



MX-M6070/M5070
MX-M4070/M3570/M3070

Cyfrowy system wielofunkcyjny

www.sharp.pl

SHARP
Be Original.

Funkcje nowej generacji dla Twojego biura

Twoja firma powinna mieć możliwość wydajnej pracy z dokumentami zarówno papierowymi, jak i elektronicznymi. Dlatego, wybierając nowe urządzenia wielofunkcyjne do twojej firmy, warto postawić na te z najbardziej zaawansowanymi funkcjami. Zapewnią one twoim pracownikom przydatne narzędzia do szybszej i efektywniejszej pracy.

Codzienna praca biurowa polega na wykonywaniu różnorodnych czynności. Niezależnie od zadania utrzymanie wydajności pracy zależy od codziennych, wewnętrznych procesów, które muszą działać jak w zegarku.

Jednak utrzymanie tempa pracy to tylko jedno z wymagań dzisiejszych firm. Pracownicy potrzebują również możliwości komunikowania się ze sobą, gdy nie ma ich w biurze. Udostępnianie informacji i dokumentów przez urządzenia mobilne czy chmurę jest niezbędne do wykorzystywania nowych, atrakcyjnych możliwości. Pomagają w tym nasze urządzenia wielofunkcyjne, które pozwalają osiągnąć większą skuteczność i wyższą wydajność.



Wszechstronne skanowanie

Kompleksowe narzędzia

Nasze urządzenia wielofunkcyjne nowej generacji, przeznaczone do szybkiego druku czarno-białego, zostały stworzone z myślą o wydajnej pracy, wyjątkowej jakości i niezawodności. Intuicyjna obsługa pozwala w pełni wykorzystać zaawansowane funkcje.

Wydajne drukowanie: pięć dostępnych modeli zapewnia prędkość wydruku od 30 do 60 stron na minutę na papierze w maksymalnym formacie A3W.

Stabilna jakość: dzięki funkcjom ciągłej kontroli tworzenia obrazu i odświeżania nośnika, każda kopia będzie wyraźna i dokładnie odwzorowana.

Wszechstronne skanowanie: wbudowany dwustronny podajnik dokumentów o pojemności 150 arkuszy może jednocześnie przetwarzać dokumenty o różnych formatach z prędkością nawet do 200 obrazów na minutę. Za pomocą funkcji Multicrop można zapisać wiele dokumentów jako oddzielne pliki. Możliwe jest również konwertowanie skanów do edytowalnych plików aplikacji Microsoft® Office oraz przeszukiwalnych plików PDF za pomocą funkcji OCR (Optical Character Recognition).

Wygodne wykańczanie: dzięki dostępnym opcjom wykańczania, w tym zszywaczowi ręcznemu i bezszwykowemu, możesz nadać dokumentom profesjonalny wygląd.

Energooszczędność w parze z wysoką jakością

Idealna równowaga między prędkością pracy a jakością, pozwala również na zmniejszenie kosztów eksploatacji. Nasze urządzenia nie tylko posiadają niskie zużycie energii, ale pozwalają także zaprogramować czas ich włączania i wyłączenia. Niska temperatura utrwalania tonera zmniejsza zużycie energii, a system szybkiego nagrzewania pozwala w najkrótszym możliwym czasie przygotować urządzenie do pracy.

Podpowiedzi ustawień Eco*¹ to kolejne rozwiązanie, które pomaga użytkownikowi w korzystaniu z urządzenia wielofunkcyjnego w jak najbardziej energooszczędny sposób oraz wyłącza wszystkie niepotrzebne funkcje.

¹Dla funkcji wydruku zapisanych plików i wydruku bezpośredniego (z FTP/SMB/USB).



Inteligentniejsze rozwiązania w prostszej formie

Nasze urządzenia to więcej niż drukarki. Pełnią rolę firmowych narzędzi komunikacyjnych, wyposażonych w technologie umożliwiające oszczędzanie czasu i funkcje pozwalające użytkownikom skupić się na tym, co robią najlepiej: na pracy.

Gdy urządzenie wielofunkcyjne działa naprawdę dobrze, łatwo wziąć jego niezawodność za pewnik. Właśnie taki efekt chcieliśmy osiągnąć przy pomocy najnowszych urządzeń do druku czarno-białego. Zaprojektowaliśmy każdą funkcję - krótki czas nagrzewania, proste, intuicyjne ustawienia panelu sterowania - tak, by życie biurowe było wydajniejsze od momentu rozpoczęcia współpracy z naszymi urządzeniami.

Z punktu widzenia IT zintegrowanie urządzenia wielofunkcyjnego z systemami firmy jest tak bezproblemowe i łatwe, jak korzystanie z jego wbudowanych narzędzi administracyjnych.

Zaprojektowane dla ciebie

Wyobraź sobie urządzenie wielofunkcyjne, które wykrywa zbliżającego się użytkownika i uruchamia się, by być gotowym do pracy. Daje ci również możliwość umieszczenia najczęściej używanych funkcji na spersonalizowanym ekranie startowym. By uzyskać dobrą widoczność, wystarczy przechylić duży, kolorowy, dotykowy wyświetlacz LCD o przekątnej 10,1 cala. Podobnie jak na urządzeniach mobilnych możesz powiększać i pomniejszać obraz, a także przeciągać i upuszczać elementy menu, by tworzyć pomocne skróty.



Spersonalizuj ekran startowy funkcjami, których używasz najczęściej.



W razie jakichkolwiek wątpliwości menu szybkiej pomocy poprowadzi cię przez właściwe czynności. Możesz również połączyć się z urządzenia wielofunkcyjnego z internetem dzięki funkcji przeglądania stron.

Intuicyjna pomoc na każdym kroku

Zadanie drukowania może być duże, złożone i czasochłonne, ale sprawdzenie i wykonanie go na naszych urządzeniach wielofunkcyjnych takie nie będzie. Urządzenia oferują uproszczony tryb Easy Mode i spójny z nim interfejs użytkownika, a zaawansowany podgląd pozwala sprawdzić i edytować zeskanowane dokumenty bezpośrednio na urządzeniu wielofunkcyjnym. Dzięki temu nie musisz dokonywać pilnych zmian na komputerze przed wydrukiem.

Skanowanie wspomaga tryb Auto Colour Mode, który dopasowuje kolory oryginalnego obrazu do odpowiednich odcieni skali szarości. Zamiast przepisywać dokumenty z wersji papierowej, możesz użyć funkcji OCR, by zeskanować je do różnych formatów, w tym w pełni przeszukiwalnych plików PDF oraz edytowalnych plików aplikacji Microsoft® Office (Word, PowerPoint i Excel). Emulacja PCL6 oraz oryginalny Adobe® PostScript® 3™ są wyposażeniem standardowym.



Zapisuj najważniejsze informacje w formacie cyfrowym wykorzystując funkcję OCR.

Łączność w dowolnym momencie i z dowolnego miejsca

Działalność biznesowa nie ogranicza się już do siedziby firmy - ma miejsce tam, gdzie są pracownicy. Dlatego możliwość bezpiecznego komunikowania się i udostępniania informacji jest niezbędna w całym przedsiębiorstwie.

Dostęp do wszystkich zasobów cyfrowych

Niezależnie od tego, czy twój zespół pracuje z biura, z siedziby firmy czy spoza niej za pomocą telefonów i tabletów, jego członkowie łatwiej niż kiedykolwiek mogą być na bieżąco z informacjami i pozostawać w kontakcie. Jakiegokolwiek urządzenia używasz w pracy, nasze urządzenia wielofunkcyjne oferują elastyczne możliwości drukowania, kopiowania, skanowania i udostępniania informacji przechowywanych w sieci lub w chmurze.

