

XEROX®

Technologia | Zarządzanie dokumentami | Konsulting

czarno-biała drukarka laserowa

Niewielka drukarka, która robi wielkie wrażenie



Zadzwoń dzisiaj. Aby uzyskać więcej informacji zadzwoń pod numer

0 801 081 081 lub odwiedź naszą witrynę internetową **www.xerox.com**



Phaser 5335	
Szybkość	Do 35 stron na minutę
Cykl roboczy	100 000 stron/miesiąc
Obsługa papieru	
Pojemność wejściowa	W standardzie Zasobnik 1 (MPT): 150 arkuszy; rozmiary niestandardowe: 75 x 148 mm do 297 x 431 mm
	Zasobnik 2: 550 arkuszy; rozmiary niestandardowe: 75 x 148 mm do 297 x 431,8 mm
	Opcjonalnie Zasobniki 3 - 5: 550 arkuszy; rozmiary niestandardowe: 75 x 148 mm do 297 x 431,8 mm (można dodać maksymalnie trzy)
Wyjście papieru	250 arkuszy
Drukowanie dwustronne	Opcjonalnie
Drukowanie	
Czas drukowania pierwszej strony	Do 9,5 sekundy
Rozdzielczość (maksymalna)	600 x 600 dpi, do poprawionej jakości obrazu 1200 x 1200
Procesor	400 MHz
Pamięć (standardowa/maksymalna)	64 MB/576 MB
Możliwość podłączenia	10/100Base-TX Ethernet, port równoległy, USB 2.0
Języki opisu strony	Adobe® PostScript® 3™, emulacja PCL® 5e, emulacja PCL 6, ESC/P
Funkcje drukowania	W standardzie Niestandardowe wymiary stron, banery (297 x 900 mm), drukowanie broszur, drukowanie plakatów, drukowanie od krawędzi do krawędzi, skalowanie, znaki wodne, okładki, separatory, n stron na arkuszu, ładowanie podczas pracy, rozliczanie zadań
	Opcjonalnie Zestaw dysku twardego (minimum 40 GB): Druk bezpieczny/próbny, sortowanie twardego dysku, rozszerzone przechowywanie czcionek, ograniczone bezpośrednie drukowanie do formatu PDF
Gwarancja	Dwa lata obsługi gwarancyjnej na miejscu

Zarządzanie urządzeniem

Wbudowany serwer internetowy CentreWare® IS

Sterowniki druku

Windows® 2000/XP/2003 Server, NT 4.0, Vista, Mac OS® X wersja 10.3.9 lub nowsza, Red Hat® Enterprise Linux WS wersja 4, Turbolinux 10F, SUSE Linux 9.3 Professional, SUSE Linux 10.1

Możliwości czcionek

czcionki PostScript®: 136; czcionki PCL®: 81

Obsługa nośników

Zasobniki 1-5: 60–216 g/m²
Drukowanie obustronne: 60–190 g/m²
Typy nośników: Papier zwykły, koperty, etykiety, przezroczca, brystol

Środowisko pracy

Temperatura: 5° do 32°C
Wilgotność: 15% do 85%
Poziom hałasu: Podczas drukowania: 7,1 B.
Stan gotowości: 5,3 B
Czas nagrzewania (z trybu oszczędzania energii): 16 sekund lub krócej, czas drukowania pierwszej strony w trybie oszczędzania energii: do 10 sekund

Dane elektryczne

Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz
Zużycie energii: Podczas drukowania: 470 W lub mniej. Stan gotowości: 105 W. Tryb oszczędzania energii: 5 W.
Zgodność z ENERGY STAR

Gabaryty (Szer.xGłęb.xWys.)

18,1 x 19,9 x 14,8 cala/459 x 506 x 375,3 mm.
Waga z materiałami eksploatacyjnymi: 52,2 funta/23,5 kg
Waga bez materiałów eksploatacyjnych: 47,3 funta/21,3 kg

Certyfikaty

FDA/CDRH – wyrób laserowy klasy 1, znak CE, Dyrektywa niskonapięciowa 73/23/EEG, EN 60950-1 wydanie pierwsze,

EN 60825-1 – wyrób laserowy klasy 1, Dyrektywa 89/336/EEG dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), EN 55022, klasa B, EN 55024, Dyrektywa 2002/95/WE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS), Dyrektywa 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego (WEEE).

Materiały eksploatacyjne

Kaseta z tonerem:
10.000 stron¹ 113R00737

Rutynowa konserwacja
Zestaw konserwacyjny, 220V:
100.000 stron² 108R00772

Opcje

Zestaw dysku twardego	098S05006
Moduł duplexowy	097S03871
550-arkuszy (Podajnik)	097S03870
256 MB Pamięć Phaser	098S05021
512MB Pamięć Phaser	098S05022
Wieloprotokołowa karta sieciowa	098S05007
Bezprzewodowa sieć LAN 220 V	097S03741

¹ Przeciętne standardowe strony. Wydajność deklarowana zgodna z ISO/IEC 19752. Wydajność zmienia się zależnie od obrazu, powierzchni i trybu wydruku.

² Strony w przybliżeniu. Deklarowana wydajność w oparciu o arkusze formatu Letter/A4 o gramaturze 20 funtów (75 g/m²). Wydajność różna zależnie od typu, wymiarów, gramatury i orientacji materiału oraz od wzorców użycia.

Standardowy zasobnik 1 na 150 arkuszy

Standardowy zasobnik 2 na 550 arkuszy

Opcjonalnie: 3 dodatkowe podajniki na 550 arkuszy

