



Document Solutions

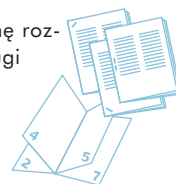
WYKONAJ SZYBCIEJ SWOJĄ PRACĘ!

To prawdziwa rzadkość, aby drukarka była równocześnie bardzo szybka i miała możliwość drukowania w formacie A3. To połączenie zapewnia Kyocera Mita. Stworzona przez nią drukarka FS-9530DN jest niezwykle wydajna i wytrzymała. Potrafi drukować 51 stron A4 na minutę. Jest w stanie poradzić sobie w każdych warunkach pracy biurowej.

- Drukowanie 51 stron A4 na minutę, 26 stron A3 na minutę
- Najniższe koszty druku za jedną stronę w swojej klasie = 1 grosz*
- Długowieczne komponenty i niezawodna technologia
- 128 MB pamięci RAM w standardzie
- Dupleks i karta sieciowa w standardzie

Możliwość dołączenia podajnika papieru na 3000 arkuszy oraz finiszera dokumentów pozwala na całkowitą kontrolę przepływu dokumentów w biurze.

Kyocera oferuje całą gamę rozwiązań dotyczących obsługi papieru i jego wykańczania. Dzięki temu możesz dostosować drukarkę do swoich potrzeb.



FS – 9530DN

MONOCHROMATYCZNA DRUKARKA A3

ECOSYS Technologia ECOSYS jest oparta na bardzo wytrzymałych komponentach. Bęben drukarki FS-9530DN został zaprojektowany tak, aby móc wydrukować do 500 000 stron. Dzięki technologii ECOSYS wymianie podlega jedynie toner, co sprawia, że koszty eksploatacji drukarki są bardzo niskie. FS-9530DN ma najniższe koszty wydruku w swojej klasie. Poza tym drukarka Kyocera są przyjazne środowisku.

OGÓLNE

Technologia: Laserowa, Kyocera Mita ECOSYS
Szybkość drukowania: 51 strony A4 na minutę
37 strony A4 na minutę w duplekcie
26 strony A3 na minutę
17 strony A3 na minutę w duplekcie
Czas wydruku pierwszej strony: 3,5 sekundy
Czas wygrzewania: 60 sekund od włączenia urządzenia
Rozdzielczość: 1200 dpi
Obciążalność: Do 300,000 stron
Poziomy hałas (ISO 7779): Drukowanie: 54 dB(A)
Czuwanie: 39 dB(A)
Tryb oszczędzania energii (power-saving): niemiernie niski
Pobór mocy: Drukowanie: 900 W
Czuwanie: 180 W
Uśpienie (EcoPower): 4,5 W
Zasilanie: AC 220 – 240V, 50/60Hz
Wymiary: (szer. x głęb. x dł.) 599 x 646 x 615 mm
Waga: ok. 68 kg
Certyfikaty: GS/TÜV/CE
Drukarki produkowane zgodnie z normą jakości ISO 9001 i normą ochrony środowiska ISO 14001

OBŚLUGA PAPIERU

Pojemność wejściowa: 2 uniwersalne podajniki papieru po 500 arkuszy, 60-105 g/m², A3, A4R, A4, A5R, B4, B5, B5R, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, Folio, STMT;
Wielofunkcyjny podajnik na 200 kartek, 45-200 g/m², A3-A6R, definiowany (88 x 148 mm – 297 x 450 mm),
Pojemność tacy odbiorczej: 500 kartek nadrukami do dołu
Dupleks: automatyczne drukowanie dwustronne A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, 60-80 g/m²

INTERFEJS

Interfejs standardowy: Fast Ethernet 10/100Base-TX
Szybkie równoległe IEEE 1284, USB 2.0 Hi-Speed, USB-Host (gniazdo PenDrive)
KUIO standardowe gniazdo na dodatkowy interfejs.
Interfejs MIC: Umożliwia jednoczesną transmisję danych za pomocą nawet dwóch interfejsów; każdemu z interfejsów jest przypisana niezależna drukarka wirtualna.

