

# SHARP

## Oferta produktów 2014

Cyfrowe urządzenia wielofunkcyjne



NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ DLA  
WSPÓŁCZESNEGO BIURA

Urządzenia wielofunkcyjne firmy Sharp

## Szczegółowa prezentacja oferty



Urządzenia wielofunkcyjne firmy Sharp

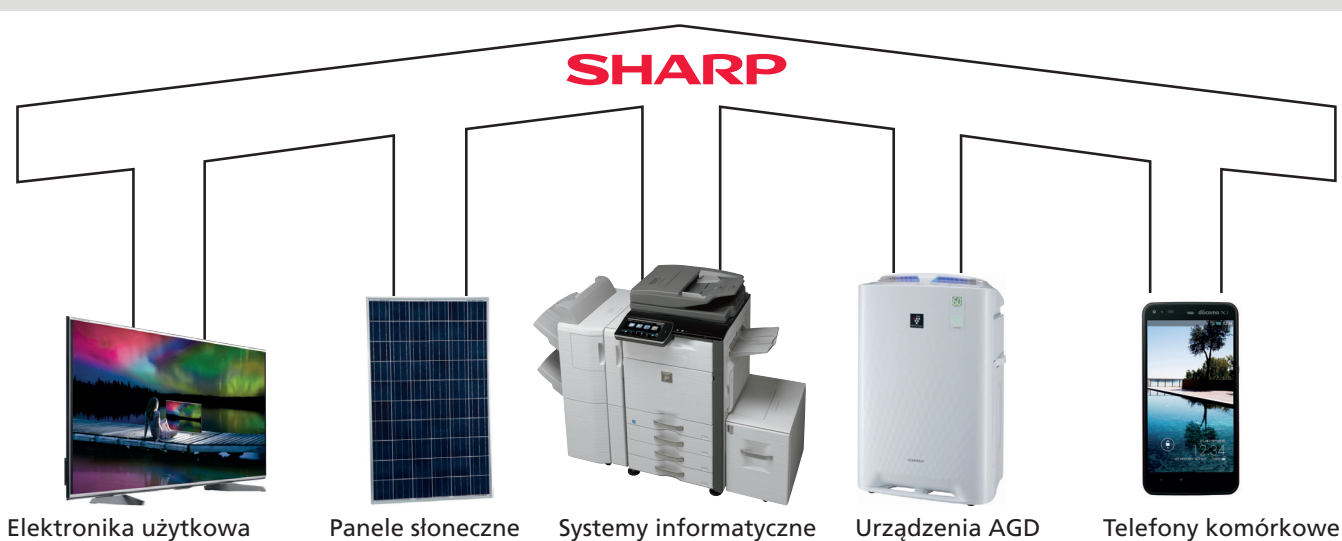
## Spis treści

	Strona
Informacje ogólne o firmie Sharp	4
Systemy obiegu dokumentów firmy Sharp	5-6
Kolorowe urządzenia wielofunkcyjne	7-9
Monochromatyczne urządzenia wielofunkcyjne	10-13
Urządzenia produkcyjne	14-17
Rozwiązania softwarowe Sharp	18-20
Dane techniczne	21-23

# Informacje ogólne o firmie Sharp

Zajmujemy się tym, na czym naprawdę się znamy

Firma Sharp prowadzi działania na bardzo różnych polach i na różne sposoby - jest jednak coś, co je łączy: Wszystkie obszary naszej działalności opierają się na kompetencji firmy - technologicznych innowacjach, inteligentnych funkcjach i estetycznym designie. Wszystkie nasze produkty zostały stworzone w tym samym celu poprawy jakości życia. Obszary naszej działalności obejmują elektronikę użytkową, systemy solarne, urządzenia AGD, systemy informatyczne oraz smartfony.



Angażując się w badania i rozwój, dążymy do jasnego celu: chcemy poprawiać standard życia ludzi na całym świecie poprzez wdrażanie innowacyjnych technologii. Z tego powodu inwestujemy 6,5 procenta naszego przychodu netto w pracę ponad ośmiu tysięcy naukowców oraz liczne projekty badawcze i laboratoria na całym świecie.

## Sharp Electronics (Poland)

Firma SHARP ELECTRONICS (Poland) oferuje na polskim rynku wiele innowacyjnych urządzeń informatycznych, takich jak kolorowe i czarno-białe urządzenia wielofunkcyjne, monitory, kasy fiskalne, kalkulatory a także bardzo bogatą gamę produktów z segmentu elektroniki użytkowej: telewizorów LCD, odtwarzaczy Blu-ray oraz zestawów audio. Naszą ofertą poszerza dodatkowo bogata paleta urządzeń AGD. Firma Sharp w Polsce zatrudnia obecnie 88 pracowników, a jej siedzibą główną jest biuro w Warszawie

## Organizacja serwisu w Polsce

Żeby jeszcze zwiększyć satysfakcję naszych klientów z branży urządzeń biurowych, do ich dyspozycji stoją nasi kompetentni technicy serwisu gotowi służyć pomocą przy pracach konserwacyjnych i naprawach. Nasi pracownicy są gotowi reagować na zgłoszenia klientów i przeprowadzać czynności konserwacyjne i naprawy naszych urządzeń wielofunkcyjnych bezpośrednio na miejscu.

# Systemy obiegu dokumentów firmy Sharp

W pełni wykorzystaj nowe możliwości

Urządzenia wielofunkcyjne firmy Sharp oferują najlepsze rozwiązania, które pozwalają osiągnąć najtrudniejsze cele związane z zarządzaniem dokumentami. Poniższe informacje pozwolą Państwu zrozumieć, jak pewne procesy biurowe można przeprowadzić szybciej, bezpieczniej, sprawniej, wygodniej i taniej. Kolorowe i czarno-białe urządzenia wielofunkcyjne A3 i A4 firmy Sharp pozwolą Państwu zmaksymalizować wydajność firmy.

Firma Sharp stworzyła autorską koncepcję systemu obiegu dokumentów opartą nie tylko na niezawodnych rozwiązaniach sprzętowych, ale także na dodatkowym oprogramowaniu sterującym przebiegiem zadań. Takie kompleksowe podejście pozwala zwiększyć wydajność każdej działalności biznesowej.

Dodatkowym atutem jest otwarta platforma Sharp OSA pozwalająca tworzyć oprogramowanie dostosowujące urządzenia wielofunkcyjne do indywidualnych potrzeb firmy. Szeroki pakiet istniejących programów pracujących na platformie Sharp OSA pozwala, na przykład, sprawnie kontrolować koszty druku i zarządzać bazą dokumentów firmy.

Firma Sharp przekonuje wieloletnim doświadczeniem w branży urządzeń biurowych. Konsekwentny rozwój technologii Sharp OSA, ciągle poszerzanie oferty, wysokiej klasy regularne szkolenia również przemawiają za firmą Sharp - podobnie jak podejście do kwestii bezpieczeństwa dokumentów oraz ochrony środowiska.

Zapraszamy do kontaktu. Chętnie Udzielimy Państwu dalszych informacji i zaprezentujemy właściwe rozwiązania, tak by mogli Państwo wykorzystać w pełni potencjał naszych urządzeń.



WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ W CYFROWYM BIURZE

NIEZAWODNE FUNKCJE ZABEZPIEZAJĄCE  
URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE

Standardowe systemy zabezpieczeń stosowane w urządzeniach wielofunkcyjnych firmy Sharp są jednymi z najbardziej wymagających i wszechstronnych rozwiązań stosowanych w tej branży. Wśród nich należy wymienić takie rutynowe zabezpieczenie jak dostęp kontrolowany hasłem. Dalsze zabezpieczenia to specjalne karty sieciowe chroniące przed atakami z zewnątrz, protokoły SSL i IPsec umożliwiające odpowiednie szyfrowanie przesyłanych danych i ochronę ich podczas przesyłania siecią.



### System sterowania „finger-swipe” firmy Sharp

Firma Sharp jest pierwszym producentem urządzeń wielofunkcyjnych, który wprowadził na rynek panel sterowania z 10-calowym wyświetlaczem LCD wyposażonym w dotykową technologię „finger-swipe”. Dzięki temu na panelu znajduje się tylko kilka mechanicznych przycisków: włącznik, przycisk oszczędzania energii oraz przycisk „Home”. Intuicyjny design i technologia „przeciągania” elementów po ekranie dotykowym umożliwiają bardzo prostą obsługę, dobrze znaną ze smartfonów i tabletów, co zapewnia większą wygodę i daje szersze możliwości. Użytkownicy mogą dopasować okno startowe do indywidualnych potrzeb, a duży ekran znacznie zwiększa czytelność i pozwala korzystać z takich udogodnień jak dostęp do Internetu.

Urządzenie daje możliwość personalizacji ekranu startowego. Urządzenie obsługuje się poprzez przeciąganie i dotykanie elementów na ekranie dotykowym. Obsługa przy pomocy gestów jest również intuicyjna jak w nowoczesnych smartfonach, dzięki czemu wprowadzanie i edycja danych jest jeszcze prostsza. Ekran dotykowy można dodatkowo ustawić w ten sposób, by zapewnić wygodną obsługę osobom na wózkach inwalidzkich

Zeskanowane dokumenty można bezpośrednio przeglądać i edytować na ekranie urządzenia. W tym celu dostępne są różne funkcje podglądu - np. tryb 3D lub podgląd miniatur. Dotknięciem palca można przeglądać skanowane dokumenty strona po stronie, w razie potrzeby zmieniając ich kolejność. Pojedyncze strony można w ten sam sposób obracać lub kasować.



**OBSŁUGA JAK W SMARTFONIE  
- WYSTARCZY DOTKNĄĆ I PRZECIĄGNĄĆ.**

Nowe w pełni kolorowe urządzenia wielofunkcyjne podkreślają innowacyjność firmy Sharp w segmencie urządzeń biurowych, rewolucjonizują sposób ich obsługi, zwiększając komfort pracy i przydatność. Ponieważ każdy człowiek i każda firma są inne, mają także inne potrzeby. To stwierdzenie przyświecało firmie Sharp podczas projektowania nowego systemu obsługi urządzeń wielofunkcyjnych. Właśnie dlatego każdy użytkownik może dostosować okno początkowe nowych urządzeń do własnych indywidualnych potrzeb.

