



Epson - AcuLaser M8000TN

Drukarki - laserowe mono
wycofany

Parametry podstawowe

technologia druku	laserowa monochromatyczna
format	A3
szybkość procesora	500 MHz
miesięczne obciążenie	do 200000 stron
wydajność zasobnika startowego	do 6000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 15000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	128 MB
maksymalna pamięć	576 MB
poziom hałasu	max 74 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200 dpi
szybkość drukowania mono	do 44 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony	do 7.8 sekund
czas nagrzewania	do 18 sekund
automatyczny druk dwustronny	opcja
marginesy	górnym 5 mm dolnym 5 mm lewym 5 mm prawym 5 mm

Obsługa Nośników

gramatura dla podajnika standardowego	do 90 g/m ²
maksymalna gramatura papieru	do 216 g/m ²
ilość podajników w standardzie	3
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
ręczne podawanie nośników	nie
opcjonalny podajnik papieru	tak
maksymalna liczba podajników papieru	5
standardowa pojemność podajników	do 1200 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 2300 arkuszy
ilość odbiorników papieru	1
pojemność odbiornika papieru	do 450 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	tak do 900 arkuszy, opcjonalna układarka
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 75 mm max 297 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 98 mm max 508 mm
obsługiwane formaty nośników	A3, A4, A5, A6, B4, B5, LT, HLT, LGL, GLT,

EXE,
B,
F4,
Transparency,
labels,
C5,
C6,
Com10,
DL,
Mon,
ISO-B5

Języki i Emulacje

emulacja	PostScript 3 PCL 6 PCL 5e PDF 1.3 ESC/PAGE FX ESCP2 I239X
czcionki i znaki	skalowane 84 ESC/PAGE, 95 PCL6, 80 PCL6, 17 PS3 bitmapowe 7 ESC/PAGE, 5 PCL5c, 1 PCL6 typeface 10 ESC/P2, 8 FX, 8 I238X

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 LPT Ethernet

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 27 kg
szerokość produktu	518 mm
głębokość produktu	429 mm
wysokość produktu	390 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 15 % max 85 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 5 °C max 35 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC 220V - 240V / 50Hz lub 60Hz / 3.5A
zużycie energii	średnio 703 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows XP x64 Edition, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Vista, Windows 2008 x64 Edition
Mac OS	Max OS 10.3.9 i nowsze

Gwarancja

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