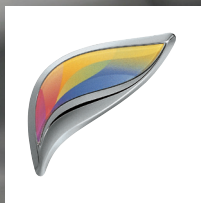


SHARP

MX-7500N / MX-6500N

Kolorowe urządzenia wielofunkcyjne serii Pro
przeznaczone do profesjonalnego druku



WYDAJNY DRUK KOLOROWY
W FORMACIE SRA3

Dobrze znamy zagadnienia profesjonalnego druku **/This is Why**
/Właśnie dlatego opracowaliśmy serię Pro, aby sprostać
każdemu wyzwaniu.

Twoja reputacja zależy od każdego wykonanego zadania **/This is Why/**Właśnie dlatego urządzenia serii Pro firmy Sharp umożliwiają jej zdobycie za pierwszym razem.

Kolorowe urządzenia wielofunkcyjne serii Pro przeznaczone do profesjonalnego druku - MX-7500N i MX-6500N - oferują wyjątkową wydajność, profesjonalne funkcje i światowej klasy jakość obrazu przy prędkości drukowania do 75 stron na minutę.

Nowe modele, przeznaczone dla dynamicznych działów i środowisk wymagających dostępu do urządzenia na żądanie, łącząc uniwersalność i modułową konstrukcję z szerokim wachlarzem obsługiwanych materiałów i wydajnymi możliwościami druku, umożliwiają wykonywanie większej liczby zadań na miejscu i zwiększenie opłacalności.

Wiodąca w swojej klasie innowacja

Najlepsza w swojej klasie technologia podawania papieru zapewnia podawanie uniwersalnych materiałów, dużą pojemność podajników papieru i wyjątkową możliwość drukowania dokumentów w orientacji poziomej sformatowanych do prawej krawędzi oraz umożliwia osobom obsługującym szybkie tworzenie wysokiej jakości broszur z krawędzią spadu in-line.

Ponadto zainstalowanie najnowszego sterownika druku EFI Fiery umożliwia obsługę urządzenia bezpośrednio ze zintegrowanego kolorowego dotykowego panelu LCD o przekątnej 15,4 cala. Oznacza to, że nie zachodzi konieczność poświęcania cennej przestrzeni na dodanie osobnego monitora lub specjalnego meblowania.

Dzięki połączeniu szerokiego wyboru opcjonalnych urządzeń obróbki końcowej in-line i niewielkich czynności konserwacyjnych, urządzenia serii Pro zapewniają większą uniwersalność, podniesienie wydajności, profesjonalny przepływ zadań i precyzyjną kontrolę przetwarzania kolorów - możliwości, którymi wyróżniają się tylko znacznie droższe urządzenia.

Wysoka jakość przetwarzania kolorów

Rozdzielczość 1200 x 1200 dpi z 8-bitowym przetwarzaniem zapewnia wyjątkowo precyzyjne odwzorowanie, dokładne wyrównanie cieni i reprodukcję odcieni kolorów oraz bardzo wyraźne odwzorowanie tekstu i grafiki.

System spójności kolorów

System spójności kolorów firmy Sharp łączy technologię Micro-fine Toner z zaawansowaną technologią odświeżania dewelopera i sterowaniem przetwarzania obrazów następnej generacji. Ta synergia procesów zapewnia najwyższą wydajność kolorowych wydruków strona po stronie w kolejnych zadaniach.



Każdy dzień stawia nowe wyzwania /This is Why/Właśnie dlatego oferujemy większy wybór opcji.

Imponujący wybór typów papieru i opcjonalne funkcje obróbki końcowej dokumentów umożliwiają wykonanie bardzo wielu rozmaitych zadań. Modułowa konstrukcja oznacza, że określoną obecnie konfigurację można łatwo zaktualizować w przyszłości.

Standardowa pojemność podajników papieru, rozpoczyna się od 3100 kartek, ale można ją łatwo rozszerzyć do 13500 kartek. Nie tylko w ten sposób można zapewnić dłuższe nieprzerwane drukowanie w celu uzyskania maksymalnej wydajności, ale również poprzez załadowanie kaset obsługujących szeroki asortyment różnorodnych materiałów.

Urządzenia obróbki końcowej obejmują 3 opcjonalne segregatory o pojemności do 14 tys. kartek (A4) lub 12 tys. kartek (SRA3), które umożliwiają wielogodzinne nieprzerwane drukowanie. Elementy wyposażenia opcjonalnego do obróbki końcowej obejmują również wydajny moduł korekcji zagięć zapewniający bezproblemowe przetwarzanie dokumentów poprzez wysuwanie prostych i równo ułożonych kartek.

Powlekane, niepowlekane i „ziarniste” papiery o formacie od B5 do 13” x 19,2” i gramaturze od 60 do 300 g/m²: wszystkie są podawane sprawnie i niezawodnie do czterech podajników o dużej pojemności z systemem potrójnego powietrznego podawania. Ponadto istnieje możliwość uzupełniania papieru bez przerywania pracy.

Szeroki asortyment opcjonalnych urządzeń obróbki końcowej

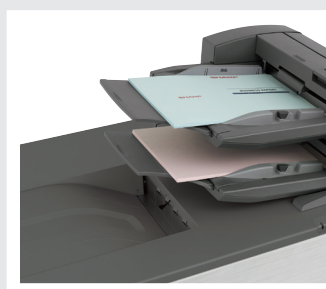
W urządzeniach serii Pro zaawansowane funkcje podawania materiałów są obsługiwane przez największy na rynku asortyment urządzeń obróbki końcowej, które umożliwiają wykonanie najbardziej różnorodnych zadań.

