

# Panasonic

**LASER** Printer

**KX-P7100**

Drukarka Panasonic KX-P7100  
zaspokoi wszystkie twoje potrzeby.  
Wysokiej jakości, przystępny cenowo  
druk laserowy, który...

"Jest na wyciągnięcie ręki."



**Built-in**  
**duplex**

**14 str/min**

Duża prędkość drukowania: 14 str/min  
Wysoka rozdzielczość : 600 x 600 dpi  
Dupleks - automatyczny druk dwustronny  
Zoptymalizowana dla Windows®  
Konstrukcja przyjazna dla środowiska



**LASER** Printer





Nowa drukarka laserowa Panasonic KX-P7100 dzięki wysokiej rozdzielczości wydruków jest wymarzonym urządzeniem do biura lub do domu, na które stać praktycznie każdego. Drukarka ma wbudowany Dupleks pozwalający zadrukowywać obydwie strony arkusza papieru. Ta drukarka jest zoptymalizowana do pracy z systememami operacyjnymi Windows<sup>®</sup>. Tania, wysokiej jakości, drukarka laserowa, która...  
" JEST W TWOIM ZASIĘGU. "

## Wyjątkowe zalety i najwyższa jakość

### Wysoka jakość druku

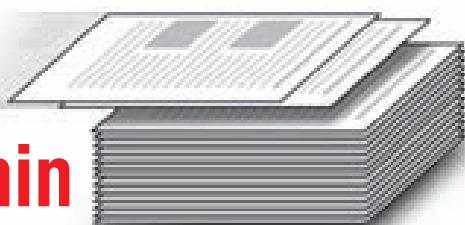
Wysoka jakość druku laserowego zapewnia kontrastowy, profesjonalny wygląd dokumentów.

### Szybkość drukowania

KX-P7100 drukuje 14 stron na minutę.

Czas rozgrzewania: poniżej 25 sekund (w temp.22 °C, 50% RH)

**14**  
**str/min**



### Łatwa instalacja i prosta obsługa

Instalacja sterownika programowego jest bardzo prosta, a drukowanie dokumentów nie wymaga skomplikowanej konfiguracji. Okno graficzne na ekranie monitora komputerowego wyświetla informacje o aktualnym stanie drukarki. Informacje o wydrukach wyświetlane są w okienku konsoli drukowania. Rozbudowany system podpowiedzi pozwala wirtualnie na łatwe rozpoznawanie i rozwiązywanie każdego problemu.

### Tania w pracy i przyjazna dla środowiska naturalnego

KX-P7100 to nie tylko tanie materiały eksploatacyjne (toner, bęben), ale również wbudowane funkcje oszczędzania;

### Oszczędzanie energii

Funkcja oszczędzania energii pozwala obniżyć pobór energii elektrycznej i obniżyć koszty eksploatacji. Funkcja ta jest uaktywniana automatycznie. Jeżeli przez okres 2 minut drukarka nie otrzyma żadnych danych z komputera, to przechodzi w tryb oczekiwania.

### Oszczędzanie tonera

Drukarka może zmniejszyć ilość tonera zużywanego do wydruku. Należy z tej możliwości korzystać wykonując próbne wydruki dokumentów.

### Adaptowalny transport papieru

drukarka może drukować na różnorodnych rodzajach papieru włączając "składankę" komputerową, koperty, nalepki, folie przezroczyste i grupy karton.

### Uniwersalne oprogramowanie narzędziowe

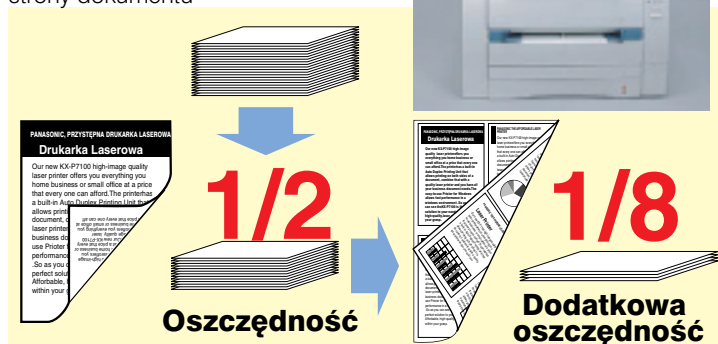
Nakładka/ Konsola Wydruku to bardzo użyteczne oprogramowanie, które pozwoli ci przystosować metodę drukowania do własnych potrzeb.

