

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne dla A4 dla firm

MX-C407F

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne o niezawodności i funkcjonalności wymaganej w biurze.



- Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4 dla grup roboczych, o prędkości do 38 stron na minutę i rzeczywistej rozdzielczości 1200 x 1200 dpi podczas drukowania w trybie kolor
- 7-calowy kolorowy dotykowy panel LCD z łatwym trybem interfejsu użytkownika i intuicyjną obsługą oznacza, że nawet najbardziej złożone procedury są łatwe
- Drukowanie plików pakietu Microsoft Office oraz innych typów dokumentów i obrazów bezpośrednio z pamięci flash
- Możliwość rozszerzenia podawania papieru umożliwia drukowanie na wielu typach papieru i zwiększenie pojemności papieru do 2300 arkuszy
- Drukowanie mobilne z urządzeń z systemem iOS, Android i Windows Mobile oraz opcjonalna sieć bezprzewodowa i bezpośrednie drukowanie mobilne NFC ze smartfonów i tabletów
- Zaawansowana technologia szybkiego skanowania, łączy się systemami cyfrowymi firmy dzięki prędkości skanowania wynoszącej 56 obrazów na minutę
- Elastyczna obsługa materiałów umożliwia podawanie kart, małych materiałów i kopert z głównej kasety lub z wygodnego podajnika pojedynczych arkuszy
- Łatwy dostęp do usług w chmurze publicznej, np. box, Google Drive, Dropbox, OneDrive itp.
- Poufne dane pozostają bezpieczne dzięki identyfikacji użytkownika, szyfrowaniu, filtrowaniu portów i połączeń w celu ograniczenia dostępu
- Funkcje zarządzania energią obniżają zużycie energii podczas pracy urządzenia lub w trybie uśpienia

Dane techniczne

OGÓLNE

Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A4)	38
Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4)	38
Format papieru: min.- maks.	A6 - A4
Gramatura papieru (g/m ²)	60 - 218
Pojemność: standardowa (arkuszy)	650
Pojemność: maks. (arkuszy)	2300
Pamięć ogólna min./maks. (GB)	2 / 4
Twardy dysk	OPT
Pojemność twardego dysku (GB)	500
Dupleks	STD
Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz)	220-240 V, 50 / 60 Hz
Pobór mocy (kW)	1.84
Wymiary (mm)	505 x 533 x 648
Waga (kg)	45

PODAJNIK DOKUMENTÓW

Pojemność podajnika oryginałów (kartek)	50
---	----

FUNKCJA ARCHIWIZACJI DOKUMENTÓW

Funkcja archiwizacji dokumentów (std./opcja)	STD
--	-----

FAKS

Faks (std./opcja)	W standardzie
System kompresji	MH / MR / MMR / JBIG / JBIG2 / JPEG
Protokół komunikacyjny	Super G3 / G3
Czas transmisji (w sekundach)	Less than 3
Szybkość modemu (b/s)	33,600 - 2,400 with automatic fallback
Rozdzielczość transmisji	From Standard to Ultra Fine
Format dokumentu (min.)	A6
Format dokumentu (maks.)	A4
Pamięć (MB)	18 (built-in)

SIEĆ BEZPRZEWODOWA

Sieć bezprzewodowa (std./opcja)	OPT
Zgodność	IEEE802.11 a / b / g / n / ac
Tryb dostępu	Tryb infrastruktury, tryb Wi-Fi Direct
Bezpieczeństwo	WEP, WPA PSK, WPA EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

KOPIARKA

Format oryginału (maks.)	A4
Czas pierwszej kopii kolorowej (sek.)	8.0
Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.)	7.0
Sorter elektroniczny (standard)	•
Kopiowanie ciągłe (maks. kopii)	9999
Rozdzielczość skanowania w trybie cz.-b. (dpi)	600 x 600
Rozdzielczość skanowania w trybie kolorowym (dpi)	600 x 600
Zakres regulacji skali (%)	25 - 400
Zaprogramowane skale kopiowania	6 ratios (2R / 4E)

SKANER

Skaner sieciowy (std./opcja)	STD
Skanowanie w trybach "pull scan" i "push scan"	•
Rozdzielczość w trybie "push scan" (dpi)	75, 150, 200, 300, 400, 600
Rozdzielczość w trybie "pull scan" (dpi)	75, 150, 200, 300, 400, 600
Formaty plików	XPS, TIFF, wysoko skompresowane pliki PDF, PDF (A-1a, A-1b), BMP, chronione hasłem pliki PDF, przeszukiwalne pliki PDF, PDF, JPEG, JPG
Skanowanie na pulpit	•
Skanowanie do FTP, Email	•
Skanowanie do folderu sieciowego	•
Skanowanie do pamięci USB	•

DRUKARKA

Rozdzielczość (dpi)	1200 x 1200
Drukarka sieciowa (std./opcja)	W standardzie
Interfejs standardowy/opcjonalny	W standardzie: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo	Windows 7, 8.1, 10 Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012 R2, Server 2016, Server 2019, Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11
Protokoły sieciowe	TCP / IP IPv6, TCP / IP IPv4, AppleTalk™, TCP, UDP, IPSEC w / IPV4 / IPV6, ICM, IGMP, 802.1x
Protokoły druku	LPR / LPD, Direct IP (port 9100), drukowanie w trybie pull, Microsoft Web Services WSD, Telnet, FTP, TFTP, Enhanced IP (port 9400), integracja ThinPrint .print, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (internetowy protokół drukowania)
PDL std./opcja	W standardzie: PCL5c, PCL 6, emulacja Postscript 3, XPS
Dostępne czcionki	89 czcionek do emulacji PCL, 165 czcionek do emulacji PostScript

OPCJE WYKAŃCZANIA

Maksymalna wydajność wyjściowa	50
--------------------------------	----

WYDAJNOŚĆ TONERA

Czarny (stron przy 5% pokryciu)	20000
Cyan (stron przy 5% pokryciu)	13000
Magenta (stron przy 5% pokryciu)	13000
Żółty (stron przy 5% pokryciu)	13000

Parametry konstrukcyjne i dane techniczne mogą się zmienić bez dodatkowych powiadomień. Microsoft, 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. QR Code jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy DENSO WAVE INCORPORATED w Japonii i innych krajach. Dropbox jest znakiem towarowym lub zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Dropbox, Inc. Gmail i Android są znakami towarowymi 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. Nazwy wszystkich pozostałych przedsiębiorstw, produktów i logo są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do ich odpowiednich właścicieli. ©Sharp Corporation, styczeń 2020 roku. Ref: MX-C407F Datasheet. Wszystkie znaki towarowe zaznaczono. E&OE.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH Spółka z o. o. Oddział w Polsce
ul. Poleczki
33 Budynek A2
02-822 Warszawa
tel.: +48 22 545 81 00
faks: +48 22 545 81 00 / +48 22 545 81 05
www.sharp.pl

SHARP
Be Original.