

Kolorowe drukarki wielofunkcyjne A3

MX-5071S



Kolorowe urządzenie MX-5071S A3 to rozbudowany system wielofunkcyjny współpracujący z licznymi rozwiązaniami programowymi, które optymalizują produktywność zespołu w każdym czasie i miejscu.

- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie, archiwizacja dokumentów
- Prędkość w stronach na minutę: 50 w trybie mono i w kolorze
- Pojemność podajników papieru: 650 arkuszy standardowo; 6300 arkuszy maksymalnie
- Zaawansowana ochrona danych i kontrola dostępu dzięki zatwierdzonemu certyfikatowi SSL i białej liście
- Obsługa drugiej sieci LAN (opcjonalnie) zapewnia równoczesną obsługę dwóch sieci
- Logowanie Single Sign-On otwiera dostęp do preferowanych usług przechowywania danych w chmurze
- Krótki czas nagrzewania i czujnik ruchu gwarantują, że urządzenie jest zawsze gotowe do natychmiastowej pracy
- Funkcja optycznego rozpoznawania tekstu (OCR) umożliwia konwertowanie skanowanych dokumentów do edytowalnych plików pakietu MS Office (pptx, xlsx, docx) oraz przeszukiwalnych plików PDF

Dane techniczne

Ogólne

Prędkość: A4 kolor (str./min.)	50
Prędkość: A4 mono (str./min.)	50
Prędkość: SRA3 mono (str./min.)	26
Technologia	26
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.)	650
Pojemność podajników na papier: maks. (ark.)	6300
Czas nagrzewania (s)	31
Pamięć ogólna: maks. (GB)	5
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	500
Dupleks	Std.
Zasilanie: częstotliwość min. (Hz)	50
Zasilanie: częstotliwość maks. (Hz)	60
Pobór energii (kW)	1,84
Wymiary: szerokość modułu głównego (mm)	616
Wymiary: głębokość modułu głównego (mm)	660
Wymiary: wysokość modułu głównego (mm)	838
Waga (kg)	90
Zasilanie: napięcie min. (V)	200
Zasilanie: napięcie maks. (V)	240

Kopiowanie

Format oryginałów: maks.	A3
Czas wykonania pierwszej kopii: kolor (s)	4,8
Czas wykonania pierwszej kopii: mono (s)	3,7
Sortowanie elektroniczne	Opt.
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)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Pojemność podajnika dokumentów (ark.)	150
Formaty plików: std	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT)
Miejsca skanowania: pulpit	Pulpit, FTP, Email, Folderu sieciowego, Pamięci USB

Wykańczanie

Pojemność wyjściowa: min. (ark.)	500
Pojemność wyjściowa: maks. (ark.)	3000
Pojemność zszywania: maks. (ark.)	65
Tworzenie broszur	Opt.
Sortowanie z przesunięciem	Std.
Dziurkowanie	Opt.

Wydajność tonerów

Czarny (stron przy 5% pokryciu)	40000
Cyan (stron przy 5% pokryciu)	24000
Magenta (stron przy 5% pokryciu)	24000
Yellow (stron przy 5% pokryciu)	24000

Drukowanie

Drukarka sieciowa	Std.
Rozdzielczość (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Złącza: std	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Złącza: opcja	Secondary LAN support
Obsługiwane systemy: std	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008, Windows Server 2008R2, 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, Mac OS X 11
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4, IPv6), WEP, WPA/WPA2 Mixed PSK, WPA/WPA2 Mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP
Protokoły drukowania	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, IPP, SMB, WSD
Języki opisu strony: std	PCL6 emulation, Adobe® PostScript® 3™
Dostępne czcionki	80 PCL, 139 PostScript 3

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.	A4
Format dokumentów: maks.	A3
Pamięć: maks. (GB)	1
Skala szarości (poziomy)	256
Rejestracja wybierania: jednoprzyciskowe/szybkie wybieranie	2000
Rozsyłanie (maks. ilość miejsc)	500

Pliki

Funkcja archiwizacji dokumentów	Std.
Pojemność - foldery główny i własny (liczba stron)	20000
Pojemność - folder tymczasowy (liczba stron)	10000
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	Opt.
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

