



Canon - i-SENSYS LBP5300

Drukarki - laserowe kolorowe
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Canon - toner 1657B002 (yellow) CRG-711Y	tonery	694.11 zł
Canon - toner 1659B002 (cyan) CRG-711C	tonery	696.48 zł
Canon - toner 1660B002 (black) CRG-711BK	tonery	701.90 zł
Canon - toner 1658B002 (magenta) CRG-711M	tonery	710.63 zł

Parametry podstawowe

koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	11.7 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	11.7 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	46.72 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	46.72 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A4
miesięczne obciążenie	do 55000 stron
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 6000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem kolorowym	do 6000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	16 MB
maksymalna pamięć	16 MB
poziom hałasu	max 53 dB

Parametry Druku

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 10 sekund
czas do wydruku pierwszej strony w kolorze	do 10 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginesy	górny 5 mm dolny 5 mm lewy 5 mm prawy 5 mm

Obsługa Nośników

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 350 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 850 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	nie
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 76.2 mm max 215.9 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 127 mm max 355.6 mm

obsługiwane formaty nośników ANSI A (Letter) (216 x 279 mm),
Legal (216 x 356 mm),
A4 (210 x 297 mm),
A5 (148 x 210 mm),
B5 (176 x 250 mm)

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki CAPT

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne USB 1.1
Ethernet 10/100 Base-TX Ethernet

Wymiary i Waga

waga produktu (netto) ok. 22 kg
szerokość produktu 41.2 mm
głębokość produktu 45.3 mm
wysokość produktu 43.8 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 AC 230V, 50/60 Hz
zużycie energii średnio 415 W
Energy Star tak

Wymagania Systemowe

Windows Windows 98,
Windows Me,
Windows 2000,
Windows XP,
Windows Serwer2003,
Windows NT4.0

Gwarancja

on site 12 miesięcy - naprawa u klienta