Pełny wybór zautomatyzowanych urządzeń obróbki końcowej uzupełnia możliwość dodania wiodącego na rynku systemu dziurkowania SmartPunch zgodnego ze standardem GBC dostępnego in-line oraz profesjonalnego 30-kartkowego składacza broszur Plockmatic z funkcjami przycinania i zaginania.

Pozostałe elementy wyposażenia dodatkowego dostępne in-line obejmują sortowanie, grupowanie, zszywanie do 100 kartek oraz dziurkowanie w kilku miejscach, tworzenie 20-kartkowych broszur z opcjonalnym przycinaniem, poprodukcyjny inserter zaginania połówkowego, zaginania w układzie Z, C, składu i podwójnego zaginania równoległego.

Wszystkie dostępne elementy wyposażenia dodatkowego zapewniając pełną wydajność i profesjonalne wydruki umożliwiają uzyskanie szybkiego zwrotu inwestycji.

SZEROKI WYBÓR
FUNKCJI OBRÓBK
KOŃCOWEJ



Zarządzanie kolorem nie musi być trudne /This is Why/Właśnie dlatego je uprościliśmy.

Niezależnie od rodzaju prowadzonej działalności - punktu usługowego czy działu reprograficznego w dużej firmie - istnieje sposób konfiguracji urządzenia, który odpowiada Twoim potrzebom.

Jeśli na potrzeby drukowania poszukujesz wydajnego wysokonakładowego urządzenia wielofunkcyjnego, którego obsługa nie wymaga specjalistycznych umiejętności, wybierz model MX-7500N lub MX-6500N wyposażony w zintegrowany sterownik druku naszej firmy.

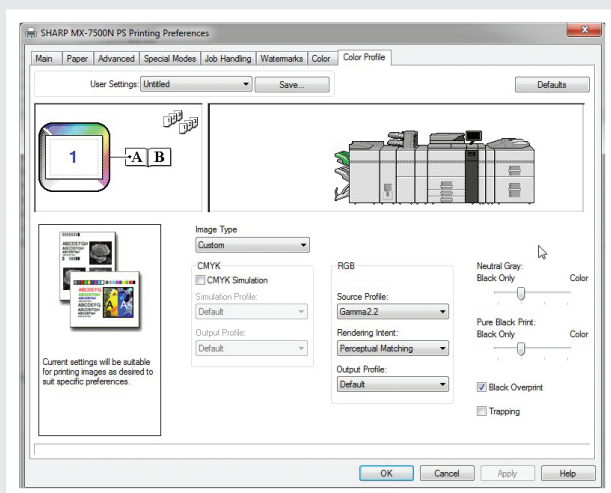
Łatwe sterowanie urządzeniami

Zarządzanie kolorem na poziomie podstawowym i uproszczone programowanie zadań druku przynoszą korzyści w postaci łatwych w obsłudze narzędzi zarządzania kolorem oraz możliwości sterowania intensywnością odtwarzania kolorów, profilami wyjściowymi, próbkowaniem i korektą CMYK.

Chociaż urządzenie jest łatwe w obsłudze, jest również wyjątkowo uniwersalne. Zaawansowaną architekturę systemu obsługuje pamięć o pojemności 5 GB i twardy dysk o pojemności 1 TB. Krótki czas przetwarzania (RIP) umożliwia szybkie drukowanie wielostronicowych i złożonych dokumentów zapewniając precyzyjną reprodukcję kolorów. Genuine Adobe PS3 obsługuje zaawansowane aplikacje graficzne.

Funkcje zaawansowanego zarządzania kolorem obejmują automatyczne przygotowanie zalewek, standardowe i własne profile ICC, przetwarzanie kolorów RGB na CMYK. Regulacja balansu kolorów RGB oraz regulacja jasności, kontrastu i intensywności kolorów obrazu są łatwe do przeprowadzenia przez każdego użytkownika.

A może potrzebujesz funkcji precyzyjnej obsługi i zaawansowanego przepływu zadań oferowanych przez opcjonalny sterownik druku EFI Fiery i oprogramowanie Command WorkStation. Nie musisz ich dłużej poszukiwać.



ZAAWANSOWANE
PROFILOWANIE KOLORÓW



Czasami oczekujesz najwyższego poziomu wydajności /This is Why/Właśnie dlatego oferujemy sterowniki druku EFI Fiery.



Serwery Fiery to bez wątpienia rynkowy standard cyfrowego drukowania. Wydajna technologia przetwarzania, ściśle zintegrowana z technologią Adobe i Fiery SmartRIP, ułatwia wykonanie złożonych zadań i zapewnia uporanie się z obciążeniem pracą.

Ponieważ serwery Fiery mogą umieszczać w buforze, przetwarzać i drukować jednocześnie, urządzenie wielofunkcyjne może pracować z maksymalną prędkością znamionową. W ten sposób wydajność zostanie zwiększona, a zadania wykonane szybciej niż kiedykolwiek przedtem.

