



Samsung - ML-4551NR

Drukarki - laserowe mono
wycofany

Parametry podstawowe

koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	4.07 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	1.14 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa monochromatyczna
format	A4
typ procesora	Samsung
szybkość procesora	500 MHz
miesięczne obciążenie	do 200000 stron
wydajność zasobnika startowego	do 10000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły) ISO19752
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 20000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły) ISO19752
standardowa pamięć	128 MB
maksymalna pamięć	512 MB
poziom hałasu	max 57 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200x1200 dpi
szybkość drukowania mono	do 43 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony	do 45 sekund
czas nagrzewania	do 8.5 sekund
automatyczny druk dwustronny	opcja

Obsługa Nośników

gramatura dla podajnika standardowego	do 163 g/m²
maksymalna gramatura papieru	do 163 g/m²
ilość podajników w standardzie	2
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
opcjonalny podajnik papieru	tak
ręczne podawanie nośników	nie
maksymalna liczba podajników papieru	5
standardowa pojemność podajników	do 600 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 2100 arkuszy
ilość odbiorników papieru	2
pojemność odbiornika papieru	do 350 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	nie
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 76 mm max 216 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 127 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 ProPrinter EPSON PDF Direct
czcionki i znaki	45 skalowalnych, 1 bitmapa, 136 czcionek PostScript 3

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 LPT Centronics IEEE 1284 Ethernet 10/100 Base-TX

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 17.83 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 650 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 98, Windows Me, Windows NT4.0, Windows 2000, Windows XP(32/64bit), Windows 2003 Server(32/64bit), Windows Vista
Mac OS	Mac OS 8.6~9.2/10.1~10.4
UNIX	Red Hat 8~9, Fedora Core 1~3, Mandrake 9.2~10.1, SuSE 8.2~9.2

Gwarancja

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