



Oki - C830CDTN

Drukarki - laserowe kolorowe
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Oki - toner 44059108 (black)	tonery	481.61 zł
Oki - bęben 44064009 (yellow)	bębny	649.49 zł
Oki - bęben 44064010 (magenta)	bębny	649.49 zł
Oki - bęben 44064011 (cyan)	bębny	649.49 zł
Oki - bęben 44064012 (black)	bębny	649.49 zł
Oki - fuser (43529405)	fusery	674.06 zł
Oki - zespół przenoszący (43449705)	jednostki transferu	674.06 zł
Oki - toner 44059105 (yellow)	tonery	1 043.21 zł
Oki - toner 44059106 (magenta)	tonery	1 043.21 zł
Oki - toner 44059107 (cyan)	tonery	1 043.21 zł

Parametry podstawowe

koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	6.02 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	6.02 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	45.14 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	45.14 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	LED
format	A3
typ procesora	PowerPC 750
szybkość procesora	700 MHz
miesięczne obciążenie	do 75000 stron
wydajność startowego zasobnika z tonerem czarnym	do 2000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność startowego zasobnika z tonerem kolorowym	do 2000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 8000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem kolorowym	do 8000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	256 MB
maksymalna pamięć	768 MB
poziom hałasu	max 54 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200x600 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	1200x600 dpi
szybkość drukowania mono	do 32 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 30 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 9.5 sekund
czas do wydruku pierwszej strony w kolorze	do 10 sekund
czas nagrzewania	do 90 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginesy	górny 5 mm dolny 5 mm lewy 5 mm prawy 5 mm

Obsługa Nośników

gramatura dla podajnika standardowego do **90** g/m²

maksymalna gramatura papieru	do 220 g/m ²
ilość podajników w standardzie	3
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
ręczne podawanie nośników	tak
opcjonalny podajnik papieru	tak
maksymalna liczba podajników papieru	4
standardowa pojemność podajników	do 930 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 1460 arkuszy
ilość odbiorników papieru	1
pojemność odbiornika papieru	do 250 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	nie
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 148.5 mm max 297 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 182 mm max 1320.8 mm
obsługiwane formaty nośników	A3 A4 A5 B4 B5 A6 koperty (Com-9, Com-10, DL, Monarch, C5) etykiety (Avery 7162, 7664, 7666) niestandardowe wymiary (do 1320.80mm długości)

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PCL 5c PCL 6 (XL3.0) SIDM (IBM-PPR, EPSON-FX) PDF Direct Print v1.5
emulacja	Postscript 3
czcionki i znaki	skalowane 87 PCL fonts 136 czcionek PostScript PCL Bitmapowe czcionki OCR-A/B, USPS ZIP kody kreskowe

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet 10/100 Base-TX Ethernet LPT IEEE 1284 Bi-directional Parallel

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 60 kg
szerokość produktu	805 mm
głębokość produktu	485 mm
wysokość produktu	634 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 20 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 17 °C max 27 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (220-240V) 220 - 240VAC, frequency 50/60Hz +/- 2%
zużycie energii	średnio 1350 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP Home,
---------	-----------------------------------

Windows XP Professional,
Windows XP Professional x64,
Windows Server 2003,
Windows Server 2003 x64,
Windows Vista (32-bit),
Windows Vista (64-bit),
Windows Server 2008,
Windows Server 2008 for x64

Mac OS Mac OS X PowerPC 10.3.0 lub nowszy

inne OS X Intel 10.4.4 lub nowszy włącznie z OS X 10.5

Gwarancja

rozszerzona gwarancja OKI 24 miesiące (lub 3 lata gwarancji po darmowej rejestracji na stronie www.okiwarranty.com/3year) - w serwisie