KONTROLER

Pamięć: 128 MB w standardzie z opcją rozszerzenia do 640 MB
Procesor: PowerPC 750FL / 600 MHz
Emulacje: PCL6, PCL5e, P/L, KPDL3 (PostScript 3), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630, PDF Direct Printing, HP 7550A (KC-GL)
Język sterujący: Prescribe IIe

Autoryzowany partner handlowy Kyocera Mita:

OPROGRAMOWANIE

Z każdym urządzeniem, Kyocera Mita dostarcza bezpłatne oprogramowanie umożliwiające zarządzanie drukarką oraz pozostałą flotą urządzeń drukujących i wielofunkcyjnych (także innych producentów). Możliwe jest zdalne konfigurowanie urządzeń, monitorowanie ich stanu, ostrzeganie przed zdefiniowanymi alertami oraz graficzna wizualizacja aktualnej konfiguracji i stanu urządzenia. Kyocera Mita umożliwia zdalną kontrolę stopnia zużycia materiałów eksploatacyjnych, odczytywanie indywidualnych liczników użytkowników. KM-NET for WebEdition pozwala zbierać tego typu informacje centralnie przez lokalny serwer i udostępniać je przez interfejs WWW zdalnym administratorom z poza sieci lokalnej. Oprogramowanie KX-Driver umożliwia także umieszczanie na wydrukach ukrytych znaków wodnych, które wypuklają się przy próbie kopiowania dokumentu na dowolnym urządzeniu kopiującym.

PRESCRIBE IIe

Prescribe IIe jest zarówno językiem sterującym, jak i językiem opisu strony, we wszystkich drukarkach Kyocera Mita. To dzięki niemu możliwe jest drukowanie kompleksowej grafiki, logo oraz formularzy pod każdym systemem operacyjnym (np. DOS). Formularze mogą zostać na stałe zapisane w drukarce i natychmiast drukowane na żądanie użytkownika z panelu sterowania, co znacznie rozładowuje ruch w sieci komputerowej.

KOSZTY EKSPLOATACJI

Kyocera zadbała także o to co najważniejsze w drukarkach, czyli niskie koszty eksploatacji. Jako lider w tej dziedzinie na rynku zapewnia swoim urządzeniom maksymalnie niskie koszty eksploatacji. To rozwiązanie ma na celu zapewnienie użytkownikowi jak największych zysków z eksploatacji drukarek Kyocera. Jest to możliwe dzięki technologii ECOSYS oraz technologii rozdzielania bębna od tonera, a także bardzo wytrzymałym komponentom.

* Podany koszt eksploatacji wynosi 0,00136 zł / za stronę A4 przy 5% pokryciu (przy kursie € 3,8978 zł).

Czcionki: 80 czcionek krawędziowych dostępnych we wszystkich emulacjach, 136 czcionek PostScript, czcionka bitmapowa, 45 typów czcionek kodów kreskowych jednowymiarowych, jeden typ czcionek kodów kreskowych dwuwymiarowych (PDF-417)

Funkcje drukowania: Automatykny druk dwustronny, Accounting, PDF Direct Print, eMPS, USB-Host

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner TK-710: Drobnociarnisty, jednoskładnikowy toner na 40 000 stron przy 5% pokryciu (ISO/IEC 19752),

OPCJE

Opcjonalna pamięć

Pamięć drukarki: 64, 128, 256, 512 MB DDR w każdym wolnym gnieździe

Karta CompactFlash®: 1 gniazdo (do 2 GB), formularze, czcionki, logo, makra

Dysk twardy HD-5: 40 GB

Data security kit C: zestaw do nadpisywania usuniętych danych z dysku

Opcje dodawania i obsługi papieru

PF-700: podajnik 2x500 kartek, 60-105 g/m², A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, Folio, STMT

PF-750: podajnik na 3000 kartek, 60-105 g/m², A4, B5, Letter

DF-710 + AK-705*: Zaawansowany finiszier oferujący 2 tace odbioru na 3000+200 arkuszy z możliwością zszywania w 3 pozycjach i zeszytowo (maks. 50 stron A4 lub 30 stron A3). Tak wyposażone urządzenie posiadać będzie 3 niezależne tace odbierania papieru jedną wewnętrzną nadrukami do dołu na 500 arkuszy oraz 2 tace finiszera, odpowiednio na 200 (45-200 g/m², A3-A6R) oraz 3000 (60-200 g/m², A3-B5) arkuszy.