Precyzyjnie odtworzone, jednolite kolory

Narzędzia zarządzania kolorem Fiery służące do dopasowania koloru, profilowania, inspekcji wstępnej oraz rozwiązywania problemów zapewniają najwyższą dokładność i jednorodność odtwarzania kolorów. Wszystkie serwery Fiery są skalibrowane z PANTONE® gwarantując najlepsze dopasowanie do wszystkich bibliotek kolorów PANTONE.

Oprogramowanie Fiery Command WorkStation, zdobywca wielu nagród, ułatwia lokalnym i zdalnym użytkownikom komputerów Mac i PC zarządzanie serwerami Fiery, zarządzanie kolorem, wysyłanie zadań, przygotowania i przeglądanie zadań zanim zostaną wydrukowane itp. 15,4-calowy panel dotykowy „finger-swipe” umożliwia obsługę opcjonalnego serwera Fiery.

Wygodne drukowanie zmiennych danych

Serwery Fiery zapewniają szybkie przetwarzanie zadań w przypadku drukowania zmiennych danych (VDP). Dzięki kompatybilności ze wszystkimi protokołami VDP, językami i aplikacjami umożliwiają korzystanie z autorskich narzędzi wybranych do tworzenia stałych i zmiennych elementów.

Specjalistyczne narzędzia

Serwery Fiery są wyposażone w szeroki wybór oprogramowania do kontroli przepływu zadań i zarządzania kolorem. Razem pakiety oprogramowania Fiery Spot-On™, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition i Fiery Colour Profiler Suite stanowią zaawansowane, skalowalne rozwiązanie, zapewniające wszystkie standardowe funkcje niezbędne dla środowisk drukowania wysokonakładowego, graficznych i wydziałów w dużych firmach.

Dotrzymanie terminu to zobowiązanie /This is Why/Właśnie dlatego nasze urządzenia wielofunkcyjne mogą wykonać więcej zadań i szybciej.

Zaprojektowaliśmy urządzenia MX-7500N i MX-6500N z myślą o wykonywaniu możliwie najszerszego zakresu zadań w najrozmaitszych środowiskach wymagających drukowania dokumentów.

Niezależnie od wybranego modelu możesz być pewien, że zainwestowałeś w kolorowe wysokonakładowe urządzenie wielofunkcyjne wyróżniające się wydajnymi funkcjami, uniwersalnością i łatwą obsługą - zaletami, które zaspokoją najbardziej wymagające żądania.



DUŻA POJEMNOŚĆ PAPIERU
UMOŻLIWIA NIEPRZERWANE
DRUKOWANIE

SYSTEM POTRÓJNEGO
POWIETRZNEGO PODAWANIA
ZAPEWNIĄ MAKSYMALNĄ
NIEZAWODNOŚĆ I MINIMALNY
CZAS PRZESTOJÓW

Krótki czas realizacji zadań

Nikt nie lubi przerw w drukowaniu - są kosztowne i wpływają destrukcyjnie. Dlatego zapewniamy, że w urządzeniach serii Pro można uzupełniać toner i papier nie przerywając drukowania.

Pojemności papieru podawanego z 9 miejsc można rozszerzyć do 13,5 tys. kartek formatu A4 (lub do 10,5 tys. kartek formatu SRA3). Podajniki papieru obsługują materiały o gramaturze do 300 g/m² nawet w przypadku drukowania dwustronnego, co umożliwia zaawansowana technologia powietrznego podawania firmy Sharp.

Zazwyczaj tylko w dużych urządzeniach wysokonakładowych i maszynach drukarskich można spotkać system potrójnego powietrznego podawania, który z precyzyjną dokładnością kieruje nawiewem powietrza zapewniając prawidłowe podawanie papieru. Niezawodny system podawania papieru w połączeniu z dużą pojemnością tacy wyjścia zapewnia wielogodzinne nieprzerwane drukowanie.

Wbudowany katalog papierów umożliwia zapisanie do 1000 profili materiałów, zwiększając wydajność poprzez usprawnienie ustawienia zadań oraz zapewnienie optymalnej jakości wydruków.

Skanowanie dwustronne (z prędkością 150 obrazów na minutę) jest łatwe i wydajne, a 150-kartkowy dwustronny podajnik dokumentów (DSPF) umożliwia zapisywanie dokumentów, zadań i aplikacji na wewnętrznym twardym dysku o pojemności 1 TB.



Mamy świadomość odpowiedzialności za środowisko naturalne /This is Why/Właśnie dlatego dokładamy starań, aby zmniejszyć zużycie zasobów naturalnych.

Wspieranie ochrony środowiska

Wyraźnie widać, że wszystkie wysokonakładowe urządzenia wielofunkcyjne zostały opracowane z myślą o druku w dużym nakładzie. Ale to nie oznacza, że zużywają one nierozsądne ilości zasobów naturalnych. Podobnie jak wszystkie urządzenia wielofunkcyjne firmy Sharp, modele MX-7500N i MX-6500N zostały zaprojektowane i skonstruowane w sposób przyjazny dla środowiska.

Lampy LED wykorzystane w skanerze i krótkie czasy nagrzewania pozwalają zaoszczędzić czas i obniżyć koszty eksploatacji. Ponadto specjalne skanowanie w trybie Eco w odpowiedniej chwili wyłącza zespół utrwalania.

