

Czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A3 z zaawansowanymi funkcjami dla połączonych zespołów

MX-M5071

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



- Kolorowy dotykowy panel LCD o przekątnej 10,1 cala z trybem uproszczonego interfejsu użytkownika zapewnia łatwą, intuicyjną obsługę
- Czujnik ruchu wykrywa zbliżających się użytkowników zapewniając, że urządzenie wielofunkcyjne jest zawsze gotowe do użycia
- Przechowywanie dokumentów gotowych do wydruku z dowolnego urządzenia wielofunkcyjnego podłączonego do sieci, za pomocą oprogramowania Print Release*¹
- Druk bezpośredni plików pakietu Microsoft® Office z pamięci USB*²
- Logowanie Single Sign-On zapewnia łatwy dostęp do usług przechowywania danych w chmurze publicznej, w tym Google Drive™, OneDrive® dla Firm, SharePoint® Online, Box, Dropbox i Cloud Portal Office
- Portal aplikacji firmy Sharp do pobierania aktualizacji oprogramowania firmware i złącza
- Wskaźniki sygnalizują stan urządzenia wielofunkcyjnego, wskaźnik LED podajnika dokumentów przypomina użytkownikom o konieczności usunięcia oryginalnych dokumentów
- Zaawansowana ochrona danych i kontrola dostępu dzięki zatwierdzonemu certyfikatowi SSL i białej liście
- Uzupelnienie papieru bez wstrzymania zadania kopiowania lub drukowania
- Obsługa dodatkowej sieci LAN (opcjonalnie) zapewnia równoczesną obsługę dwóch sieci, w tym połączenia sieci bezprzewodowych i przewodowych.

*¹ Można skorzystać z jednego z pięciu urządzeń wielofunkcyjnych pracujących w sieci. *² Funkcja dostępna za pomocą technologii Qualcomm® DirectOffice™.

Dane techniczne

OGÓLNE

Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4)	50
Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A3)	24
Format papieru: min.- maks.	A5 - A3W
Gramatura papieru (g/m ²)	60 - 300
Pojemność: standardowa (arkuszy)	650
Pojemność: maks. (arkuszy)	6300
Czas nagrzewania (w sekundach)	16
Pamięć ogólna min./maks. (GB)	5
Twardy dysk	STD
Pojemność twardego dysku (GB)	500
Dupleks	STD
Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz)	220 - 240V, 50 / 60Hz
Pobór mocy (kW)	1,84
Wymiary (mm)	616 x 660 x 838
Waga (kg)	72

PODAJNIK DOKUMENTÓW

Pojemność podajnika oryginałów (kartek)	150
---	-----

FUNKCJA ARCHIWIZACJI DOKUMENTÓW

Funkcja archiwizacji dokumentów (std./opcja)	STD
Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - foldery główne i własne (liczba stron)	20.000
Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - folder tymczasowy (liczba stron)	10.000
Programowane zadania	Kopiowanie, drukowanie, 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
Czas transmisji (w sekundach)	2
Szybkość modemu (b/s)	33.600 - 2.400
Rozdzielczość transmisji	203,2 x 97,8, 406,4 x 391
Format dokumentu (min.)	A5
Format dokumentu (maks.)	A3
Pamięć (MB)	1024
Poziomy szarości	256
Programowanie potąceń; skrócone, szybkie	2000
Rozsyłanie (maks. liczba odbiorców)	500

SIEĆ BEZPRZEWODOWA

Sieć bezprzewodowa (std./opcja)	STD
Zgodność	IEEE802.11n / g / b
Tryb dostępu	Infrastructure mode, Software AP mode
Zabezpieceni	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

KOPIARKA

Format oryginału (maks.)	A3
Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.)	3,7
Sorter elektroniczny (standard)	•
Kopiowanie ciągłe (maks. kopii)	9999
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
Gradacja (liczba odcieni) - tryb czarno-biały	2
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 - 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, 9,600 x 600
Drukarka sieciowa (std./opcja)	W standardzie
Interfejs standardowy/opcjonalny	Standardowo: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T Opcjonalnie: obsługa drugiej sieci LAN
Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019, Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Protokoły sieciowe	TCP / IP (IPv4, IPv6)
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	Standardowo: emulacja PCL 6, Genuine Adobe PostScript 3
Dostępne czcionki	80 (PCL), 139 (Genuine Adobe PostScript 3)

OPCJE WYKAŃCZANIA

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

WYDAJNOŚĆ TONERA

Czarny (stron przy 6% pokryciu)	40000
---------------------------------	-------

Konstrukcja i dane techniczne podlegają zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie informacje były prawidłowe w momencie druku. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server i Windows są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Adobe i PostScript 3 są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Google Drive, Gmail, Android i Google Cloud Print są znakami towarowymi firmy Google LLC. Znak towarowy Google Drive wykorzystano za zgodą firmy Google LLC. Box jest znakiem towarowym, znakiem usługowym lub zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Box, Inc. QR Code jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy DENSO WAVE INCORPORATED w Japonii i innych krajach. AirPrint i Mac są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. PCL jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice jest produktem firmy Qualcomm Technologies, Inc. i/lub jej filii. Qualcomm jest znakiem towarowym firmy Qualcomm Incorporated, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. DirectOffice jest znakiem towarowym firmy CSR Imaging US, LP, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Pozostałe nazwy firm, nazwy produktów i logotypy są znakami towarowym lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich prawnych właścicieli. ©Sharp Corporation, październik 2019 roku. Ref: MX-M5071 Datasheet. Wszystkie znaki towarowe zaznaczono. E&O.