

# Canon - imagePROGRAF iPF605 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

technologia druku	Canon <b>Bubble-jet</b>
format	<b>A1</b>
ilość wkładów z atramentem	<b>5</b>
ilość dysz głowicy drukującej	<b>5120</b> dla czarnego po <b>2560</b> na każdy kolor
wielkość kropli	<b>4 pl</b>
minimalna grubość linii	<b>0.02 mm</b>
precyzja linii	<b>± 0.1 %</b>
standardowa pamięć	<b>256 MB</b>
maksymalna pamięć	<b>256 MB</b>
poziom hałasu	<b>max 63 dB</b>

## Parametry Druku

typ atramentu	<b>reaktywny atrament barwnikowy i pigmentowy</b>
rozdzielczość druku mono	<b>2400x1200 dpi</b>
rozdzielczość druku w kolorze	<b>2400x1200 dpi</b>
szybkość drukowania w kolorze	<b>do 2 stron/min</b> rolka A1, tryb pełnego koloru Papier zwykły
marginesy	<b>górny 3 mm</b> <b>dolny 3 mm</b> <b>lewy 3 mm</b> <b>prawy 3 mm</b>

## Obsługa Nośników

gramatura papieru	do <b>300 g/m<sup>2</sup></b>
grubość nośnika	min <b>0.07 mm</b> max <b>0.8 mm</b>
odbiornik papieru	<b>tak</b>
szerokość rolki	<b>24 cali</b>
długość rolki	do <b>18 m</b>
średnica rolki	do <b>150 mm</b>
obsługiwane rodzaje nośników	<b>papier zwykły</b> <b>matowy powlekany</b> <b>fotograficzny błyszczący</b> <b>fotograficzny satynowy</b>

	<b>fotorealistyczny</b> <b>fotograficzny perłowy</b> <b>matowy powlekany</b> <b>biały nieprzezroczysty</b> <b>samoprzylepny do wydruków o wysokiej rozdzielczości</b> <b>do wydruków o wysokiej rozdzielczości</b> <b>błyszczący do wydruków próbnych</b> <b>półbłyszczący do wydruków próbnych</b> <b>półbłyszczący do wydruków próbnych</b>
<b>obsługiwane formaty nośników</b>	<b>ISO: A3, A2, A1</b> <b>JIS: B4, B2</b> <b>ARCH: D 24 cale</b> <b>Inne: 8 cali, 10 cali, 14 cali, 16 cali, 17 cali, 300 mm, A3+ (329 mm)</b> <b>ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, B4, B3, B2</b> <b>DIN: C4, C3, C2</b> <b>JIS: B4, B3, B2</b> <b>ANSI: 8,5 x 11 cali, 8,5 x 14 cali, 11 x 17 cali, 13 x 19 cali, 17 x 22 cale, 22 x 34 cale</b> <b>ARCH: 9 x 12 cali, 12 x 18 cali, 18 x 24 cale, 24 x 36 cali</b> <b>Zdjęcie: 20 x 24 cale, 18 x 22 cale, 14 x 17 cali, 12 x 16 cali, 10 x 12 cali, 10 x 15 cali, 16 x 20 cali (amerykański format fotograficzny)</b> <b>Plakat: 20 x 30 cali, 300 x 900 mm</b> <b>Inne: 13 x 22 cale</b>
<b>automatyczne odcinanie nośnika</b>	<b>tak</b>

## Języki i Emulacje

<b>standardowe języki drukarki</b>	<b>GARO</b> <b>HP-GL/2</b> <b>HP-RTL</b>
------------------------------------	--

## Komunikacja

<b>ethernet - druk w sieci LAN</b>	<b>tak</b>
<b>standardowe rozwiązania komunikacyjne</b>	<b>USB 2.0</b> <b>Ethernet IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u</b> <b>100base-TX/auto-negocjacja; IEEE 802.3 x (pełny duplex)</b>
<b>opcjonalne rozwiązania komunikacyjne</b>	<b>FireWire IEEE1394</b>
<b>wspierane protokoły sieciowe</b>	<b>IPX/SPX (Netware 4.2 (J), 5.0 (J), 6.0 (J))</b> <b>SNMP (Canon-MIB),</b> <b>HTTP,</b> <b>TCP/IP,</b> <b>AppleTalk</b>

## Wymiary i Waga

<b>waga produktu (netto)</b>	<b>ok. 60 kg</b>
<b>szerokość produktu</b>	<b>997 mm</b>
<b>głębokość produktu</b>	<b>670 mm</b>
<b>wysokość produktu</b>	<b>344 mm</b>

## Warunki Środowiskowe

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

## Zasilanie

<b>rodzaj zasilania</b>	<b>sieciowe AC 100–120 V (50/60 Hz) — napięcie przemienne 220–240 V (50/60 Hz)</b>
<b>zużycie energii</b>	<b>max 100 W</b>
<b>Energy Star</b>	<b>nie</b>

## Wymagania Systemowe

<b>Windows</b>	<b>Windows 2000,</b> <b>Windows XP,</b> <b>Windows Server 2003,</b>
----------------	---

Windows Vista  
Mac OS Macintosh OS 9, OS X

## Inne

---

panel sterowania duży wyświetlacz LCD: 160 x 128 pikseli,  
12 przycisków,  
5 diod LED

## Gwarancja

---

service 12 miesięcy - w serwisie