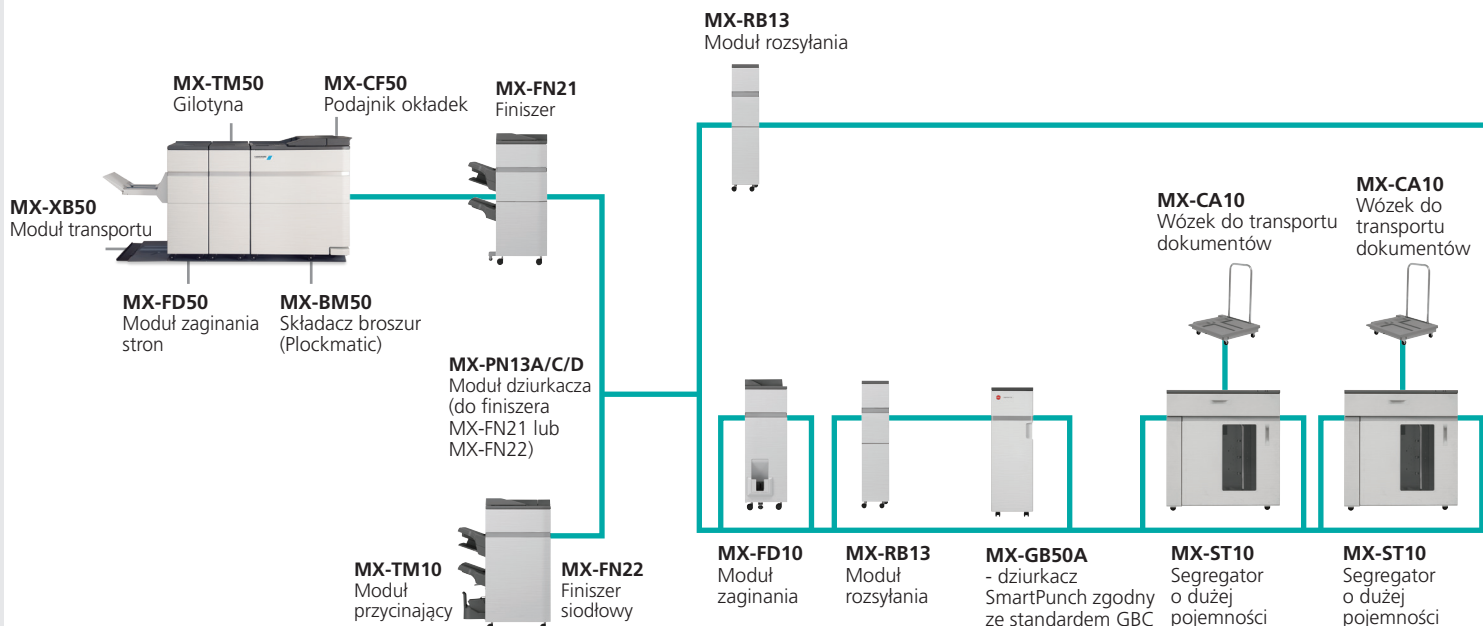
Kolorowe urządzenia wielofunkcyjne serii Pro wykorzystują zaawansowaną technologię toneru „micro-fine” firmy Sharp, która oferuje niski poziom zużycia materiałów i wytwarzanie mniejszej ilości odpadów niż w przypadku konwencjonalnych tonerów, wydłuża w ten sposób przerwy na wymianę materiałów eksploatacyjnych.

Zestawy materiałów eksploatacyjnych firmy Sharp są pakowane z wykorzystaniem materiałów w pełni przystosowanych do recyklingu. Długa żywotność materiałów eksploatacyjnych minimalizuje przerwy na konserwację i czas przestoju, obniżając w ten sposób koszty eksploatacyjne. Dwa różne tryby oszczędzania energii umożliwiają obniżenie poboru mocy lub wyłączenie zasilania o określonej porze. Wszystkie urządzenia wielofunkcyjne firmy Sharp posiadają certyfikat ENERGY STAR®.

Ogólnoswiatowe inicjatywy

Firma Sharp jest zaangażowana w utrzymanie ekologicznej równowagi i wspólną odpowiedzialność obejmującą planowanie, projektowanie, wytwarzanie, dystrybucję i usuwanie zużytych urządzeń.





