

Czarno-białe urządzenie wielofunkcyjne A3

MX-M3571S

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
- Możliwość przechowywania dokumentów w celu wydrukowania z dowolnego kompatybilnego urządzenia wielofunkcyjnego podłączonego do sieci za pomocą funkcji druku podążającego*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) | 35 |
| Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A3) | 17 |
| Format papieru: min.- maks. | A5R - A3W |
| Gramatura papieru (g/m ²) | 55 - 300 |
| Pojemność: standardowa (arkuszy) | 650 |
| Pojemność: maks. (arkuszy) | 6300 |
| Czas nagrzewania (w sekundach) | 14 |
| 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 (GB) | 1 |
| Poziomy szarości | 256 |
| Programowanie potąceń | 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 |
| Zabezpieceni | WEP, WPA / WPA2-mieszany PSK, WPA / WPA2-mieszany EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP |

KOPIARKA

| | |
|---|----------------------|
| Format oryginału (maks.) | A3 |
| Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.) | 4,5 |
| 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) | Standardowy interfejs Ethernet i WiFi 802.11 b / g / n |
| Interfejs standardowy/opcjonalny | Standardowo: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T Opcjonalnie: 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 | 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 zszyw. Arkuszy | 65 |
| Zszywanie broszur | OPT |
| Przesunięcie offsetowe | STD |
| Dziurkacz | OPT |
| WYDAJNOŚĆ TONERA | |
| Czarny (stron przy 6% pokryciu) | 40000 |

