



## Canon - imagePROGRAF iPF710 36"

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	atramentowa
format	A0
ilość wkładów z atramentem	6
wielkość kropli	4 pl
minimalna grubość linii	0.02 mm
precyzja linii	± 0.1 %
standardowa pamięć	256 MB
poziom hałasu	max 66 dB

### Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	2400x1200 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	2400x1200 dpi
szybkość drukowania monochromatycznego	do 1 stron/min A1
szybkość drukowania w kolorze	do 1 stron/min A1
marginesy	górny 3 mm dolny 3 mm lewy 3 mm prawy 3 mm

### Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 90 g/m <sup>2</sup>
grubość nośnika	min 0.07 mm max 0.8 mm
odbiornik papieru	tak
szerokość rolki	36 cali
średnica rolki	do 150 mm
obsługiwane formaty nośników	ISO: A4 A3 A3+ A2 A1 A0 B4 B3 B2 B1 DIN: C4

C3  
C2  
C1  
C0  
JIS: B4  
B3  
B2  
B1  
ANSI: 8.5 x 11"  
8.5 x 14"  
11 x 17"  
13 x 19"  
17 x 22"  
22 x 34"  
28 x 40"  
34 x 44"  
ARCH: 9 x 12"  
12 x 18"  
18 x 24"  
24 x 36"  
26 x 38"  
27 x 39"  
30 x 42"  
36 x 48"  
Photo: 20 x 24"  
18 x 22"  
14 x 17"  
12 x 16"  
10 x 12"  
10 x 15"  
8 x 10"  
16 x 20"  
Poster: 20 x 30"  
30 x 40"  
300 x 900 mm  
inne:  
13 x 22"

automatyczne odcinanie nośnika tak

## Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN tak  
standardowe rozwiązania komunikacyjne USB 2.0  
Ethernet  
FireWire IEEE 1394  
wspierane protokoły sieciowe IPX/SPX,  
TCP/IP,  
AppleTalk

## Wymiary i Waga

waga produktu (netto) ok. 79 kg  
szerokość produktu 1695 mm z podstawą  
głębokość produktu 760 mm z podstawą  
wysokość produktu 722 mm z podstawą

## Warunki Środowiskowe

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

## Zasilanie

rodzaj zasilania sieciowe AC 220-240V  
zużycie energii max 100 W  
Energy Star nie

## Wymagania Systemowe

Windows Windows 2000,  
Windows XP,

Windows Server 2003,  
Windows Vista  
Mac OS Macintosh OS 9,  
OS X

## Gwarancja

---

service 12 miesięcy - w serwisie