Niezbędna wszechstronność

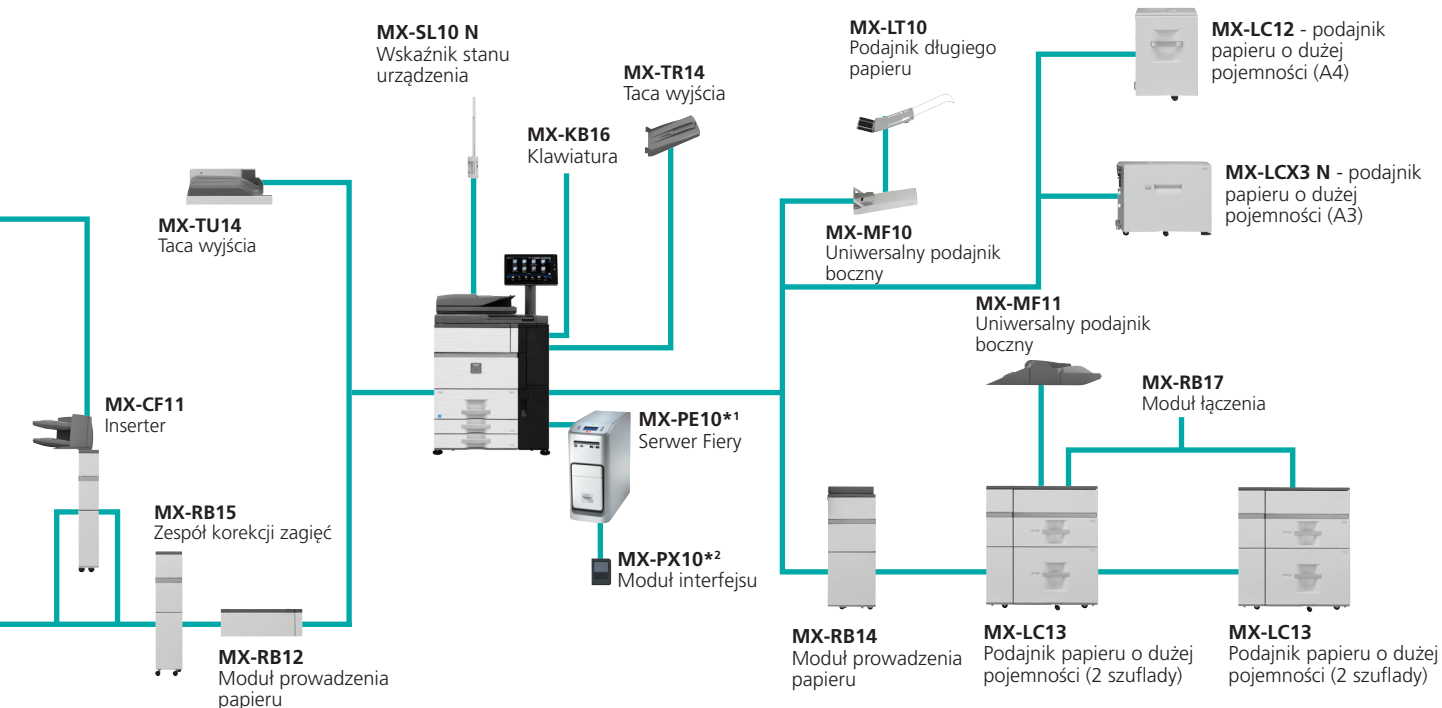
- Skanowanie z prędkością 150 obrazów na minutę
- Pojemność 8500 kartek
- Pojemność 6000 kartek w przypadku tworzenia broszur
- Segregowanie, sortowanie, zszywanie i zszywanie broszur



Elastyczność i uniwersalność

- Poprodukcyjny inserter, który można wykorzystać również do półautomatycznej obróbki końcowej off-line
- Uniwersalny moduł zaginania połówkowego, zaginania w układzie Z, C, składu i podwójnego zaginania równoległego
- Dziurkacz SmartPunch zgodny ze standardem GBC do szybkiego taśmowego dziurkowania podczas mechanicznego zszywania off-line
- 7 miejsc umożliwiających podawanie rozmaitych rodzajów materiałów o różnych formatach i gramaturze

Przykładowe elementy wyposażenia opcjonalnego i konfiguracje



*1 Moduł MX-PE10 wymaga modułu MX-PX10. *2 MX-PX10 wymaga modułu MX-KB16.



Wielogodzinne nieprzerwane drukowanie

- Pojemność do 10,5 tys. kartek (A3/SRA3) lub 13,5 tys. kartek (A4)
- Do 10 tys. wydrukowanych kartek
- Wyraźny wskaźnik stanu działania urządzenia o kącie obserwacji 360 stopni



Wysokiej jakości profesjonalne prospekty i broszury

- Zszyte broszury z grzbietem do 120 stron
- Wykorzystanie pełnej prędkości urządzenia
- Firmowe okładki

- Wysuwanie prostych kartek umożliwia separację pionową lub łatwe zapakowanie
- Prycinanie
- Broszury z krawędzią spadu

Urządzenie główne

Klawiatura MX-KB16

1. Uniwersalny podajnik boczny MX-MF10

(do urządzenia głównego)

Od A5R do A3W (obsługuje także format 13" x 19,2"), 100 kartek (80 g/m²)
Nie można zainstalować z modulem MX-LC13.

2. Podajnik długiego papieru MX-LT10

Zalecany do drukowania banerów

3. MX-LC12 - podajnik papieru o dużej pojemności (A4)

Od A4 do B5, 3500 kartek (80 g/m²) Wymagany jest moduł MX-MFX1.
Nie można zainstalować z modulem MX-LCX3 N lub MX-LC13.

4. MX-LCX3 N - podajnik papieru o dużej pojemności (A3)

Od A3 do A4R (obsługuje także format 13" x 19,2"), 3000 kartek (80 g/m²)
Wymagany jest moduł MX-MFX1. Nie można zainstalować z modulem MX-LC12 lub MX-LC13.

5. Moduł prowadzenia papieru MX-RB14

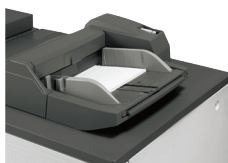
(pomiędzy urządzeniem głównym i modulem MX-LC13) Należy zainstalować z modulem MX-LC13.

6. Podajnik papieru o dużej pojemności MX-LC13 (2 szuffady)

Od SRA3 do A4R (obsługuje także format 13" x 19,2"), 2500 kartek (80 g/m²)
Wymagany jest moduł MX-RB14. Nie można zainstalować z modulem MX-LC12 lub MX-LCX3 N.

