

SHARP

AR-5731 / AR-5726

Cyfrowy system wielofunkcyjny



Oszczędzające przestrzeń
systemy biurowe
dla dynamicznych grup roboczych



**Maks.
31/26 str./min**



**Opcjonalny
separator prac**



Drukowanie i kopiowanie w formacie **A3** plus kompaktowy, wydajny **finiszier wewnętrzny** (opcjonalny)

Nowe modele AR-5731 i AR-5726 firmy Sharp cechuje przede wszystkim znakomita prędkość i wydajność, która zaspokaja wymagania małych biur i dużych grup roboczych.

Urządzenia te umożliwiają kopiowanie i drukowanie z prędkością do 31 i 26 stron na minutę (odpowiednio) oraz są wyposażone w zaawansowane, wydajne funkcje, które obejmują: automatyczne drukowanie dwustronnych dokumentów i emulację języka opisu strony SPLC (Sharp Printer Language with Compression) w standardzie, zapewniając szybkie przesyłanie danych i szybkie drukowanie. Te wielofunkcyjne urządzenia stanowią doskonałe rozwiązanie dla każdego nowoczesnego biura.

Nawet obszerne i skomplikowane dokumenty mogą być łatwo przetwarzane dzięki dużej pojemności papieru, praktycznemu dotykowemu panelowi sterowania o przekątnej 8,1", wysokowydajnym narzędziom oraz innowacyjnemu oszczędzającemu cenną przestrzeń biura opcjonalnemu finiszierowi wewnętrznemu, który służy do automatycznego sortowania, zszywania i offsetowej separacji pionowej.

Opcjonalny 100-kartkowy podajnik RSPF (Reversing Single Pass Feeder) umożliwia łatwe kopiowanie dwustronnych dokumentów. Funkcja budowania zadań pozwala na skanowanie dokumentów w wygodnych partiach zanim zostaną połączone w pojedynczy dokument. Pełny wybór wydajnych funkcji edycji obrazu pozwala na uzyskanie nawet łatwiejszej kontroli i sprawia, że urządzenie jest bardziej uniwersalne.

Zaprojektowany z myślą o środowisku

Kompaktowa konstrukcja i nowoczesna stylistyka sprawia, że nowe urządzenia wielofunkcyjne są doskonałym wyborem dla każdego nowoczesnego biura. Oba modele mają znakomite referencje pod względem troski o środowisko i spełniają najnowsze restrykcyjne wymagania Energy Star Version 1.1.





Oszczędzający
przeźren biura
**wewnętrzny
finisz**

Do
2100 kartek
pojemności

AR-5731 / AR-5726 – Kluczowe właściwości i funkcje

Wydajne kopiowanie

- Maks. prędkość kopiowania: 31/26 kopii na minutę i krótki czas pierwszej kopii – 4,5/4,8 sekundy
- Kompaktowy finisz wewnątrz (opcjonalny) sortuje i zszywa dokumenty
- Opcjonalny 100-kartkowy podajnik RSPF (Reversing Single Pass Feeder i wbudowany moduł dupleks zapewniają wydajne kopiowanie dwustronnych dokumentów
- Wielostronicowe zestawy kopii są przygotowywane bez konieczności stosowania sortera
- Uniwersalne funkcje edycji obejmują: tryb Card Shot, tryb książkowy, Multi Shot, kasowanie krawędzi i środka oraz kopiowanie w negatywie
- Funkcja budowania prac dla wielostronicowych dokumentów

Drukowanie w wysokiej jakości

- Emulacja języków opisu strony SPLC (Sharp Printer Language with Compression) zapewnia szybkie przesyłanie danych i szybkie drukowanie
- Funkcja ROPM („przetwarzaj raz, drukuj wiele razy”) zwiększa wydajność drukowania do 31/26 stron na minutę (maksymalnie)
- Rozdzielczość 600 x 600 dpi; może zostać podwyższona do równoważności 1200 dpi (z cyfrowym wygładzaniem)
- Użyteczne funkcje drukowania obejmują: drukowanie dwustronne, tryb „N-up”, dopasowanie do strony i znaki wodne

