



KOMPAKTOWE SYSTEMY WIELOFUNKCYJNE DLA NOWOCZESNEGO BIURA

Efektywne kopiowanie

- Szybkie wydruki z maksymalną prędkością 31/25 kopii na minutę i krótki czas pierwszej kopii 4,5/4,8 sekundy
- Funkcje automatycznej obróbki końcowej, w tym tworzenie broszur i dziurkowanie
- Opcjonalny 100-kartkowy dwustronny podajnik dokumentów (RSPF) i standardowy, jednoprzebiegowy moduł duplex
- Funkcja „przetwarzaj raz, drukuj wiele razy”, elektroniczny sorter i separacja offsetowa
- Funkcje wszechstronnej edycji obrazów
- Funkcja budowania prac, umożliwiająca sprawne kopiowanie wielostronicowych dokumentów

Wydajne drukowanie

- Funkcja RIP („przetwarzaj raz, drukuj wiele razy”) z prędkością 31/25 stron na minutę
- Standardowy język opisu strony SPLC (Sharp Printer Language with Compression)
- Rozdzielczość 600 dpi; odpowiednik 1200 dpi z cyfrowym wygładzaniem
- Obsługa najnowszych wersji systemu operacyjnego Windows®
- Praktyczne funkcje drukowania: drukowanie dwustronne, tryb N-up (drukowanie wielu stron na jednej kartce), dopasowanie do strony, znaki wodne

Faks Super G3 (opcja)

- Modem faksu Super G3 i kompresja JBIG zwiększają prędkość przesyłania
- Automatyczne, jedнопrzciskowe wybieranie do 500 numerów telefonów
- Funkcja PC-Faks pozwala na przesyłanie faksów bezpośrednio z komputera
- Przesyłanie i odbieranie faksów dwustronnych

Inne kluczowe funkcje

- 8,1-calowy, ciekłokrystaliczny panel dotykowy
- Opcjonalny moduł ochrony danych kasuje poufne dane po wykonaniu zadania
- Podajniki papieru o pojemności maks. 2100 kartek i funkcja automatycznego przełączania podajników
- Separator zadań rozdziela kopie, wydrukowane dokumenty i fakсы na oddzielne tace
- Certyfikat Energy Star
- Nie zawiera substancji takich, jak ołów i chrom (zgodnie z zaleceniami RoHS*)



* Norma ograniczająca stosowanie szkodliwych substancji.

DANE TECHNICZNE

AR-5631/AR-5625

Cyfrowe systemy wielofunkcyjne

Parametry ogólne

Typ	Desktop	
Technologia	Laserowa	
Maks. prędkość urządzenia ¹	A4, orientacja pionowa	A3
AR-5631	31 kopii lub stron/min	17 kopii lub stron/min
AR-5625	25 kopii lub stron/min	13 kopii lub stron/min
Format papieru	Maks. A3, minim. A5R	
Gramatura papieru	Od 56 do 105 g/m ² (podajnik boczny: od 52 do 200 g/m ²)	
Pojemność podajników papieru	Standardowo: 1100 kartek (dwie 500-kartkowe tace i 100-kartkowy podajnik boczny). Maks. 2100 kartek	
Czas nagrzewania ²		
AR-5631	Mniej niż 25 sekund	
AR-5625	Mniej niż 23 sekundy	
Pamięć	Standardowo: 32 MB Maksymalnie: 1056 MB	
Zasilanie	Lokalny poziom napięcia prądu zmiennego ± 10%, 50/60 Hz	
Maks. znamionowy pobór mocy	1,45 kW (od 220 do 240 V)	
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	665 x 623 x 615 mm	
Ciężar (w przybliżeniu)	49,2 kg	
Funkcje ⁴	Budowanie prac, tryb obniżonego zużycia energii i automatycznego wyłączania, tryb oszczędzania tonera, konta użytkowników (100 kont)	

Kopiarka

Format oryginału	Maks. A3	
Czas pierwszej kopii ³	Bezpośrednio z szyby	Z podajnika RSPF
AR-5631	4,5 s	9,3 s
AR-5625	4,8 s	9,3 s
Kopiowanie ciągłe	Maks. 999 kopii	
Rozdzielczość	Skanowanie: 400 x 600 dpi Drukowanie: 600 x 600 dpi	
Gradacja odcieni	256 odcieni	
Zakres regulacji skali kopiowania	Od 25 do 400% (50 do 200%. wykorzystując RSPF) z 1-proc. skokiem	
Zaprogramowane skale kopiowania	10 skal (5 skal pomniejszania/5 skal powiększania)	
Funkcje	Automatyczny wybór formatu papieru (o różnych i przypadkowych formatach), automatyczne ustawianie skali, wybór typu papieru, automatyczne przełączanie podajników, kopiowanie z obrotem, elektroniczny sorter, przesuwanie marginesu, kopiowanie dwustronne, Multi-shot („4 na 1”, „2 na 1”), wstawianie okładek, kopiowanie broszury, zmiana orientacji kopii dwustronnych, skalowanie XY, kasowanie krawędzi, kasowanie środka, zamiana czarnych i białych obszarów ⁴ , program zadań, Card Shot (przednia i tylna strona oryginału są kopiowane na jednej stronie)	

