

SHARP

MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N
MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N
Cyfrowy kolorowy system wielofunkcyjny



Na zdjęciu model MX-4070N

KOLOROWE URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE
A3 Z ZAAWANSOWANYMI FUNKCJAMI,
STWORZONE Z MYŚLĄ O ZESPOŁACH
PRACUJĄCYCH W SIECI

Wiedza napędza sukces. **/This is Why** /Właśnie dlatego nasze urządzenia wielofunkcyjne optymalizują sposób tworzenia, zarządzania i udostępniania informacji.

Chcesz pracować inteligentniej. /This is Why /Właśnie dlatego powinieneś wyposażyć swój zespół w naszą technologię nowej generacji.

Modele MX-4070N, MX-3570N, MX-3070N i MX-4060N, MX-3560N, MX-3060N to całkowicie nowe rozwiązanie pod względem wydajności pracy w biurze oraz łatwości użytkowania. Dzięki zaawansowanej, ergonomicznej konstrukcji oraz nowatorskim rozwiązaniom zapewniającym łączność, te urządzenia nowej generacji mogą działać w samym centrum Twojej infrastruktury informatycznej, zmniejszając koszty oraz optymalizując obieg pracy.

Wzmacnianie zespołu

Którykolwiek model wybierzesz – o prędkości drukowania 40, 35 lub 30 stron na minutę – nasza inteligentna technologia pomoże całemu Twojemu zespołowi pracować w najwygodniejszy dla niego sposób.

Zaawansowane logowanie Single Sign-On poprawia produktywność, pozwalając użytkownikom łączyć się z preferowaną usługą przechowywania danych w chmurze, taką jak Google Drive™, SharePoint® czy OneDrive®, bezpośrednio z panelu sterowania. Drukowanie bezpośrednio z chmury oraz skanowanie dokumentów z urządzenia wielofunkcyjnego do chmury zajmuje tylko chwilę. Zaloguj się raz, uzyskaj dostęp do wszystkiego!

CZUJNIKI RUCHU WYBUDZAJĄ URZĄDZENIE Z TRYBU UŚPIENIA, GDY KTOŚ DO NIEGO PODCHODZI. DZIĘKI TEMU JEST ONO ZAWSZE GOTOWE DO DZIAŁANIA



Inteligentniejsza technologia

Nowe modele posiadają pełen zestaw funkcji, których potrzebujesz, by zmaksymalizować swoją produktywność. Gdy zbliżysz się do urządzenia, czujnik ruchu wykryje twoją obecność, a urządzenie wielofunkcyjne wyjdzie z trybu uśpienia, byś mógł niezwłocznie wykonać dowolne zadanie.

Duży, kolorowy ekran dotykowy z regulacją pochylecia, ułatwiającą pracę, daje Ci intuicyjny dostęp do każdej funkcji. Wbudowany przewodnik „Szybka pomoc” ilustruje każdy krok.

Ekran pozwala dogodnie przeciągać ikony menu w celu szybszego dostępu do często używanych funkcji oraz obsługuje wielodotykowe gesty zmniejszania i rozszerzania. Funkcja podglądu umożliwia łatwe przeglądanie i edytowanie dokumentów przed ich wydrukowaniem.



STRONA GŁÓWNA Z WYGODNĄ FUNKCJĄ PRZECIĄGNIJ I UPUŚĆ

Czas jest często ograniczony. /This is Why /Właśnie dlatego nasze urządzenia wielofunkcyjne są zaprojektowane tak, by robić dużo więcej.

Wszystkie urządzenia wielofunkcyjne mogą drukować, kopiować i skanować, ale modele nowej generacji mogą zrobić dużo więcej. Mogą pełnić rolę serwera druku, by zapewnić Ci funkcję wydruku podążającego. Oznacza to, że możesz wydrukować swoje dokumenty na dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym Sharp podłączonym do Twojej sieci.*1

Pozwala Ci to nie tylko na zachowanie poufności dzięki temu, że dokumenty nigdy nie są pozostawiane bez nadzoru, ale również zapewnia wygodę, pozwalając na odbiór wydruków w najdogodniejszym miejscu.