Konstrukcja przyjazna dla środowiska i użytkownika

- Duży ciekłokrystaliczny panel dotykowy o przekątnej 8,1 cala
- Standardowa pojemność papieru – 1100 kartek z możliwością rozszerzenia do 2100 kartek
- Moduł rozdzielający dokumenty (opcjonalny) kieruje kopie i wydruki na osobne tace
- Zgodność z najnowszymi normami Energy Star Version 1.1



dla **dynamicznych grup roboczych**



Dane techniczne

AR-5731 / AR-5726

Cyfrowy system wielofunkcyjny

Dane ogólne

Prędkość urządzenia (maks.)	A4 (w orientacji pionowej)	A3
AR-5731	31 kopii/stron na minutę	17 kopii/stron na minutę
AR-5726	26 kopii/stron na minutę	15 kopii/stron na minutę
Format papieru maks.:	A3, min. A5	
Gramatura papieru	Szuflada: od 56 do 105 g/m ² Podajnik boczny: od 56 do 200 g/m ²	
Pojemność papieru	Standardowa: 1100 kartek (szuflady o pojemności 2 x 500 kartek i 100-kartkowy uniwersalny podajnik boczny) Maksymalnie: 2100 kartek (szuflady o pojemności 4 x 500 kartek i 100-kartkowy uniwersalny podajnik boczny)	
Czas nagrzewania¹⁾		
AR-5731	25 sekund lub krótszy	
AR-5726	23 sekundy lub krótszy	
Pojemność pamięci	Standardowa: 32 MB Maksymalna: 1056 MB	
Źródło zasilania	Napięcie znamionowe ±10%, 50/60 Hz	
Maks. pobór mocy	1,45 kW (od 220 do 240 V)	
Wymiary²⁾	623 x 628 x 653 mm	
Ciężar²⁾ (w przybliżeniu)	46 kg	

¹⁾ Przy zalecanym napięciu zasilającym. Może w dużym stopniu zależeć od warunków pracy i środowiska systemu operacyjnego.

²⁾ Wymiary i ciężar nie obejmują pokrywy dokumentów i podajnika RSPF.

Kopiarka

Format skanowanego oryginału	Maks. A3
Czas pierwszej kopii³⁾	
AR-5731	4,5 sekundy
AR-5726	4,8 sekundy
Kopiowanie w trybie ciągłym	Maks. 999 kopii
Rozdzielczość	Skanowania: 400 x 600 dpi Drukowania: 600 x 600 dpi
Gradacja	Skanowanie: 256 odcieni, drukowanie: 2 odcienie
Zakres regulacji skali kopiowania	Od 25 do 400% (od 50 do 200% przez podajnik RSPF) ze skokiem 1%
Zaprogramowane skale kopiowania	10 skal (5R/5E)

Drukarka (standardowy sterownik SPLC)

Rozdzielczość	600 x 600 dpi
Podwyższona rozdzielczość	600 x 1200 dpi (odpowiednik z wygładzaniem)
Pamięć	Współdzielona
Interfejs	USB 2.0
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows® 2000/XP, Windows Vista®, Windows 7 ⁴⁾
Emulacja PDL	SPLC (Sharp Printer Language with Compression)