DF-730 + AK-705*: Finiszier oferujący tacę odbioru na 1000 (64-128 g/m², A3-B5) arkuszy z możliwością zszywania w jednym rogu dokumentu (maks. 30 stron A4 lub 20 stron A3). Tak wyposażone urządzenie posiadać będzie 2 niezależne tace odbierania papieru jedną wewnętrzną nadrukami do dołu na 500 arkuszy oraz tacę finiszera na 1000 arkuszy.

*AK-705: Każdy finiszier wymaga do podłączenia modułu łącznika AK-705 oraz zapewnienia drukarce odpowiedniej wysokości poprzez zainstalowanie dowolnego podajnika papieru lub szafki CB-700.

BF-710 (tylko dla DF-710): Umożliwia składanie broszur z arkuszy A3-A4 do folderów A4-A5, zgiętych z wewnętrznym zszyciem zeszytowo. Maksymalnie składa do 16 arkuszy, co daje 64 stronicowe broszury.

PH-5C (tylko dla DF-710): Umożliwia dziurkowanie wydruków (także z jednoczesnym zszywaniem) systemem 2 lub 4 otworowym.

MT-710 (tylko dla DF-710): Mailbox. Dodatkowa pojemność odbiorcza 700 arkuszy po 100 arkuszy na 7 tacach do

finiszera DF-710. Sorter pozwala personalizować tace odbierania papieru konkretnym użytkownikom drukarki. Umożliwia także szybsze sporządzanie dokumentów w trybie kopii podczas drukowania (od 2 do 7 kopii tego samego, wielostronicowego dokumentu).

Szafka CB-700: Przy braku dodatkowego podajnika jest to wymagany moduł zapewniający urządzeniu odpowiednią wysokość do współpracy z dowolnym finiszierem.

Dla lepszego wykorzystania finiszera dokumentów zalecane jest zainstalowanie dysku twardego lub dodatkowej pamięci RAM.

Opcjonalne interfejsy

PrintServer IB-23: 10Base-T/100Base-TX

SB-110/IC-109: 10Base-T/100Base-TX

SB-110FX: Fast FiberLink 10Base-T/100Base-TX/100Base-FX, FiberOptic

SB-50: 10Base-FL, Fiberlink

SB-60: TokenRing STP/UTP

SB-70: Bezprowadowa sieć lokalna – IEEE 802.11b

SB-140: 10Base-2/10Base-T/100Base-TX

IB-11: Port szeregowy RS-232C (max. 115.2kbps)

GWARANCJA

Gwarancja 2 letnia w standardzie. Kyocera gwarantuje 3 letnią lub 500,000 stron trwałość bębna (zależnie od tego który z warunków wystąpi wcześniej) przy założeniu, że drukarka będzie stosowana i czyszczona zgodnie z instrukcją.

KYO LIFE

Dla drukarek i urządzeń opcjonalnych dostępne jest rozszerzenie gwarancji do 5 lat.



Wybierz odpowiednią opcję dostosowaną do Twoich potrzeb:



Zespół dziurkacza (PH-5C)

Finiszier dokumentów (DF-710)

Składacz broszur (BF-710)

Podajnik papieru (PF-700)

Wylączny dystrybutor na Polskę:



Arcus S.A.
ul. Miła 2, 00-180 Warszawa
tel. : 022-53-60-800, fax.: 022-83-17-043
NIP: 526-03-08-803, Numer KRS: 0000271167
Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy KRS
Kapitał zakładowy: 500 tys. zł.

FS-9530DN – Kyocera Mita nie gwarantuje, że jakiegokolwiek podane tu dane są wolne od błędów. Producent i dystrybutor zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów bez powiadamiania. Informacja jest zgodna z wiedzą na dzień jej przygotowania. Jakiegokolwiek inne znaki handlowe i nazwy produktów mogące być znakami handlowymi i zarejestrowanymi znakami handlowymi należą do ich właścicieli.