Tak spersonalizowany ekran początkowy udostępnia użytkownikowi tylko te funkcje i programy, których potrzebuje. Poprawia to znacznie przejrzystość panelu i pozwala uniknąć ciągłego programowania potrzebnych funkcji. Zadania skanowania i kopiowania mogą być wykonane w krótszym czasie. Rzadziej, ale jednak regularnie wykorzystywane programy mogą być umieszczane na dodatkowej liście ulubionych zadań bez konieczności umieszczania ich bezpośrednio na ekranie startowym

# Kolorowe urządzenia wielofunkcyjne

Kolorowe modele serii MX to szybkie, uniwersalne urządzenia wielofunkcyjne stworzone do produkcji dokumentów w różnych nakładach. Urządzenia te stworzono na wydajnej, trwałej i niezawodnej platformie sprzętowej. Do tego dochodzą liczne możliwości wykańczania prac, możliwości zarządzania dokumentami oraz funkcje ochrony danych niezbędne dla wszystkich, którzy przetwarzają ważne dokumenty biurowe.



SRA3

## MX-7040N / MX-6240N

### Kolorowe laserowe urządzenia wielofunkcyjne dla dużych grup roboczych

- Szybkość w trybie kolorowym i czarno-białym: 70 str./min (MX 7040N), 62 str./min (MX-6240N)
- 10-calowy kolorowy ekran dotykowy z technologią „finger-swipe”
- Kopiarka, drukarka, skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Otwarta platforma Sharp OSA umożliwiająca podłączenie urządzenia z aplikacjami zewnętrznymi
- Zestaw ochrony danych i inne funkcje zabezpieczające
- Pojemność papieru do 8 500 kartek
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: Zszywanie, dziurkowanie, zszywanie broszur i zaginanie
- Podajnik DSPF na 150 kartek z funkcją dwustronnego skanowania
- Formaty papierów od A5R do SRA3
- Rzeczywista rozdzielczość 1200 x 1200 dpi, obsługa Adobe PostScript 3, czas rozrzewania 55 s

Dzięki urządzeniom MX-7040N i MX-6240N można znacznie zwiększyć wydajność pracy przy drukowaniu, skanowaniu kopiowaniu i faksowaniu dokumentów. Jakość druku jest na najwyższym poziomie i to przy prędkości 70/62 strony na minutę.

To, o czym należy również wspomnieć, czemu modele MX-7040N i MX-6240N zasługują na prawdziwe miano urządzeń wielofunkcyjnych, jest ich sprawność i możliwość drukowania i skanowania materiałów w bardzo różnych formatach. Od A5R do SRA3.

Ponadto oba urządzenia można rozbudowywać przy pomocy różnych elementów wyposażenia opcjonalnego, poszerzając ich możliwości i pojemność. Można, na przykład, zainstalować w nich, podajnik papieru o dużej pojemności. Dzięki temu eliminuje się konieczność częstego uzupełniania podajników papieru.

Również uniwersalny moduł składający daje wyjątkowe możliwości tworzenia broszur i ulotek.

Dzięki prostej obsłudze, wysokiej wydajności i licznym możliwościom zastosowania, urządzenia MX-7040N i MX-6240N są interesującą inwestycją.

Produkty MX-7040N i MX-6240N firmy Sharp to nowe urządzenia kolorowe, które znacznie ułatwiają codzienne zadania biurowe. Modele te wyposażone są w ekran dotykowy, który można obsługiwać równie łatwo jak smartfon. Nowa technologia „finger-swipe” pozwala na łatwą, zrozumiałą i nieskomplikowaną obsługę.



EKRAN DOTYKOWY  
Z TECHNOLOGIĄ FINGER-SWIPE

### **MX-5141N / MX-4141N / MX-5140N / MX-4140N** **Kolorowe laserowe urządzenia wielofunkcyjne dla średnich i dużych grup roboczych**

- Szybkość w trybie kolorowym i czarno-białym: 51 str./min
- 10-calowy kolorowy ekran dotykowy z technologią „finger-swipe”
- Kopiarka, drukarka, skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Otwarta platforma Sharp OSA umożliwiająca podłączenie urządzenia z aplikacjami zewnętrznymi
- Zestaw ochrony danych i inne funkcje zabezpieczające
- Pojemność papieru do 6 600 kartek
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: Zszywanie, dziurkowanie, zszywanie broszur oraz finisz na 4.000 kartek z funkcją zszywania broszur lub bez
- Podajnik oryginałów DSPF o pojemności 150 kartek z systemem równoczesnego skanowania dwustronnego lub podajnik RSPF o pojemności 100 kartek z systemem odwracania oryginałów
- Wsuwana klawiatura
- Rzeczywista rozdzielczość druku 1200 x 1200 dpi



A3

NOWA GENERACJA URZĄDZEŃ  
WIELOFUNKCYJNYCH

### **MX-3640N / MX-3140N / MX-2640N** **Kolorowe urządzenia wielofunkcyjne dla małych i średnich grup roboczych**

- Szybkość w trybie kolorowym i czarno-białym: 36 str./min (MX-3640N), 31 str./min (MX-3140N), 26 str./min (MX-2640N)
- 10-calowy kolorowy ekran dotykowy z technologią „finger-swipe”
- Kopiarka, drukarka, skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Otwarta platforma Sharp OSA umożliwiająca podłączenie urządzenia z aplikacjami zewnętrznymi
- Obsługa oryginalnego języka Adobe Postscript 3 oraz WLAN
- Pojemność papieru do 6 600 kartek
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: Zszywanie, dziurkowanie i zszywanie broszur Oszczędzający przestrzeń wewnętrznych finisz
- Podajnik RSPF na 100 kartek
- Opcjonalna wysuwana klawiatura
- Rzeczywista rozdzielczość druku 1200 x 1200 dpi



A3

WYSOKIEJ JAKOŚCI DOKUMENTY  
ZAPEWNIĄ LEPSZĄ KOMUNIKACJĘ

## INTERNET TO ICH ŻYWIÓŁ

Modele MX-2640N, MX-3140N, MX-3640N, MX-5141N, MX- 4141N, MX-5140N i MX- 4140N potrafią nie tylko drukować, kopiować i skanować. Wystarczy na przykład zainstalować platformę Sharp OSA, aby zamienić urządzenie wielofunkcyjne w „Okno” do wszystkich aplikacji w sieci firmowej. Ponadto dostępny jest opcjonalny moduł przeglądarki WWW, który zapewnia dostęp do internetu. Dzięki temu nie ma już potrzeby wracania do biurka w celu uzyskania dostępu do programów i danych - teraz są one w zasięgu ręki - na pulpicie sterowania urządzenia wielofunkcyjnego. Ale to jeszcze nie wszystko. Najnowsza wersja platformy Sharp OSA pozwala ustanawiać połączenia poza zaporą sieciową, co umożliwia korzystanie z udogodnień systemów w chmurze, które dzięki niewielkim kosztom i dużej funkcjonalności są bardzo cenione przez użytkowników. W ten sposób można uzyskać dostęp do różnych aplikacji „Software-as-a-Service” opracowanych przez technologicznych partnerów firmy Sharp.



**MX-3114N / MX-2614N**

**Kolorowe laserowe urządzenia wielofunkcyjne A3 dla małych grup roboczych**

- Szybkość w trybie kolorowym i czarno-białym: 31 str./min (MX-3114N), 26 str./min (MX-2614N)
- Kopiarka, drukarka, skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Otwarta platforma Sharp OSA umożliwiająca podłączenie urządzenia z aplikacjami zewnętrznymi
- Zestaw ochrony danych i inne funkcje zabezpieczające
- Rzeczywista rozdzielczość druku 600 x 600 dpi
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: Sortowanie, skład broszur, separacja pozioma
- Pojemność papieru do 3100 kartek
- Opcjonalny finiszier wewnętrzny umożliwiający skład broszur i dziurkowanie
- Duży 7-calowy kolorowy wyświetlacz LCD



A3

**MX-C3825C**

**Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4 dla średnich grup roboczych**

- Szybkość w trybie kolorowym i czarno-białym: 38 str./min
- Podajnik DSPF na 100 kartek
- Kopiarka, drukarka, skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Otwarta platforma Sharp OSA umożliwiająca podłączenie urządzenia z aplikacjami zewnętrznymi
- Zestaw ochrony danych i inne funkcje zabezpieczające
- Rzeczywista rozdzielczość druku 1200 x 1200 dpi
- Pojemność papieru do 2100 kartek
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: Sortowanie, skład broszur, separacja pozioma
- Duży wyświetlacz o przekątnej 8,5 cala
- Opcjonalna klawiatura



A4

**MX-C312**

**Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4 dla średnich grup roboczych**

- Szybkość w trybie kolorowym i czarno-białym: 31 str./min
- Rzeczywista rozdzielczość druku 1200 x 1200 dpi
- Kopiarka, drukarka, skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Otwarta platforma Sharp OSA umożliwiająca podłączenie urządzenia z aplikacjami zewnętrznymi
- Zestaw ochrony danych i inne funkcje zabezpieczające
- Duży wyświetlacz o przekątnej 7 cali
- Pojemność papieru do 2100 kartek
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: Sortowanie, skład broszur, separacja pozioma
- Podajnik RSPF na 50 kartek



A4

**MX-C300WE / MX-C250FE**

**Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne/drukarka A4 dla średnich grup roboczych**

- Szybkość w trybie kolorowym i czarno-białym: 30 str./min (MX-C300WE), 25 str./min (MX-C250FE)
- Rzeczywista rozdzielczość druku 600 x 600 dpi
- Kopiarka, drukarka, skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Ochrona danych użytkownika i inne funkcje zabezpieczające
- Wyświetlacz LCD
- Standardowa pojemność papieru do 300 arkuszy
- Możliwość bezpośredniego druku z USB
- Komunikacja bezprzewodowa z urządzeniem WiFi (MX-C300WE)



A4

# Monochromatyczne urządzenia wielofunkcyjne

Monochromatyczne urządzenia wielofunkcyjne firmy Sharp oferują wydajne rozwiązania do komunikacji biurowej. Umożliwiają także integrację z systemami zarządzania dokumentami. Gama oferowanych produktów ma na celu udoskonalenie przepływu dokumentów w firmie. Funkcje skanowania stanowią podstawę do zbudowania systemu przepływu dokumentów w postaci cyfrowej. Ponadstandardowe możliwości integracji z siecią, wiodące rozwiązania bezpieczeństwa i uniwersalne opcje obróbki końcowej zapewnią bezpieczną i wydajną komunikację w biurze i poprawią standard pracy w Państwa firmie.

## MOC I WYDAJNOŚĆ W CENTRUM BIURA

Modele MX-M753U i MX-M623U ustanawiają nowe standardy urządzeń obsługujących wszystkie działy firmy. Zostały zaprojektowane z myślą o zwiększeniu wydajności pracy.

