



MX-6070V/5070V
MX-4070V/3570V/3070V
MX-4060V/3560V/3060V

Cyfrowy kolorowy system wielofunkcyjny

www.sharp.pl

SHARP
Be Original.

Najlepsze cechy obu światów.

Współczesny świat oferuje więcej sposobów uzyskiwania dostępu do informacji i udostępniania ich niż kiedykolwiek wcześniej. Dlatego warto wybrać urządzenie wielofunkcyjne, które pozwoli wydajnie, z łatwością obsługiwać zarówno wydruk, jak i pliki cyfrowe.

Niezależnie od tego, czy drukujesz raporty na spotkanie, kopiujesz najważniejsze dokumenty dla kolegów, czy też skanujesz i udostępniasz treści adresatom e-maili, zależy ci na tym, by codzienne zadania wykonywać tak łatwo i szybko, jak to możliwe. Dziś pozwolimy dodać do puli wymagań dodatkowe czynności, takie jak drukowanie plików z różnych źródeł, w tym systemów w chmurze i urządzeń mobilnych, lub zmniejszanie kosztów zużycia energii i eksploatacji.

Nasze urządzenia wielofunkcyjne nowej generacji spełniają wszystkie powyższe wymagania, a nawet więcej. Dzięki połączeniu nowoczesnych metod komunikacji z wydajną konstrukcją i łatwą obsługą, każdy pracownik będzie mógł pracować w ulubiony sposób. Te urządzenia otworzą ci drzwi do nowych możliwości oraz zwiększą twoją wydajność.

Korzystanie z podstaw

Polegaj na najwyższej jakości rezultatach w każdym zadaniu. Nasze urządzenia wielofunkcyjne mają doskonałość w standardzie.

Drukowanie: oferujemy modele o prędkościach drukowania 60, 50, 40, 35 lub 30 stron na minutę, na papierze w formacie nawet SRA3 i o gramaturze do 300 g/m².

Kopiowanie: twórz najwyższej jakości kopie w wyjątkowej rozdzielczości 1200 x 1200 dpi.

Skanowanie: umieść oryginały w podajniku*¹⁺² i pozwól, by urządzenie zrobiło resztę. Tryb Auto Colour pozwala skanować w ramach jednego zadania różnorodne dokumenty z prędkością 200*¹ lub 80*² oryginałów na minutę.



Jednoprzebiegowy podajnik dokumentów dwustronnych o pojemności 150 arkuszy*¹



Podajnik dokumentów dwustronnych o pojemności 100 arkuszy*²

Wykańczanie: twórz profesjonalne dokumenty dzięki szerokiej gamie opcji wykańczających, na przykład tworząc broszury czy zszywając dokumenty ręcznie lub bezszywkowo.



