

Wydajny system do kolorowego druku wysokonakładowego

MX-8081

Łatwość obsługi i profesjonalna wydajność



- Wysoka prędkość drukowania 80 stron na minutę w kolorze i trybie mono przy maksymalnej pojemności papieru 8500 arkuszy
- Szeroka gama urządzeń obróbki końcowej, w tym finiszier siodłowy, zszywanie ręczne i zszywanie bezszwykowe
- Łatwy tryb interfejsu użytkownika na 10,1-calowym kolorowym dotykowym panelu LCD z funkcją odchylenia
- 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
- Obsługa standardowych formatów papieru do SRA3/A3 Wide (13" x 19"), własnych formatów papieru do 330 x 488 mm (13" x 19,2")
- Wiodące na rynku, zaawansowane rozwiązania zabezpieczające, które zapewniają najwyższą ochronę systemu/danych i kontrolę dostępu, w tym automatyczne odzyskiwanie oprogramowania firmware i tworzenie bi
- Wbudowany serwer wydruku Fiery® (opcja) do zarządzania dynamicznymi punktami druku na żądanie
- Funkcja druku podążającego umożliwia wydruk z dowolnego kompatybilnego urządzenia wielofunkcyjnego w sieci**
- Znakomita jakość obrazu dzięki systemowi odświeżania dewelopera
- Platforma Sharp OSA (Open Systems Architecture) umożliwia integrację z siecią i aplikacjami w chmurze (opcja)
- Portal Aplikacji*** oferuje aplikacje do pobrania i instalowania w urządzeniu wielofunkcyjnym
- Łatwy dostęp do usług w chmurze publicznej za pomocą jednorazowego logowania (opcja)

* Liczba oryginałów na minutę; przy podawaniu arkuszy formatu A4 (8 1/2" x 11"). ** Należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Sharp, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat maksymalnej liczby możliwych do podłączenia urządzeń wielofunkcyjnych.*** W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Sharp.

www.sharp.pl

SHARP
Be Original.

Dane techniczne

OGÓLNE

Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A4)	80
Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4)	80
Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A3)	37
Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A3)	37
Format papieru: maks. - min.	A5R - SRA3
Gramatura papieru (g/m ²)	55-300
Pojemność: standardowa (arkuszy)	3100
Pojemność: maks. (arkuszy)	8500
Czas nagrzewania (w sekundach)	55
Pamięć ogólna min./maks. (GB)	6
Twardy dysk	STD
Pojemność twardego dysku (GB)	1000
Dupleks	W standardzie
Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz)	220-240 V, 50 / 60 Hz
Pobór mocy (kW)	3,84
Wymiary urządzenia podstawowego (mm)	845 x 844 x 1249
Wymiary w pełnej konfiguracji (mm)	3903 x 844 x 1249
Waga (kg)	209

PODAJNIK DOKUMENTÓW

Pojemność podajnika oryginałów (kartek)	300
---	-----

FUNKCJA ARCHIWIZACJI DOKUMENTÓW

Funkcja archiwizacji dokumentów (std./opcja)	STD
Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - foldery główny i własny (liczba stron)	35000
Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - folder tymczasowy (liczba stron)	10000
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)	OPT
System kompresji	MH / MR / MMR / JBIG
Protokół komunikacyjny	Super G3 / G3
Czas transmisji (w sekundach)	Less than 3
Szybkość modemu (b/s)	33,600 - 22,400
Rozdzielczość transmisji	203.2 x 97.8 / 406.4 x 391
Format dokumentu (min.)	A5R
Format dokumentu (maks.)	A3
Pamięć (MB) std./maks.	1024
Poziomy szarości	256

SIEĆ BEZPRZEWODOWA

Sieć bezprzewodowa (std./opcja)	W standardzie
Zgodność	IEEE802.11n / g / b
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.)	5,1
Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.)	3,7
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
Gradacja (liczba odcieni) - tryb kolorowy	256
Zakres regulacji skali (%)	25-400
Zaprogramowane skale kopiowania	10 (5R / 5E)

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)	100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Formaty plików	TIFF, PDF, PDF / A-1, PDF / A-1b, sztyfowany PDF, XPS, kompaktowy PDF, JPEG, XPS, przeszukiwalny PDF, Office Open XML, (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 (equivalent) x 600
Interfejs standardowy/opcjonalny	Standard USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Obsługiwane systemy std.	Windows 8.1, 10. Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019. Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Protokoły sieciowe	Protokół TCP / IP
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	Std PCL6, oryginalny Adobe PS3
Dostępne czcionki	80 (PCL), 139(PS3)

OPCJE WYKAŃCZANIA

Wydajność wyjściowa	4250
Maks. liczba zryw. Arkuszy	100
Zszywanie broszur	OPT
Przesunięcie offsetowe	STD
Dziurkacz	OPT
Inserter	OPT
Moduł zaginający	OPT

WYDAJNOŚĆ TONERA

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

Parametry konstrukcyjne i dane techniczne mogą się zmieniać bez dodatkowych powiadomień. Fiery jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Electronics for Imaging, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub niektórych innych krajach. Microsoft, Windows Server i Windows są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Gmail jest znakiem towarowym firmy Google LLC. Mac jest znakiem towarowym firmy Apple Inc., zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. PCL jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Hewlett-Packard Company. Adobe i PostScript 3 są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Adobe w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Intel i Pentium są znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej filii w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Dualcomm DirectOffice jest produktem firmy Dualcomm Technologies, Inc. i/lub jej filii. Dualcomm jest znakiem towarowym firmy Dualcomm Incorporated, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. DirectOffice jest znakiem towarowym firmy CSR Imaging US, LP, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nazwy wszystkich pozostałych marek i produktów mogą być znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do ich odpowiednich właścicieli. ©Sharp Corporation, wrzesień 2020 roku. Ref: MX-8081 Preliminary Datasheet. Wszystkie znaki towarowe zaznaczono. E&OE.