



Epson - AcuLaser C9200dtn

Drukarki - laserowe kolorowe
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Epson - pojemnik na zużyty toner (C13S050478)	pojemniki na zużyty tusz/toner	141.49 zł
Epson - bęben C13S051175 (yellow)	bębny	1 181.00 zł
Epson - bęben C13S051176 (magenta)	bębny	1 181.00 zł
Epson - bęben C13S051177 (cyan)	bębny	1 215.50 zł
Epson - bęben C13S051178 (black)	bębny	1 596.44 zł

Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	korporacja
przeznaczenie do druku	mono/kolor - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	jednofunkcyjne - tylko funkcja druku
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	10.5 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	10.5 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	44.69 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	44.69 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A3
szybkość procesora	600 MHz
miesięczne obciążenie	do 150000 stron
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 21000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem kolorowym	do 14000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	256 MB
maksymalna pamięć	768 MB
poziom hałasu	max 72.5 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	2400x2400 dpi Technologia poprawy rozdzielczości firmy Epson (Resolution Improvement Technology — RIT)
rozdzielczość druku w kolorze	2400x2400 dpi RIT (Resolution Improvement Technology)
szybkość drukowania mono	do 26 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 26 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 8.1 sekund
czas do wydruku pierwszej strony w kolorze	do 11.4 sekund
czas nagrzewania	do 109 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginasy	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 256 g/m²
ilość podajników w standardzie	3
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
opcjonalny podajnik papieru	tak
ręczne podawanie nośników	nie

maksymalna liczba podajników papieru	5
standardowa pojemność podajników	do 850 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 1850 arkuszy
ilość odbiorników papieru	1
pojemność odbiornika papieru	do 500 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	nie
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 90 mm max 311.2 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 139.7 mm max 1200 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły
obsługiwane formaty nośników	A3 A4 A5 B4 B5 Letter HLT Legal GLG GLT Executive F4 A3

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PDF 1.6
emulacja	Postscript 3 PDF 1.6 ESC/Page ESC/Page FX ESC/Page 1239X PCL 5c PCL 6
czcionki i znaki	skalowalne: 84 ESC/Page, 95 PCL5c, 80 PCL6, 136 PS3 bitmapowe: 7 ESC/Page, 5 PCL5c, 1 PCL6 krój pisma 10 ESC/P2, 8 FX, 8 I239X

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
wireless - druk przez WiFi	nie
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 Hi-Speed LPT interfejs równoległy (IEEE 1284) Ethernet 10/100 Base-TX Ethernet
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	interfejs CompactFlash

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 67.6 kg
szerokość produktu	823 mm
głębokość produktu	608 mm
wysokość produktu	645 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 15 % max 85 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 35 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (220-240V) AC 220-240 V: 50 Hz/60 Hz, Max: 8.0A
zużycie energii	średnio 576 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows XP x64 Edition, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Vista x64 Edition
Mac OS	Mac OS 10.3.9 i nowsze wersje

Zawartość Opakowania

software	sterowniki i instrukcje obsługi: Sterownik drukarki, Epson Status Monitor, Przewodnik referencyjny oprogramowanie: Narzędzia sieciowe, poradnik sieciowy
-----------------	--

Inne

panel sterowania	LCD 22 cyfry x 5 wierszy
-------------------------	--------------------------

Gwarancja

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