Moduł łączenia MX-RB17

Wymagany, jeśli zostały zainstalowane 2 moduły MX-LC13.



Uniwersalny podajnik boczny

7. Uniwersalny podajnik boczny MX-MF11

(do modułu MX-LC13)

Od SRA3 do A5R (obsługuje także format 13" x 19,2"), 500 kartek (80 g/m²)



Serwer Fiery

8. Wskaźnik stanu urządzenia MX-SL10

9. Serwer Fiery MX-PE10

wymaga MX-PX10.

10. Moduł interfejsu MX-PX10

wymaga MX-KB16.

Obróbka końcowa

11. Taca wyjścia MX-TR14

Nie można zainstalować z modulem MX-RB14, MX-LC13 lub MX-MF11.

12. Taca wyjścia MX-TU14

13. Podajnik boczny MX-RB12 (do urządzenia głównego)

14. Zespół korekcji zagięć MX-RB18

Umożliwia korekcję zagięć papieru poprzez wywieranie nacisku na wypukłości/wklęsłości. Wymagany, jeśli został zainstalowany moduł MX-FN21 lub MX-FN22.

15. Inserter MX-CF11 (2 pojemniki o pojemności 200 kartek)

Od SRA3 do A5R, 200 kartek każdy (80 g/m²)

Wymagany jest moduł MX-RB15, albo moduł MX-RB13 lub MX-FD10, jeśli segregator został podłączony do finiszera MX-FN21/FN22.



Inserter

16. Segregator o dużej pojemności MX-ST10

Od SRA3 do A5R

Taca separacji pionowej: 5000 kartek (A4, 80 g/m²).

Taca górna: 250 kartek (80g/m²)

Wymagany jest moduł MX-RB15.



Segregator

17. Wózek do transportu dokumentów MX-CA10

Dostarczany z modulem MX-ST10.

Do transportu wykończonych dokumentów w miejsce przeznaczenia.

18. MX-GB50A - dziurkacz SmartPunch zgodny ze standardem GBC

Format papieru: A4

Gramatura papieru: od 75 do 216 g/m²

MX-GBX12 (12 dziurek) VeloBind

MX-GBX20 (20 dziurek) Plastic Comb

MX-GBX21 (21 dziurek) Plastic Comb

MX-GBX23 (23 dziurki) Hole Wire

MX-GBX34 (34 dziurki) Hole Wire

MX-GBX47 (47 dziurek) Color Coil

MX-GBX34PR (34 dziurki) ProClick

MX-GBX2H65 (2 dziurki 6,5 mm)

MX-GBX4H65 (4 dziurki 6,5 mm)

MX-GBX2H80 (2 dziurki 8 mm)

MX-GBX4H80 (4 dziurki 8 mm)

MX-GBX20 (21 dziurek) Plastic Comb

MX-GB55 (34 dziurki) Hole Wire

MX-GB56 (4 dziurki 8 mm)

Wymagany jest moduł MX-RB13,

albo moduł MX-FN21 lub MX-FN22



CombBind®



WireBind



ProClick®



Color Coil®



2 dziurki



VeloBind®

19. Moduł rozsyłania MX-RB13 (pomiędzy 100-kartkowym finiszerm i inserterem).

Należy zainstalować, jeśli nie jest wymagany moduł MX-FD10.

Wymagany, jeśli został zainstalowany moduł MX-GB50A.

20. Moduł zaginania MX-FD10

Funkcje zaginania obejmują zaginanie w układzie Z, C, zaginanie w harmonijkę oraz zaginanie podwójne i połówkowe.

Można zainstalować tylko z finiszerm MX-FN21 lub MX-FN22.



Moduł zaginania

21. Finisz MX-FN21 (na 4000 prac - 100-kartkowy zszywacz)

Od A3 do B5 (offset/zszywanie), od SRA3 do A5R (bez offsetu)

Taca górna: 1500 kartek*

Taca środkowa: 250 kartek*

Taca dolna: 2500 kartek*

Pojemność zszywacza: 100 kartek*

(miejsca zszywania: z przodu, z tyłu albo 2 punkty zszywania)

Wymagany jest moduł MX-RB15.

Nie można zainstalować z modułem MX-FN22.



Finisz

22. Finisz siodłowy MX-FN22 (na 4000 prac - 100-kartkowy zszywacz)

Od A3 do B5 (offset/zszywanie), od SRA3 do A5R (bez offsetu)

Taca górna: 1500 kartek*

Taca środkowa: 250 kartek*

Taca dolna: 2500 kartek*

Pojemność zszywacza: 100 kartek*

(miejsca zszywania: z przodu, z tyłu albo 2 punkty zszywania)

Taca zszywania broszur: 5 zestawów

(od 16 do 20 kartek),

10 zestawów (od 11 do 15 kartek), 15 zestawów (od 6 do 10 kartek),

25 zestawów (od 1 do 5 kartek). Maks. 20 kartek na zestaw.

Wymagany jest moduł MX-RB15. Nie można zainstalować z modułem

MX-FN21.