DZIĘKI MODUŁOWI OCR ZAPISUJ SKANOWANE DOKUMENTY W FORMATACH PLIKÓW PAKIETU OFFICE LUB PRZESZUKIWALNYCH PLIKACH PDF

PO PROSTU PODŁĄCZ NOŚNIK PAMIĘCI USB DO URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNEGO I ROZPOCZNIJ DRUKOWANIE



Wysokiej klasy skanowanie

Skanowanie jest niezwykle szybkie (200²/80³ skanów na minutę), a tryb Auto Color pozwala na automatyczne przetwarzanie mieszanych partii kolorowych oraz czarno-białych dokumentów, nawet jeśli mają różne rozmiary i gramatury. Po prostu włóż dokumenty do podajnika na 150²/100³ arkuszy i pozwól urządzeniu wielofunkcyjnemu zrobić resztę.

Wydajna funkcja optycznego rozpoznawania tekstu (OCR) umożliwia skanowanie dokumentów do różnych formatów, w tym w pełni przeszukiwalnych plików PDF oraz edytowalnych dokumentów Microsoft Office, takich jak pliki programów Word, PowerPoint czy Excel. W ten sposób znika potrzeba przepisywania dokumentów, które posiadasz tylko w wersji papierowej, a jednocześnie ułatwiony zostaje dostęp do informacji oraz ich wyszukiwanie.

Jeśli pliki Microsoft Office przechowujesz na przenośnym nośniku pamięci USB, możesz po prostu podłączyć go do urządzenia wielofunkcyjnego, wybrać pliki i rozpocząć drukowanie. Skanowanie na nośnik pamięci lub do chmury oraz bezpośredni wydruk są równie proste.



SZYBKE SKANOWANIE PRZEZ JEDNOPRZEBIEGOWY PODAJNIK DOKUMENTÓW DWUSTRONNYCH (DSPF) LUB PODAJNIK DOKUMENTÓW DWUSTRONNYCH (RSPF)

*1 Funkcja wydruku podążającego jest obsługiwana przez maksymalnie pięć urządzeń podłączonych do sieci.

*2 Tylko MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N.

*3 Tylko MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N.

Skupiasz się tylko na wynikach, nie na technologii. **/This is Why /**Właśnie dlatego nasze urządzenia wielofunkcyjne wspierają sposób, w jaki pracujesz.

Duży wybór obsługiwanych rodzajów papieru pozwala na pracę z różnorodnymi dokumentami. Podajniki mieszczą papier o maksymalnym formacie SRA3 i maksymalnej gramaturze 300 g/m². Z szerokiej gamy opcji wykańczania można wybrać takie opcje, jak broszurowanie, zszywanie ręczne albo zszywanie bezsztywkowe.

Doskonałość w standardzie

Wszystkie trzy modele odtwarzają bogate, żywe kolory w rozdzielczości 1200 x 1200 dpi, a systemy automatycznej kontroli procesu oraz odświeżania dewelopera gwarantuje, że na każdej kolejnej stronie wydruk jest jednakowo doskonały.

Stworzone dla mobilnego świata

Pracuj w dowolnym miejscu i dowolnym czasie. Sharpdesk Mobile pozwala każdemu członkowi zespołu drukować z telefonu i tabletu oraz skanować na te urządzenia przy użyciu sieci bezprzewodowej. Wydruk można wykonać z każdej aplikacji obsługującej Google Cloud Print. * Wiodące na rynku funkcje zabezpieczeń sprawiają, że Twoje dane oraz sieć są bezpieczne i stale chronione.

RĘCZNE ZSZYWANIE
AŻ DO 40 ARKUSZY
(80 G/M²)



Energooszczędność

Toner o niskiej temperaturze utrwalania, konfigurowalne i automatyczne ustawienia włączania i wyłączenia, funkcja Eco Scan oraz krótszy czas nagrzewania to tylko niektóre z wielu funkcji zapewniających niezwykle niskie zużycie energii.