Połączenie opcjonalnego szybkiego skanowania sieciowego w kolorze, wydajnego drukowania i kopiowania oraz funkcji faksu sprawia, że modele MX-M753U i MX-M623U mogą stać się centralnym elementem biura. Instalacja dodatkowego podajnika papieru o dużej pojemności, a także wydajne pojemniki z tonerem pozwalają do minimum skrócić czas realizacji zadań i uniknąć niepotrzebnych przerw w pracy.

Dodatkowym atutem jest prosta obsługa. Duży, kolorowy dotykowy panel sterowania o przekątnej 8,5" zapewnia łatwy, intuicyjny dostęp do każdej funkcji. 100-kartkowy finisz z funkcją zszywania i finisz siodłowy umożliwiają zaawansowane zszywanie, dziurkowanie i obróbkę końcową broszur. Przeglądanie miniatur pozwala na kontrolę zadań przed ich realizacją oraz dostosowanie ekranu początkowego do indywidualnych potrzeb.

### MX-M753U / MX-M623U

#### Urządzenia wielofunkcyjne dla dużych grup roboczych

- Szybkość pracy: 75 str./min (MX-M753U), 62 str./min (MX-M623U)
- Wielofunkcyjność: Kopiarka, drukarka, kolorowy skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Możliwość indywidualnego oprogramowania zapewniającego lepszy przepływ zadań przy pomocy platformy OSA
- Zestaw ochrony danych i inne funkcje zabezpieczające
- Pojemność papieru do 6 600 kartek; format papieru od A5R do A3
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: Zszywanie, dziurkowanie i zszywanie broszur
- Podajnik oryginałów DSPF o pojemności 150 kartek (równoczesne skanowanie przedniej i tylnej strony kartki)



A3



WYSUWANA KLAWIATURA

## PRZEMYSŁANA ODBSŁUGA

Modele MX-M753U i MX-M623U zostały wyposażone w wiele przemysłowych funkcji. Kasety papieru posiadają wygodne uchwyty, ułatwiające ich otwieranie i zamykanie. Urządzenia można wyposażyć w klawiaturę QWERTY do wprowadzania danych i wysyłania poczty e-mail. Można ją łatwo schować, jeśli nie jest używana. Wszystkich powinna usatysfakcjonować nowoczesna stylistyka z elegancją „ziarnistą” strukturą obudowy, która sprawia, że nowe urządzenia wielofunkcyjne są doskonałym wyborem dla każdego nowoczesnego biura.

Prezentowane urządzenia są również wyposażone w platformę Sharp OSA® (Open Systems Architecture) umożliwiającą dostęp do szerokiego wachlarza oprogramowania niezależnych producentów, które pozwala zautomatyzować wiele zadań wykonywanych ręcznie, np. przechowywanie i zarządzanie dokumentami lub przetwarzanie formularzy.

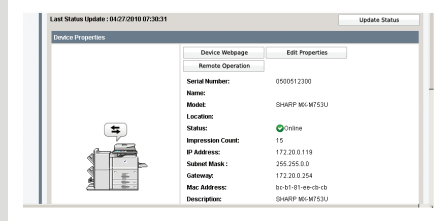


## ZINTEGROWANE ZARZĄDZANIE URZĄDZENIAMI

Podobnie jak wszystkie urządzenia wielofunkcyjne firmy Sharp modele MX-M753U i MX-M623U są łatwe do konfiguracji i obsługi. Z jednego miejsca można zdalnie zarządzać wieloma urządzeniami. W efekcie uzyskujemy maksymalną wydajność pracy w minimalnym czasie.

**Ustawienia systemu na stronach WWW**

Administratorzy mają możliwość konfigurowania ważnych ustawień systemu (np. zarządzania książką adresową, zarządzania zarchiwizowanymi danymi) oraz kontrolowania dostępu do obsługi urządzenia poprzez sieć lub z panelu sterowania.

**Kontrola dostępu**

Możesz kontrolować koszty, ograniczając dostęp do obsługi urządzenia osobom lub ograniczając wykonywanie pewnych zadań, np. udzielając pozwolenia na drukowanie lub kopiowanie dużych zadań tylko określonym użytkownikom. Prawa dostępu do urządzenia i jego obsługi można ustawiać dla różnych grup roboczych i wydziałów. Zwiększoną kontrolę można uzyskać, konfigurując do 1000 chronionych hasłami kont użytkowników z indywidualnymi ustawieniami.

**Zdalna diagnostyka**

Modele MX-M753U i MX-M623U można zdalnie monitorować poprzez przeglądarkę internetową i sprawdzać na stronie WWW urządzenia takie warunki, jak komunikat „Niski poziom toneru”. Dodatkowo np. funkcje wysyłania informacji o stanie i alarmów pocztą elektroniczną mogą automatycznie generować i wysyłać powiadomienia poprzez e-mail w przypadku konieczności podjęcia działań naprawczych lub konserwacyjnych.

**MX-M565N / MX-M465N / MX-M365N**

**Urządzenie wielofunkcyjne dla średnich i dużych grup roboczych**

- Szybkość pracy: 56 str./min (MX-565N), 46 str./min (MX-M465N), 36 str./min (MX-M365N)
- Wielofunkcyjność: kopiarka, drukarka, kolorowy skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Możliwość indywidualnego oprogramowania zapewniającego lepszy przepływ zadań przy pomocy platformy OSA
- Zestaw ochrony danych i inne funkcje zabezpieczające
- Pojemność papieru do 6 600 arkuszy; format papieru od A5R do A3
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: zszywanie, dziurkowanie, zszywanie broszur oraz finiszier odbierający do 4.000 arkuszy
- Podajnik DSPF na 150 arkuszy



A3

**MX-M564N / MX-M464N / MX-M364N**

**Urządzenia wielofunkcyjne średnich i dużych grup roboczych**

- Szybkość pracy: 56 str./min (MX-564N), 46 str./min (MX-M464N), 36 str./min (MX-M364N)
- Wielofunkcyjność: Kopiarka, drukarka, kolorowy skaner i faks
- Siedmiocalowy wyświetlacz dotykowy
- Pojemność papieru do 6 600 arkuszy; format papieru od A5R do A3
- Opcje obróbki końcowej: skład broszur. Separacja pozioma i elektroniczny sorter w standardzie
- Podajnik RSPF na 100 arkuszy (dostępny w standardzie)



A3

**MX-M354N / MX-M314N / MX-M264N**

**Urządzenia wielofunkcyjne dla małych i średnich grup roboczych**

- Szybkość pracy: 35 str./min (MX-M354N), 31 str./min (MX-M314N), 26 str./min (MX-M264N)
- Wielofunkcyjność: Kopiarka, drukarka, kolorowy skaner i faks
- Standardowo dostępne druk i kolorowy skaner sieciowy
- Pojemność papieru do 2 100 arkuszy; format papieru od A6R do A3
- Elektroniczny sorter i zintegrowany separator do separacji poziomej



A3

**MX-M232D / MX-M182D**

**Urządzenia wielofunkcyjne dla małych i średnich grup roboczych**

- Szybkość pracy: 23 str./min (MX-M232D), 18 str./min (MX-M182D)
- Wielofunkcyjność: Kopiarka, drukarka, kolorowy skaner i faks
- Standardowo dostępny lokalny kolorowy skaner
- Pojemność papieru do 1 100 arkuszy; format papieru od A6R do A3
- Elektroniczny sorter i zintegrowany separator do separacji poziomej jako opcja
- Sterownik PCL i PS jako opcja



A3

**AR-5623 / AR-5618**

**Urządzenia wielofunkcyjne dla małych i średnich grup roboczych**

- Szybkość pracy: 23 str./min (AR-5623), 18 str./min (AR-5618)
- Wielofunkcyjność: Kopiarka, drukarka, kolorowy skaner i faks
- Standardowo dostępny kolorowy skaner
- Pojemność papieru do 1 100 arkuszy; format papieru od A6R do A3
- Sterownik PCL w standardzie i PS jako opcja



A3

### MX-B382SC

#### Laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4 dla średnich grup roboczych

- Szybkość pracy: 38 str./min
- Podajnik DSPF na 100 kartek
- Wielofunkcyjność: kopiarka, drukarka, kolorowy skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Otwarta platforma Sharp OSA umożliwiająca podłączenie urządzenia z aplikacjami zewnętrznymi
- Zestaw ochrony danych i inne funkcje zabezpieczające
- Pojemność papieru do 2100 kartek
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: sortowanie, skład broszur, separacja pozioma
- Rzeczywista rozdzielczość druku 1200 x 1200 dpi
- Opcjonalna klawiatura



A4

### MX-B382

#### Laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4 dla średnich grup roboczych

- Szybkość pracy: 38 str./min
- Wielofunkcyjność: kopiarka, drukarka, kolorowy skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Rzeczywista rozdzielczość druku 1200 x 1200 dpi
- Otwarta platforma Sharp OSA umożliwiająca podłączenie urządzenia z aplikacjami zewnętrznymi
- Zestaw ochrony danych i inne funkcje zabezpieczające
- Pojemność papieru do 2100 kartek
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: sortowanie, skład broszur, separacja pozioma
- Podajnik RSPF na 50 kartek



A4

### MX-B201D

#### Laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4 dla małych grup roboczych i firm domowych

- Szybkość pracy: 20 str./min
- Wielofunkcyjność: drukarka, kopiarka, kolorowy skaner i faks (opcjonalnie)
- Opcjonalna możliwość podłączenia do sieci
- Pojemność papieru do 550 kartek; format papieru od A6R do A4
- Model MX-B201D wyposażony jest w moduł duplex
- Opcjonalny dwustronny podajnik oryginałów RSPF na 50 kartek



A4



Podajnik oryginałów DSPF - idealny do skanowania 50 oryginałów na minutę (MX-C382SC, MX-B382SC).

# Urządzenia produkcyjne

Duże zadania wymagają bezkompromisowych i niezawodnych rozwiązań. Właśnie dlatego stworzyliśmy dwie serie wysokowydajnych urządzeń produkcyjnych: kolorowych (MX-7500N/6500N) i monochromatycznych (MX-M1204/1054/904), które są w stanie sprostać wszelkim wyzwaniom.

## GDY KOLOR MA ZNACZENIE

Nic nie wzmacnia siły przekazu materiałów marketingowych tak jak kolor. Estetycznie przygotowane wydruki to obecnie jedno z podstawowych narzędzi wspierających działalność firmy. Urządzenia serii MX-7500N/6500N pomogą szybko przygotować profesjonalne dokumenty, a ich duży kolorowy panel dotykowy o przekątnej 15,4 cala pozwoli wygodnie skorzystać z bogatej palety funkcji korekcji obrazu i obróbki końcowej.