Zszywanie ręczne



Zszywanie bezszywkowe

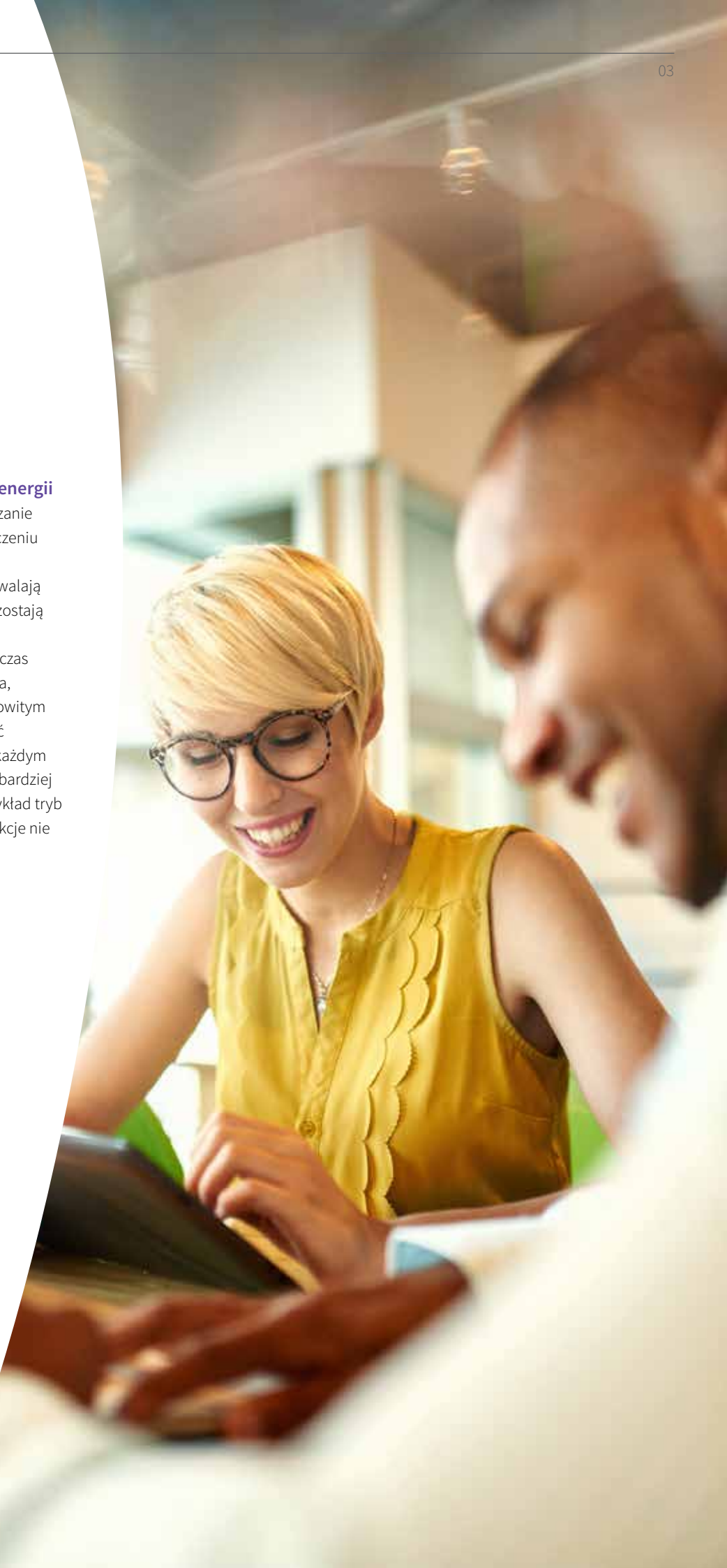


*¹ Tylko w modelach MX-6070V/MX-5070V/MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V.

*² Tylko w modelach MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V.

Wysoka wydajność, niskie zużycie energii

Odblokuj szybsze, wydajniejsze przetwarzanie dokumentów przy jednoczesnym ograniczeniu kosztów eksploatacji. Automatyczne, konfigurowalne ustawienia zasilania pozwalają ustalić godziny, w których urządzenia pozostają włączone. Toner o niskiej temperaturze utrwalania zmniejsza zużycie energii podczas każdego zadania wydruku czy kopiowania, a pojemnik wusywiający się tylko po całkowitym wykorzystaniu tonera pozwala ograniczyć marnowanie zasobów. Dodatkowo przy każdym zadaniu panel sterowania zasugeruje najbardziej przyjazne środowisku ustawienia, na przykład tryb Eco Scan, dzięki czemu niepotrzebne funkcje nie będą uruchamiać się w tle.



Pomozemy ci osiągnąć więcej w biznesie.

Inteligentniejsza technologia, która spełnia twoje wymagania, pozwala poświęcić mniej czasu na obsługę urządzenia wielofunkcyjnego, a więcej na osiągnięcie celów.

Oczekiwanie na nagrzanie urządzenia. Spędzanie cennego czasu na wprowadzaniu skomplikowanych ustawień. Wreszcie konieczność przerywania zadania i uzupełnienia tonera. Znamy te bolączki aż za dobrze. Dlatego zaprojektowaliśmy najnowsze urządzenia tak, by je wyeliminować.

Gdy zbliżasz się do urządzenia wielofunkcyjnego, czujnik ruchu wybudzi je, by było gotowe do pracy. Zaloguj się, by mieć na wyciągnięcie ręki zestaw funkcji oszczędzających czas, które pozwolą w mgnieniu oka wykonać zadanie.



Gotowe zawsze, gdy ich potrzebujesz.

Zacznij pracę w mgnieniu oka

Pochylaj duży, kolorowy ekran dotykowy, by wygodniej go obsługiwać. Używaj intuicyjnych ruchów, jak rozsuwanie i zsuwanie, by przybliżyć i oddalać treść. Możesz też przeciągać i upuszczać ikony najczęściej używanych funkcji na ekran główny, aby tworzyć skróty. A jeśli masz pytanie o to, co zrobić dalej, skorzystaj z menu szybkiej pomocy.



