



Epson - M2000D

Drukarki - laserowe mono
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Epson - toner C13S050436 (black)	tonery	708.57 zł
Epson - toner C13S050435 (black)	tonery	1 063.56 zł

Parametry podstawowe

koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	20.24 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	20.24 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa monochromatyczna
format	A4
szybkość procesora	300 MHz
miesięczne obciążenie	do 20000 stron
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 8000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	32 MB
maksymalna pamięć	288 MB
poziom hałasu	max 69 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200 dpi
szybkość drukowania mono	do 28 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony	do 6 sekund
czas nagrzewania	do 12 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginiesy	górnym 5 mm dolnym 5 mm lewym 5 mm prawym 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	3
standardowa pojemność podajników	do 300 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 800 arkuszy
ilość odbiorników papieru	1
pojemność odbiornika papieru	do 250 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	nie
obsługiwane formaty nośników	A4, A5, B5, LT, GLT, HLT, LGL, GLG,

IB5,
EXE,
C5,
C6, DL,
F4

Języki i Emulacje

emulacja	PostScript3 PDF 1.3 ESCP2 FX ESC/Page PCL 5e PCL 6
czcionki i znaki	Skalowalne: 84 ESC/Page, 95 PCL5c, 80 PCL6, 17 PS3 Bitmapy: 7 ESC/Page, 5 PCL5c, 1 PCL6 Kroje czcionek: 10 ESC/P2, 8 FX, 8 I239X

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	nie
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 LPT port równoległy IEEE 1284

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 11.5 kg
szerokość produktu	378 mm
głębokość produktu	255 mm
wysokość produktu	390 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 15 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 32.5 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC 220 V do 240V / 50 Hz lub 60 Hz / 3,9 A
zużycie energii	średnio 465 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
---------	--

Gwarancja

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