Finisz siodłowy

Moduł dziurkacza MX-PN13A/C/D

(do finiszera MX-FN21 lub MX-FN22)

A: 2 dziurki, C: 2/4 dziurki, D: 4 dziurki szeroko rozstawione

Moduł przycinający MX-TM10 (do finiszera MX-FN22)

Szerokość przycięcia do 20 mm, 1500 kartek (80 g/m²)

23. Składacz broszur MX-BM50 (Plockmatic)

A4, A3, SRA3

Format papieru: od 206 x 275 mm (min.) do 320 x 457,2 mm (maks.)

Gramatura papieru: od 64 do 300 g/m²

Pojemność: od 1 do 30 kartek* (ze zszywaniem i wyginaniem);

od 1 do 6 kartek* (bez zszywania i wyginania)

Wymagane są moduły MX-FN21 i MX-XB50.

24. Gilotyńa MX-TM50 (do składacza broszur Plockmatic)

Długość przycięcia: 1-16 mm, standardowa: 4,5 mm

Wymagany jest moduł MX-BM50.

25. Moduł zaginania stron MX-FD50 (do składacza broszur Plockmatic)

A4, A3, SRA3

Format papieru: od 206 x 275 mm (min.) do 320 x 457,2 mm (maks.)

Gramatura papieru: od 64 do 300 g/m²

Pojemność: od 1 do 30 kartek* (ze zszywaniem i wyginaniem)

Wymagane są moduły MX-BM50 i MX-TM50.

26. Podajnik okładek MX-CF50 (do składacza broszur Plockmatic)

Gramatura papieru: od 70 do 250 g/m²

Pojemność: 20 mm (ok. 200 kartek, gramatura papieru 80 g/m²)

Wymagany jest moduł MX-BM50.

27. Moduł transportu MX-XB50

Wymagany jest moduł MX-BM50.



Kreator broszur

Komunikacja

Drukowanie

Zestaw czcionek kodów kreskowych MX-PF10

Umożliwia drukowanie kodów paskowych.

Moduł XPS MX-PUX1

Umożliwia drukowanie w XPS.

Moduł przeglądania stron WWW - MX-AM10

Umożliwia przeglądanie stron internetowych i drukowanie z panelu sterowania.

Skanowanie

Moduł stemplujący AR-SU1

Oznacza zeskanowane dokumenty do sprawdzenia.

Moduł zwiększonej kompresji MX-EB11

Umożliwia tworzenie wysoko skompresowanych plików PDF.

Platforma Sharp OSA®

Integrator aplikacji MX-AMX1

Bezpieczeństwo

Moduł ochrony danych MX-FR43U (wersja bez certyfikatu)

Moduł do tworzenia kopii stron MX-EB15

Dodatkowy twardy dysk umożliwia tworzenie kopii zapasowych plików przechowywanych na twardym dysku

*1 Format A4 lub mniejszy, 80 g/m².

Dane techniczne

Dane ogólne

Prędkość urządzenia A4 (str./min) (papier zwykły/powlekany) (maks.)	MX-7500N	MX-6500N
52 – 105 g/m ²	75 / 75	65 / 65
106 – 220 g/m ²	38 / 38	38 / 38
221 – 300 g/m ²	30 / 30	30 / 30

Prędkość urządzenia A3 (str./min) (papier zwykły/powlekany) (maks.)	MX-7500N	MX-6500N
52 – 105 g/m ²	42 / 42	38 / 38
106 – 220 g/m ²	23 / 23	23 / 23
221 – 300 g/m ²	18 / 18	18 / 18

Prędkość urządzenia SRA3 (str./min) (papier zwykły/powlekany) (maks.)	MX-7500N	MX-6500N
52 – 105 g/m ²	40 / 40	36 / 36
106 – 220 g/m ²	22 / 22	22 / 22
221 – 300 g/m ²	17 / 17	17 / 17

Gramatura papieru (g/m²) (min. - maks.)

Szuflady 1 i 2	60 – 105
Szuflady 3 i 4	60 – 220
MX-MF10	55 – 300
MX-MF11	55 – 220
MX-LC12	60 – 220
MX-LCX3 N	60 – 220
MX-LC13	55 – 300

Format papieru (min. - maks.)

Szuflady 1 i 2	A4
Szuflada 3	B5R – A3W
Szuflada 4	A5R – A3W
MX-MF10/MX-MF11	Od A5R do SRA3 (obsługuje także format 13" x 19,2")
MX-LC12	Od B5 do A4
MX-LCX3 N	B5 – A3W (obsługuje także format 13" x 19,2")
MX-LC13	B5 – SRA3 (obsługuje także format 13" x 19,2")

Kopiarka

Format skanowanego oryginału (maks.)

A3

Czas pierwszej kopii*2 (sekundy)

	Pełny kolor	Tryb cz.-b.
MX-7500N	5,1	3,7
MX-6500N	5,6	4,0

Kopiowanie w trybie ciągłym (maks. liczba kopii)

9 999

Rozdzielczość (dpi)

Drukowanie (tryb kolorowy)	600 x 600, 9600 (równoważność) x 600
Drukowanie (tryb cz.-b.)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (równoważność) x 600

Gradacja odcieni

256

Zakres regulacji skali kopiowania (%) 25 – 400 (25 – 200 przez podajnik DSPF) ze skokiem 1%

Zaprogramowane skale kopiowania 10 skal (5R/5E)

Drukarka sieciowa

Rozdzielczość (dpi)

600 x 600, 1200 x 1200, 9600 (równoważność) x 600

Interfejs

USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows® XP, Windows Server® 2003/2008/2008R2/2012, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Mac OS X 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 załączników e-mail), HTTP, aplikacja Novell Printserver z NDS i Bindery, FTP do pobierania drukowanych plików, druk EtherTalk, IPP

Emulacja PDL

W standardzie
Opcjonalna

Emulacja PCL6, Adobe® PostScript® 3™
XPS*3

Dostępny zestaw czcionek

PCL	80
Genuine Adobe® PostScript® 3™	136

Pojemność podajników papieru (min. – maks.)