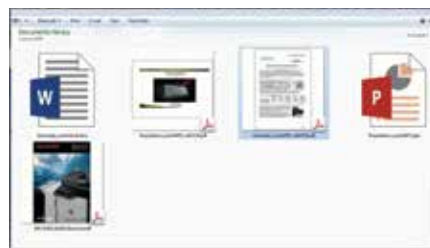
Twórz własny ekran główny, przeciągając i upuszczając często używane ikony.

Wydajność od początku do końca

Nigdy więcej wracania do komputera, by wprowadzić ostatnie poprawki przed wydrukiem. Funkcja Advanced Preview pozwala sprawdzać i edytować dokumenty bezpośrednio na panelu urządzenia wielofunkcyjnego.

Nikt nie lubi przerywać pracy. Właśnie dlatego nasze urządzenia dają możliwość uzupełnienia tonera bez zatrzymywania wydruku.*

Zaoszczędzisz też czas przeznaczony na skanowanie. Wydajna funkcja Optical Character Recognition pozwala skanować dokumenty w różnych formatach, w tym przeszukiwalnym pliku PDF i edytowalnych plikach aplikacji Microsoft Office (Word, PowerPoint i Excel). Możesz łatwo tworzyć cyfrowe wersje dokumentów i przechowywać niezbędne informacje bez potrzeby przepisywania papierowych wersji dokumentów.



Konwertuj skanowane dokumenty do edytowalnych plików.

Wyjątkowe funkcje automatycznej kontroli tworzenia obrazu i odświeżania nośnika zapewnią stałą jakość od pierwszej do ostatniej strony.

* Tylko dla modeli MX-6070V/MX-5070V.



Łatwiejsza komunikacja.

Bez wysiłku uzyskasz dostęp do cyfrowego świata, zapewniając wszystkim prostszy sposób na udostępnianie informacji z dowolnego miejsca.

Zaloguj się raz, uzyskaj dostęp do wszystkiego

Po co przywiązywać się do jednego miejsca? Urządzenia najnowszej serii mogą pełnić rolę serwerów wydruku: wystarczy użyć funkcji wydruku podążającego, by drukować na dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym (tej samej serii) podłączonym do sieci*¹. Nie musisz już zostawiać ważnych dokumentów bez nadzoru.

Archiwa plików w chmurze, zdalni pracownicy używający urządzeń mobilnych... dzisiejsze miejsca pracy opierają się na elastyczności. Nasze urządzenia nie stanowią wyjątku i oferują duży wybór sposobów drukowania, kopiowania, skanowania i udostępniania potrzebnych informacji, by pomóc twojej firmie bezproblemowo się rozwijać.



Google Drive



Komunikuj się tak, jak chcesz

Chmura

Wszystkie pliki na wyciągnięcie ręki: dzięki funkcji Single Sign-on połączysz się z usługami w chmurze, na przykład Google Drive™, OneDrive®, Sharepoint®, Microsoft Online, Box i Sharp Cloud Portal Office, bezpośrednio z panelu sterowania. Drukuj z i skanuj do chmury szybko i łatwo, bez potrzeby ciągłego wprowadzania loginów i haseł.

Urządzenia mobilne

Nasza najnowsza seria urządzeń jest stworzona do pracy w mobilnym środowisku. Aplikacja Sharpdesk Mobile pozwala drukować z i skanować do smartfonów i tabletów korzystając z sieci bezprzewodowej. Możesz również drukować z dowolnej aplikacji obsługującej usługę Google Cloud Print**² lub środowisko wydruku Android (wtyczka Sharp Print Service).

Masz również możliwość połączenia się z urządzeniem wielofunkcyjnym za pomocą funkcji NFC*³ (Near Field Communication), jeśli przyłożysz telefon do czytnika, albo skanując telefonem kod QR. Niezależnie od sposobu konfiguracja zostanie przeprowadzona za ciebie.

*¹ Działa na każdym z pięciu podłączonych do sieci urządzeń wielofunkcyjnych.

** Dostępne tylko w wybranych krajach.

**³ Funkcja NFC wymaga dostępnego w sprzedaży czytnika NFC.



Email

Przesyłaj zeskanowane informacje z urządzenia wielofunkcyjnego do odbiorców wiadomości e-mail. Dzięki połączeniu z usługami poczty email można uzyskać dostęp do kont Gmail™ i Microsoft Exchange.