Bez względu na to gdzie jesteś, bezpieczeństwo zawsze jest zapewnione. Funkcja druku podążającego pozwala drukować na dowolnym, dostępnym urządzeniu wielofunkcyjnym. Dzięki temu poufne dokumenty nie będą pozostawiane bez nadzoru.

Wybierz sposób komunikacji

Chmura

Drukuj z chmury i skanuj do niej bezpośrednio z urządzenia wielofunkcyjnego bez potrzeby ciągłego wprowadzania nazwy użytkownika i hasła. Zyskaj natychmiastowy dostęp do znanych usług przechowywania w chmurze wykorzystując logowanie Single Sign-On, w tym do serwisów Google Drive™, Sharepoint®, OneDrive®, Microsoft Online, Box i Cloud Portal Office.



Google Drive



Urządzenia mobilne

Gdy jesteś poza biurem, drukuj z i skanuj do telefonów i tabletów za pomocą sieci bezprzewodowej LAN i Sharpdesk Mobile. Dostęp do tej funkcji zyskasz z dowolnej aplikacji obsługującej Google Cloud Print™*1 lub środowisko Android™ (wtyczka Sharp Print Service Plugin).

Jeśli stoisz wystarczająco blisko, możesz też połączyć się z urządzeniem wielofunkcyjnym za pomocą Near Field Communication (NFC) lub użyć telefonu do zeskanowania kodu QR® urządzenia. W obu scenariuszach konfiguracja jest automatyczna i natychmiastowa.

Email

Zaloguj się na konta Gmail™ lub Microsoft Exchange i przesyłaj zeskanowane dane bezpośrednio z urządzenia wielofunkcyjnego do kontaktów zapisanych w książce adresowej.

USB

Po prostu wybierz zapisane pliki aplikacji Microsoft® Office i wydrukuj je z pamięci USB podłączonej bezpośrednio do urządzenia wielofunkcyjnego.



Podłącz pamięć USB i drukuj zapisane pliki.

*1 Dostępność zależy od kraju/regionu.

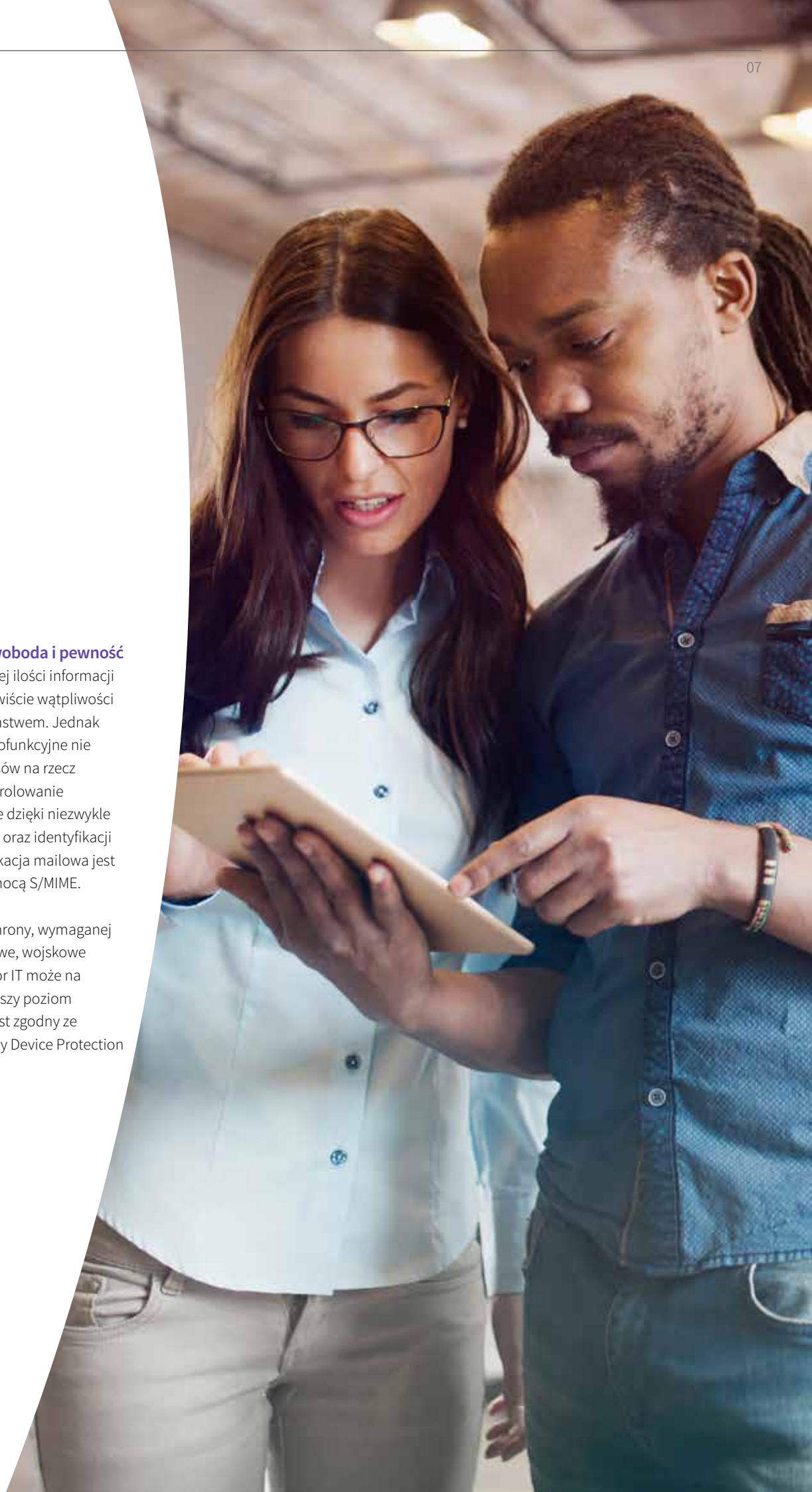
** Włączenie może spowodować zablokowanie niektórych funkcji.

