



- ▶ DRUKOWANIE, KOPIOWANIE, SKANOWANIE, FAKSOWANIE, ARCHIWIZACJA DOKUMENTÓW
- ▶ PRĘDKOŚĆ W STRONACH NA MINUTĘ: 80 W TRYBIE CZARNO-BIAŁYM I 80 W TRYBIE KOLOROWYM
- ▶ POJEMNOŚĆ PODAJNIKÓW PAPIERU: 3100 ARKUSZY STANDARDOWO; 13500 ARKUSZY MAKSYMALNIE
- ▶ DUŻA PRĘDKOŚĆ, WYSOKA WYDAJNOŚĆ DZIĘKI SZEROKIEJ GAMIE OPCJI OBRÓBKI KOŃCOWEJ
- ▶ DUŻY 15,4-CALOWY KOLOROWY PANEL DOTYKOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ PEŁNEGO DOSTOSOWANIA DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB UŻYTKOWNIKA I DOTYKOWYM STEROWANIEM „FINGER-SWIPE”
- ▶ WYSOKA JAKOŚĆ OBRAZU DZIĘKI SYSTEMOWI ODŚWIEŻANIA DEWELOPERA
- ▶ OPCJONALNY WBUDOWANY LUB ZEWNĘTRZNY SERWER DRUKU EFI FIERY

System do kolorowego lekkiego druku produkcyjnego MX-8090N serii Pro stanowi doskonale rozwiązanie dla wewnętrznych wydziałów firmy i zastosowań komercyjnych. Szeroki wybór urządzeń obróbki końcowej in-line, wydajna technologia poprawy rozdzielczości (RET), znakomita jakość szerokiego wyboru materiałów, niewielkie czynności konserwacyjne i opcjonalny sterownik EFI Fiery - wszystkie te zalety połączone razem zapewniają wysoką uniwersalność, zaawansowaną wydajność, profesjonalny przepływ zadań i precyzyjne sterowanie kolorem.

Ten system drukujący z prędkością do 80 stron na minutę z rozdzielczością 1200 x 1200 dpi w kolorze mono wyposażono w szybki podanik dwustronnych oryginałów o pojemności 150 arkuszy pracujący z prędkością 200 obrazów na minutę, kolorowy panel dotykowy o przekątnej 15,4 cala, pojemne kasety na papier i oraz pośredni pojemnik toner zapewniający ciągłość pracy przy długich zadaniach, podczas których może zająć konieczność uzupełnienia toneru.

W celu zaawansowanego zarządzania przepływem zadań i kontroli kolor można wybrać opcjonalny serwer ruku EFI Fiery dostępny zarówno w wersji wbudowanej jak i zewnętrznej. Fiery zapewnia znakomitą precyzję, błyskawiczne przetwarzanie obrazu do druku oraz gwarantuje pełną kontrolę nad wszystkimi etapami zadań produkcyjnych.

W ofercie dostępna jest również imponująca liczba profesjonalnych opcji wykańczających takich jak moduł wielokrotnie zaginający, dziurkacz SmartPunch, czy moduł broszurujący Booklet Maker. Dodatkowo warto zwrócić uwagę na funkcje zarządzania dokumentami oraz wydajne funkcje ochrony danych.

Niezależnie od sposobu wykorzystania - komercyjnego lub w wewnętrznym dziale reprograficznym firmy - model MX-8090N serii Pro oferuje konfigurację dostosowaną do potrzeb użytkownika.

OGÓLNE

- ▶ Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A4): **80**
- ▶ Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4): **80**
- ▶ Format papieru: maks.- min.: **A5R - SRA3**
- ▶ Gramatura papieru (g/m²): **55-300**
- ▶ Pojemność: standardowa (arkuszy): **3100**
- ▶ Pojemność: maks. (arkuszy): **13500**
- ▶ Czas nagrzewania (w sekundach): **90**
- ▶ Pamięć ogólna min./maks. (MB): **5120**
- ▶ Pamięć drukarki min./maks. (MB): **5120**
- ▶ Twardy dysk: **STD**
- ▶ Pojemność twardego dysku (GB): **8000**
- ▶ Dupleks: **STD**
- ▶ Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz): **220-240 V, 50/60 Hz**
- ▶ Pobór mocy (kW): **3.84**
- ▶ Wymiary urządzenia podstawowego (mm): **982 x 768 x 1,530**
- ▶ Waga (kg): **223.8**

PODAJNIK DOKUMENTÓW

- ▶ Pojemność podajnika oryginałów (kartek): **150**
- ▶ Szybkość podawania oryginałów - tryb cz.-b.: **100/200**
- ▶ Szybkość podawania oryginałów - tryb kolorowy: **100/200**

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**
- ▶ Foldery do przechowywania dokumentów: **Folder tymczasowy, folder główny, foldery własne (maks. 1000)**
- ▶ Przechowywanie faksów poufnych: ✓

FAKS

- ▶ Faks (std./opcja): **N/A**

KOPIARKA

- ▶ Format oryginału (maks.): **A3**
- ▶ Czas pierwszej kopii kolorowej (sek.): **5,1**
- ▶ 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): **600 x 600, 9, 600 (equivalent) x 600, 1, 200 x 1,200**
- ▶ Gradacja (liczba odcieni) - tryb czarno-biały: **2**
- ▶ Gradacja (liczba odcieni) - tryb kolorowy: **256**
- ▶ Zakres regulacji skali (%): **25-400 (25 - 200 using 1% increments)**
- ▶ 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, zsyfrowany PDF, kompaktowy PDF, JPEG, XPS, przeszukiwalny PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), tekstowy (TXT), sformatowany tekst (RTF)**
- ▶ Narzędzia skanera: **Sharpdesk™**
- ▶ Skanowanie na pulpit: ✓
- ▶ Skanowanie do FTP, Email: ✓
- ▶ Skanowanie do folderu sieciowego: ✓
- ▶ Skanowanie do pamięci USB: ✓

DRUKARKA

- ▶ Drukarka sieciowa (std./opcja): **STD**
- ▶ Rozdzielczość (dpi): **1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600**
- ▶ Interfejs standardowy/opcjonalny: **Std USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX-1000Base-T**
- ▶ Obsługiwane systemy std.: **Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13**
- ▶ Protokoły sieciowe: **TCP/IP (IPv4, IPv6)**
- ▶ Protokoły druku: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie e-maili), HTTP, FTP do pobierania plików do druku, IPP**
- ▶ PDL std./opcja: **Std PCL6, Genuine Adobe® PostScript® 3**
- ▶ Dostępne czcionki: **80 (PCL), 139 (PS3)**

OPCJE WYKAŃCZANIA

- ▶ Wydajność wyjściowa: **4250**
- ▶ Maks. liczba zszyw. Arkuszy: **100**
- ▶ Zszywanie broszur: **OPT**
- ▶ Przesunięcie offsetowe: **STD**
- ▶ Dziurkacz: **OPT**
- ▶ Moduł dziurkacza GBC: **OPT**
- ▶ Inserter: **OPT**
- ▶ Moduł zaginający: **OPT**

www.sharp.pl

SHARP
Be Original.

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
FAKS: +48 22 545 81 05
WWW.SHARP.PL