



## Canon - imagePROGRAF LP24 24"

Plotery - plotery drukujące  
wycofany

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Canon - tusz PFI-102 (black)	tusze	320.78 zł
Canon - tusz PFI-102 (cyan)	tusze	398.06 zł
Canon - tusz PFI-102 (magenta)	tusze	398.06 zł
Canon - tusz PFI-102 (matte black)	tusze	398.06 zł
Canon - tusz PFI-102 (yellow)	tusze	398.06 zł

### AKCESORIA

Canon - oprogramowanie PosterArtist (CF7025A030AA)	akcesoria	2 456.93 zł
--	-----------	-------------

### Parametry podstawowe

<b>technologia druku</b>	<b>atramentowa</b>
<b>format</b>	<b>A1</b>
<b>ilość wkładów z atramentem</b>	<b>5</b>
<b>wielkość kropli</b>	<b>4 pl</b>
<b>minimalna grubość linii</b>	<b>0.02 mm</b>
<b>precyzja linii</b>	<b>± 0.1 % (konieczna korekta użytkownika. Nośniki środowiska wydruku muszą odpowiadać tym stosowanym podczas korekt. Wymagany papier CAD: tylko papier zwykły, kalka kreślarska CAD, papier powlekany,</b>
<b>standardowa pamięć</b>	<b>256 MB</b>
<b>maksymalna pamięć</b>	<b>256 MB</b>
<b>poziom hałasu</b>	<b>max 66 dB</b>

### Parametry Druku

<b>typ atramentu</b>	<b>pigment</b>
<b>rozdzielczość druku mono</b>	<b>2400x1200 dpi</b>
<b>rozdzielczość druku w kolorze</b>	<b>2400x1200 dpi</b>
<b>szybkość drukowania monochromatycznego</b>	<b>do 2 stron/min A1</b>
<b>szybkość drukowania w kolorze</b>	<b>do 2 stron/min A1 (tryb draft, papier zwykły)</b>

### Obsługa Nośników

<b>gramatura papieru</b>	<b>do 300 g/m<sup>2</sup></b>
<b>grubość nośnika</b>	<b>min 0.07 mm max 0.08 mm</b>
<b>szerokość rolki</b>	<b>24 cali</b>
<b>długość rolki</b>	<b>do 18 m</b>
<b>średnica rolki</b>	<b>do 150 mm</b>
<b>obsługiwane rodzaje nośników</b>	<b>papier standardowy 80gsm/90gsm, matowy papier powlekany 90gsm/120gsm/140gsm, papier powlekany ekstra mat 180gsm, nieprzezroczysty papier 120gsm, papier graficzny o wysokiej rozdzielczości samoprzylepny 140gsm, papier barierowy o wysokiej rozdzielczości 180gsm, błyszczący papier fotograficzny 190gsm/240gsm,</b>

satynowy papier fotograficzny 190gsm/240gsm,  
szybkoschnący błyszczący papier fotograficzny 200gsm,  
szybkoschnący satynowy papier fotograficzny 200gsm,  
papier fotograficzny o wysokim połysku 255gsm,  
półmatowy papier fotograficzny 255gsm,  
papier fotograficzny perłowy 260gsm,  
papier fotograficzny zapewniający dobre odwzorowanie  
obrazu (Photo Realistic) 210gsm,  
gruby błyszczący papier fotograficzny 300gsm,  
gruby satynowy papier fotograficzny 300gsm

obsługiwane formaty nośników

ISO:  
A3,  
A2,  
A1,  
JIS:  
B4,  
B2  
ARCH: D (24" = 609,6mm),  
Cięte arkusze ISO:  
A4,  
A3,  
A3+,  
A2,  
A1,  
B4,  
B3,  
B2,  
DIN:  
C4,  
C3,  
C2, JIS:  
B4,  
B3,  
B2  
ANSI:  
Pismo (8.5 x 11"),  
Prawne (8.5. X 14"),  
11 x 17",  
13 x 19",  
17 x 22",  
22 x 34",  
ARCH:  
9 x 12",  
12 x 18",  
18 x 24",  
24 x 36"  
Foto:  
20 x 24",  
18 x 22",  
14 x 17",  
12 x 16",  
10 x 12",  
10  
Plakat:  
20 x 30",  
300 x 900mm,  
Inne:  
13 x 22",  
17 x 24"  
inne:  
8", 10", 14", 16", 17", 300mm, A3+ (329mm)

automatyczne odcinanie nośnika

tak

## Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 Ethernet IEEE 802.3u 100base-TX
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	FireWire IEEE1394
wspierane protokoły sieciowe	IPX/SPX (Netware 4.2(J), 5.0 (J), 6.0 (J), SNMP (Canon -MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk

## Wymiary i Waga

<b>waga produktu (netto)</b>	ok. 68 kg
<b>szerokość produktu</b>	997 mm
<b>głębokość produktu</b>	991 mm
<b>wysokość produktu</b>	989 mm

## Warunki Środowiskowe

---

<b>dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji</b>	min 10 % max 80 %
<b>zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji</b>	min 15 °C max 30 °C

## Zasilanie

---

<b>rodzaj zasilania</b>	<b>sieciowe AC</b> AC 220 - 240V (50/60 Hz)
<b>zużycie energii</b>	max 100 W
<b>Energy Star</b>	<b>tak</b>

## Wymagania Systemowe

---

<b>Windows</b>	<b>Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista (32)</b>
----------------	--

## Inne

---

<b>certyfikaty</b>	<b>Oznaczenie CE, Certyfikacja CB, TUV (GS), Gost-R</b>
<b>panel sterowania</b>	<b>duży wyświetlacz LCD: LP24: 160 x 128 punktów, przyciski x 12, diody LED x 5</b>

## Gwarancja

---

<b>service</b>	<b>12 miesięcy - w serwisie</b>
----------------	---------------------------------