** HCD PP wersja 1.0 - bez certyfikatu Common Criteria

Bezpieczeństwo, swoboda i pewność

Udostępnianie większej ilości informacji cyfrowych budzi oczywiście wątpliwości związane z bezpieczeństwem. Jednak nasze urządzenia wielofunkcyjne nie wymagają kompromisów na rzecz ochrony danych. Kontrolowanie dostępu jest łatwiejsze dzięki niezwykle bezpiecznym loginom oraz identyfikacji użytkownika. Komunikacja mailowa jest zabezpieczana za pomocą S/MIME.

Dla jeszcze lepszej ochrony, wymaganej przez instytucje rządowe, wojskowe i prawne, administrator IT może na stałe włączyć**2 najwyższy poziom zabezpieczeń, który jest zgodny ze standardem Hard Copy Device Protection Profile (HCDPP*3).



Odkryj nowe sposoby zmieniania firmy na lepsze.

Od bezpieczeństwa papierowych dokumentów po łatwy dostęp do usług w chmurze: jest wiele nowych sposobów wydajnego prowadzenia firmy.

Gdy twoim głównym zadaniem jest prowadzenie firmy, nie masz czasu (lub środków) na biurowe problemy, takie jak właściwa archiwizacja papierowych dokumentów czy kontrola dostępu do poufnych materiałów.

Nasze urządzenia wielofunkcyjne pomogą ci zyskać pełną kontrolę nad infrastrukturą informacyjną firmy - nie tylko przez zmianę sposobów przetwarzania codziennych zadań drukowania, kopiowania i skanowania. Gdy zaczniesz korzystać z usługi Cloud Portal Office oraz rozwiązań Optimised Software Solutions, możesz osiągnąć nowy poziom skuteczności i wydajności w każdym obszarze biznesowym.



