



DRUKARKA WIELOFUNKCYJNA KYOCERA ECOSYS P3145dn

Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: Kyocera

Port USB	Tak
Napięcie wejściowe AC	220 - 240 V
Wbudowany wyświetlacz	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Certyfikat EnergyStar	Tak
Wi-Fi	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba portów USB 2.0	2
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	HTTPS IPPS IPSEC SNMPv3
Procesor wbudowany	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom i biuro
Kolor(y) wkładów drukujących	Czarny
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	A4 A5 A6
Bezpośrednie drukowanie	Tak
Standardowe interfejsy	RJ-45 USB 2.0
Technologie mobilnego wydruku	Apple AirPrint Google Cloud Print Kyocera Mobile Print Mopria Print Service
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Bluetooth	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.9 Mavericks Mac OS X 10.10 Yosemite Mac OS X 10.11 El Capitan Mac OS X 10.12 Sierra Mac OS X 10.13 High Sierra Mac OS X 10.14 Mojave
Zintegrowany czytnik kart	Tak

Technologia druku	Laser
Maksymalna rozdzielczość	1200 x 1200 DPI
Typ wkładu papieru	Kaseta Podajnik papieru
Pojemność tacki wielozadaniowej	100 ark.
Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)	A4
Maksymalny obszar wydruku	216 x 356 mm
Typy podajników wielofunkcyjnych	Prawny List
Rozmiary seri B ISO (B0...B9)	B5
Rozmiary nośników non-ISO	Prawny Listowy
Waga nośników na tacce wielozadaniowej	60 - 220 g/m ²
Taktowanie procesora	1200 Mhz
Opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Ethernet Równoległy Sieć bezprzewodowa LAN
Przewód zasilający dołączony	Tak
NFC	Nie
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Wysokość produktu	308 mm
Liczba wkładów drukujących	1
Certyfikat blue angel	Tak
Tryby druku duplex	Automatyczna
Kolor	Nie
Podwójne drukowanie	Tak
Prędkość drukowania (A4/US Letter, w czerni, tryb normal)	45 stron/min
Maksymalna pojemność podajnika (arkusze)	2600 ark.
Zalecana gramatura nośników do druku dwustronnego (w g/m ²)	60 - 120 g/m ²
Dostosowany do pracy w sieci	Tak
Maksymalna pamięć wewnętrzna	2560 MB
Ilość linii tekstu	5 linii
Zużycie prądu (tryb gotowości)	10 W
Głębokość produktu	416 mm
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	0,5 W
Model procesora	A9
Szerokość produktu	390 mm
Kolorowy wyświetlacz	Nie
Zawiera wkład(y)	Tak
Rozdzielczość wydruku w czerni	1200 x 1200 DPI

Kabel USB w zestawie	Nie
Waga wraz z opakowaniem	19 kg
Prędkość podwójnego druku (czarny, jakość normalna, A4/US Letter)	22,5 stron/min
Czas rozgrzewania	16 s
Pojemność pojemnika (czarny)	6000 stron(y)
Wysokość opakowania	403 mm
Szerokość opakowania	549 mm
Waga produktu	14,6 kg
Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie	150000 stron/mies.
Czas wydruku pierwszej strony (a4, w czerni)	5,3 s
Głębokość opakowania	494 mm
Całkowita pojemność wejściowa	500 ark.
Poziom ciśnienia akustycznego (drukowanie)	53,7 dB
Poziom ciśnienia akustycznego (tryb cichy)	50 dB
Podajnik uniwersalny	Tak
Typy nośników podajnika papieru	Zwykły
Całkowita liczba podajników	1
Języki opisu strony	OpenXPS PCL 5c PCL 6 PCL XL PDF PostScript 3 TIFF XPS
Całkowita pojemność wyjściowa	250 ark.
Gramatura podajnika papieru	60 - 120 g/m ²
Średnie zużycie energii podczas drukowania	594 W
Maksymalna liczba podajników	5
Typ ekranu	LCD
Złącze USB	USB Typu-A
Typ procesora	ARM Cortex
Cykl pracy (zalecany)	5000 - 15000 stron/mies.
Dopasuj szerokość nośnika	140 - 216 mm
Dopasuj długość nośnika	210 - 356 mm
Typowe zużycie energii (TEC) Energy Star	2,06 kWh/tydz.
Kolor produktu	Czarny, Biały
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Obsługiwane typy kart pamięci	SD,SDHC
Certyfikaty	GS, TÜV, CE
Wymienne kasety	TK-3160 (12.500 pagina's)