### MX-7500N

**Kolorowe produkcyjne laserowe urządzenie wielofunkcyjne o wysokiej wydajności i niezawodności**

- Szybkość w trybie kolorowym i czarno-białym: 75 str./min
- Szybkość skanowania: 75 oryginałów na minutę i skanowanie w kolorze
- Wielofunkcyjność: kopiarka, drukarka, skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Możliwość indywidualnego oprogramowania zapewniającego lepszy przepływ zadań przy pomocy platformy OSA
- Zestaw ochrony danych i inne funkcje zabezpieczające
- Pojemność papieru do 13 500 arkuszy; format papieru od A5R do SRA3
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: zszywanie, dziurkowanie, zszywanie broszur, zaginanie w układzie Z, zaginanie kopert, zaginanie w harmonijkę, zaginanie podwójne i pojedyncze.
- Podajnik dokumentów na 150 arkuszy
- Twardy dysk o pojemności 1 TB
- Duży 15,4-calowy kolorowy panel dotykowy z możliwością pełnego dostosowania do indywidualnych potrzeb użytkownika i dotykowym sterowaniem „finger-swipe”

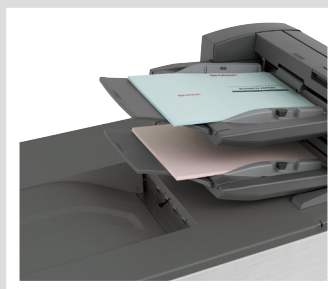


## KOLOROWE WYDRUKI W WYSOKIM NAKŁADZIE



SRA3

## LICZNE OPCJE OBRÓBK KOŃCOWEJ



## ŁATWA REGULACJA KOLORÓW

Niezależnie od tego, czy prowadzisz punkt odpłatnych usług ksero, czy zarządzasz wewnętrznym działem reprodagaficznym w dużej firmie, możemy zaproponować Ci rozwiązanie o odpowiedniej konfiguracji.

Jeśli szukasz wydajnego systemu produkcyjnego, który można obsługiwać bez specjalistycznych umiejętności, wybierz urządzenie MX-7500N lub MX-6500N ze zintegrowanym sterownikiem druku.

**Łatwe w obsłudze sterowanie**

Nasze rozwiązanie to nie tylko łatwa regulacja kolorów i proste programowanie zadań druku ale również wygodne w obsłudze narzędzia do ustawień opcji renderowania, profili wyjściowych, podglądu i korekcji CMYK.



Łatwość obsługi idzie w parze z wyjątkowymi możliwościami. Zaawansowana architektura systemu jest wspierana przez 5 GB pamięci operacyjnej oraz twardy dysk o pojemności 1 TB. Szybki procesor RIP pozwala sprawnie drukować duże i złożone dokumenty z wyjątkową precyzją odwzorowania kolorów.

Zaawansowane funkcje sterowania kolorami obejmują automatyczne zalewki kolorów, standardowe i indywidualne profile ICC, ustawienia konwersji RGB-CMYK. Z łatwością można wyregulować balans kolorów RGB oraz jasność, kontrast i nasycenie obrazu.

A może potrzebujesz jeszcze bardziej precyzyjnej regulacji kolorów i zaawansowanego systemu zarządzania przepływem zadań? W takim przypadku również możemy zapewnić właściwe rozwiązania, dzięki opcjonalnemu sterownikowi EFI Fiery i oprogramowaniu dla stacji roboczych.

ZAAWANSOWANA  
KONFIGURACJA KOLORÓW**MX-6500N****Kolorowe produkcyjne laserowe urządzenie wielofunkcyjne o wysokiej wydajności i niezawodności**

- Szybkość w trybie kolorowym i czarno-białym: 65 str./min
- Szybkość skanowania: 65 oryginałów na minutę i skanowanie w kolorze
- Wielofunkcyjność: kopiarka, drukarka, skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Możliwość indywidualnego oprogramowania zapewniającego lepszy przepływ zadań przy pomocy platformy OSA
- Zestaw ochrony danych i inne funkcje zabezpieczające
- Pojemność papieru do 13 500 arkuszy; format papieru od A5R do SRA3
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: zszywanie, dziurkowanie, zszywanie broszur, zaginanie w układzie Z, zaginanie kopert, zaginanie w harmonijkę, zaginanie podwójne i pojedyncze.
- Podajnik dokumentów na 150 arkuszy
- Twardy dysk o pojemności 1 TB
- Duży 15,4-calowy kolorowy panel dotykowy z możliwością pełnego dostosowania do indywidualnych potrzeb użytkownika i dotykowym sterowaniem „finger-swipe”

KOLOROWE WYDRUKI I CAŁA GAMA  
FUNKCJI OBRÓBKI KOŃCOWEJ

SRA3

## GDY LICZY SIĘ KAŻDA MINUTA

Współczesne biuro potrzebuje wyjątkowej precyzji i niezawodności. Wszelkie opóźnienia mogłyby utrudnić realizację wyznaczonych celów. Właśnie dlatego stworzyliśmy serię niezawodnych wysokonakładowych urządzeń monochromatycznych, która sprawdzi się w najbardziej wymagających zadaniach.

### MX-M1204

#### Produkcyjne laserowe urządzenie wielofunkcyjne o wysokiej wydajności i niezawodności

- Szybkość w trybie czarno-białym: 120 str./min
- Szybkość skanowania: 120 oryginałów na minutę i skanowanie w kolorze
- Wielofunkcyjność: kopiarka, drukarka, skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Możliwość indywidualnego oprogramowania zapewniającego lepszy przepływ zadań przy pomocy platformy OSA
- Zestaw ochrony danych i inne funkcje zabezpieczające
- Pojemność papieru do 13 500 kartek; format papieru od A5R do A3W
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: zszywanie, dziurkowanie, zszywanie broszur, zaginanie w układzie Z, zaginanie kopert, zaginanie w harmonijkę, zaginanie podwójne i pojedyncze.
- Podajnik DSPF na 250 kartek
- Tryb pracy w tandemie podnoszący wydajność do 240 str./min
- Twardy dysk o pojemności 1 TB



### PRZEŁOM W PRZETWARZANIU DOKUMENTÓW



SRA3

### MX-M1054

#### Produkcyjne laserowe urządzenie wielofunkcyjne o wysokiej wydajności i niezawodności

- Szybkość w trybie czarno-białym: 105 str./min
- Szybkość skanowania: 120 oryginałów na minutę i skanowanie w kolorze
- Wielofunkcyjność: kopiarka, drukarka, skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Możliwość indywidualnego oprogramowania zapewniającego lepszy przepływ zadań przy pomocy platformy OSA
- Zestaw ochrony danych i inne funkcje zabezpieczające
- Pojemność papieru do 13 500 kartek; format papieru od A5R do A3W
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: zszywanie, dziurkowanie, zszywanie broszur, zaginanie w układzie Z, zaginanie kopert, zaginanie w harmonijkę, zaginanie podwójne i pojedyncze.
- Podajnik DSPF na 250 kartek
- Tryb pracy w tandemie podnoszący wydajność do 210 str./min
- Twardy dysk o pojemności 1 TB



### UNIwersalne funkcje obróbki końcowej



SRA3



### MX-M904

#### Produkcyjne laserowe urządzenie wielofunkcyjne o wysokiej wydajności i niezawodności

- Szybkość w trybie czarno-białym: 90 str./min
- Szybkość skanowania: 120 oryginałów na minutę i skanowanie w kolorze
- Wielofunkcyjność: kopiarka, drukarka, skaner, przechowywanie dokumentów i faks
- Możliwość indywidualnego oprogramowania zapewniającego lepszy przepływ zadań przy pomocy platformy OSA
- Zestaw ochrony danych i inne funkcje zabezpieczające
- Pojemność papieru do 13 500 kartek; format papieru od A5R do A3W
- Uniwersalne opcje obróbki końcowej: zszywanie, dziurkowanie, zszywanie broszur, zaginanie w układzie Z, zaginanie kopert, zaginanie w harmonijkę, zaginanie podwójne i pojedyncze.
- Podajnik DSPF na 250 kartek
- Tryb pracy w tandemie podnoszący wydajność do 180 str./min
- Twardy dysk o pojemności 1 TB



WYDAJNE WYPOSAŻENIE OPCJONALNE DO PRZETWARZANIA DUŻYCH NAKŁADÓW



SRA3

POCHYLANY PANEL STEROWANIA Z OPCJONALNĄ WYSUWANĄ KLAWIATURĄ



#### Wysoka wydajność

Potężne funkcje - łatwa obsługa. Dzięki 10-calowemu kolorowemu ekranowi dotykowemu można z łatwością wybierać wszystkie ważne funkcje i informacje o stanie urządzenia są czytelne i zrozumiałe.

W przeciwieństwie do innych ekranów dotykowych, ten model wyposażony jest w technologię finger-swipe: Wystarczy tylko zalogować się na osobistej stronie początkowej, a potem łatwo wybierać palcem na ekranie dotykowym odpowiednie funkcje. Urządzenie wielofunkcyjne może być również skonfigurowane w ten sposób, by pozwalało na nieograniczony dostęp do internetu. Dzięki temu można łatwo przy jego pomocy wyszukiwać i drukować materiały z sieci.

Dodatkowo, dzięki platformie Sharp OSA oraz integracji z chmurą sieciową można korzystać z licznych aplikacji „Software-as-a-Service” opracowanych przez partnerów technologicznych firmy Sharp.

#### Właściwy design

Szczególną uwagę poświęcamy również łatwości obsługi. Opcjonalna wysuwana klawiatura QWERTY umożliwia wprowadzanie dodatkowych informacji do zeskanowanych dokumentów.

Ponadto urządzenia wyposażone są w wyraźny wskaźnik stanu, który świeci na czerwono, sygnalizując potrzebę interwencji ze strony użytkownika. Nasze urządzenia zostały skonturowane w ten sposób, że wszystkie jego istotne podzespoły, a w szczególności materiały eksploatacyjne i system transportu papieru są dostępne od przodu, dzięki czemu wszelkie niezbędne czynności konserwacyjne można wykonać szybko i wygodnie.

Funkcja zdalnego dostępu do innowacyjnego pulpitu sterowniczego pozwala na wyświetlenie jego zawartości na ekranie komputera. Dzięki temu urządzeniem można łatwo sterować z komputera, wybierając odpowiednie ustawienia, rozwiązując problemy, albo nawet przeprowadzając spontaniczne szkolenia. I wszystko to bez odchodzenia od biurka.