W dowolnym momencie i z dowolnego miejsca: praca z Cloud Portal Office

Niezależnie od tego, czy twoi pracownicy biorą udział w spotkaniach, czy przygotowują prezentacje w biurze, Cloud Portal Office pomaga wszystkim pozostawać w kontakcie.

Przechowywanie wszystkich informacji w jednym, dobrze zorganizowanym archiwum pozwala pracownikom uzyskać łatwy dostęp do wszystkiego, czego potrzebują, z dowolnego telefonu, laptopa lub tabletu, a nawet z interaktywnego monitora Sharp BIG PAD.

Skanuj, indeksuj i zapisuj dokumenty bezpośrednio w Cloud Portal Office, a następnie informuj kolegów, że dodałeś pliki, prosto z urządzenia wielofunkcyjnego. Dzięki systemowi zarządzania dokumentami w chmurze nie stracisz czasu na przeszukiwanie wielu baz danych i archiwów ani na odszukiwanie niewłaściwie zarchiwizowanych dokumentów. Zamiast tego możesz cieszyć się rosnącą wydajnością firmy.



Optimised Software Solutions

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

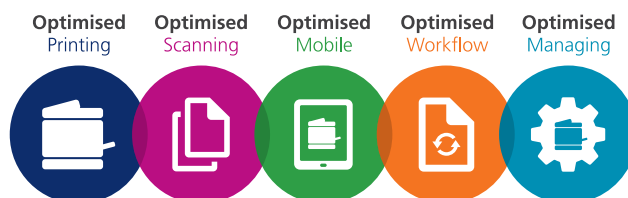
Rozwiązania z pakietu **Optimised Printing Solutions** pomagają monitorować zadania drukowania i kopiowania, abyś mógł kontrolować dostęp do urządzenia, kontrolować i ograniczać koszty oraz optymalnie wykorzystywać zasoby.

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.

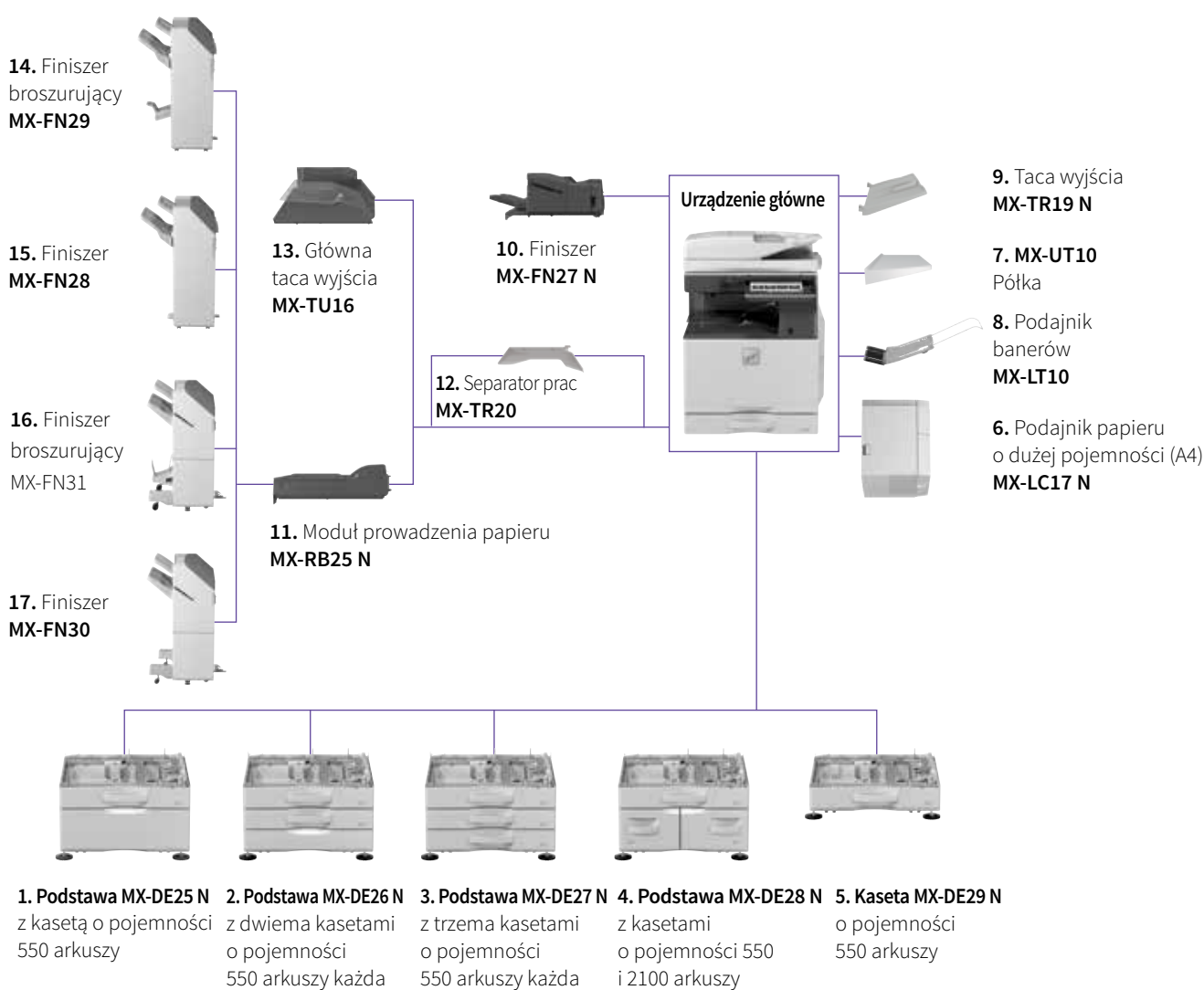
Rozwiązania z pakietu **Optimised Workflow Solutions** pomagają szybko i wygodnie wykonywać typowe zadania, zwiększając wydajność pracy.

Rozwiązania z pakietu **Optimised Managing Solutions** pomagają zarządzać urządzeniami wielofunkcyjnymi oraz zmniejszają koszty eksploatacji.



Wydajniejsze, skuteczniejsze zespoły komunikują się wykorzystując inteligentne technologie.

Ustawienia



OPCJE

Urządzenie główne

- 1. Podstawa MX-DE25 N z kasetą o pojemności 550 arkuszy**
550 arkuszy*¹, A3W do A5R (60 - 300 g/m²)
- 2. Podstawa MX-DE26 N z dwiema kasetami o pojemności 550 arkuszy każda**
550 arkuszy*¹ każda, A3W do A5R (60 - 300 g/m²)
- 3. Podstawa MX-DE27 N z trzema kasetami o pojemności 550 arkuszy każda**
550 arkuszy*¹ każda, A3W do A5R (60 - 300 g/m²)
- 4. Podstawa MX-DE28 N z kasetami o pojemności 550 i 2100 arkuszy**
Górna taca: A3W 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. Kaseć MX-DE29 N o pojemności 550 arkuszy**
550 arkuszy*¹, A3W 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), A3W - 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)
Miejsca zszywania bezszywkowego: jednopunktowe z tyłu (ukośnię), 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. Finiszar broszurujący MX-FN29 1k

A3W - A5R (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), A3W - 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. Finiszar MX-FN28 1k

A3W - A5R (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), A3W - 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. Finiszar broszurujący MX-FN31 3k

A3 - B5 (sortowanie z przesunięciem/zszywaniem), A3W - 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 odbiorcza 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 Finiszar

