



Canon - i-SENSYS LBP7750Cdn

Drukarki - laserowe kolorowe
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Canon - toner 2645B002 (black) CRG-723BK	tonery	855.28 zł
Canon - toner 2641B002 (yellow) CRG-723Y	tonery	1 013.10 zł
Canon - toner 2642B002 (magenta) CRG-723M	tonery	1 123.04 zł
Canon - toner 2643B002 (cyan) CRG-723C	tonery	1 123.49 zł

Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	firma korporacja
przeznaczenie do druku	mono/kolor - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	jednofunkcyjne - tylko funkcja druku
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	8.55 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	8.55 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	46.9 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	46.9 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A4
szybkość procesora	400 MHz
miesięczne obciążenie	do 75000 stron
wydajność startowego zasobnika z tonerem czarnym	do 3000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność startowego zasobnika z tonerem kolorowym	do 4100 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 10000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem kolorowym	do 8500 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	256 MB
maksymalna pamięć	768 MB
poziom hałasu	max 70 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	9600x600 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	9600x600 dpi
szybkość drukowania mono	do 30 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 30 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 10.2 sekund
czas do wydruku pierwszej strony w kolorze	do 10.4 sekund
czas nagrzewania	do 60 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginesy	prawy 5 mm lewy 5 mm dolny 5 mm górnny 5 mm

Obsługa Nośników

gramatura dla podajnika standardowego	do 90 g/m ²
maksymalna gramatura papieru	do 176 g/m ²
ilość podajników w standardzie	2
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
opcjonalny podajnik papieru	tak

ręczne podawanie nośników	nie
maksymalna liczba podajników papieru	3
standardowa pojemność podajników	do 350 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 600 arkuszy
ilość odbiorników papieru	1
pojemność odbiornika papieru	do 200 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	nie
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 148 mm max 215.9 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 210 mm max 297 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły papier ekologiczny papier o wysokiej gramaturze folie (przezroczysta) etykiety koperty
obsługiwane formaty nośników	A4 B5 A5 Letter Executive 16K

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PCL 6 PCL 5c UFR II (Ultra Fast Rendering)
czcionki i znaki	10 czcionek bitmapowych 93 czcionek skalowalnych

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
wireless - druk przez WiFi	nie
standardowe rozwiązania komunikacyjne	Ethernet 10/100 Base-TX Ethernet USB 2.0 Hi-Speed
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	wireless bezprzewodowy serwer druku IEEE802.11b/g

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 35 kg
szerokość produktu	517 mm
głębokość produktu	530 mm
wysokość produktu	374 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 20 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 30 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (220-240V) 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
zużycie energii	średnio 569 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows XP, Windows Vista
Mac OS	Mac OS X wersja 10.4.9 -10.5.x

Inne

panel sterowania Graficzny wyświetlacz LCD:
22 znaki X 5 wierszy,
9 wskaźników LED,
10 przycisków obsługi

Gwarancja

on site 12 miesięcy - naprawa u klienta