Ponadto wyświetlacz urządzenia sugeruje użytkownikom wybranie najbardziej ekologicznych ustawień przed rozpoczęciem wydruku, a pojemnik z tonerem wysuwa się automatycznie tylko wtedy, gdy toner zostanie w pełni wykorzystany, eliminując marnotrawienie materiałów.

Wysoki poziom bezpieczeństwa

Jeśli udostępniasz wszystkim swoje urządzenie wielofunkcyjne oraz dokumenty przechowywane w chmurze, chcesz mieć pewność, że będą one bezpieczne i chronione. Ucieszy Cię zatem wiadomość, że nasze najnowsze urządzenia wielofunkcyjne wyposażone są we wszystkie funkcje bezpieczeństwa dostępne we wcześniejszych modelach, a także w dodatkową funkcję szyfrowania S/MIME, zapewniającą bezpieczną komunikację mailową, zaawansowaną ochronę danych oraz niezwykle bezpieczne uwierzytelnianie logowania i użytkowników



ZSZYWANIE BEZSZTYWKOWE
MOŻLIWE DLA
MAKSYMALNIE CZTERECH
ARKUSZY PAPIERU

* Dostępne tylko w wybranych krajach.

Skuteczne zespoły potrzebują wydajnej technologii /This is Why /Właśnie dlatego nasze urządzenia wielofunkcyjne nowej generacji są zoptymalizowane pod kątem produktywności.

Inteligentna technologia zastosowana w naszych urządzeniach zmienia produktywność każdej grupy roboczej. Cały Twój zespół przekona się, że drukowanie, kopiowanie, skanowanie i wykańczanie dokumentów są szybkie, łatwe i wydajne. Ale to tylko początek.

Jeśli sparujesz jedno z tych urządzeń wielofunkcyjnych nowej generacji z Cloud Portal Office oraz co najmniej jednym z rozwiązań z pakietu Optimised Software Solutions, Twoja produktywność wzrośnie jeszcze bardziej.

Cloud Portal Office

Cloud Portal Office to nasza nagradzana usługa współpracy biznesowej, która łączy telefony, tablety, komputery, urządzenia wielofunkcyjne Sharp oraz tablicę interaktywną BIG PAD we wspólne, jednolite środowisko informacyjne.

Gdy aktywujesz tę usługę na jednym z naszych nowych urządzeń wielofunkcyjnych, każdy użytkownik będzie mógł w dowolnym momencie uzyskać natychmiastowy dostęp do każdego dokumentu przechowywanego w Twojej prywatnej chmurze. Po prostu zaloguj się na panelu sterowania, wyszukaj dokument i wydrukuj go. Możesz również skanować automatycznie indeksowane dokumenty bezpośrednio do folderu w chmurze, a także przysłać powiadomienia mailowe do współpracowników, którzy ich potrzebują - wszystko bezpośrednio z urządzenia wielofunkcyjnego.

Optimised Software Solutions

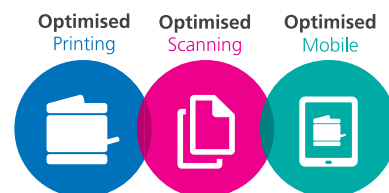
Stworzyliśmy całą gamę rozwiązań wchodzących w skład Optimised Software Solutions, by pomóc Ci zmniejszyć koszty, zwiększyć wydajność i poprawić bezpieczeństwo.

Nasze rozwiązania z pakietu **Optimised Software Solutions** pozwalają oszczędzić czas oraz zapobiegają kosztownym błędom, upraszczając i automatyzując pozyskiwanie, przechowywanie i udostępnianie dokumentów, niezależnie od ich formatu czy przeznaczenia.