# Rozwiązania softwarowe Sharp

Platforma Sharp OSA (Open System Architecture) stwarza całkowicie nowe możliwości poszerzania funkcji urządzeń biurowych, ich integracji z infrastrukturą informatyczną oraz dostosowania do indywidualnych potrzeb firmy. Poprzez platformę Sharp OSA urządzenie wielofunkcyjne można idealnie dostosować do żadanego środowiska pracy i istniejącej infrastruktury IT. Oznacza to, że potencjał urządzenia wielofunkcyjnego jest w większym stopniu wykorzystany. Dzięki możliwości sterowania zintegrowanymi aplikacjami bezpośrednio z panelu sterowania urządzenia można skrócić różne procedury i zaoszczędzić sporo czasu, podnosząc wydajność firmy. Wśród obsługiwanych przez platformę OSA aplikacji dostępne są również rozwiązania umożliwiające automatyczne przygotowanie zestawień kosztów przygotowania różnych dokumentów, które dzięki zastosowaniu indywidualnych kodów użytkowników lub czytników kart, są przypisywane do odpowiednich kont. Pozwala to na sprawne zarządzanie kosztami przetwarzania dokumentów.

## KAYLEIGH – SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU I KOSZTÓW

### Integracja z urządzeniem wielofunkcyjnym Sharp

Kayleigh to aplikacja oparta na przeglądarce internetowej, która w oparciu o autoryzację dostępu do wielofunkcyjnych urządzeń Sharp (pin kodem, loginem & hasłem, kartą magnetyczną), centralnie zlicza wydruki, kopie, dokumenty skanowane, fakсы, wykorzystując do tego technologię Sharp OSA. Dzięki Kayleigh dostęp użytkownika do poszczególnych funkcji urządzenia, takich jak druk/kopiowanie kolorowe i/lub mono, będzie ściśle nadzorowany i regulowany przez administratora. Wszelkie działania – drukowanie, skanowanie, kopiowanie, faksowanie – na urządzeniach sieciowych Sharp będą rejestrowane, a ich koszty wyceniane wg cenników, które konfiguruje się samodzielnie, w oparciu o takie parametry jak m.in. rozmiar papieru, jego rodzaj i format, dokument zszyty czy dziurkowany.

Bardzo wygodną cechą Kayleigh jest sprawne przypisywanie uprawnień od razu dużej liczbie użytkowników dzięki dziedziczeniu ustawień z profilu działowego tak w zakresie praw dostępu jak i ustawień kosztowych, możliwość zastosowania limitów środków przeznaczonych na prace wykonywane w środowisku druku, poparte dokładnym rozliczeniem zarówno na poziomie działu jak i poszczególnych użytkowników.

### Korzyści dla firmy

- **Obniżenie kosztów:** według niezależnych badań, ilość zużywanego papieru zmniejsza się o 30% w porównaniu ze standardowym systemem rozliczeń wydruków. Koszty inwestycji i administracji w przypadku rozwiązań opartych na platformie Sharp OSA są o wiele niższe niż w przypadku rozwiązań wykorzystujących systemy terminali.
- **Zarządzanie:** łatwe zarządzanie, integracja z sieciami Windows, obsługa protokołów LDAP/AD.
- **Przejrzystość kosztów:** dane wszystkich operacji są dostępne do dalszego rozliczenia.
- **Zestawienia wydatków:** możliwe jest prowadzenie szczegółowych rozliczeń i rozdziału kosztów na projekty czy klientów.
- **Ustanowienie limitu kosztów:** poprzez wprowadzenie określonych limitów dla poszczególnych użytkowników można zachować pełną kontrolę i ograniczyć ilości drukowanych dokumentów (wyłącznie w urządzeniach serii MX).
- **Poprawa komfortu pracy użytkowników:** wszystkie urządzenia zachowują się w ten sam sposób - to upraszcza obsługę, poprawia znajomość poszczególnych funkcji i ogranicza liczbę niewłaściwych czynności.
- **Bezpieczeństwo:** druk dokumentu może być zwolniony dopiero po zalogowaniu się użytkownika na urządzeniu z platformą OSA - żadne poufne dokumenty nie pojawią się na tacy wyjścia bez nadzoru.
- **DocuAnyWhere:** użytkownicy logują się w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym Sharp z platformą OSA, a zadanie druku podąża za nimi. Dzięki temu można ograniczyć czasy oczekiwania i zbędne poszukiwanie dostępnych urządzeń.
- **Przepływ zadań:** istnieje możliwość zaprogramowania odpowiednich rozwiązań dla poszczególnych klientów, przygotowania indywidualnych wskaźników ekranowych, szczególnych komunikatów, blokowania i udostępniania wybranych funkcji, zabezpieczeń oraz odbiorców skanowanych dokumentów - wszystko w celu usprawnienia pracy i zoptymalizowania przepływu zadań.

# Rozwiązania do zarządzania procesami skanowania

**Produktywność zaczyna się od efektywności. /This is Why /Właśnie dlatego jesteśmy przekonani o zaletach automatyzacji wszelkich procesów.**

Nasze rozwiązanie do zarządzania procesami skanowania dla urządzeń wielofunkcyjnych wyposażonych w platformę Sharp OSA jest pakietem oprogramowania z wydajnymi narzędziami usprawniającymi wykorzystanie skanera. Dzięki nim można uniknąć czasochłonnych i żmudnych zadań ustawianych ręcznie.

I to jest dopiero początek: Nasze rozwiązanie może przenieść efektywność i produktywność większej liczby zadań na nowy poziom.



**KLAWIATURA DO SZYBKIEGO  
WPROWADZANIA DANYCH DO URZĄDZENIA**

**Przetwarzanie skanowanych materiałów** – w celu szybszego, łatwiejszego i bardziej efektywnego skanowania z wszechstronną korekcją obrazu, co pozwala uzyskać lepszą jakość kopii. Oprócz tego dostępna jest funkcja wysyłania skanowanych obrazów w postaci załączników do wiadomości email (z wykorzystaniem serwera SMTP) oraz możliwość optymalizacji ustawień poprzez konfigurację profili skanowania.

**Optyczne rozpoznawanie znaków** – moduł OCR obsługujący wiele języków umożliwia skanowanie do edytowalnych i przeszukiwalnych formatów pliku.

**Rozpoznawanie kodów kreskowych** – system rozpoznaje i analizuje automatycznie ponad 20 standardów kodów kreskowych, włączając w to kodu QR.

**Tworzenie bazy danych** – możliwy jest zintegrowany dostęp do bazy danych firmy lub innych źródeł danych (ODBC/tabele arkuszy kalkulacyjnych) bezpośrednio z poziomu panelu sterowania urządzenia wielofunkcyjnego oraz wygodnego skanowania do dowolnego odbiorcy w sieci.

**Obsługa MS Exchange + dołączanie faksów** – to rozwiązanie pozwala na sprawną integrację programu Microsoft® Exchange z wybranym serwerem faksu przy użyciu funkcji skanuj i faksuj oraz skanuj i wyślij jako e-mail. Możliwe jest uzyskanie w ten sposób dostępu do wszystkich kontaktów z książki adresowej oraz jej automatyczna archiwizacja.

**Połączenie z SharePoint®** – umożliwia łatwe skanowanie i wysyłanie dokumentów bezpośrednio z urządzenia wielofunkcyjnego Sharp do serwisów Microsoft SharePoint®.

# Sharpdesk Mobile

Aplikacja do drukowania i skanowania z urządzeń mobilnych

Smartfony i tablety to obecnie obowiązkowe narzędzia pracowników mobilnych. **/This is Why /**Właśnie dlatego opracowaliśmy aplikację mobilną do drukowania, skanowania i udostępniania plików

## Drukowanie

- Pliki PDF, JPEG i TIFF można wygodnie drukować z urządzeń iPhone i iPad oraz urządzeń pracujących w systemie Android.
- Pliki można też drukować z innych obsługiwanych aplikacji.
- Załączniki do wiadomości email można również łatwo drukować bezpośrednio z obsługiwanych urządzeń przenośnych.

## Skanowanie i udostępnianie plików

- Skanowanie i zapisywanie plików z urządzenia wielofunkcyjnego w urządzeniach iPhone i iPad oraz w urządzeniach pracujących w systemie Android.
- Zeskanowane pliki można łatwo i szybko rozsyłać z kompatybilnych urządzeń przenośnych jako załączniki do wiadomości e-mail.
- Zeskanowane pliki można szybko wymieniać z innymi obsługiwanyymi aplikacjami

## Konfiguracja

- Aplikacja dostępna jest bezpłatnie w sklepach Apple App Store i Google Play
- Urządzenie wielofunkcyjne Sharp jest automatycznie rozpoznawane i podłączane
- Urządzenie wielofunkcyjne Sharp można również dodać ręcznie
- Nie ma konieczności instalacji sterowników

## Wygodne drukowanie

Urządzenia iPhone i iPad oraz urządzenia pracujące w systemie Android można podłączyć poprzez sieć WLAN, a następnie wybrać dokument, wyświetlić jego podgląd i wydrukować bezpośrednio z urządzenia wielofunkcyjnego.

## Proste skanowanie

Dokumenty drukowane można skanować przy pomocy urządzenia wielofunkcyjnego i zapisywać je w formacie PDF, a następnie przysłać do urządzeń mobilnych. Żeby uprościć dostęp do urządzenia mobilnego, można przypisać mu indywidualny i zapisać jako odbiorcę funkcji „skanuj do”.

## Łatwa współpraca z innymi aplikacjami mobilnymi

Aplikacja Sharpdesk Mobile umożliwia sprawną wymianę plików z innymi aplikacjami mobilnymi. Zeskanowane pliki można załączać do wiadomości email, wymieniać z innymi aplikacjami mobilnymi oraz drukować.

## OBSŁUGIWANE URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE FIRMY SHARP

MX-2614N / 3114N, MX-2640N / 3140N / 3640N, MX-4140N / 4141N / 5140N / 5141N, MX-M365N /364N /464N /465N /564N / 565N

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Opcja drukarki Postscript 3 MX-PK11 do modeli MX2614N i MX-3114N umożliwia sprawne drukowanie plików PDF.

