



> Drukowanie

ECOSYS P6235cdn

DRUKARKA KOLOROWA  
FORMATU A4

# SZYBKIE, SIECIOWE, DRUKOWANIE W KOLORZE



Wysokowydajna i ekonomiczna drukarka KYOCERA P6235cdn łączy w sobie szybkość i wyjątkową jakość kolorów z zaawansowanymi funkcjami sieciowymi i bezpieczeństwa, dzięki czemu sprosta oczekiwaniom każdej grupy roboczej, niezależnie od jej wielkości. Zastosowana technologia ECOSYS oraz trwałe i wydajne komponenty umożliwiają obniżenie całkowitych kosztów eksploatacji oraz zwiększenie oszczędności.

- > Drukowanie z prędkością 35 stron A4 na minutę (w mono i w kolorze)
- > Jakość wydruku 1200 x 1200 dpi
- > Czas pierwszego wydruku 6,5/7,5 sekund w mono/w kolorze
- > Bęben ceramiczny na 200 000 wydruków
- > 100-kartkowy podajnik ręczny oraz kasetę na 500 arkuszy
- > Możliwość drukowania mobilnego
- > Pamięć 1GB oraz procesor 1,2 GHz w standardzie
- > Wyjątkowo niskie koszty druku w swojej klasie



ECOSYS P6235cdn zawiera niezwykle trwałe komponenty, które gwarantują wydajną i niezawodną pracę, spełniając wysokie wymagania. Łączą w sobie efektywną wydajność i maksymalną elastyczność, jednocześnie zapewniając minimalny wpływ na środowisko.

#### DANE OGÓLNE

**Technologia:** KYOCERA ECOSYS, laser kolor  
**Wyświetlacz:** 5-liniowy LCD z alfanumeryczną klawiaturą  
**Typ:** drukarka nabiurkowa  
**Prędkość drukowania:** 35 stron A4 na minutę w kolorze i mono  
**Prędkość w dupleksie:** 32 stron A4 na minutę  
**Rozdzielczość:** 1200 x 1200 dpi  
**Czas nagrzewania:** Ok. 25 sekund  
**Czas wydruku pierwszej strony:** Ok. 6.5/7.5 sekund w mono/w kolorze  
**Procesor:** 1.2GHz  
**Pamięć:** Standard 1GB, Max. 3GB + 128GB SSD  
**Interfejsy:** USB 2.0 (Hi-Speed), 2 x USB Host Interface, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/ 1000BaseT, IPv6, IPv4, IPsec, 802.3az support), opcja Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), gniazdo na opcjonalny serwer druku, gniazdo na kartę SD  
**Dostęp:** 100 kodów departamentowych  
**Wymiary (szer x gł x wys):** 390 x 532 x 469.5 mm  
**Waga:** Ok. 29,5 kg  
**Zasilanie:** AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz  
**Pobór mocy**  
Drukowanie: 523 W  
Tryb gotowości: 74 W  
Tryb uśpienia: 0,6 W  
**Poziom hałasu (ISO 7779/ISO 9296)**  
Drukowanie: 51,6 dB (A)  
Tryb gotowości: 30 dB (A)  
**Certyfikaty:** TÜV/GS, CE  
Drukarka produkowana zgodnie z normą jakości ISO 9001 oraz normą środowiska ISO 14001.

#### OBŚLUGA PAPIERU

Wszystkie podane pojemności dotyczą papieru o grubości maks. 0,11 mm.  
**Pojemność wejściowa:**  
Podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy, 60–220 g/m<sup>2</sup>, A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Folio, inne w zakresie (70 x 148 to 216 x 356 mm), podajnik papieru na 500 arkuszy, 60–163 g/m<sup>2</sup>, A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Folio, inne w zakresie (105 x 148 to 216 x 356 mm).  
**Maks. pojemność wejściowa (z opcjami):** 2,100 arkuszy A4  
**Duplex:** drukowanie dwustronne w zakresie 60–163 g/m<sup>2</sup>, A4, A5, B5, Letter, Legal  
**Pojemność wyjściowa:** Maks. 500 arkuszy drukiem do dołu z czujnikiem przepelnienia

#### DRUKOWANIE

**Język kontrolera:** PRESCRIBE II c  
**Emulacje:** PCL6 (5c/XL), KPDL3 (zgodne zPostScript 3), PDF Direct Print, XPS Direct Print  
**Obsługiwane systemy operacyjne:** Wszystkie aktualne Windows, MAC OS X wersja 10.8 lub wyższa, Unix, Linux oraz inne według potrzeb  
**Czcionki:** 93 czcionki outline (PCL), 93 czcionki (KPDL 3), 8 czcionek (Windows Vista), 1 Bitmap, 45 typów czcionek kodów kreskowych jednowymiarowych, 1 typ dwuwymiarowej czcionki (PDF417)  
**Dodatkowe funkcje drukowania:** zcyfrowany PDF Direct Print, drukowanie IPP, drukowanie z e-mail, WSD, bezpieczne drukowanie przez SSL, IPsec, SNMPv3, druk prywatny, **Drukowanie mobilne:** KKYOCERA Mobile Print dla iOS i Android, AirPrint, Mopria, Wi-Fi Direct (opcja), Google cloud print

#### EKSPLLOATACJA

Wydajność tonerów zgodnie z normą ISO/IEC 19798  
**TK-5280K:** toner czarny o wydajności 13 000 stron A4  
**TK-5280C, TK-5280M, TK-5280Y:** tonery: cyan, magenta, yellow o wydajności 11 000 stron A4.  
**Toner startowy:** toner czarny o wydajności 6 000 stron A4, tonery cyan, magenta, yellow o wydajności 5 000 stron A4

#### OPCJE

**PF-5100** podajnik papieru (maks): 500 arkuszy, 60–220 g/m<sup>2</sup>, A4, A5, B5, Letter, Legal, inne w zakresie (92 x 162 mm to 216 x 356 mm)  
**HD-6 SSD:** 32 GB  
**HD-7 SSD:** 128 GB  
**Data Security Kit (E)**  
**Rozszerzenie pamięci:** 1GB/2GB  
**UG-33:** Obsługa ThinPrint  
**USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B):** Wsparcie autoryzacji wydruków  
**Opcjonalne interfejsy:**  
**IB-36:** WLAN oraz Wi-Fi Direct  
**IB-50:** Gigabit-Ethernet board 10 BaseT/100 BaseTX/1,000 BaseT  
**IB-51:** Bezprzewodowy LAN (802.11b/g/n)  
**CB-5100H szafka wysoka:** Drewniana podstawa pod drukarkę. Ok. 39 cm x 53 cm x 50 cm (szer x gł x wys)  
**CB-5100L szafka niska:** Drewniana podstawa pod drukarkę. Ok. 39 cm x 53 cm x 37 cm (szer x gł x wys)

#### GWARANCJA

2-letnia gwarancja w standardzie. KYOCERA udziela gwarancji na bęben na 3 lata lub 200 000 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 urządzenie i opcje do lat 5.



KYOCERA Document Solutions Europe B.V  
Bloemlaan 4 – 2132NP Hoofddorp – Holandia  
Tel +31 (0)20 6540 000 – Fax +31(0)20 653 1256  
www.kyoceradocumentsolutions.eu – info@deu.kyocera.com

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri  
Chuo-Ku – Osaka 540-8585 – Japonia – 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 mogą 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