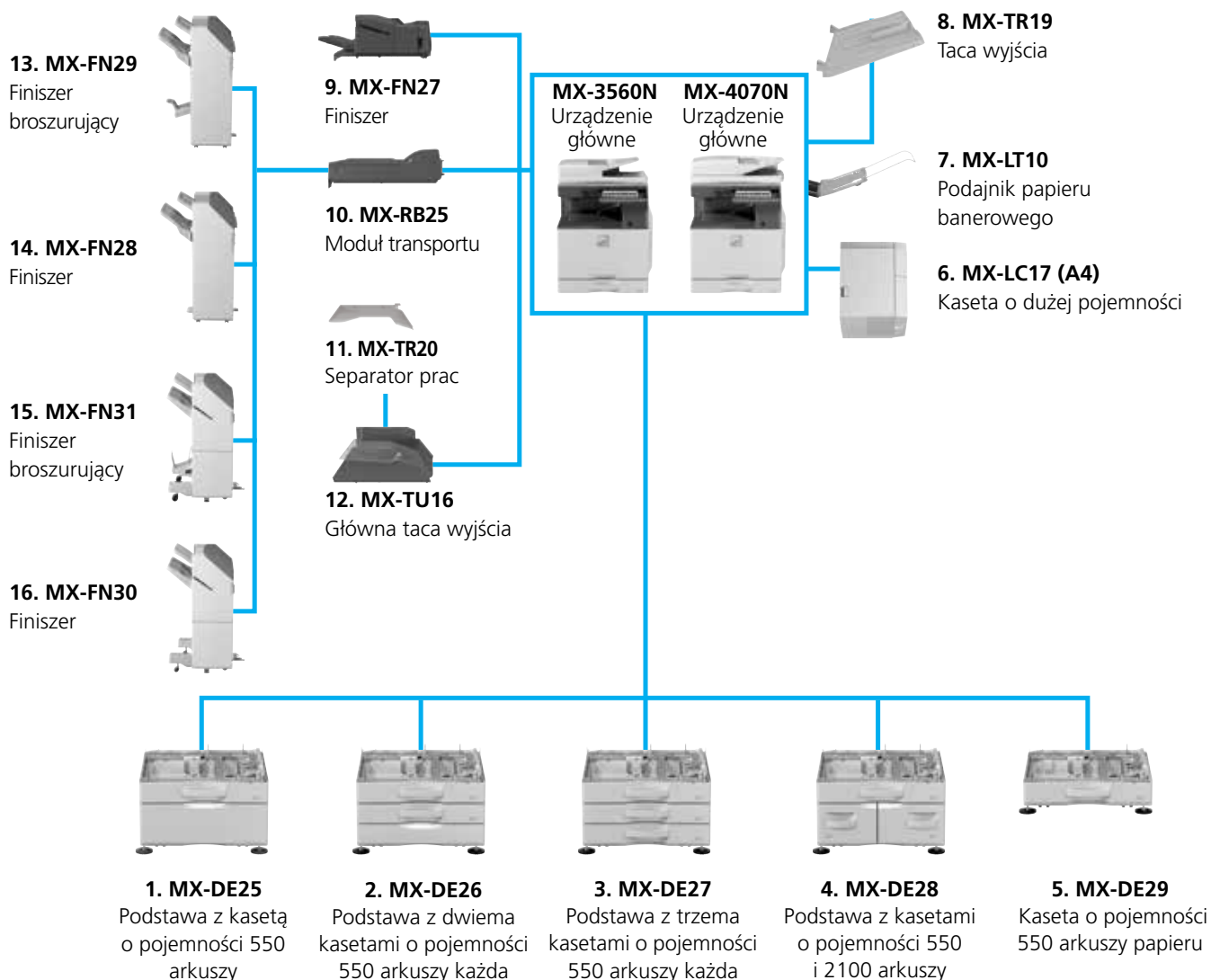
Nasze rozwiązania z pakietu **Optimised Software Solutions** pomagają Ci monitorować i zarządzać Twoim drukowaniem i kopiowaniem, abyś mógł wyeliminować korzystanie bez uprawnień, śledzić i ograniczać koszty oraz redukować marnotrawienie materiałów.

Nasze rozwiązania z pakietu **Optimised Software Solutions** pomagają użytkownikom łatwo i bezpiecznie podłączać ich tablety, telefony i laptopy, aby zawsze pozostawali w kontakcie ze sobą.

Wymienione zalety w połączeniu z wydajnością nowych urządzeń pozwolą Ci zoptymalizować produktywność pracowników oraz wzmocnią Twoją rentowność.