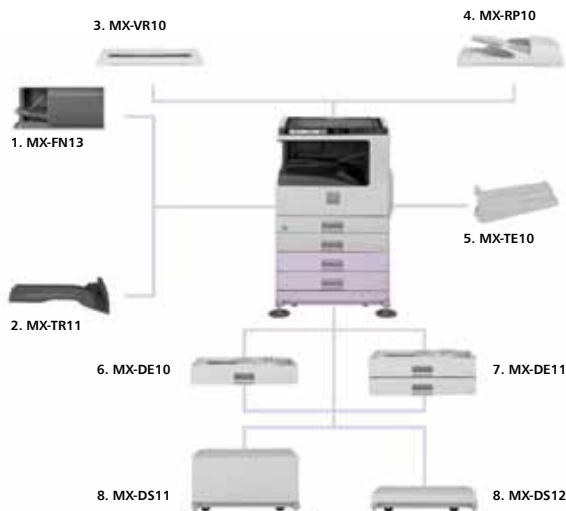
³⁾ Najlepszy czas osiągnięty w oparciu o kopię formatu A4, podawaną dłuższą krawędzią z pierwszej szuflady papieru, przy użyciu szybkiej kopii przy urządzeniu w stanie gotowości do pracy. Może w dużym stopniu zależeć od warunków pracy i środowiska systemu operacyjnego.

⁴⁾ Dostępny w późniejszym terminie.

AR-5731/AR-5726

Dane techniczne wyposażenia dodatkowego

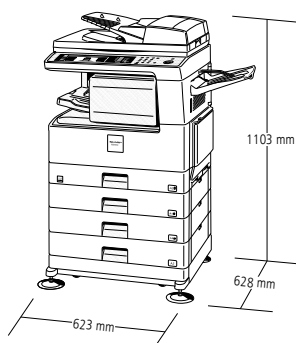
- 1. Finiszier wewnętrzny MX-FN13**
Od A3 do A5
Pojemność papieru:
500 kartek (A4, 80 g/m²),
250 kartek (A3, 80 g/m²)
Liczba zszywanych kartek:
50 kartek (A4), 30 kartek (A3)
Miejsca zszywania: 1 miejsce
 - 2. Moduł rozdzielający dokumenty MX-TR11**
Rozdziela wydruki w zależności od ich rodzaju (wydruk/kopia)
Od A3 do A5
Pojemność papieru:
Górna taca: 100 kartek
Dolna taca (w urządzeniu):
500 kartek
 - 3. Pokrywa dokumentów MX-VR10**
 - 4. Dwustronny podajnik dokumentów RSPF MX-RP10**
Od A3 do A5, 100 kartek (90 g/m²),
od 35 do 128 g/m²
(drukowanie jednostronne),
od 52 do 105 g/m²
(drukowanie dwustronne)
 - 5. Taca wyjścia MX-TE10**
Od A3 do B5R, 100 kartek,
od 56 do 105 g/m²
Wymagany jest opcjonalny moduł MX-FN13.
 - 6. Szuflada MX-DE10 o pojemności 500 kartek**
Od A3 do B5R:
500 kartek (80 g/m²)
od 56 do 105 g/m²
 - 7. Dwie szuflady MX-DE11 o pojemności 500 kartek każda**
Od A3 do B5R, 1000 kartek,
(80 g/m²), od 56 do 105 g/m²
 - 8. Podstawa**
Dostępne są dwie podstawy, w zależności od wybranej konfiguracji szuflad papieru.
Podstawa wysoka MX-DS11
Podstawa niska MX-DS12
- Pamięć 256 MB AR-SM5**
Pamięć 512 MB AR-SM6



SHARP

Sharp Electronics (Europe) GMBH
Sp. z o.o. Oddział w Polsce
02-844 Warszawa, ul. Puławska 469
tel.: +48 22/545 81 00, faks: +48 22/545 81 05
www.sharp.pl

Dystrybutor:



Pokazano z wyposażeniem dodatkowym.



Parametry konstrukcyjne i dane techniczne mogą się zmienić bez dodatkowych powiadomień. Wszelkie informacje były aktualne w momencie druku. Logo ENERGY STAR jest oznaczeniem certyfikatu i jest ono umieszczane na produktach spełniających wymagania standardu ENERGY STAR. ENERGY STAR jest znakiem zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych. Windows, Windows XP, Windows Server i Windows Vista są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation. ©Sharp Corporation 2009 Ref: BR_AR-5731/5726. Wszystkie znaki handlowe zaznaczono. E&OE