## APLIKACJA SHARPDESK MOBILE

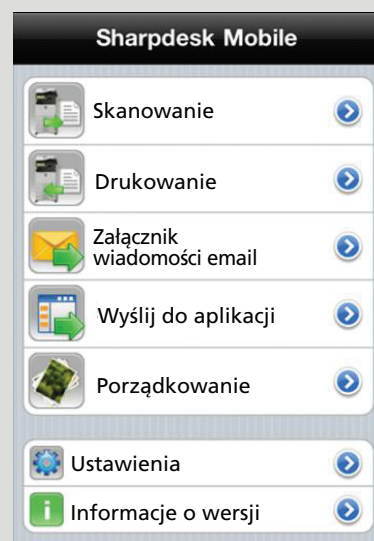


## OBSŁUGIWANE URZĄDZENIA MOBILNE

iPhone, iPad, systemy iOS, Android; szczegółowe informacje na stronie:  
<http://www.sharp.pl/cps/rde/xchg/pl/hs.xsl/-/html/sharpdesk-mobile.htm>

## OBSŁUGIWANE FORMATY PLIKÓW

TIFF, PDF, JPEG



# Dane techniczne urządzeń wielofunkcyjnych Sharp

urządzenia biurowe kolor

urządzenia biurowe mono

urządzenia produkcyjne kolor

urządzenia produkcyjne mono

Model	MX-7040N	MX-6240N	MX-5141N	MX-4141N	MX-5140N	MX-4140N	MX-3640N	MX-3140N	MX-2640N	MX-3114N /MX-2614N
<b>Podstawowe dane</b>										
Szybkość (cz.-b.) A4	70	62	51	41	51	41	36	31	26	31/26
Szybkość (cz.-b.) A3	35	32	23	19	23	19	17	15	14	11
Szybkość w trybie kolor. A4	70	62	51	41	51	41	36	31	26	31/26
Szybkość w trybie kolor. A3	35	32	23	19	23	19	17	15	14	11
Maks. format papieru	SRA3	SRA3	A3W	A3W	A3W	A3W	A3W	A3W	A3W	A3W
Min. format papieru	A5R	A5R	A5R	A5R	A5R	A5R	A5R	A5R	A5R	A5R
Standardowe podajniki papieru	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2
Maks. podajników	8	8	5	5	5	5	7	7	7	6
Standardowa pojemność papieru	3100 kartek	3100 kartek	1100 kartek	1100 kartek	1100 kartek	1100 kartek	600 kartek	600 kartek	600 kartek	600 kartek
Maksymalna pojemność papieru	8500 kartek	8500 kartek	6600 kartek	6600 kartek	6600 kartek	6600 kartek	6600 kartek	6600 kartek	6600 kartek	3100 kartek
Gramatury papieru (maks. gramatury papieru/ z wyposażeniem opcjonalnym)	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 300 g/m <sup>2</sup>
Pojemność tacy odbiorczej	250 kartek	250 kartek	150 kartek	150 kartek	150 kartek	150 kartek	400 kartek	400 kartek	400 kartek	400 kartek
Maks. pojemność	8500 kartek	8500 kartek	6600 kartek	6600 kartek	6600 kartek	6600 kartek	6600 kartek	6600 kartek	6600 kartek	3100 kartek
Duplex	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo
Czas nagrzewania *1	<55 s	<55 s	30 s	28 s	30 s	28 s	18 s	18 s	18 s	18 s
Wymiary (bez wyposażenia opcjonalnego) sz. x gł. x wys. w mm	845 x 844 x 1222	795 x 715 x 1225	648 x 764 x 960	648 x 764 x 960	648 x 764 x 954	648 x 764 x 954	608 x 681 x 834	608 x 659 x 834	608 x 659 x 834	608 x 642 x 834
Panel sterowania	Dotykowy kolorowy panel LCD Z technologią finger-swipe	Dotykowy kolorowy panel LCD Z technologią finger-swipe	Dotykowy kolorowy panel LCD Z technologią finger-swipe	Dotykowy kolorowy panel LCD Z technologią finger-swipe	Dotykowy kolorowy panel LCD Z technologią finger-swipe	Dotykowy kolorowy panel LCD Z technologią finger-swipe	Dotykowy kolorowy panel LCD Z technologią finger-swipe	Dotykowy kolorowy panel LCD Z technologią finger-swipe	Dotykowy kolorowy panel LCD Z technologią finger-swipe	Dotykowy kolorowy panel LCD
Typowe zużycie energii (TEC)	7,76 kWh/tydz.	7,32 kWh/tydz.	4,11 kWh/tydz.	3,91 kWh/tydz.	3,11 kWh/tydz.	3,08 kWh/tydz.	2,82 kWh/tydz.	2,17 kWh/tydz.	1,96 kWh/tydz.	2,42/1,99 kWh/tydz.
Maksymalne zużycie energii	3840 W	3 840 W	1 840 W	1 840 W	1 840 W	1 840 W	1 840 W	1 840 W	1 840 W	1 840 W
<b>Kopiarka</b>										
Czas pierwszej kopii *2	Kolor: 5,1 s Cz.-b.: 3,7 s	Kolor: 5,6 s Cz.-b.: 4,0 s	Kolor: 5,7 s Cz.-b.: 4,1 s	Kolor: 6,7 s Cz.-b.: 4,7 s	Kolor: 5,7 s Cz.-b.: 4,1 s	Kolor: 6,7 s Cz.-b.: 4,7 s	Kolor: 6,8 s Cz.-b.: 5,2 s	Kolor: 7,9 s Cz.-b.: 5,8 s	Kolor: 8,1 s Cz.-b.: 5,9 s	Kolor: 7,9/8,1 s Cz.-b.: 5,8/5,9 s
Maksymalny format oryginału	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3
Podawanie oryginałów Standard/liczba kartek	Standardowo: Podajnik DSPF na 150 kartek	Standardowo: Podajnik DSPF na 150 kartek	Standardowo: Podajnik DSPF na 150 kartek	Standardowo: Podajnik DSPF na 150 kartek	Standardowo: Podajnik DSPF na 150 kartek	Standardowo: Podajnik DSPF na 150 kartek	Standardowo: Podajnik RSPF na 100 kartek	Standardowo: Podajnik RSPF na 100 kartek	Standardowo: Podajnik RSPF na 100 kartek	Standardowo: Podajnik RSPF na 100 kartek
Elektroniczny sorter	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo
Rozdzielczość	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	9600 x 600 dpi	9600 x 600 dpi	9600 x 600 dpi	9600 x 600 dpi	9600 x 600 dpi	9600 x 600 dpi	9600 x 600 dpi	9600 x 600 dpi
Zakres regulacji skali	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%
<b>Pamięć</b>										
Pamięć (standard.)	5 GB	5 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	3 GB
Pamięć (maks.)	9 GB	9 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	5 GB
Twardy dysk	Standardowo 1 TB	Standardowo 1 TB	Standardowo 1 TB	Standardowo 320 GB	Standardowo 320 GB	Standardowo 320 GB	Standardowo 320 GB	Standardowo 320 GB	Standardowo 320 GB	Standardowo 320 GB
<b>Obróbka końcowa</b>										
Separator poziomy w stand.										
Broszury	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Dziurkowanie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Skład broszur/zaginanie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	-
Zaginanie w układzie Z	Opcjonalnie	Opcjonalnie	-	-	-	-	-	-	-	-
Zszywanie broszur/przycinanie	Zszywanie	Zszywanie	Zszywanie	Zszywanie	Zszywanie	Zszywanie	Zszywanie	Zszywanie	Zszywanie	-
<b>Drukowanie</b>										
Rozdzielczość (maks.)	1 200 x 1 200 dpi	1 200 x 1 200 dpi	1 200 x 1 200 dpi	1 200 x 1 200 dpi	1 200 x 1 200 dpi	1 200 x 1 200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	600 x 600 dpi
Standardowe języki opisu strony	PS3, PCL5C, PCL6	PS3, PCL5C, PCL6	PS3, PCL6	PS3, PCL6	PS3, PCL6	PS3, PCL6	Adobe PS3, PCL6	Adobe PS3, PCL6	Adobe PS3, PCL6	PCL6
Opcjonalne języki opisu strony			XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS	Emulacja PS3, XPS
Standardowe interfejsy	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX 1000Base-T									
<b>Skaner/Faks</b>										
Skanowanie cz.-b.	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo
Skanowanie w kolorze	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo
Maks. rozdzielczość	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Funkcja skanowania chroniona hasłem	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Protokół LDAP	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Formaty plików (niektóre opcjonalnie)	Chroniony hasłem PDF, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS	Chroniony hasłem PDF, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS	PDF, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS	PDF, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS	PDF, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS	PDF, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS	Chroniony hasłem PDF, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS	Chroniony hasłem PDF, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS	Chroniony hasłem PDF, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS	PDF chroniony hasłem, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS
Tryby skanowania (niektóre opcjonalnie)	Skanowanie do: FTP, E-Mail, pulpit komputera, SMB, twardy dysk, USB;									
Protokół komunikacji faksu	Opcjonalnie: Super G3	Opcjonalnie: Super G3	Super G3/G3	Super G3/G3	Super G3/G3	Super G3/G3	Opcjonalnie: Super G3	Opcjonalnie: Super G3	Opcjonalnie: Super G3	Opcjonalnie: Super G3
Faks internetowy	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Pojemność funkcji przechowywania dokumentów *3										
Stron (maks)	35.000	35.000	20 000	20 000	20 000	20 000	30.000	30.000	30.000	30.000
Platforma OSA										
Opcjonalna platforma OSA	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Std	Std	Std	Tak
<b>Bezpieczeństwo</b>										
Wydruki poufne	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Zabezpieczenie hasłem	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Funkcja trwałego nadpisania danych na dysku	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

\*1 Czas nagrzewania został zmierzony w następujących warunkach pracy: Napięcie zasilające 230 V, temperatura 23°C. Rzeczywisty czas zależy od warunków pracy.

\*2 Najkrótszy czas pierwszej kopii osiągnięty jest w następujących warunkach: oryginał kopiuwany jest bezpośrednio z szyby bez użycia automatycznego wyboru trybu kolorów. Kopiarka znajduje się w trybie gotowości (osiągnięto temperaturę pracy/naped lasera w gotowości). Papier o formacie A4 DIN i orientacji pionowej pobierany jest z pierwszego podajnika. Ten czas został zmierzony w następujących warunkach: Zasilanie 230V, temperatura 23°C. Czas zależy od warunków otoczenia i stanu urządzenia. \*4 Czarno-białe pokrycie 6% powierzchni.