URZĄDZENIA
WIELOFUNKCYJNE
PRZYSTOSOWANE
DO PRACY W CHMURZE
I KOMPATYBILNE
Z PAKIETEM OPTIMISED
SOFTWARE SOLUTIONS



Urządzenie główne MX-4070N
Główna taca wyjścia
Podstawa z kasetą o pojemności 550 arkuszy



Urządzenie główne MX-4070N
Finiszier wewnętrzny
Podstawa z trzema kasetami o pojemności 550 arkuszy
Taca wyjścia



Urządzenie główne MX-4070N
Podstawa z kasetami o pojemności 550 i 2100 arkuszy
Finiszier broszurujący + Moduł transportu
Taca wyjścia
Kaseta o dużej pojemności

Urządzenie główne

1. Podstawa MX-DE25 z kasetą o pojemności 550 arkuszy
550 arkuszy*¹, format SRA3 do A5R (80 g/m²)

2. Podstawa MX-DE26 z dwiema kasetami o pojemności 550 arkuszy każda
Po 550 arkuszy*¹, format SRA3 do A5R (60 - 300 g/m²) dla każdej kasety

3. Podstawa MX-DE27 z trzema kasetami o pojemności 550 arkuszy każda
Po 550 arkuszy, format SRA3 do A5R (60 - 300 g/m²) dla każdej kasety

4. Podstawa MX-DE28 z kasetami o pojemności 550 i 2100 arkuszy*⁴

Górna kasetka: Format SRA3 do A5R, 550 arkuszy (80 g/m²)
Dolna kasetka (lewa): Format A4, 1200 arkuszy (60 - 105 g/m²)
Dolna kasetka (prawa): Format A4 - B5, 900 arkuszy (60 - 105 g/m²)

5. Kasetka MX-DE29*³ o pojemności 550 arkuszy papieru
Po 550 arkuszy*¹, format SRA3 do A5R (60 - 300 g/m²) dla każdej kasety

6. Kasetka MX-LC17*³ o dużej pojemności (A4)
3000 arkuszy*¹, format A4 - B5 (60 - 220 g/m²)

Wykańczanie

7. Podajnik papieru banerowego MX-LT10
Zalecane w przypadku druku banerów.

8. Taca wyjścia MX-TR19

9. Finisz wewnątrz MX-FN27
A3 - B5 (separacja z przesunięciem/zszywaniem), SRA3 - A5R (bez separacji z przesunięciem)
Taca sortująca (górną): maks. pojemność 500 arkuszy*¹
Zszywanie: maks. 50 arkuszy zszywanych w wielu pozycjach*¹
Pozycje zszywania: 3 możliwości (od góry, od dołu lub 2-pozycyjne)
Zszywanie ręczne: jednopunktowe od dołu (równoległe), 45 arkuszy (64 g/m²), 40 arkuszy (80 g/m²)
Zszywanie bezszywkowe: maks. 5 arkuszy (64 g/m²), 4 arkusze (65 - 81.4 g/m²), 3 arkusze (81.5 - 105 g/m²)
Zszywanie bezszywkowe: jednopunktowe od dołu (skos), A3 - B5

Opcjonalny moduł dziurkacza dla MX-FN27:
MX-PN14C - 2/4 otwory
MX-PN14D - 4 otwory szeroko rozstawione

10. Moduł transportu MX-RB25
Wymagany do MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 i MX-FN31

11. Separator prac MX-TR20
Wymaga głównej tacy wyjścia MX-TU16

12. Główna taca wyjścia MX-TU16

13. Finisz broszurujący MX-FN29 1k
A3W - A5R (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), SRA3 - A5R (bez sortowania z przesunięciem)
Taca sortująca (górną): maks. pojemność 1000 arkuszy*¹
Zszywanie: maks. 50 arkuszy zszywanych w różnych miejscach*¹
Pozycje zszywania: jednopunktowe od góry (równoległe), jednopunktowe od dołu (równoległe), 2-pozycyjne
Taca odbiorcza broszur (dolna): 7 broszur (11-15 arkuszy), 10 broszur (6-10 arkuszy), 20 broszur (1-5 arkuszy). Maks. 15 arkuszy w broszurze.

