



- ▶ DRUKOWANIE, KOPIOWANIE, SKANOWANIE, FAKSOWANIE, ARCHIWIZACJA DOKUMENTÓW
- ▶ PRĘDKOŚĆ W STRONACH NA MINUTĘ: 75 W TRYBIE CZARNO-BIAŁYM I 75 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
- ▶ OPCJONALNE PRZEGLĄDANIE STRON WWW UMOŻLIWIA DOSTĘP DO INTERNETU BEZPOŚREDNIO Z PANELU URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNEGO
- ▶ OPCJONALNY SERWER FIERY COLOUR UMOŻLIWIA BEZPOŚREDNIE STEROWANIE Z PANELU STEROWANIA URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNEGO

System kolorowego drukowania MX-7500N serii Pro stanowi doskonałe 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 zdań i precyzyjne sterowanie kolorem. Dzięki możliwości drukowania z prędkością do 75 stron na minutę w kolorze i trybie czarno-białym przy rozdzielczości 1200 x 1200 dpi, szybkiego skanowania do 75 oryginałów na minutę i standardowemu 150-katrkowemu podajnikowi DSPF - ten wydajny system drukowania klasy produkcyjnej oferuje duży 15,4-calowy kolorowy dotykowy panel sterowania, ekstra-dużą pojemność papieru oraz pośredni pojemnik toneru - doskonałe rozwiązanie do drukowania dużych zadań i zapewnienia ciągłości pracy podczas wymiany kasety z tonerem. Opcjonalny serwer Fiery gwarantuje wyjątkową precyzję, obsługę funkcji RIP z szybkim drukowaniem i zawsze odpowiednie kolory. Dostępny jest również imponujący wybór funkcji drukowania i kopiowania w dużym nakładzie oraz opcjonalne urządzenia obróbki końcowej, jak uniwersalny moduł zaginania, moduł dziurkacza SmartPunch i moduł tworzenia broszur Booklet Maker; ponadto funkcje wydajnego zarządzania dokumentami i standardowe wielowarstwowe rozwiązania zabezpieczające. Niezależnie od sposobu wykorzystania - komercyjnego lub w wewnętrznym wydziale reprograficznym - model MX-7500N serii Pro oferuje konfigurację dostosowaną do potrzeb użytkownika,

OGÓLNE

- ▶ Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A4): **75**
- ▶ Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4): **75**
- ▶ Format papieru: maks.- min.: **A5R - SRA3**
- ▶ Gramatura papieru (g/m²): **52-300**
- ▶ 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): **1024**
- ▶ Dupleks: **Standard**
- ▶ Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz): **220-240V, 50/60Hz**
- ▶ Pobór mocy (kW): **3840**
- ▶ Wymiary urządzenia podstawowego (mm): **982 x 768 x 1,530**
- ▶ Waga (kg): **228.1**

PODAJNIK DOKUMENTÓW

- ▶ Pojemność podajnika oryginałów (kartek): **150**
- ▶ Szybkość podawania oryginałów - tryb cz.-b.: **75**
- ▶ Szybkość podawania oryginałów - tryb kolorowy: **75**

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): **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: **XPS, PDF, encrypted PDF, compact PDF, PDF/A-1b, JPEG (colour only), TIFF**
- ▶ Narzędzia skanera: **Sharp Network Scanner Tool, Sharpdesk™, Sharpdesk Mobile**
- ▶ 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: **Standard USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T**
- ▶ Obsługiwane systemy std.: **Windows XP, Windows Server 2003, 2008, 2008R2/2012, Windows Vista, Windows 7, 8 Mac OS 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8**
- ▶ Protokoły sieciowe: **TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)**
- ▶ Protokoły druku: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie przez e-mail), HTTP, aplikacja Novell Printserver z NDS i Bindery, FPT do pobierania plików do druku, druk EtherTalk, IPP**
- ▶ PDL std./opcja: **PCL6 (standard), Genuine Adobe PostScript 3, XPS (opcja)**
- ▶ Dostępne czcionki: **80 (PCL), 136 (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