**Panasonic**

### Oszczędność papieru

Wbudowany ADD (Automatyczny Druk Dwustronny): możliwość drukowania na dwóch stronach arkusza papieru.

2UP/4UP: pozwala umieścić na jednej stronie wydruku 2-ie lub 4-ry strony dokumentu



Dane techniczne	
<b>Metoda drukowania</b>	Laser półprzewodnikowy
<b>Prędkość drukowania</b>	14 stron na minutę, arkusze formatu A4 jednostronnie, przy 5% zaciemnieniu wydruku
<b>Rozdzielczość</b>	600 x 600 dpi (punktów na cal)
<b>Emulacja</b>	GDI dla Windows <sup>®</sup>
<b>Pamięć RAM</b>	2 MB
<b>Interfejsy</b>	Równoległy dwukierunkowy, szeregowy USB
<b>Napięcie zasilania</b>	220 - 240 V (110 - 120 V)
<b>Pobór energii</b>	Drukowanie*1 (średnio): do 310W Oczekiwanie (średnio): do 70W Uśpienie (wyl. wentylator): do 5.5W
	*1 Maksymalna prędkość drukowania, druk dwustronny
<b>Podajniki papieru</b>	1 arkusz: Podajnik ręczny 250 arkuszy: Kasetka podajnika automatycznego (75 g/m <sup>2</sup> )
<b>Taca na wydruki</b>	150 arkuszy złożonych wydrukiem ku dołowi (75 g/m <sup>2</sup> )
<b>Dupleks</b>	Standard
<b>Akceptowane media</b>	Kasetka podajnika: A4, Letter, Legal, B5, Executive, A5, A6, folie przezroczyste, koperty Podajnik ręczny : A4, Letter, Legal, B5, Executive, A5, A6, folie przezroczyste, nalepki, koperty
<b>Gramatura papieru</b>	Automatyczny druk dwustronny : A4, Letter, Legal, B5, Executive Kasetka podajnika: 60 - 105 g/m <sup>2</sup> Podajnik ręczny: 60 - 165 g/m <sup>2</sup> Automatyczny druk dwustronny: 75 - 90 g/m <sup>2</sup>
<b>Poziom hałasu</b>	49 dB(A): Drukowanie / 37dB(A): Oczekiwanie
<b>Warunki otoczenia</b>	Praca: 10 - 32.5 °C, 20% - 80% RH Skladowanie: 0 - 35 °C, 10% - 80% RH
<b>Wymiary</b>	399 (W) x 390.5 (D) x 254 (H) mm
<b>Masa</b>	ok. 10 kg
<b>Sterowniki</b>	Windows 95/98, Windows ME, Windows NT 4.0, Windows 2000
<b>Materiały eksploatacyjne</b>	
<b>Toner</b>	KX-PDP8 (średnio do 4,000 stron)*2
<b>Bęben światłoczuły</b>	KX-PDM7 (średnio do 20,000 stron)*2

\*2 średnia wydajność uzyskiwana przy wydrukach o 5% stopniu zaciemnienia wykonywanych w seriach po 10 stron w formacie Letter / A4 jednostronnie w rozdzielczości 600dpi

Uwaga: - Microsoft<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup>, Windows NT<sup>®</sup> są zastrzeżonymi znakami handlowymi korporacji Microsoft w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej i/lub innych krajach.  
- Windows<sup>™</sup> to nazwa systemu operacyjnego Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>.  
- Jako partner grupy ENERGY STAR<sup>®</sup>, Panasonic zaprojektował ten produkt zgodnie z zasadami wykorzystania energii elektrycznej ENERGY STAR<sup>®</sup>.  
- ENERGY STAR<sup>®</sup> jest znakiem zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej.  
- AllZnaki handlowe wkorzystane w tej ulotce są własnością firm posiadających do nich prawa.

Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia.