



Canon - i-SENSYS LBP7200Cdn

Drukarki - laserowe kolorowe
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Canon - toner 2659B002AA (yellow) CRG-718Y	tonery	502.48 zł
Canon - toner 2660B002AA (magenta) CRG-718M	tonery	502.48 zł
Canon - toner 2661B002AA (cyan) CRG-718C	tonery	502.48 zł
Canon - toner 2662B002AA (black) CRG-718B	tonery	507.72 zł
Canon - toner 2662B005 (2x black) CRG-718B	tonery	884.85 zł

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zamiennie)

Printé - toner zamiennik CC530A, CRG-718B (black) PRI	tonery	114.14 zł
Printé - toner zamiennik CC532A, CRG-718Y (yellow) PRI	tonery	114.14 zł
Printé - toner zamiennik CC533A, CRG-718M (magenta) PRI	tonery	114.14 zł
Printé - toner zamiennik CC531A, CRG-718C (cyan) PRI	tonery	118.08 zł
Lambda - toner zamiennik 2660B002 (magenta) CRG718 LAM	tonery	192.70 zł
Lambda - toner zamiennik 2662B002 (black) CRG718 LAM	tonery	192.70 zł
Lambda - toner zamiennik 2659B002 (yellow) CRG718 LAM	tonery	206.48 zł
Lambda - toner zamiennik 2661B002 (cyan) CRG718 LAM	tonery	206.48 zł
Black Point - toner zamiennik CC531A, CRG718C (cyan) BP	tonery	511.27 zł
Black Point - toner zamiennik CC532A, CRG718Y (yellow) BP	tonery	511.27 zł
Black Point - toner zamiennik CC533A, CRG718M (magenta) BP	tonery	511.27 zł
Black Point - toner zamiennik CC530A, CRG718B (black) BP	tonery	522.90 zł

Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	dom/małe biuro
przeznaczenie do druku	mono/kolor - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	jednofunkcyjne - tylko funkcja druku
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	14.93 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	4.8 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	66.92 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	23.54 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A4
miesięczne obciążenie	do 40000 stron
wydajność startowego zasobnika z tonerem czarnym	do 1200 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność startowego zasobnika z tonerem kolorowym	do 1400 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 3400 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem kolorowym	do 2900 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	16 MB
maksymalna pamięć	16 MB
poziom hałas	max 56 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	600x600 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	9600x600 dpi
szybkość drukowania mono	do 21 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 21 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 15 sekund
czas nagrzewania	do 19 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginesy	górnym 5 mm

dolny 5 mm
lewy 5 mm
prawy 5 mm

Obsługa Nośników

gramatura dla podajnika standardowego	do 90 g/m ²
maksymalna gramatura papieru	do 220 g/m ²
ilość podajników w standardzie	2
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
ręczne podawanie nośników	nie
opcjonalny podajnik papieru	tak
maksymalna liczba podajników papieru	3
standardowa pojemność podajników	do 300 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 550 arkuszy
ilość odbiorników papieru	1
pojemność odbiornika papieru	do 125 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	nie
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 100 mm max 215.9 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 148 mm max 355.6 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły papier ekologiczny papier o wysokiej gramaturze folie papier powlekany etykiety karty (katalogowe) koperty
obsługiwane formaty nośników	A4 B5 A5 Legal Letter Executive Statement Foolscap 16K koperty DL koperty COM10 koperty C5 koperty B5

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	CAPT (Canon Advanced Printing Technology – technologia zaawansowanego drukowania firmy Canon)
-----------------------------	---

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. 24.8 kg
szerokość produktu	409 mm
głębokość produktu	490 mm
wysokość produktu	331 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 ($\pm 10\%$), 50/60 Hz (± 2 Hz)
zużycie energii	średnio 1070 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows Server 2003, Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2008
Mac OS	Mac OS X 10,4.1-10,6.x

Inne

panel sterowania	9 wskaźników LED, 1 przycisk obsługi
-------------------------	---

Gwarancja

on site	12 miesięcy - naprawa u klienta
----------------	--