



Canon - i-SENSYS LBP5975

Drukarki - laserowe kolorowe
wycofany

Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	firma korporacja
przeznaczenie do druku	mono/kolor - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	jednofunkcyjne - tylko funkcja druku
technologia druku	laserowa kolor
format	A3
typ procesora	Tx49
szybkość procesora	400 MHz
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 10000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem kolorowym	do 6000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	256 MB
maksymalna pamięć	768 MB
poziom hałasu	max 53 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200x1200 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	1200x1200 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 7.4 sekund
czas do wydruku pierwszej strony w kolorze	do 9 sekund
czas nagrzewania	do 30 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/m²
ilość podajników w standardzie	2
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
ręczne podawanie nośników	nie
opcjonalny podajnik papieru	tak
maksymalna liczba podajników papieru	5
standardowa pojemność podajników	do 320 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 1970 arkuszy
ilość odbiorników papieru	1
pojemność odbiornika papieru	do 250 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	nie
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły
obsługiwane formaty nośników	A3 A4 A5

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PCL 5c PCL 6 UFR II
czcionki i znaki	PCL: 80 skalowanych, 2 OCR, 10 bitmapowych

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
wireless - druk przez WiFi	nie
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet 10/100 Base-TX Ethernet

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 48.5 kg
szerokość produktu	545 mm
głębokość produktu	651 mm
wysokość produktu	380 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 10 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 30 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (napięcie nieokreślone)
zużycie energii	średnio 645 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows 2003, Windows XP, Windows Vista
Mac OS	Mac OS X 10.2.8

Gwarancja

service	12 miesięcy - w serwisie
---------	--------------------------