Drukarka (standardowy sterownik SPLC)

Rozdzielczość	600 x 600 dpi
Rozdzielczość emulowana	600 x 1200 dpi (odpowiednik po wygładzeniu)
Pamięć	Współdzielona
Interfejs	IEEE 1284, USB 2.0
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows NT® 4.0 SP5 lub wersje późniejsze, Windows® 98/Me/2000/XP, Windows Vista™
Język opisu strony	SPLC (Sharp Printer Language z kompresją)
Dostępne czcionki	Pobierane z aplikacji źródłowej
Funkcje	RIP „przetwarzaj raz, drukuj wiele razy”, dopasowanie do strony, znaki wodne, korekcja obrazu, drukowanie dwustronne, tryb N-up drukowania wielu stron na jednej kartce (2/4), wybór podajnika papieru/wyjścia, przesunięcie offsetowe

Faks (wymagany opcjonalny moduł AR-FX7)

Metoda kompresji	MH/MR/MMR/JBIG
Protokół komunikacyjny	Super G3/G3
Czas przesyłania	Mniej niż 3 sekundy ⁵
Prędkość modemu	Od 33600 b/s do 2400 b/s z automatyczną redukcją prędkości
Rozdzielczość przesyłania	Standardowa: 203,2 x 97,8 dpi Wysokiej jakości: 406,4 x 391 dpi
Szerokość (format) zapisu	Format od A3 do A5
Pamięć	Standardowa 2 MB, rozszerzalna do 10 MB
Gradacja odcieni	Odpowiednik 256 odcieni
Funkcje ⁴	Wysyłanie i odbieranie dokumentów dwustronnych, szybka transmisja on-line, tryb korekcji błędów, zgodność ze standardem F-Code (faksy poufne, rozsyłanie), jednoprzyciskowe wybieranie 500 numerów telefonów, do 50 grup telefonicznych (200 odbiorców), 8 programów zadań, polling, wysyłanie/odbior z/do pamięci, automatyczna redukcja (wysyłania/odbioru), wysyłanie/odbior z obrotem, przesyłanie długich oryginałów (maks. 1000 mm) ⁶ , druk w formacie nadawania, przesyłanie przez PC-Fax ⁷ , timer (zaprogramowanie) wysyłania, tworzenie raportów, zabezpieczenie antyspamowe, skanowanie dwustronne

Opcje

Obróbka końcowa	
AR-TR3	Separator prac
AR-FN5 A	Finiszier
AR-F14 N	Finiszier siodłowy
Opcjonalne moduły dziurkacza do urządzenia AR-F14 N:	
AR-PN1A/C/D	2 dziurki/4 dziurki /4 dziurki
Urządzenie główne	
AR-RP7	Podajnik oryginałów RSPF
AR-VR6	Pokrywa
AR-D30	500-kartkowy podajnik papieru AR-D30
AR-D31	2 x 500-kartkowy podajnik papieru AR-D31
AR-DK61/W	Podstawa do 2 kaset
AR-DK62/W	Podstawa do 3 kaset
AR-DK63/W	Podstawa do 4 kaset
Sprzęt	
AR-FX7	Moduł faksu
AR-MM9	Pamięć faksu 8 MB
Dostępne w późniejszym okresie.	
AR-FR25	Moduł ochrony danych
AR-FR24	Moduł ochrony danych

*1: Tryb kopiowania: Podczas kopiowania ciągłego dokumentu w trybie non-offset na zwykłym papierze formatu A4 w orientacji pionowej. Tryb drukowania: Podczas drukowania ciągłego dokumentu w trybie non-offset na zwykłym papierze formatu A4 w orientacji pionowej, nie licząc czasu przetwarzania. *2: Pokrywa przednia otwarta przez 60 sekund, standardowe warunki, napęd zwierciadła wielobocznego zatrzymany. *3: Podawanie papieru formatu A4 (orientacja pionowa) z pierwszej kasy urządzenia głównego, napęd zwierciadła wielobocznego uruchomiony. *4: Pewne funkcje mogą być niedostępne w niektórych regionach sprzedaży. *5: Pomiaru dokonano w oparciu o karty testowe firmy Sharp - około 700 znaków (format A4, orientacja pionowa), standardowa rozdzielczość w trybie Super G3, 33600 b/s, kompresja JBIG. *6: Niedostępna w trybie wysokiej jakości. *7: Wyłącznie w środowisku Windows.

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

Wygląd 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 umieszczone na produktach spełniających wymagania standardu ENERGY STAR. ENERGY STAR jest zarejestrowanym znakiem w Stanach Zjednoczonych. Wytyczne standardu ENERGY STAR dotyczą tylko produktów sprzedawanych w Stanach Zjednoczonych, Europie, Australii, Nowej Zelandii i Japonii. Windows, Windows Server i Windows Vista są zarejestrowanymi znakami firmy Microsoft Corporation. Nazwy wszystkich pozostałych przedsiębiorstw, produktów oraz logo są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi należącymi do ich odpowiednich właścicieli. ©Sharp Corporation 2007
Ref: ESBC-AR-5631/AR-5625-data. Wszystkie znaki handlowe są oznaczone. E&OE.

Dealer: