i 75 stron na minutę w trybie mono przy maksymalnej pojemności papieru 8500 arkuszy
- Wbudowany serwer wydruku Fiery do zarządzania wykonywaniem i przepływem zadań w dynamicznych punktach druku na żądanie
- Szeroka gama urządzeń obróbki końcowej, w tym finiszier siodłowy, zszywanie ręczne i zszywanie bezszywkowe
- Funkcja druku podążającego umożliwia wydruk z dowolnego kompatybilnego urządzenia wielofunkcyjnego w sieci**
- Łatwy tryb interfejsu użytkownika na 10,1-calowym kolorowym dotykowym panelu LCD z funkcją odchylenia
- Znakomita jakość obrazu dzięki systemowi odświeżania dewelopera
- 300-arkuszowy podajnik DSPF z wykrywaniem podwójnego podawania skanuje dokumenty z prędkością 240 obrazów na minutę* i obsługuje papier o gramaturze do 220 g/m²
- Platforma Sharp OSA (Open Systems Architecture) umożliwia integrację z siecią i aplikacjami w chmurze (opcja)
- Obsługa standardowych formatów papieru do SRA3/A3 Wide (13 x 19), własnych formatów papieru do 330 x 488 mm (13 x 19,2) i papieru o gramaturze do 300 g/m²
- Portal Aplikacji*** oferuje aplikacje do pobrania i instalowania w urządzeniu wielofunkcyjnym
- Wiodące na rynku, zaawansowane rozwiązania zabezpieczające, które zapewniają najwyższą ochronę systemu/danych i kontrolę dostępu, w tym automatyczne odzyskiwanie oprogramowania firmware
- Łatwy dostęp do usług w chmurze publicznej za pomocą jednorazowego logowania (opcja)

Dane techniczne

Ogólne

Prędkość: A4 kolor (str./min.)	70
Prędkość: A4 mono (str./min.)	75
Prędkość: SRA3 mono (str./min.)	34
Technologia	34
Format papieru: min.	A5R
Format papieru: maks.	SRA3
Gramatura papieru: min. (g/m ²)	55
Gramatura papieru: maks. (g/m ²)	300
Pojemność podajników na papier: std (ark.)	3100
Pojemność podajników na papier: maks. (ark.)	8500
Czas nagrzewania (s)	55
Pamięć ogólna: maks. (GB)	6
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	1000
Dupleks	Std.
Zasilanie: częstotliwość min. (Hz)	50
Zasilanie: częstotliwość maks. (Hz)	60
Pobór energii (kW)	3,84
Wymiary: szerokość modułu głównego (mm)	845
Wymiary: głębokość modułu głównego (mm)	844
Wymiary: wysokość modułu głównego (mm)	1249
Waga (kg)	209
Wymiary pełnej konfiguracji: szerokość (mm)	3903
Wymiary pełnej konfiguracji: głębokość (mm)	844
Wymiary pełnej konfiguracji: wysokość (mm)	1249
Zasilanie: napięcie min. (V)	220
Zasilanie: napięcie maks. (V)	240

Faks

Faks	Opt.
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Protokół komunikacyjny	Super G3, G3
Czas przesyłania (s)	2
Prędkość modemu: min. (bps)	2400
Prędkość modemu: maks. (bps)	33600
Rozdzielczość wysyłania: std (dpi)	203.2 x 97.8 dpi
Rozdzielczość wysyłania: Ultra Fine (dpi)	406.4 x 391 dpi
Format dokumentów: min.	A5R
Format dokumentów: maks.	A3
Pamięć: maks. (MB)	1024
Skala szarości (poziomy)	256

Pliki

Funkcja archiwizacji dokumentów	Std.
Programowane zadania	Drukowanie, Kopiowanie, Skanowanie, Wysyłanie faksów
Foldery do przechowywania dokumentów	Folder tymczasowy, Folder główny, Foldery własne (maks. 1000)
Przechowywanie faksów poufnych	True

Złącze bezprzewodowe

Złącze bezprzewodowe	Std.
Zgodność	IEEE802.11b/g/n
Tryb dostępu	Tryb infrastruktury, Tryb Software AP
Bezpieczeństwo	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

Drukowanie

Rozdzielczość (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (equivalent) x 600
Złącza: std	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Obsługiwane systemy: std	Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Mac OS X 10.9, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13, Mac OS X 10.14, Mac OS X 10.15
Protokoły sieciowe	TCP/IP
Protokoły drukowania	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, IPP, SMB, WSD
Dostępne czcionki	80 PCL, 139 PostScript 3

Kopiowanie

Format oryginałów: maks.	A3
Czas wykonania pierwszej kopii: kolor (s)	5,6
Czas wykonania pierwszej kopii: mono (s)	4
Kopiowanie seryjne (maks. kopii)	9999
Rozdzielczość skanowania: mono (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Rozdzielczość skanowania: kolor (dpi)	600 x 600
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Gradacja: kolor (odpowiednio poziomów)	256
Zakres przeskalowania: min. (%)	25
Zakres przeskalowania: maks. (%)	400
Predefiniowane współczynniki kopiowania	10
Skaner sieciowy	Push scan, Pull scan

Skanowanie

Skanowanie trybach	Std.
Rozdzielczość skanowania "Push" (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Rozdzielczość skanowania "Pull" (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Formaty plików: std	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, Office Open XML (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT)
Miejsca skanowania: pulpit	Pulpit, FTP, Email, Folderu sieciowego, Pamięci USB

Wykańczanie

Pojemność wyjściowa: maks. (ark.)	4250
Pojemność zszywania: maks. (ark.)	100
Tworzenie broszur	Opt.
Sortowanie z przesunięciem	Std.
Dziurkowanie	Opt.
Wstawianie arkuszy	Opt.
Składanie	Opt.

Wydajność tonerów

Czarny (stron przy 5% pokryciu)	70000
Cyan (stron przy 5% pokryciu)	50000
Magenta (stron przy 5% pokryciu)	50000
Yellow (stron przy 5% pokryciu)	50000

