



Xerox - Phaser 3010

Drukarki - laserowe mono
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zamiennie)

Printé - toner zamiennik 106R02182 (black) PRI	tonery	31.00 zł
Lambda - toner zamiennik 106R02180 (black) LAM	tonery	48.00 zł
Black Point - toner zamiennik 106R02182 (black) BP	tonery	159.38 zł

Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	dom/małe biuro
przeznaczenie do druku	tylko mono - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	jednofunkcyjne - tylko funkcja druku
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	16.52 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	1.41 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa monochromatyczna
format	A4
szybkość procesora	150 MHz
miesięczne obciążenie	do 30000 stron
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 2300 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	64 MB
maksymalna pamięć	64 MB
poziom hałasu	max 54 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200x2400 dpi
szybkość drukowania mono	do 20 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony	do 8 sekund
czas nagrzewania	do 25 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/m ²
maksymalna gramatura papieru	do 163 g/m ²
ilość podajników w standardzie	1
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
opcjonalny podajnik papieru	nie
ręczne podawanie nośników	nie
maksymalna liczba podajników papieru	1
standardowa pojemność podajników	do 150 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 150 arkuszy
ilość odbiorników papieru	1
pojemność odbiornika papieru	do 100 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	nie
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły
obsługiwane formaty nośników	do A4

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	nie
wireless - druk przez WiFi	nie
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 4.6 kg
szerokość produktu	358 mm
głębokość produktu	197 mm
wysokość produktu	208 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 10 % max 85 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 32 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (220-240V) Zasilanie: 220-240 V prąd zmienny, 50/60 Hz, 4A
zużycie energii	średnio 329 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows 7
Mac OS	Mac OS wersja 10.5 i wyższe

Gwarancja

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