



Samsung - ML-1630W

Drukarki - laserowe mono
wycofany

Parametry podstawowe

koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	18.97 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	4 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa monochromatyczna
format	A4
typ procesora	Samsung
szybkość procesora	360 MHz
miesięczne obciążenie	do 5000 stron
wydajność zasobnika startowego	do 1000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 2000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	64 MB
maksymalna pamięć	64 MB
poziom hałasu	max 45 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200x600 dpi
szybkość drukowania mono	do 16 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony	do 15 sekund
automatyczny druk dwustronny	nie
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 150 g/m²
ilość podajników w standardzie	1
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
ręczne podawanie nośników	nie
opcjonalny podajnik papieru	nie
maksymalna liczba podajników papieru	1
standardowa pojemność podajników	do 100 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 100 arkuszy
ilość odbiorników papieru	1
pojemność odbiornika papieru	do 30 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	nie
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 105 mm max 216 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 148 mm max 297 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły, papier gruby, folia, etykiety, papier wstępnie zadrukowany
obsługiwane formaty nośników	letter, A4, JIS B5, ISO B5, A5, A6, Executive

Języki i Emulacje

emulacja	SPL (Samsung Printer Language)
czcionki i znaki	czcionki systemu operacyjnego

Komunikacja

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

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 6.4 kg
szerokość produktu	332 mm
głębokość produktu	375 mm
wysokość produktu	120 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 350 W
Energy Star	nie

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP, Windows 2003 Server, Windows Vista
Mac OS	Mac OS 10.3~10.5
UNIX	różne systemy Linux

Gwarancja

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