14. Finisz MX-FN28 1k
A3W - A5R (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), SRA3 - A5R (bez sortowania z przesunięciem)
Taca sortująca (górną): maks. pojemność 1000 arkuszy*¹
Zszywanie: maks. 50 arkuszy zszywanych w wielu pozycjach*¹
Pozycje zszywania: jednopunktowe od góry (równoległe), jednopunktowe od dołu (równoległe), 2-pozycyjne*¹

Opcjonalny moduł dziurkacza dla MX-FN29 i MX-FN28:
MX-PN15C - 2/4 otwory
MX-PN15D - 4 otwory szeroko rozstawione

15. Finisz broszurujący MX-FN31*² 3k

A3 - B5 (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), SRA3 - A5R (bez sortowania z przesunięciem)
Taca sortująca (górną): maks. pojemność 3000 arkuszy*¹
Zszywanie: maks. 65 arkuszy zszywanych w wielu pozycjach*¹
Pozycje zszywania: jednopunktowe od góry (równoległe), jednopunktowe od dołu (równoległe), 2-pozycyjne*¹
Zszywanie ręczne: jednopunktowe od dołu (równoległe), 45 arkuszy (64 g/m²), 40 arkuszy (80 g/m²)
Zszywanie bezszywkowe: maks. 5 arkuszy (64 g/m²), 4 arkusze (65 - 81.4 g/m²), 3 arkusze (81.5 - 105 g/m²)
Zszywanie bezszywkowe: jednopunktowe od dołu (skos), A3 - B5
Taca odbiorcza broszur (dolna): 10 broszur (11-15 arkuszy), 15 broszur (6-10 arkuszy), 25 broszur (1-5 arkuszy). Maks. 20 arkuszy w broszurze.

16. Finisz MX-FN30*² 3k

A3 - B5 (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), SRA3 - A5R (bez sortowania z przesunięciem)
Taca sortująca (górną): maks. pojemność 3000 arkuszy*¹
Zszywanie: maks. 65 arkuszy zszywanych w wielu pozycjach*¹
Pozycje zszywania: jednopunktowe od góry (równoległe), jednopunktowe od dołu (równoległe), 2-pozycyjne
Zszywanie ręczne: jednopunktowe od dołu (równoległe), 45 arkuszy (64 g/m²), 40 arkuszy (80 g/m²)
Zszywanie bezszywkowe: maks. 5 arkuszy (64 g/m²), 4 arkusze (65 - 81.4 g/m²), 3 arkusze (81.5 - 105 g/m²)
Zszywanie bezszywkowe: jednopunktowe od dołu (skos), A3 - B5

Opcjonalny moduł dziurkacza dla MX-FN31 i MX-FN30:
MX-PN16C - 2/4 otwory
MX-PN16D - 4 otwory szeroko rozstawione

Drukowanie

Zestaw czcionek kodów kreskowych MX-PF10
Umożliwia drukowanie kodów kreskowych

Faks

Moduł faksu MX-FX15

Moduł faksu internetowego MX-FWX1

Skanowanie

Stempel AR-SU1
Oznacza zeskanowane dokumenty.

Licencje Sharpdesk

MX-USX1/X5
1/5-licencji

MX-US10/50/A0
10/50/100-licencji

Sharp OSA[®]

Moduł integracji aplikacji MX-AMX1

Bezpieczeństwo

Moduł ochrony danych MX-FR52U*²
Wersja komercyjna

*1 Maks. pojemność dla papieru o gramaturze 80 g/m². *2 Dostępna w późniejszym terminie.

