



> DRUK

ECOSYS P3045dn

MONOCHROMATYCZNA
FORMAT A4

STWORZONA DLA MAŁYCH GRUP ROBOCZYCH



Model P3045dn z nowej serii ECOSYS to kompaktowe urządzenie stworzone dla mniejszych zespołów i grup roboczych. Model drukuje z prędkością 45 stron na minutę i cechuje się krótkim czasem oczekiwania na wydruk pierwszej strony, wynoszącym zaledwie 5,9 sekundy. Obsługa druku mobilnego zwiększa elastyczność urządzenia, podobnie jak dodatkowe (maksymalnie 4) podajniki papieru, gwarantujące ciągłą i nieprzerwaną pracę drukarki. Zarówno koszty bieżące, jak i wpływ na środowisko są ograniczone do minimum, dzięki trwałym i wydajnym podzespołom.

- > Drukowanie z prędkością 45 stron A4 i A5 na minutę
- > Czas wydruku pierwszej strony: tylko 5,9 sekundy
- > Gigabit LAN w standardzie, opcjonalnie Wi-Fi z Wi-Fi Direct
- > Szybki kontroler druku 1,2 GHz CPU i 512 MB
- > Drukowanie mobilne: obsługa AirPrint, Mopria, KYOCERA Mobile Print
- > Drukowanie dwustronne i N-up ograniczające zużycie papieru
- > 100-kartkowy podajnik wielofunkcyjny, 500-kartkowa kaseta uniwersalna
- > Alfnumeryczna klawiatura ułatwiająca wpisywanie hasła (wydruk prywatny)
- > Przyjazne środowisku: trwałe podzespoły, niski pobór energii
- > Wyjątkowo niskie koszty druku w swojej klasie



ECOSYS oznacza ECOlogię, ECONomię oraz rozwiąZania SYStemowe.

Dzięki trwałym komponentom, urządzenia ECOSYS odznaczają się zwiększoną wydajnością i niskimi kosztami posiadania w zakresie utrzymania, administracji oraz eksploatacji. Dzięki rozdzielności tonera i bębna, jedynie toner jest uzupełniany regularnie. Modułarna budowa umożliwia elastyczne dopasowanie urządzenia do własnych potrzeb. Zintegrowane oprogramowanie systemowe umożliwia dostosowanie urządzenia do posiadanej przez użytkownika sieci informatycznej.

Możliwości druku ekologicznego

Funkcja dupleksu (drukowanie dwustronne), tryb druku N-Up (N stron na 1 arkuszu), tryb oszczędzania tonera (drukowanie w trybie próbnym), tryb cichy pracy (zredukowana prędkość druku).

KYOCERA NetViewer

NetViewer umożliwia monitorowanie i kontrolowanie drukarek ECOSYS i urządzeń wielofunkcyjnych KYOCERA z dowolnego komputera pod kontrolą systemu Windows, zapewniając

DANE OGÓLNE

Technologia: KYOCERA ECOSYS Laser

Panel sterowania: 5-liniowy wyświetlacz LCD z podświetlaniem i alfanumeryczną klawiaturą

Prędkość drukowania: Do 45 stron A4 i A5 na minutę

Rozdzielczość: 1200 dpi x 1200 dpi

Wydajność: Maks. 150 000 stron na miesiąc

Czas nagrzewania: Ok. 15 sekund lub mniej

Czas wydruku pierwszej strony: Ok. 5,9 sekundy lub mniej

Wymiary (szer x gł x wys): 380 mm x 410 mm x 285 mm, 396 mm x 421 mm x 307 mm uwzględniając zaokrąglenia

Waga: Ok. 14,5 kg

Napięcie zasilania: 220/240 V, 50/60 Hz

Pobór mocy:

Drukowanie: 594 W

Tryb gotowości: 10 W

Tryb uśpienia: 0,9 W

Poziom hałasu (ISO 7779 / ISO 9296):

Drukowanie: 52,8 dB(A) LpA

Tryb cichy: 51,5 dB(A) LpA

Tryb gotowości: 27,1 dB(A) LpA

Certyfikaty: GS, TÜV, CE - drukarka produkowana zgodnie z normą jakości ISO 9001 oraz normą ochrony środowiska ISO 14001

OBSŁUGA PAPIERU

Wszystkie podane pojemności dotyczą papieru o grubości maks. 0,11 mm.

Pojemność wejściowa: 100-kartkowy podajnik wielofunkcyjny; 60 – 220 g/m²; A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, inne w zakresie 70 x 148 – 216 x 356 mm;

kaseta uniwersalna na 500 arkuszy; 60 – 120 g/m²; A4, A5, B5, Letter, Legal, inne w zakresie 140 x 210 – 216 x 356 mm.

Maksymalna pojemność wejściowa z opcjami: 2600 arkuszy

Moduł dupleksu: Drukowanie dwustronne: A4, A5, B5,

doskonałą administrację w sieci z wykorzystaniem standardowego protokołu SNMP.

COMMAND CENTER RX

Command Center RX pozwala zarządzać ustawieniami drukarki za pomocą przeglądarki internetowej.

INTERFEJS USB DLA PAMIĘCI PRZENOŚNEJ USB FLASH

Pliki PDF, XPS, TIFF oraz JPEG mogą być drukowane bezpośrednio z pamięci USB Flash (np. USB Pendrive) poprzez interfejs USB host. Dokumenty są wybierane z panelu operacyjnego drukarki. Do przeprowadzenia operacji nie jest wymagany komputer.