# Dane techniczne urządzeń wielofunkcyjnych Sharp

urządzenia biurowe kolor

urządzenia biurowe mono

urządzenia produkcyjne kolor

urządzenia produkcyjne mono

Model	MX-C3825C	MX-C312	MX-C300WE	MX-C250FE	MX-M753U	MX-M623U	MX-M565N/M465N/M365N	MX-M564N/M464N/M364N	MX-M354N/M314N/M264N	MX-M232D/MX-M182D
<b>Podstawowe dane</b>										
<b>Szybkość (cz.-b.) A4</b>	38	31	30	25	75	62	56/46/36	56/45/63	3000/26	20/16
<b>Szybkość (cz.-b.) A3</b>	-	-	-	-	39	34	26/22/17	26/22/17	3000/15	11/9
<b>Szybkość w trybie kolor. A4</b>	38	31	30	25	-	-	56/46/36	56/45/63	-	-
<b>Szybkość w trybie kolor. A3</b>	-	-	-	-	-	-	26/22/17	26/22/17	-	-
<b>Maks. format papieru</b>	A4	A4	A4R	A4R	A3	A3	A3W	A3W	A3	A3
<b>Min. format papieru</b>	A5R	A5	A6R	A6R	A5R	A5R	A5R	A5R	A5R	A5R
<b>Standardowe podajniki papieru</b>	2	2	2	2	5	5	4	4	3	3/2
<b>Maks. liczba podajników papieru</b>	5	3	3	3	6	6	5	5	5	5
<b>Standardowa pojemność papieru</b>	600 kartek	600 kartek	300 kartek	300 kartek	3100 kartek	3100 kartek	600 kartek	600 kartek	1100 kartek	600/350 kartek
<b>Maks. pojemność papieru</b>	2100 kartek	2100 kartek	800 kartek	800 kartek	6600 kartek	6600 kartek	6 600 kartek	6 600 kartek	2100 kartek	1100 kartek
<b>Gramatury papieru (maks. gramatury papieru/ z wyposażeniem opcjonalnym)</b>	60 - 105 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 209 g/m <sup>2</sup>	55 - 209 g/m <sup>2</sup>	60 - 105 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 220 g/m <sup>2</sup>	60 - 105 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 220 g/m <sup>2</sup>	60 - 209 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 56 - 209 g/m <sup>2</sup>	60 - 209 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 56 - 209 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 56 - 209 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 56 - 300 g/m <sup>2</sup>	56 - 150 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 56 - 200 g/m <sup>2</sup>	56 - 90 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 56 - 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Pojemność tacy odbiorczej</b>	250 kartek	500 kartek			250 kartek	250 kartek			500 kartek	250 kartek
<b>Duplex</b>	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standard	Standard	Standard	Standard	Standardowo	Standardowo
<b>Czas nagrzewania *1</b>	90 s	90 s	29 s	29s	30 s	30 s	<12 s	<12 s	<20 s	25 s
<b>Wymiary (bez wyposażenia opcjonalnego) sz. x gł. x wys. w mm</b>	560 x 493 x 789	560 x 493 x 714	429 x 509 x 421	429 x 509 x 398	728 x 683 x 1 213	728 x 683 x 1 213	618 x 713 x 843	608 x 690 x 837	625 x 645 x 799	590 x 574 x 522/437
<b>Panel sterowania</b>	Kolorowy dotykowy panel LCD	Kolorowy dotykowy panel LCD	Panel LCD	Panel LCD	Dotykowy kolorowy panel LCD	Kolorowy panel dotykowy LCD	Kolorowy panel dotykowy LCD	Kolorowy panel dotykowy LCD	Dotykowy kolorowy panel LCD	Ekran LCD
<b>Typowe zużycie energii (TEC)</b>	9,31 kWh/tydz.	7,34 kWh/tydz.	2,01 kWh/tydz.	1,69 kWh/tydz.	8,45 kWh/tydz.	7,59 kWh/tydz.	2,08 kWh/tydz.	1,98 kWh/tydz.	1,69 kWh/tydz.	1,72 kWh/tydz.
<b>Maks. zużycie energii</b>	1 840 W	1 840 W	1,840 W	1,840 W	1 840 W	1 840 W	1 840 W	1 840 W	1 840 W	1 200 W
<b>Kopiarka</b>										
<b>Czas pierwszej kopii *2</b>	8,5 s	90 s	15 s	15 s	3,5 s	4,0 s	3,7/3,8/4,5 s	3,7/3,9/4,5 s	4,0/4,4/4,9 s	5,9/7,2 s
<b>Maks. format oryginału</b>	A4	A4	A4	A4	A3	A3	A3	A3	A3	A3
<b>Podawanie oryginałów Standard/liczba kartek</b>	Podajnik DSPF na 100 kartek	Podajnik RSPF na 50 kartek	Podajnik RSPF na 50 kartek	Podajnik RSPF na 35 kartek	Standardowo: Podajnik DSPF na 150 kartek	Standardowo: Podajnik RSPF na 150 kartek	Standardowo: Podajnik RSPF na 100 kartek	Standardowo: Podajnik RSPF na 100 kartek	Standardowo: Podajnik RSPF na 100 kartek	Standardowo: Podajnik RSPF na 40 kartek
<b>Elektroniczny sorter</b>	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo
<b>Rozdzielczość</b>	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
<b>Zakres regulacji skali</b>	50 do 200% z 1 % skokiem	50 do 200%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%
<b>Pamięć</b>										
<b>Pamięć (standard.)</b>	Kopiarka 512 MB Drukarka 1 GB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB kopiarka 1 GB drukarka	512 MB kopiarka 1 GB drukarka	3 GB kopiarka 4 GB drukarka	3 GB kopiarka 5 GB drukarka	2 GB	128 MB
<b>Pamięć (maks.)</b>	2 GB drukarka	1,5 GB	512 MB	512 MB	512 MB kopiarka 2 GB drukarka	512 MB kopiarka 2 GB drukarka	3 GB kopiarka 4 GB drukarka	3 GB kopiarka 5 GB drukarka	10 GB	256 MB
<b>Twardy dysk</b>	80 GB	80 GB	-	-	Standardowo 80 GB	Standardowo 80 GB	Standardowo 320 GB	Standardowo 320 GB	Opcjonalnie 160GB	-
<b>Obróbka końcowa</b>										
<b>Separacja pozioma</b>					Separator poziomy w stand.					
<b>Brozury</b>	Opcjonalnie	-	-	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	-
<b>Dziurkowanie</b>	Tak	-	-	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	-	-
<b>Skład brozur/zaginanie</b>	Tak	-	-	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	-	-
<b>Zaginanie w układzie Z</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zszywanie brozur/przycinanie</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Drukowanie</b>										
<b>Rozdzielczość (maks.)</b>	1 200 x 1 200 dpi	1 200 x 1 200 dpi	1 200 x 1 200 dpi	1 200 x 1 200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
<b>Standardowo DPL</b>	PS3 i PCL6/5e-emulacja	PS3, PCL6	PS3, PCL6	PS3, PCL6	-	-	PS3 i PCL6-Emulacja	PCL6-Emulacja	PCL5e, PCL6,	SPLC
<b>Opcjonalnie DPL</b>	XPS	XPS	-	-	PCL5e, PCL6, Postscript3	PCL5e, PCL6, Postscript3	XPS	PS3, XPS	Postscript3	PCL5e, PCL6, Postscript3
<b>Standardowe interfejsy</b>	USB 2.0, 10/100/1000Base-T	USB 2.0 10Base-T /100Base-TX	USB 2.0 10Base-T /100Base-TX	USB 2.0 10Base-T /100Base-TX	USB 2.0 10Base-T /100Base-TX	USB 2.0 10Base-T /100Base-TX	USB 1.1, USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	USB 1.1, USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	USB 2.0, 10Base-T, 1000Base-T	USB 2.0
<b>Skanner/Faks</b>										
<b>Skanowanie cz.-b.</b>	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Tak
<b>Skanowanie w kolorze</b>	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Tak
<b>Maks. rozdzielczość</b>	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
<b>Funkcja skanowania chroniona hasłem</b>	Tak	Tak	-	-	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	-
<b>Protokół LDAP</b>	Tak	Tak	-	-	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Formaty plików (niektóre opcjonalnie)</b>	TIFF, PDF, szzyf. PDF, JPEG, XPS	TIFF, PDF, szzyf. PDF, JPEG (tylko w kolorze)	TIFF, PDF, JPEG (tylko w kolorze)	TIFF, PDF, JPEG (tylko w kolorze)	TIFF, PDF, szzyf. PDF, JPEG (tylko kolor) XPS, kompaktowy PDF	TIFF, PDF, szzyf. PDF, JPEG (tylko kolor) XPS, kompaktowy PDF	TIFF, PDF, szzyf. PDF, PDF/A-1b, JPEG, XPS	TIFF, PDF, szzyf. PDF, PDF/A-1b, JPEG, XPS	Chroniony hasłem PDF, PDF, JPEG, TIFF, XPS	Standard: TIFF Opcja: JPEG, PDF
<b>Tryby skanowania (niektóre opcjonalnie)</b>	Skanowanie do: FTP, E-Mail, pulpit komputera SMB, twardy dysk, USB	Skanowanie do: e-mail, FTP, komputera SMB, USB, na pulpit	Skanowanie do: e-mail, FTP, komputera SMB, USB, na pulpit	Skanowanie do: e-mail, FTP, komputera SMB, USB, na pulpit	Skanowanie do: FTP, E-Mail, pulpit komputera, SMB, twardy dysk, USB i-Fax	Skanowanie do: FTP, E-Mail, pulpit komputera, SMB, HDD, i-Fax	Skanowanie do: FTP, E-Mail, pulpit komputera, SMB, USB	Skanowanie do: FTP, E-Mail, pulpit komputera, SMB, USB	Skanowanie do: FTP, mail, pulpit komputera, SMB, SMB	Skanowanie do, standard: na pulpit Opcja: FTP, E-Mail
<b>Protokół komunikacji faksu</b>	Opcjonalnie: Super G3	Super G3	Super G3	Super G3	Opcjonalnie: Super G3	Opcjonalnie: Super G3	Super G3/G3	Super G3/G3	Opcjonalnie: Super G3	Opcjonalnie: Super G3
<b>Faks internetowy</b>	Opcjonalnie	Opcjonalnie	-	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	-
<b>Pojemność funkcji przechowywania dokumentów *3</b>										
<b>Stron (maks)</b>	7 200	5 500	-	-	30 000	30 000	20 000	20 000	20 000	30 000
<b>Platforma OSA</b>										
<b>Opcjonalnie OSA</b>	Tak (w standardzie)	Tak	-	-	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	-
<b>Bezpieczeństwo</b>										
<b>Wydruki poufne</b>	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Zabezpieczenie hasłem</b>	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Opcjonalnie
<b>Funkcja trwałego nadpisywania danych na dysku</b>	Tak	Tak	-	-	Tak	Tak	Tak	Tak	Opcjonalnie	-

\*1 Czas rozgrzewania został zmierzony w następujących warunkach pracy: Napięcie zasilające 230 V, temperatura 23°C. Rzeczywisty czas zależy od warunków pracy.