A4	3100 – 13500
A3	1000 – 11500
SRA3	100 – 10500

Pojemność tacy wyjścia (min. – maks.)

A4 / A3 / SRA3 250 – 10500

Czas nagrzewania*1 (sekundy)

90

Podajnik dupleks

W standardzie

Pamięć

Kopiarka/drukarka (udostępniona)	5 GB
Pojemność twardego dysku	1 TB

Źródło zasilania

Od 220 do 240 V/8A, 50/60 Hz (10-amprowa wtyczka)

Pobór mocy (kW) (maks.)

3,84

Wymiary - mm (szer. x gł. x wys.)

982 x 768 x 1 530

Ciężar (kg)

228,1

Sterownik druku EFI Fiery (opcjonalny moduł MX-PE10)

Rozdzielczość (dpi)

1200 x 1200, 600 x 600 (PS)

Interfejs

Gigabit Ethernet On Board

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows XP (wersja 32- lub 64-bitowa), Vista (wersja 32- lub 64-bitowa), 7, Server2003 (R2: wersja 32-bitowa, SP1: wersja 64-bitowa), Server 2008 (wersja 32-bitowa, RC2: wersja 64-bitowa), MAC OS 10.5 (PowerPC, Intel), 10.6 (Intel), 10.7 (Intel)

Protokoły sieciowe

TCP/IP, IPX iPrint, LDAP

Protokoły druku

LPD (TCP/IP network, LPR), PServer (obsługa sieci Netware, Bindery i trybu NDS, NDPS), RPRINT (nieobsługiwany, sieci Netware), PAP: (sieć AppleTalk), SMB: (sieć Windows poprzez TCP/IP), Port9100 IPP1.1, wydruk email (PS, PDF), Mac Bonjour, Apple Talk

Języki opisu strony

Genuine Adobe® PostScript® 3™

Dostępny zestaw czcionek

136 krojów Roman (PS3)

Kolorowy skaner sieciowy

Metoda skanowania

Push scan (poprzez panel sterowania)
Pull scan (aplikacja zgodna ze standardem TWAIN)

Rozdzielczość (dpi)

Tryb Push scan 100, 150, 200, 300, 400, 600
Tryb Pull scan 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600
50 - 9 600 zgodnie z ustawieniem użytkownika

Formaty plików

XPS*4, PDF, szyfrowane pliki PDF, kompaktowy format PDF*5, PDF/A-1b, JPEG (tylko kolorowe), TIFF

Odbiorniki zeskanowanych dokumentów

Skanowanie do e-mail, serwera FTP, folderu sieciowego (SMB), pamięci USB

Oprogramowanie narzędziowe skanera

Sharpdesk, Sharpdesk Mobile

Przechowywanie dokumentów

Pojemność przechowywania dokumentów (strony/pliki)

Folder główny i własny 35 000*6 lub 5 000
Folder tymczasowy 10000*6 lub 1000

Przechowywanie zadań

Kopie, wydruki, skany

Foldery do przechowywania

Folder tymczasowy, główny, własny (maks. 1000)

Przechowywanie poufnych danych

Ochrona hasłem

This is Why

www.sharp.pl

SHARP

Uwagi

*1 Przy zalecanym napięciu zasilającym. Zależy od ustawień urządzenia i warunków w otoczeniu. *2 Najlepszy czas osiągnięty przy użyciu kartki formatu A4, podawanej dłuższą krawędzią z pierwszej kasety papieru, kopiowanie bezpośrednio z szyby, gdy urządzenie znajduje się w trybie gotowości. Może w dużym stopniu zależeć od warunków pracy i środowiska systemu operacyjnego. *3 Wymagany jest opcjonalny moduł MX-PUL1. *4 Do przeglądania plików XPS na komputerze z systemem operacyjnym innym niż Windows Vista, niezbędna jest aplikacja XPS Viewer. *5 Wymagany jest opcjonalny moduł MX-EB11. *6 Pomiar na podstawie standardowej kartki testowej firmy Sharp (format A4 o pokryciu 6%, obraz czarno-biały). Liczba przechowywanych stron zależy od rodzaju dokumentu i ustawień skanowania.

Parametry konstrukcyjne i dane techniczne mogą się zmienić bez dodatkowych powiadomień. Wszelkie informacje były aktualne w momencie druku. ENERGY STAR jest oznaczeniem certyfikatu i może być ono umieszczone wyłącznie na produktach spełniających wymagania standardu ENERGY STAR. ENERGY STAR jest znakiem zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych, Windows, Windows XP, Windows Server i Windows Vista są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation. Adobe i PostScript 3 są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Nazwy wszystkich pozostałych przedsiębiorstw, produktów i logo są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi należącymi do ich odpowiednich właścicieli. ©Sharp Corporation październik 2013 Ref: Datasheet MX-7500N/MX-6500N. Wszystkie znaki handlowe zaznaczono. E80E.