USB

Drukuj pliki programów Microsoft Office bezpośrednio z pamięci USB. Po prostu podłącz nośnik USB, wybierz pliki i rozpocznij drukowanie. Możesz także skanować i zapisywać dokumenty w pamięci USB.



Po prostu podłącz pamięć USB do urządzenia wielofunkcyjnego i rozpocznij drukowanie.

Pełne bezpieczeństwo

Elastyczność nie zmniejsza bezpieczeństwa. Zaawansowane funkcje, takie jak identyfikacja użytkownika i bezpieczne loginy, pomagają dopilnować, by archiwa w chmurze i sieci mobilne były dostępne tylko właściwym osobom. Nasze urządzenia wyposażone są również w standard S/MIME zabezpieczający komunikację mailową. Możesz więc być spokojny - twoje dane są bezpieczne.

Dla jeszcze lepszej ochrony, wymaganej przez organizacje rządowe, wojskowe i prawne, administrator IT może na stałe włączyć*1 najwyższy poziom zabezpieczeń, który jest zgodny ze standardem Hard Copy Device Protection Profile (HCDPP*2).

*1 Włączenie może spowodować zablokowanie niektórych funkcji.
*2 HCD PP ver.1.0 - bez certyfikatu Common Criteria

Zwiększanie wydajności twojej firmy.

Oszczędzaj czas, energię i ograniczaj koszty wykonywania codziennych zadań, ale i otwórz się na nowe sposoby prowadzenia działalności biznesowej.

Konsekwencje posiadania niepełnej kontroli nad informacjami biznesowymi - niezależnie od tego, czy udostępnisz poufne treści nieupoważnionym osobom, czy źle zarchiwizujesz papierowe kopie dokumentów - mogą być kosztowne.

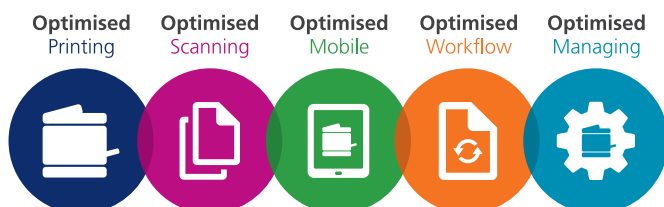
Nasze urządzenia wielofunkcyjne są zaprojektowane tak, by nie tylko ulepszać proces codziennego drukowania, kopiowania i skanowania, ale również - w połączeniu z Cloud Portal Office i jednym lub kilkoma rozwiązaniami Optimised Software - wprowadzić twoją firmę na nowy poziom skuteczności i wydajności.

Prezentujemy Cloud Portal Office

Nasza usługa zarządzania dokumentami w chmurze zapewnia dostęp do wszystkich potrzebnych plików z dowolnego urządzenia podłączonego do internetu. Cloud Portal Office uruchomisz na urządzeniach wielofunkcyjnych, telefonie, laptopie czy tablecie, a nawet na interaktywnym monitorze BIG PAD. Dzięki temu z łatwością odszukasz, przechowasz i udostępnisz kluczowe dokumenty.

Ponadto skanowanie automatycznie indeksowanych dokumentów do chmury oraz powiadamianie kolegów mailem wysłanym z urządzenia wielofunkcyjnego zapewnia pracownikom potrzebne im informacje - niezależnie od tego, gdzie się znajdują.





Optimised Software Solutions

Nasza kompleksowa oferta rozwiązań stworzonych, by zmniejszyć koszty w kluczowych obszarach, zwiększyć wydajność i poprawić bezpieczeństwo.

Rozwiązania z pakietu Optimised Printing Solutions

pomagają monitorować zadania drukowania i kopiowania, abyś mógł kontrolować dostęp do urządzenia, kontrolować i ograniczać koszty oraz optymalnie wykorzystywać zasoby.

Rozwiązania z pakietu Optimised Scanning Solutions

pomagają oszczędzać czas i unikać błędów, dzięki zautomatyzowanym, prostym procesom archiwizowania i udostępniania dokumentów, bez względu na ich formaty.

Rozwiązania z pakietu Optimised Mobile Solutions

umożliwiają elastyczną komunikację między pracownikami z wykorzystaniem tabletów, telefonów i laptopów.

Rozwiązania z pakietu Optimised Workflow Solutions

pomagają szybko i wygodnie wykonywać typowe zadania, zwiększając wydajność pracy.

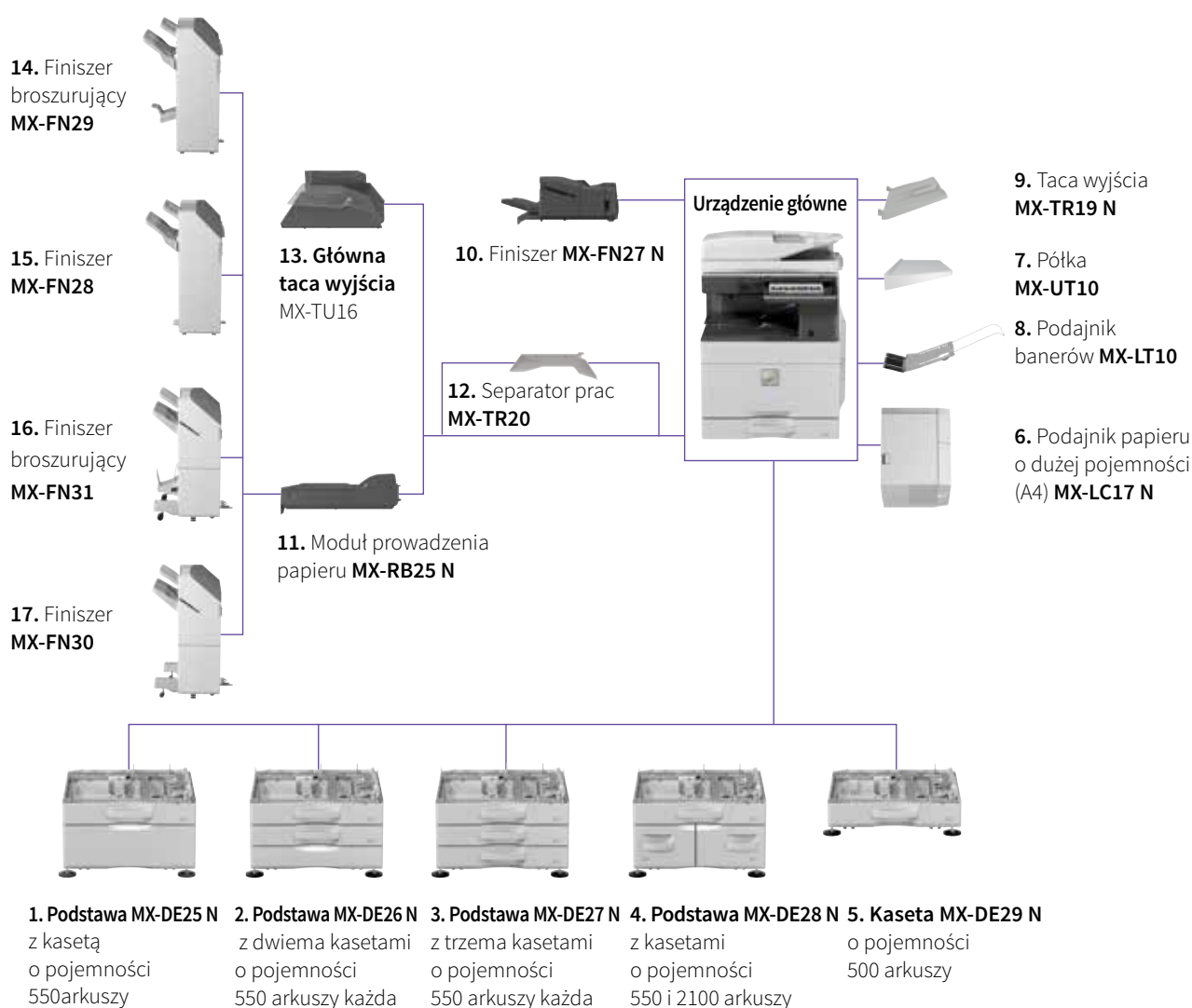
Rozwiązania z pakietu Optimised Managing Solutions

pomagają zarządzać urządzeniami wielofunkcyjnymi oraz zmniejszając koszty eksploatacji.



Wydajniejsze, skuteczniejsze zespoły komunikują się wykorzystując inteligentne technologie. Pomóż swoim zespołom zwiększyć skuteczność i wydajność.

Konfiguracja



OPCJE

Urządzenie główne

- 1. Podstawa MX-DE25 N z kasetą o pojemności 550 arkuszy**
550 arkuszy*¹, SRA3 do A5R (60 - 300 g/m²)
- 2. Podstawa MX-DE26 N z dwiema kasetami o pojemności 550 arkuszy każda**
550 arkuszy*¹ każda, SRA3 do A5R (60 - 300 g/m²)
- 3. Podstawa MX-DE27 N z trzema kasetami o pojemności 550 arkuszy każda**
550 arkuszy*¹ każda, SRA3 do A5R (60 - 300 g/m²)
- 4. Podstawa MX-DE28 N z kasetami o pojemności 550 i 2100 arkuszy**
Górna taca: SRA3 do A5R, 550 arkuszy (80 g/m²)
Dolna taca (lewa): A4, 1200 arkuszy*¹ (60 - 105 g/m²)
Dolna taca (prawa): A4 - B5, 900 arkuszy*¹ (60 - 105 g/m²)
- 5. Kasetą MX-DE29 N o pojemności 550 arkuszy**
550 arkuszy*¹, SRA3 do A5R (60 - 300 g/m²)
- 6. Podajnik papieru o dużej pojemności (A4) MX-LC17 N**
3000 arkuszy*¹, A4 - B5 (60 - 220 g/m²)
- 7. Półka MX-UT10**

Wykańczanie

- 8. Podajnik banerów MX-LT10**
Zalecane w przypadku druku banerowego.
 - 9. Taca wyjścia MX-TR19 N**
 - 10. Finiszier wewnętrzny MX-FN27 N**
A3 - B5 (sortowanie z przesunięciem/zszywanie), SRA3 - A5R (bez sortowania z przesunięciem)
Taca separująca (górną): maks. pojemność 500 arkuszy*¹
Zszywanie: maks. 50 arkuszy zszywanych w różnych miejscach*¹
Miejsca zszywania: 3 miejsca (z przodu, z tyłu albo 2 punkty zszywania)*¹
Zszywanie ręczne: jednopunktowe z tyłu (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)
Miejsce zszywania bezszywkowego: jednopunktowe z tyłu (ukośnie), A3 - B5
- Opcjonalny moduł dziurkacza dla MX-FN27 N:**
MX-PN14C - 2/4 otwory
MX-PN14D - 4 otwory

*¹ Ilość arkuszy dla papieru o gramaturze 80 g/m².

OPCJE

11. Moduł prowadzenia papieru MX-RB25 N

Wymagany do finiszarów MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 i MX-FN31

12. Separator prac MX-TR20

Wymaga głównej tacy wyjścia MX-TU16

13. Główna taca wyjścia MX-TU16

14. Finiszer broszurujący MX-FN29 1k

A3W - A5R (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), SRA3 - A5R (bez sortowania z przesunięciem)

Taca separująca (górną): maks. pojemność 1000 arkuszy*¹

Zszywanie: maks. 50 arkuszy zszywanych w różnych miejscach*¹

Miejsce zszywania: jednopunktowe z przodu (równoległe), jednopunktowe z tyłu (równoległe), 2 punkty zszywania

Taca odbiorcza broszur (dolna): 7 broszur (11-15 arkuszy), 10 broszur (6-10 arkuszy), 20 broszur (1-5 arkuszy). Maks. 15 arkuszy w broszurze.

15. Finiszer MX-FN28 1k

A3W - A5R (separacja z przesunięciem/zszywaniem), SRA3 - A5R (bez sortowania z przesunięciem)

Taca separująca (górną): maks. pojemność 1000 arkuszy*¹

Zszywanie: maks. 50 arkuszy zszywanych w różnych miejscach*¹

Miejsce zszywania: jednopunktowe z przodu (równoległe), jednopunktowe z tyłu (równoległe), 2 punkty zszywania

Opcjonalny moduł dziurkacza dla MX-FN29 i MX-FN28:

MX-PN15C - 2/4 otwory

MX-PN15D - 4 otwory

16. Finiszer broszurujący MX-FN31 3k

A3 - B5 (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), SRA3 - A5R (bez sortowania z przesunięciem)

Taca separująca (górną): maks. pojemność 3000 arkuszy*¹

Zszywanie: maks. 65 arkuszy zszywanych w różnych miejscach*¹

Miejsce zszywania: jednopunktowe z przodu (równoległe), jednopunktowe z tyłu (równoległe), 2 punkty zszywania*¹

Zszywanie ręczne: jednopunktowe z tyłu (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)

Miejsce zszywania bezszywkowego: jednopunktowe z tyłu (ukośnie), A3 - B5

Taca zszywania broszur (dolna): 10 broszur (11-15 arkuszy), 15 broszur (6-10 arkuszy), 25 broszur (1-5 arkuszy). Maks. 20 arkuszy w broszurze.