\*2 Najkrótszy czas pierwszej kopii osiągnięty jest w następujących warunkach: oryginał kopiowany jest bezpośrednio z szyby bez użycia automatycznego wyboru trybu kolorów. Kopiarka znajduje się w trybie gotowości (osiągnięto temperaturę pracy/naped lasera w gotowości). Papier o formacie A4 DIN i orientacji pionowej pobierany jest z pierwszego podajnika. Ten czas został zmierzony w następujących warunkach: Zasilanie 230V, temperatura 23°C. Czas zależy od warunków otoczenia i stanu urządzenia. \*4 Czarno-białe pokrycie 6% powierzchni.

# Dane techniczne urządzeń wielofunkcyjnych Sharp

urządzenia biurowe kolor
urządzenia biurowe mono
urządzenia produkcyjne kolor
urządzenia produkcyjne mono

Model	AR-5623/ AR-5618	MX-83825C	MX-8382	MX-8201D	MX-7500N	MX-6500N	MX-M1204	MX-M1054	MX-M904
<b>Podstawowe dane</b>									
Szybkość (cz.-b.) A4	23/18	38	38	20 s	75	65	120	105	90
Szybkość (cz.-b.) A3	12/11	-	-	-	42	38	54	52	47
Szybkość w trybie kolor. A4	-	-	-	20 s	75	65	-	-	-
Szybkość w trybie kolor. A3	-	-	-	20 s	42	38	-	-	-
Maks. format papieru	A3	A4	A4R	A4	SRA3	SRA3	A3W	A3W	A3W
Min. format papieru	Min. A5 (z podajnikiem bocznym ABR)	A5R	A5R	A6	A5R	A5R	A5R	A5R	A5R
Standardowe podajniki papieru	4	2	2	2	4	4	4	4	4
Maks. liczba podajników papieru	5	5	3	3	9	9	8	8	8
Standardowa pojemność papieru	600/350 kartek	600 kartek	600 kartek	300 kartek	3100 kartek	3100 kartek	3100 kartek	3100 kartek	3100 kartek
Maks. pojemność papieru	1100 kartek	2100 kartek	2100 kartek	550 kartek	13500 kartek	13500 kartek	13500 kartek	13500 kartek	13500 kartek
Gramatury papieru (maks. gramatury papieru/ z wyposażeniem opcjonalnym)	56 - 90 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 56 - 200 g/m <sup>2</sup>	60-105 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 209 g/m <sup>2</sup>	60-105 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 55 - 209 g/m <sup>2</sup>	56-80 g/m <sup>2</sup> Podajnik boczny 56 - 128 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Maks. gramatura papieru 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Maks. gramatura papieru 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Maks. gramatura papieru 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Maks. gramatura papieru 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 220 g/m <sup>2</sup> Maks. gramatura papieru 300 g/m <sup>2</sup>
Standardowa pojemność	250 kartek	250 kartek	250 kartek	250 kartek	-	-	-	-	-
Duplex	Standardowo	Standardowo	Standardowo	-Standardowo	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Czas nagrzewania *1	<25 s	45 s	50 s	45 s	90 s	90 s	210 s	210 s	210 s
Wymiary (bez wyposażenia opcjonalnego) sz. x gł. x wys. w mm	591 x 567 x 595/ 591 x 567 x 495	560 x 493 x 789 mm	560 x 493 x 714 mm	518 x 460 x 298 mm	982 x 768 x 1,530	982 x 768 x 1,530	1 084 x 790 x 1 237	1 084 x 790 x 1 237	1 084 x 790 x 1 237
Panel sterowania		Kolorowy dotykowy panel LCD	Kolorowy dotykowy panel LCD	Wyświetlacz LCD	Dotykowy kolorowy panel LCD z technologią finger-swipe	Dotykowy kolorowy panel LCD z technologią finger-swipe	Dotykowy kolorowy panel LCD z technologią finger-swipe	Dotykowy kolorowy panel LCD z technologią finger-swipe	Dotykowy kolorowy panel LCD z technologią finger-swipe
Typowe zużycie energii (TEC)	1,78 kWh/tydz.	5,54 kWh/tydz.	5,72 kWh/tydz.	1,85/1,86 kWh/tydz.	9,38 kWh/tydz.	8,53 kWh/tydz.	17,20 kWh/tydz.	15,63 kWh/tydz.	12,47 kWh/tydz.
Maks. zużycie energii	<1 200 W	1,840 W	1,840 W	1,000 W	3 840 W	3 840 W	2 990 W	2 990 W	2 760 W
<b>Kopiarka</b>									
Czas pierwszej kopii *2	5,9/7,2 s	6,5 s	8,0 s	8,0 s	Kolor: 5,1 s Cz-b: 3,7 s	Kolor: 5,6 s Cz-b: 4,0 s	3,2 s	3,2 s	4,0 s
Maks. format oryginału	A3	A4	A4	A4	A3	A3	A3	A3	A3
Podawanie oryginałów Standard/liczba kartek	40 kartek	100 kartek	Podajnik RSPF na 50 kartek	Opcjonalnie: Podajnik RSPF na 50 kartek	Standardowo: Podajnik DSPF na 150 kartek	Standardowo: Podajnik DSPF na 150 kartek	Standardowo: Podajnik DSPF na 250 kartek	Standardowo: Podajnik DSPF na 250 kartek	Standardowo: Podajnik DSPF na 250 kartek
Elektroniczny sorter	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Tak	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo
Rozdzielczość	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Zakres regulacji skali	25% - 400%	50 do 200% z 1 % skokiem	50 do 200% z 1 % skokiem	25 do 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%	25% - 400%
<b>Pamięć</b>									
Pamięć (standard.)	64 MB kopiarka 256 MB drukarka	512 MB	512 MB	64 MB	5 GB	5 GB	5 GB	5 GB	5 GB
Pamięć (maks.)	256 MB	1,5 GB drukarka	1,5 GB drukarka	128 MB	5 GB	5 GB	5 GB	5 GB	5 GB
Twardy dysk	-	Standardowo 80 GB	Standardowo 80 GB	-	Standardowo 1 TB	Standardowo 1 TB	Standardowo 1 TB	Standardowo 1 TB	Standardowo 1 TB
<b>Obrobka końcowa</b>									
Separacja pozioma	Separator poziomy w stand.	Separator poziomy w stand.	Separator poziomy w stand.	Tak	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Broszury	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Dziurkowanie	-	-	-	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Skład broszur/zaginanie	-	Skład broszury	-	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Zaginanie w układzie Z	-	-	-	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Zszywanie broszur/przycinanie	-	-	-	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
<b>Drukowanie</b>									
Rozdzielczość (maks.)	600 x 600 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	600 x 600 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi
Standardowo DPL	SPLC	PS3 i PCL6/5c- Emulacja	PS3 i PCL6/5e- Emulacja	PCL/Postscript3	PCL6, Postscript3	PCL6, Postscript3	PCL6, Postscript3	PCL6, Postscript3	PCL6, Postscript3
Opcjonalnie DPL	PLC	XPS	XPS	-	XPS	XPS	XPS	XPS	XPS
Standardowe interfejsy	USB 2.0, opcjonalnie: 10Base-T/100Base-TX	USB 2.0, 10/100/1000Base-T	USB 2.0, 10/100/1000Base-T	USB 2.0	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX 1000Base-T	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX 1000Base-T	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX 1000Base-T	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX 1000Base-T	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX 1000Base-T
<b>Skaner/Faks</b>									
Skanowanie cz.-b.	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Skanowanie w kolorze	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Standardowo	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Maks. rozdzielczość	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Funkcja skanowania chroniona hasłem	-	Tak	Tak	-	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Protokół LDAP	-	Tak	Tak	-	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Formaty plików (niektóre opcjonalnie)	BMP, TIFF, PDF	TIFF, PDF, szifr. PDF, JPEG, XPS	TIFF, PDF, szifr. PDF, JPEG, XPS	- Zależnie od aplikacji kompatybilnych ze standardem TWIN	Szifr. PDF, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS	Szifr. PDF, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS	Chroniony hasłem PDF, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS	Chroniony hasłem PDF, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS	Chroniony hasłem PDF, PDF, JPEG, TIFF, PDF/A, XPS
Tryby skanowania (niektóre opcjonalnie)	Skanowanie do: USB, na pulpit	FTP, E-Mail, pulpit komputera, SMB, twardy dysk, USB	FTP, E-Mail, pulpit komputera, SMB, twardy dysk, USB	Możliwość wyboru szesciu odbiorców w programie Button-Manager	Skanowanie do: FTP, E-Mail, pulpit komputera, SMB, twardy dysk, USB	Skanowanie do: FTP, E-Mail, pulpit komputera, SMB, twardy dysk, USB	Skanowanie do: FTP, E-Mail, pulpit komputera, SMB, twardy dysk, USB	Skanowanie do: FTP, E-Mail, pulpit komputera, SMB, twardy dysk, USB	Skanowanie do: FTP, E-Mail, pulpit komputera, SMB, twardy dysk, USB
Protokół komunikacji faksu	-	Opcjonalnie: Super G3/G3	Opcjonalnie: Super G3	Opcjonalnie: Super G3	-	-	Opcjonalnie: Super G3	Opcjonalnie: Super G3	Opcjonalnie: Super G3
Faks internetowy	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	-	-	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
<b>Pojemność funkcji przechowywania dokumentów *3</b>									
Stron (maks)	-	7 200	7 200	-	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000
<b>Platforma OSA</b>									
Opcjonalnie OSA	-	Tak (w standardzie)	Tak	-	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Bezpieczeństwo</b>									
Wydruki poufne	-	Tak	Tak	-	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Zabezpieczenie hasłem	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	-	Tak	Tak	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Funkcja trwałego nadpisywania danych na dysku	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	-	-	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie

\*1 Czas rozgrzewania został zmierzony w następujących warunkach pracy: Napięcie zasilające 230 V, temperatura 23°C. Rzeczywisty czas zależy od warunków pracy.  
\*2 Najkrótszy czas pierwszej kopii osiągnięty jest w następujących warunkach: oryginał kopiowany jest bezpośrednio z szyby bez użycia automatycznego wyboru trybu kolorów. Kopiarka znajduje się w trybie gotowości (osiągnięto temperaturę pracy/naped lasera w gotowości). Papier o formacie A4 DIN i orientacji pionowej pobierany jest z pierwszego podajnika. Ten czas został zmierzony w następujących warunkach: Zasilanie 230V, temperatura 23°C. Czas zależy od warunków otoczenia i stanu urządzenia. \*4 Czarno-białe pokrycie 6% powierzchni.

# This is Why

[www.sharp.pl](http://www.sharp.pl)

# SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE)  
GMBH SP. Z O.O. ODDZIAŁ W POLSCE  
UL. POLECZKI 33, 02-822 WARSZAWA  
TEL. + 48 22 545 81 40  
E-MAIL: VISUAL-SOLUTIONS.SEP@SHARP.EU

DYSTRYBUTOR: