

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A3

# MX-4061S

Biurowe urządzenie wielofunkcyjne z ulepszonymi funkcjami bezpieczeństwa i znakomitą funkcjonalnością zapewniającymi elastyczność pracy



- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie, archiwizacja dokumentów
- Pojemność podajników papieru: 650 arkuszy standardowo; 6300 arkuszy maksymalnie
- Funkcja wydruku podążającego stwarza możliwość wysyłania i przechowywania dokumentów w pamięci głównego urządzenia wielofunkcyjnego w celu identyfikacji użytkowników i wydrukowania ich na dowolnym urz
- Krótki czas nagrzewania i czujnik ruchu gwarantują, że urządzenie jest zawsze gotowe do natychmiastowej pracy
- Prędkość w stronach na minutę: 40 w trybie mono i w kolorze
- Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 10,1 cala z regulacją pochylenia i funkcją szybkiej pomocy umożliwia wygodny dostęp do funkcji urządzenia
- Logowanie Single Sign-On otwiera dostęp do preferowanych usług przechowywania danych w chmurze
- 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

Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A4)	40
Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4)	40
Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A3)	20
Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A3)	20
Format papieru: min.- maks.	A5R - SRA3
Gramatura papieru (g/m <sup>2</sup> )	55 - 300
Pojemność: standardowa (arkuszy)	650
Pojemność: maks. (arkuszy)	6300
Czas nagrzewania (w sekundach)	20
Pamięć ogólna min./maks. (GB)	5
Twardy dysk	STD
Pojemność twardego dysku (GB)	500
Dupleks	STD
Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz)	200 - 240 V, 50 / 60 Hz
Pobór mocy (kW)	1.84
Wymiary (mm)	608 x 650 x 834
Waga (kg)	79

## PODAJNIK DOKUMENTÓW

Pojemność podajnika oryginałów (kartek)	100
---	-----

## FUNKCJA ARCHIWIZACJI DOKUMENTÓW

Funkcja archiwizacji dokumentów (std./opcja)	STD
Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - foldery główny i własny (liczba stron)	20000
Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - folder tymczasowy (liczba stron)	10000
Programowane zadania	Kopiowanie, drukowanie, druk bezpośredni, skanowanie, wysyłanie faksów
Foldery do przechowywania dokumentów	Folder tymczasowy, folder główny, foldery własne (maks. 1000)
Przechowywanie faksów poufnych	•

## FAKS

Faks (std./opcja)	Opcja
System kompresji	MH / MR / MMR / JBIG
Protokół komunikacyjny	Super G3 / G3
Czas transmisji (w sekundach)	2
Szybkość modemu (b/s)	33600 - 2400
Rozdzielczość transmisji	STD 203.2 x 97.8 dpi / Ultra Fine 406.4 x 391 dpi
Format dokumentu (min.)	A5
Format dokumentu (maks.)	A3
Pamięć (GB)	1
Poziomy szarości	256
Programowanie potęgzeń; skrócone, szybkie	2000
Rozsyłanie (maks. liczba odbiorców)	500

## SIEĆ BEZPRZEWODOWA

Sieć bezprzewodowa (std./opcja)	Opcja
Zgodność	IEEE802.11 b / g / n
Tryb dostępu	Tryb infrastruktury, tryb Software AP
Bezpieczeństwo	WEP, WPA / WPA2-mieszany PSK, WPA / WPA2-mieszany EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

## KOPIARKA

Format oryginału (maks.)	A3
Czas pierwszej kopii kolorowej (sek.)	6.7
Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.)	4.7
Sorter elektroniczny (standard)	•
Kopiowanie ciągłe (maks. kopii)	9,999
Rozdzielczość skanowania w trybie cz.-b. (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Rozdzielczość skanowania w trybie kolorowym (dpi)	600 x 600
Rozdzielczość druku (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Gradacja (liczba odcieni) - tryb kolorowy	256
Zakres regulacji skali (%)	25 - 400
Zaprogramowane skale kopiowania	10

## SKANER

Skaner sieciowy (std./opcja)	STD
Skanowanie w trybach "pull scan" i "push scan"	•
Rozdzielczość w trybie "push scan" (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Rozdzielczość w trybie "pull scan" (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 to 9600
Formaty plików	TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, szyfrowany PDF, kompaktowy PDF, JPEG, XPS, przeszukiwalny PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), tekstowy (TXT), tekst sformatowany (RTF)
Skanowanie na pulpit	•
Skanowanie do FTP, Email	•
Skanowanie do folderu sieciowego	•
Skanowanie do pamięci USB	•

## DRUKARKA

Rozdzielczość (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Drukarka sieciowa (std./opcja)	Standardowy interfejs Ethernet i WiFi 802.11 b / g / n
Interfejs standardowy/opcjonalny	USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, opcjonalna obsługa drugiej sieci LAN
Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo	Windows 7, 8.1, 10, 11. Windows Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019. Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11
Protokoły sieciowe	TCP / IP (IPv4, IPv6), WEP, WPA / WPA2-mieszany PSK, WPA / WPA2-mieszany EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP
Protokoły druku	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie przez e-mail), HTTP, FTP do pobierania plików do druku, IPP, SMB, WSD
PDL std./opcja	W standardzie emulacja PCL 6, Adobe® PostScript® 3™
Dostępne czcionki	80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

## OPCJE WYKAŃCZANIA

Maksymalna wydajność wyjściowa	500 - 3000
Maks. liczba zsyw. Arkuszy	65
Zsywanie broszur	OPT
Przesunięcie offsetowe	STD
Dziurkacz	OPT

## WYDAJNOŚĆ TONERA

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