17. MX-FN30 3k Finiszer

A3 - B5 (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), SRA3 - A5R (bez sortowania z przesunięciem)

Taca separująca (górną): maks. pojemność 3000 arkuszy*¹

Zszywanie: maks. 65 arkuszy zszywanych w różnych miejscach*¹

Miejsce zszywania: jednopunktowe z przodu (równoległe), jednopunktowe z tyłu (równoległe), 2 punkty zszywania*¹

Zszywanie ręczne: jednopunktowe z tyłu (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)

Miejsce zszywania bezszywkowego: jednopunktowe z tyłu (ukośnie), 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 do sprawdzenia.

Licencje Sharpdesk

MX-USX1/X5

Moduł 1/5 licencji

MX-US10/50/A0

Moduł 10/50/100 licencji

Platforma Sharp OSA®

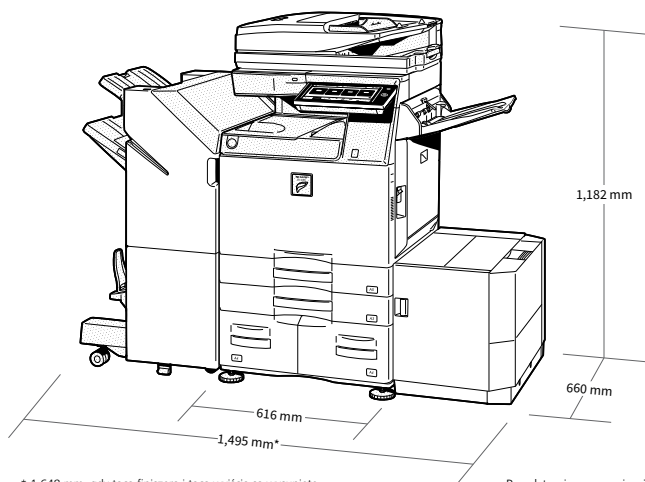
Moduł integracji aplikacji MX-AMX1

Bezpieczeństwo

Moduł ochrony danych MX-FR52U

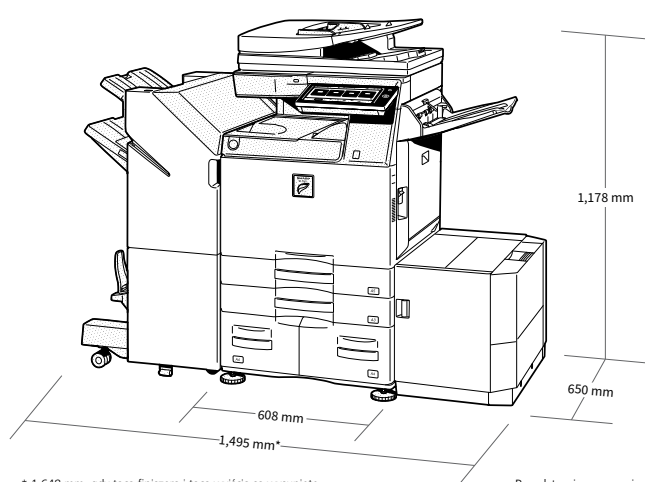
Wersja komercyjna

Prezentowany model MX-4070V



* 1 648 mm, gdy taca finiszera i taca wyjścia są wysunięte.

Prezentowany model MX-3560V



* 1 648 mm, gdy taca finiszera i taca wyjścia są wysunięte.



*¹ Ilość arkuszy dla papieru o gramaturze 80 g/m².