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

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

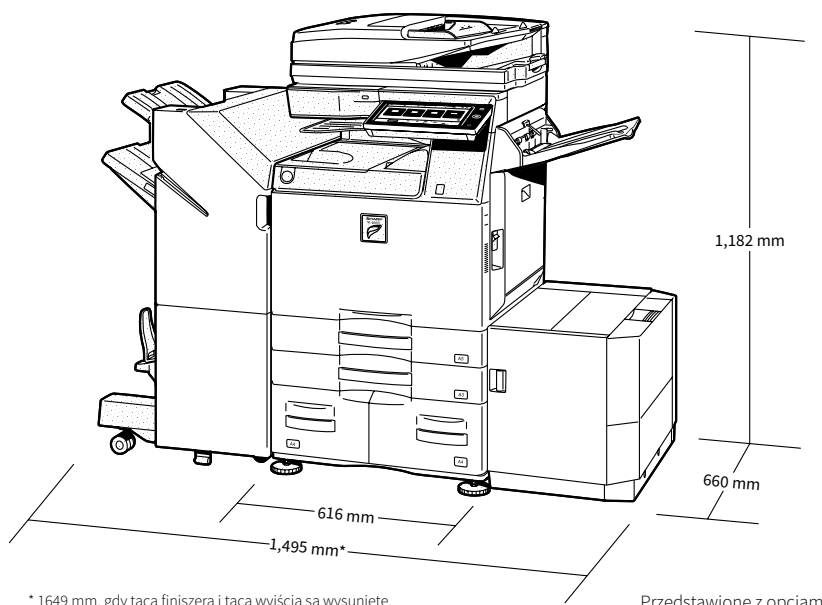
Platforma Sharp OSA®

Moduł integracji aplikacji MX-AMX1

Bezpieczeństwo

Moduł ochrony danych MX-FR57U*² Data Security Kit

Wersja komercyjna



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

*² Dostępne w późniejszym terminie

Specyfikacja techniczna

Dane ogólne

Szybkość wydruku (strony na minutę/kopie na minutę) (Maks.)	A4*1	A3	A3W
MX-M6070	60	28	26
MX-M5070	50	24	23
MX-M4070	40	19	18
MX-M3570	35	17	16
MX-M3070	30	15	14
Wyświetlacz panelu sterowania	kolorowy ekran dotykowy LCD 10,1 cala		
Format arkuszy (min. – maks.)	A5-A3W*2		
Gramatura papieru (g/m ²)			
Taca	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-M6070	18		
MX-M5070	16		
MX-M4070/MX-M3570/MX-M3070	14		
Pamięć (GB)			
Kopiarka/Drukarka (współdzielona)	5		
Dysk twardy*4	500		
Wymagania dotyczące zasilania	Lokalne napięcie znamionowe AC ±10%, 50/60 Hz		
Życie energii (kW) (maks.)	1,84 (220 do 240V)		
Wymiary (mm) (sz. x gł. x wys.)	616 x 660 x 838		
Masa (kg)	72		
Kopiarka			
Format oryginałów (maks.)	A3		
Czas pierwszej kopii *5			
MX-M6070	3,5		
MX-M5070	3,7		
MX-M4070/MX-M3570/MX-M3070	4,5		
Kopiowanie ciągłe (maks.)	9999		
Rozdzielczość druku (dpi)			
Skanowanie	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300		
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)		
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		

*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 twardego dysku zależy od zakupionego dysku i jego producenta. *5 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. *6 Nie dotyczy trybu Software AP. *7 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. *8 Tylko w kolorze/skali szarości. *9 Tylko w kolorze/skali szarości. *10 Liczba przechowywanych stron zależy od rodzaju dokumentu i ustawień skanowania. *11 Niektóre funkcje wymagają specjalnych opcji. *12 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 prawidłowe 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 grudzień 2017. Nr ref.: Broszura MX-M6070/MX-M5070/MX-M4070/MX-M3570/MX-M3070, zadanie: 18729. Wszystkie znaki towarowe wymieniono. E&OE.

Skanner sieciowy

Metoda skanowania	Skanowanie push (przez panel sterowania) Skanowanie pull (aplikacja zgodna z TWIN)	
Prędkość skanowania *7 (obrazy na minutę) (maks.)	Jednostronne	Dwustronne
	100	200
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, zsyfrowany 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, 2016, Windows® 7, 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 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)	

SHARP
Be Original.