

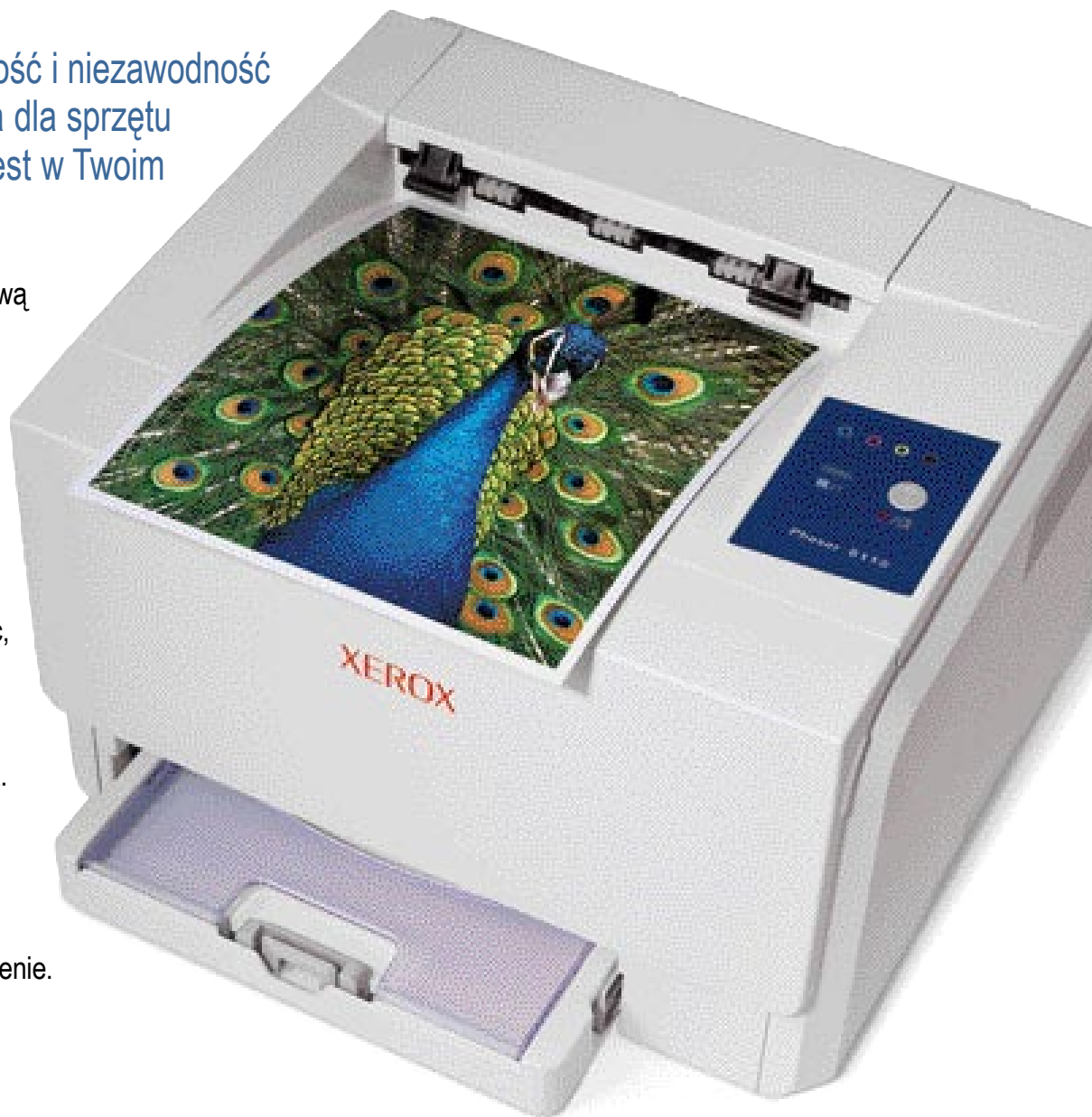
**XEROX®**

Technologia | Zarządzanie dokumentami | Konsulting

# Śmiałe kolory. Świetna cena.

Teraz wysoka jakość i niezawodność charakterystyczna dla sprzętu Xerox dostępna jest w Twoim biurze i domu.

Przedstawiamy kolorową drukarkę laserową Xerox Phaser™ 6110 w przystępnej cenie. Oprócz wiernych i ostrych obrazów, ta drukarka zapewnia również niezawodność, która jest cechą charakterystyczną produktów firmy Xerox. Idealne urządzenie do użytku domowego a także Twojego biura w bardzo atrakcyjnej cenie.





Aby uzyskać więcej informacji, prosimy skontaktować z lokalnym przedstawicielem handlowym firmy Xerox, lub odwiedzić stronę internetową [www.xerox.pl](http://www.xerox.pl).

KONFIGURACJE	Phaser™ 6110	Phaser™ 6110N
Prędkość	Do 4 stron na minutę w kolorze (A4)/ 16 stron w czerni i bieli (A4)	
Obsługa papieru Podawanie papieru	Wielofunkcyjna taca na 150 arkuszy	
Druk Wydruk pierwszej strony	Już po 26 sekundach w kolorze/14 sekundach w czerni i bieli	
Rozdzielczość	2,400 Rozszerzony, 600 dpi	
Cykl roboczy	24 000 wydruków	
Procesor	Procesor 300 MHz o wysokich parametrach pracy	
Obsługiwane języki	GDI	
Możliwość podłączenia	USB 2.0	USB 2.0, 10/100Base-TX Ethernet
Pamięć (Standard/ Maksymalnie)	32 MB / 32 MB	64 MB / 64 MB
Funkcje wydruku	Xerox Status Monitor, Drukowanie broszur, Znak wodny, Formaty użytkownika, Skalowanie, Skalowanie wydruku do rozmiaru kartki, Opcja N-up printing, Drukowanie plakatów, Wbudowane linki do obsługi technicznej, Tryb wydruku tylko w czerni i bieli	
Gwarancja	2 lata	

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE I OPCJE

Materiały eksploatacyjne	
<b>Kartridże z tonerem o standardowej pojemności*</b>	
Cyjan (1000 stron)	106R01206
Madżenta (1000 stron)	106R01205
Żółty (1000 stron)	106R01204
Czarny (2 000 stron)	106R01203
*Pojemność kartridży jest przybliżona, w oparciu o 5% stopień zadrukowania kartki papieru formatu A.	
Rutynowa konserwacja	
Pojemnik ze zużyтым tonerem	108R00722
(do 1250 arkuszy, w oparciu o wydruk obrazu w pełnym kolorze na poziomie 5%, lub 5000 obrazów.)	



## DANE TECHNICZNE

### Sieć/Oprogramowanie

**Zarządzanie drukarką:** Wbudowany serwer CentreWare® IS Web Server, CentreWare Web, Xerox Status Monitor

**Sterowniki drukarki:** Microsoft® Windows 98/Me/NT 4.0/2000/XP/2003, Mac® OS 10.3-10.4, Red Hat® 7.1, Mandrake® 8.0, SuSE® 7.1, Caldera® Open Linux™ 3.1, Turbolinux™ 7.0 oraz Slackware® 8.1

### Obsługa papieru

**Maksymalna pojemność wejściowa:** 150 arkuszy

**Wielofunkcyjna taca (standard):** Okładka o gramaturze 60–163 g, Etykiety, Koperty, Karty. Rozmiary mediów: Letter, Legal, Folio, Executive, Statement, Index card, A4, A5, A, B5-ISO, B5-JIS. Koperty: #10 Commercial, Monarch, DL, C5, C6, niestandardowe rozmiary 76 x 127 mm do 216 x 356 mm

**Maksymalna pojemność wyjściowa:** 100 arkuszy

### Funkcje specjalne

**Narzędzia zwiększające wydajność:** Drukowanie broszur, Znaki wodne, Formaty użytkownika, Skalowanie i skalowanie do formatu papieru, opcja N-up printing, Formularze, Xerox Status Monitor, Ręczny duplex, Drukowanie plakatów, Tryb wydruku tylko w czerni i bieli oraz wbudowane linki do obsługi technicznej.

### Kontrola kolorów

**Szeroki wybór trybów jakości wydruku:** 2400 Rozszerzony; 600 dpi

**Narzędzia korekcji kolorów:** dostępne przez sterownik

### Działanie

**Wymiary:** szerokość: 383 mm, wysokość: 265 mm głębokość: 344 mm, waga (wraz z materiałami eksploatacyjnymi): 13.6 kg; waga (z opakowaniem) 17 kg

**Środowisko:** Temperatura otoczenia: Magazynowanie:

-20°–40° C (-4°–104° F),

Podczas pracy: 10°–32° C (50°–90° F);

Wilgotność względna: Magazynowanie: 10–85% RH,

Podczas pracy: 10–80% RH

**Poziom hałasu:** < 54 dB w stanie gotowości, < 54 dB podczas pracy

**Zasilanie:** 220–240 VAC/110–127 VAC przy 50/60 Hz;

Zużycie prądu: Drukowanie 380 w (tryb monochromatyczny),

290 w (tryb kolorowy), w trybie gotowości 90 W,

opcja Power Saver 27 W, drukarka z certyfikatem ENERGY STAR®

**Przepisy prawne:** Wpisane do UL 60950-1/CSA 22.2 No. 60950-1-03.

Produkt laserowy klasa 1. FCC Part 15, Klasa B. Oznaczone symbolem

CE zgodnie z Dyrektywą o niskich napięciach, 73/23/EEC oraz Dyrektywą

EMC, 89/336/EEC. Oznaczone symbolem CB zgodnie z IEC 60950.

Rozdział 508 ADA.

