



Samsung - ML-3560

Drukarki - laserowe mono
wycofany

AKCESORIA

Samsung - dysk twardy 40GB (ML-3560MH)	akcesoria	846.72 zł
Samsung - pamięć SDRAM32MB (ML-00MB)	akcesoria	127.40 zł
Samsung - podajnik dodatkowy na 500 arkuszy (ML3560S5)	akcesoria	795.56 zł

Parametry podstawowe

koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	7.64 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	1.97 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa monochromatyczna
format	A4
typ procesora	Samsung
szybkość procesora	400 MHz
miesięczne obciążenie	do 150000 stron
wydajność zasobnika startowego	do 6000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 12000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	32 MB
maksymalna pamięć	288 MB
poziom hałasu	max 55 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200x1200 dpi
szybkość drukowania mono	do 33 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony	do 9 sekund
czas nagrzewania	do 40 sekund
automatyczny druk dwustronny	nie ręczny (z obsługą przez sterownik)
marginesy	dolny 5 mm lewy 5 mm prawy 5 mm górny 5 mm

Obsługa Nośników

ilość podajników w standardzie	4
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
opcjonalny podajnik papieru	nie
ręczne podawanie nośników	nie
maksymalna liczba podajników papieru	4
standardowa pojemność podajników	do 950 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 950 arkuszy
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 76 mm max 216 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 216 mm max 356 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły, folia, etykiety, koperty
obsługiwane formaty nośników	letter,

A4,
A5,
A6,
executive,
legal,
B5,
oficio,
folio

Języki i Emulacje

emulacja	PCL 6 PostScript 3 IBM Pro Printer EPSON
czcionki i znaki	45 skalowalnych, 1 bitmapa, 136 czcionek PostScript3

Komunikacja

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

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 17 kg
szerokość produktu	396 mm
głębokość produktu	453 mm
wysokość produktu	353 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 20 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 32 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC 220 – 240 V, 50/60 Hz
zużycie energii	średnio 550 W

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows 2003, Windows XP, Windows Vista
Mac OS	Mac OS 8.6~9.2/10.1~10.5
UNIX	różne systemy

Gwarancja

service	24 miesiące - w serwisie
---------	--------------------------