Specyfikacja techniczna

Dane ogólne

Szybkość wydruku (strony na minutę/ kopie na minutę) (Maks.)	A4*1	A3	SRA3
MX-6070V	60	30	29
MX-5070V	50	26	24
MX-4070V/MX-4060V	40	20	18
MX-3570V/MX-3560V	35	18	16
MX-3070V/MX-3060V	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 (standardowa - maksymalna)			
Ilość arkuszy	650 - 6 300		
Kasety	1 - 4 (oraz podajnik ręczny)		
Czas nagrzewania *3 (sekundy)			
MX-6070V/MX-5070V	15		
MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V	10		
MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V	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.)			
MX-6070V/MX-5070V	2,07 (220 do 240 V)		
MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V	1,84 (220 do 240 V)		
MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V	1,84 (220 do 240 V)		
Wymiary (mm, sz. x gł. x wys.)*5			
MX-6070V/MX-5070V	616 x 660 x 838		
MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V	616 x 660 x 838		
MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V	608 x 650 x 834		
Masa (kg)			
MX-6070V/MX-5070V	90		
MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V	87		
MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V	79		
Kopiarka			
Format oryginałów (maks.)	A3		
Czas uzyskania pierwszej kopii *5	Tryb kolor	Tryb mono	
MX-6070V/MX-5070V	4,8	3,7	
MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V	6,7	4,7	
MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V	6,7	4,7	
Kopiowanie ciągle (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/RSPF) ze skokiem 1%		
Predefiniowane skale kopiowania (metryczne)	10 skal (5R/5E)		

*1 Podawanie długą krawędzią. ** Dla formatu A5 można zastosować jedynie podawanie krótką krawędzią. ** Przy napięciu znamionowym, 23°C (73.4°F). Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. ** Pojemność twardego dysku zależy od zakupionego dysku i jego producenta. ** Podawanie długą krawędzią papieru A4 z pierwszego podajnika przy użyciu szyby, przy wyłączonych trybach automatycznego wyboru kolorów i auto kolor, gdy urządzenie wielofunkcyjne jest w trybie pełnej gotowości. Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. ** Nie dotyczy trybu Software AP. ** Na podstawie standardowej kartki testowej A4 firmy Sharp, przy użyciu podajnika i podawaniu długą krawędzią, przy ustawieniach domyślnych z wyłączonym trybem automatycznego wyboru kolorów. Prędkość skanowania może się różnić w zależności od dokumentu i ustawień skanowania. ** Tylko w kolorze. ** Ilość przechowywanych stron zależy od rodzaju dokumentu i ustawień skanowania. * ** Niektóre funkcje wymagają specjalnych opcji. * ** Na podstawie standardowej kartki testowej Sharp z ok. 700 znakami (format A4 podawany dłuższą krawędzią) przy standardowej rozdzielczości w trybie Super G3, z prędkością 33600 b/s, z kompresją JBIG.

Konstrukcja i dane techniczne podlegają zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie informacje były prawdziwe w momencie druku. Logo ENERGY STAR to znak certyfikujący, używany tylko do oznaczania produktów, w przypadku których stwierdzono zgodność z wymogami programu ENERGY STAR. ENERGY STAR to znak zarejestrowany w Stanach Zjednoczonych. Windows, Windows NT, Windows XP i Windows Vista to zarejestrowane znaki towarowe firmy Microsoft Corporation. Adobe i PostScript 3 to zarejestrowane znaki towarowe lub znaki towarowe firmy 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 styczeń 2018. Nr ref.: Broszura MX-6070V/MX-5070V/MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V/MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V, zadanie: 18777. Wszystkie znaki towarowe wymieniono. E&OE.

Sieć bezprzewodowa

Zgodność	IEEE802.11n/g/b
Tryb dostępu	tryb infrastruktury, tryb Software AP
Zabezpieczenia	WEP, WPA/WPA2 mieszany PSK, WPA/WPA2-mieszany EAP*6, WPA2 PSK, WPA2 EAP*6

Skanner sieciowy

Metoda skanowania	Skanowanie push (przez panel sterowania) Skanowanie pull (aplikacja zgodna z TWAIN)	
Prędkość skanowania *7 (obrazy na minutę) (maks.)	Jednostronne	Dwustronne
MX-6070V/MX-5070V	100	200
MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V	100	200
MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V	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*8, JPEG*8, 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	
Oprogramowanie narzędziowe skanera	Sharpdesk	

Przechowywanie dokumentów

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

Drukarka sieciowa

Rozdzielczość (dpi)	1 200 x 1 200, 600 x 600, 9600 (odpowiednik) x 600
Interfejs	USB2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, Windows Vista®, Windows® 7, 8, 8.1, 10, 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 wydruku	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie z e-maili), HTTP, FTP do pobierania plików wydruku, IPP, SMB, WSD
Emulacja 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 (b/s)	33600 - 2400 z automatyczną redukcją prędkości
Rozdzielczość faksu (dpi)	203,2 x 97,8 (standardowa) / 406,4 x 391 (bardzo wysoka)
Obsługiwane formaty	A3 – A5
Pamięć (GB)	1 (wbudowana)