PROFILE DOPASOWANE DO APLIKACJI

Sterownik KX umożliwia stworzenie bezpośredniego połączenia na poziomie aplikacji - profil drukowania (predefiniowane lub użytkownika). Możliwe jest ustalenie ustawień drukowania, takich jak wymuszony dupleks dla danego użytkownika lub aplikacji, co umożliwia redukcję zużycia papieru.

Letter, Legal, inne w zakresie 140 x 210 mm – 216 x 356 mm, 60–120 g/m²

Pojemność wyjściowa: Maks. 250 arkuszy wydrukiem do dołu z czujnikiem przepelnienia

DRUKOWANIE

Procesor: 1,2 GHz

Pamięć: 512 MB RAM, maks. 2560 MB RAM

Interfejsy: USB 2.0 (Hi-Speed), 2 USB Host Interfaces, Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT), gniazdo na opcjonalny wewnętrzny serwer druku lub dysk SSD, gniazdo dodatkowej karty SD/SDHC

Język kontrolera: PRESCRIBE IIe

Emulacje: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), PostScript* 3 (KPDL 3), XPS Direct Print, PDF Direct Print 1.7, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850 z automatycznym przełączaniem emulacji

Obsługiwane systemy operacyjne: Wszystkie aktualne wersje Windows, MAC OS X wersja 10,8 lub wyższa, Unix, Linux oraz inne według potrzeb

Czcionki: 93 czcionki PCL/PostScript*, 8 czcionek dla Windows Vista*, 1 czcionka bitmapowa, 45 kodów kreskowych (np. EAN8, EAN13, EAN128) z automatycznym generowaniem sum kontrolnych, obsługa dwuwymiarowych kodów PDF-417 pod PRESCRIBE (PCL i inne dostępne jako opcje)

Funkcje bezpieczeństwa: IPsec, HTTPS, SNMPv3, IPPS, szyfrowany druk bezpośredni PDF, wydruk prywatny, bezpieczne drukowanie przez SSL, POP przez SSL, SMTP przez SSL, kontrola dostępu poprzez 100 zintegrowanych kodów departamentowych. Data Security Kit (E) chroni dane na opcjonalnym dysku SSD

Obsługa druku mobilnego: Aplikacja KYOCERA Mobile Print dla iOS i Android; AirPrint, Mopria, Google Cloud Print

EKSPLOATACJA

Średnie zużycie zgodnie z ISO/IEC 19752

TK-3160: Toner o wydajności 12 500 stron A4

Toner startowy: Toner o wydajności 6000 stron A4

OPCJE

PF-320 Podajnik papieru (maks. 4): Maks. 500 arkuszy; 60 – 120 g/m²; A4, A5, B5, Letter, Legal, inne w zakresie 148 x 210 mm – 216 x 356 mm

PF-3100 Masowy podajnik papieru i PB-325 Podstawa drukarki: Maks. 2000 arkuszy, 60 – 220 g/m², niepołączony z PF-320

CB-360 Szafka: Drewniana szafka o wymiarach: 38cm x 41cm x 50cm (szer x gł x wys)

CB-365 Szafka: Drewniana szafka o wymiarach: 38cm x 41cm x 35cm (szer x gł x wys)

Rozbudowa pamięci:

MD3-1024: 1024 MB, **MDDR3-2GB:** 2048 MB

HD-6 SSD Twardy dysk: 32 GB dla łatwiejszego zarządzania dokumentem

HD-7 SSD Twardy dysk: 128 GB dla łatwiejszego zarządzania dokumentem

Data security kit (E): Szyfrowanie danych przechowywanych na opcjonalnym dysku SSD

Czytnik kart USB IC + Card Authentication Kit (B): Obsługa różnych narzędzi autentykacji

UG-33: Obsługa ThinPrint

Opcjonalne interfejsy:

IB-36: Wireless LAN (802.11b/g/n) z Wi-Fi Direct

IB-50: Gigabit Ethernet:

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ-45)

IB-51: Wireless LAN (802.11b/g/n)

IB-32B: Parallel IEEE1284 interface kit

GWARANCJA

2-letnia gwarancja w standardzie. KYOCERA udziela gwarancji na bęben na 3 lata lub 300 000 stron (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej), pod warunkiem, że urządzenie jest użytkowane i serwisowane zgodnie z instrukcją serwisową.

KYO LIFE Możliwość rozszerzenia gwarancji na urządzenia i opcje do 5 lat.



KYOCERA Document Solutions Europe B.V. – Branch Office Germany
Otto-Hahn-Straße 12 – 40670 Meerbusch – Germany
Tel +49 (0) 2159 928-500 – Fax +49 (0) 2159 918-100
www.kyoceradocumentsolutions.eu – info@deu.kyocera.com

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri
Chuo-Ku – Osaka 540-8585 – Japan – www.kyoceradocumentsolutions.com

* KYOCERA Document Solutions nie gwarantuje, że powyższa specyfikacja jest całkowicie wolna od błędów. Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Informacje zawarte w niniejszej ulotce są aktualne na dzień oddania do druku i nie stanowią oferty handlowej. Jakikolwiek inne znaki handlowe i nazwy produktów mogące być znakami handlowymi i zarejestrowanymi znakami handlowymi należą do ich właścicieli.

DYSTRYBUTOR KYOCERA W POLSCE



Arcus S.A.
ul. Kolejowa 5/7, 01-217 Warszawa
tel.: +48 22 536 09 00
faks: +48 22 831 70 43
e-mail: biuro@arcus.pl

