



Xerox - Phaser 8860dn

Drukarki specjalistyczne - stałotramentowe / żelowe wycofany

Parametry podstawowe

technologia druku	stałotramentowa
format	A4
drukowanie poufne	nie
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 14000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem kolorowym	do 14000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	256 MB
maksymalna pamięć	1024 MB
miesięczne obciążenie	do 120000 stron
szybkość procesora	750 MHz
poziom hałasu	max 54 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	do 2400 dpi
rozdzielczość druku kolorowego	do 2400 dpi
szybkość drukowania mono	do 30 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 30 stron A4/min
czas wydruku pierwszej strony	do 5 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginesy	górny 5 mm dolny 5 mm lewy 5 mm prawy 5 mm

Parametry Faksu

możliwość wysyłania/odbierania faksów	nie
--	------------

Parametry Skanera

możliwość skanowania	nie
-----------------------------	------------

Parametry Kopiowania

możliwość kopiowania	nie
-----------------------------	------------

Obsługa Nośników

gramatura nośników	do 200 g/m ²
ilość podajników w standardzie	2
automatyczny podajnik dokumentów (ADF)	nie
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
opcjonalny podajnik papieru	tak
pojemność podajnika głównego	do 625 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 1675 arkuszy
pojemność odbiornika papieru	do 250 arkuszy
podajnik kopert (możliwość drukowania)	nie
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 140 mm max 216 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 216 mm

obsługiwane formaty nośników **A4** max **356 mm**

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki **PCL 5c**
emulacja **PostScript 3**

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN **tak**
standardowe rozwiązania komunikacyjne **USB 2.0**
Ethernet 10/100Base-T
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne **wireless IEEE802.11a/b/g**

Wymiary i Waga

waga produktu (netto) **ok. 28 kg**
szerokość produktu **406 mm**
głębokość produktu **533.4 mm**
wysokość produktu **368 mm**

Warunki Środowiskowe

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

Zasilanie

rodzaj zasilania **sieciowe AC 110 – 240 V, 50 – 60 Hz**
zużycie energii **max 1500 W**
tryb zmniejszonego poboru mocy **nie**
Energy Star **tak**

Wymagania Systemowe

Windows **Windows 2000,**
Windows XP,
Windows 2003 Server,
Windows Vista
Mac OS **Mac OS 9.x/X Version 10.2**
UNIX **UNIX/Linux**
inne **Novell NetWare 5.x/6.5**

Inne

zapisywanie prac na HDD **nie**

Gwarancja

service **24 miesiące - w serwisie**