Specyfikacja techniczna

Dane ogólne

| | | | |
|--|---------------------------------------|----|----|
| Szybkość wydruku (strony na minutę/kopie na minutę) (maks.) | A4*1 A3 SRA3 | | |
| MX-4070N/MX-4060N | 40 | 20 | 18 |
| MX-3570N/MX-3560N | 35 | 18 | 16 |
| MX-3070N/MX-3060N | 30 | 16 | 15 |
| Wyświetlacz panelu sterowania | kolorowy ekran dotykowy LCD 10,1 cala | | |
| Format arkuszy (min. – maks.) | A5 - SRA3*2 | | |
| Gramatura papieru (g/m ²) | | | |
| Kaseta | 60 - 300 | | |
| Podajnik ręczny | 55 - 300 | | |
| Pojemność papieru (std. – maks.) | | | |
| Ilość arkuszy | 650 - 6300 | | |
| Kasety | maks. 5 (oraz podajnik ręczny) | | |

| | |
|--|---|
| Czas nagrzewania *3 (sekundy) | 10 |
| Pamięć (GB) | |
| Kopiarka/Drukarka (współdzielona) | 5 |
| Dysk twardy*4 | 500 |
| Wymagania dotyczące zasilania | Lokalne napięcie znamionowe AC ±10%, 50/60 Hz |
| Zużycie energii (kW) (maks.) | 1,84 (220 do 240V) |
| Wymiary (mm) (sz. x dł. x wys.) | |
| MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N | 616 x 660 x 838 |
| MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N | 608 x 650 x 834 |
| Masa (kg) | |
| MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N | 87 |
| MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N | 79 |

Kopiarka

| | |
|--|---|
| Format oryginałów (maks.) | A3 |
| Czas uzyskania pierwszej kopii *5 | Tryb kolor Tryb mono |
| | 6,7 4,7 |
| Kopiowanie ciągłe (maks.) | 9999 |
| Rozdzielczość druku (dpi) | |
| Skanowanie (tryb kolor) | 600x600 |
| Skanowanie (tryb mono) | 600x600, 600x400 |
| Druk | 1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (odpowiednik) x 600 (w zależności od trybu kopiowania) |
| Poziomy gradacji | 256 |
| Zakres przeskalowania (%) | 25 – 400 (25 – 200 przez podajnik DSPF) ze skokiem 1% |
| Predefiniowane skale kopiowania (metryczne) | - 10 skal (5R/5E) |

Przechowywanie dokumentów

| | | |
|---|---|--------------|
| Pojemność przechowywania dokumentów *9 | Strony | Pliki |
| Foldery główne i użytkownika | 20000 | 3000 |
| Folder tymczasowy | 10000 | 1000 |
| Przechowywane zadania *10 | Kopiowanie, drukowanie, skanowanie, faks | |
| Foldery do przechowywania | Folder tymczasowy, folder główny, folder użytkownika (maks. 1000) | |
| Przechowywanie poufnych danych | Ochrona hasłem (dla folderów głównego i użytkownika) | |

Skaner sieciowy

| | | |
|------------------------------------|--|--------------------------|
| Metoda skanowania | Skanowanie push (przez panel sterowania) | |
| | Skanowanie pull (aplikacja zgodna z TWAIN) | |
| Szybkość skanowania *6 | 1-str. | 2-str. (oryg/min, maks.) |
| MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N | 100 | 200 |
| MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N | 80 | 25 |
| Rozdzielczość (dpi) (maks.) | | |
| Skanowanie push | 100, 150, 200, 300, 400, 600 | |
| Skanowanie pull | 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, rozdzielczość 50 – 9600 zgodnie z ustawieniem użytkownika | |
| Formaty plików | TIFF, PDF, PDF/A, szyfrowany PDF, kompaktowy PDF, JPEG*7, XPS, przeszukiwalny PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), tekstowy (TXT), tekst sformatowany (RTF) | |
| Tryby skanowania | Skanowanie do e-mail, na pulpit, na serwer FTP, do folderu sieciowego (SMB), do pamięci USB, na dysk twardy | |
| Narzędzia skanowania | Sharpdesk | |

Drukarka sieciowa

| | |
|---------------------------------------|--|
| Rozdzielczość (dpi) | 1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (odpowiednik) x 600 |
| Interfejs | USB 1.1, USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, Windows Vista®, Windows® 7, 8, 8.1, Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10 |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP (IPv4, IPv6) |
| Protokoły druku | LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie e-mail), HTTP, FTP dla pobierania wydruków, IPP |
| PDL | emulacja PCL 6, Adobe® PostScript®3™ |
| Dostępne czcionki | 80 czcionek dla PCL, 139 czcionek dla Adobe PostScript 3 |

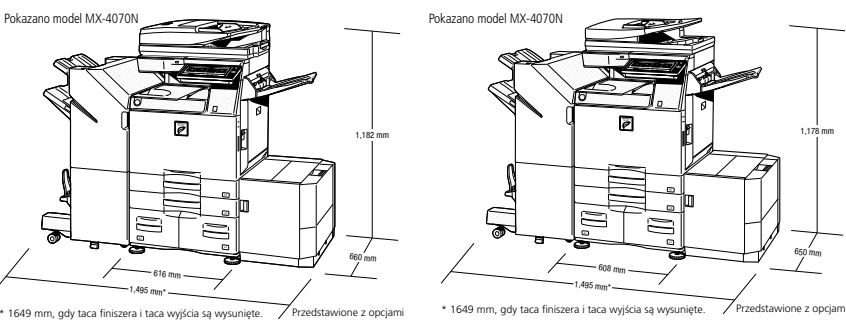
Faks (wymagany opcjonalny moduł MX-FX15)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Metoda kompresji | MH/MR/MMR/JBIG |
| Protokół komunikacyjny | Super G3/G3 |
| Czas przesyłania *11 (sekundy) | Poniżej 3 |
| Prędkość modemu | (bps) 33600 - 2400 z automatyczną redukcją prędkości |
| Rozdzielczość faksu (dpi) | 203,2 x 97,8 (standardowa) / 406,4 x 391 (Ultra Fine) |
| Szerokość zapisu | A5 - A3 |
| Pamięć (GB) | 1 (wbudowana) |

Sieć bezprzewodowa

| | |
|-----------------------|---|
| Standard | IEEE802.11n/g/b |
| Tryb dostępu | tryb infrastruktury, tryb Software AP |
| Zabezpieczenia | WEP, WPA Personal, WPA Enterprise*8, WPA2 Personal, WPA2 Enterprise*8 |

Wymiary zewnętrzne



Annotacje



*1 Podawanie długą krawędzią. *2 Dla formatu A5 można zastosować jedynie podawanie krótką krawędzią. *3 Przy napięciu znamionowym, 23°C (73,4°F). Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. *4 Pojemność dysku twardego zależy od źródeł zaopatrzenia. *5 Podawanie arkuszy A4 długą krawędzią z pierwszej taicy przy użyciu szyby oryginału, bez funkcji automatycznego wyboru koloru i automatycznego trybu kolorowego, urządzenie wielofunkcyjne w pełnej gotowości. Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. *6 Na przykładzie standardowej strony A4 Sharp, przy użyciu podajnika i podawaniu długą krawędzią. Przy użyciu domyślnych ustawień fabrycznych z wyłączonym trybem automatycznego wyboru koloru. Szybkość skanowania różni się w zależności od typu dokumentu i ustawień skanowania. *7 Tylko tryb kolorowy. *8 Nie dotyczy trybu Software AP. *9 Pojemność różni się w zależności od typu dokumentu i ustawień skanowania. *10 Niektóre wymagają dodatkowych opcji. *11 Na przykładzie standardowej strony Sharp z ok. 700 znakami (A4, podawanie długą krawędzią) w standardowej rozdzielczości w trybie Super G3, 33600 bps, kompresja JBIG.

Projekt i specyfikacja mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie informacje były prawidłowe w momencie wydruku. Logo ENERGY STAR jest znakiem certyfikującym i może być używane jedynie do poświadczania, że określone produkty są zgodne z wymogami programu ENERGY STAR. ENERGY STAR to znak zarejestrowany w Stanach Zjednoczonych. Windows, Windows NT, Windows XP i Windows Vista są zarejestrowanymi znakami towarowymi Microsoft Corporation. Adobe i PostScript 3 są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Pozostałe nazwy firm, nazwy produktów i logotypy są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich prawnych właścicieli. ©Sharp Corporation Luty 2016. Ref: MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N/MX-4060N/MX-3560N/MX-3060N Zadanie: (17087). Wszystkie znaki towarowe wymienione. Zastrzeżenie się prawo do błędów i pominięć.

SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.pl