



Canon - imagePROGRAF LP17 17"

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 Bubble Jet
format	A2
ilość wkładów z atramentem	5
wielkość kropli	4 pl
minimalna grubość linii	0.02 mm
precyzja linii	± 0.1 %
standardowa pamięć	192 MB
maksymalna pamięć	192 MB
poziom hałasu	max 66 dB

Parametry Druku

typ atramentu	pigment
rozdzielczość druku mono	2400x1200 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	2400x1200 dpi
szybkość drukowania monochromatycznego	do 3 stron/min A2
szybkość drukowania w kolorze	do 3 stron/min A2
marginesy	górnym 0 mm dolnym 0 mm lewym 0 mm prawym 0 mm

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 300 g/m ²
grubość nośnika	min 0.07 mm max 0.8 mm
odbiornik papieru	tak
szerokość rolki	17 cali
długość rolki	do 18 m
średnica rolki	do 150 mm
obsługiwane formaty nośników	rolka: A3, A2, B4, 8",

10",
14",
16",
17",
300mm,
A3+ (329mm)
arkusz:
A4,
A3,
A3+,
A2,
B4,
B3,
C4,
C3,
Letter (8.5 x 11"),
Legal (8.5. X 14"),
11 x 17",
13 x 19",
17 x 22",
9 x 12",
12 x 18",
14 x 17",
12 x 16",
10 x 12",
10 x 15",
16 x 20" (US photo size),
300 x 900mm,
13

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 Ethernet IEEE 802.3 10base-T
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	FireWire IEEE1394
wspierane protokoły sieciowe	IPX/SPX, SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 51 kg
waga w opakowaniu	ok. 57 kg
szerokość produktu	819 mm
głębokość produktu	981 mm
wysokość produktu	989 mm

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 AC 220 - 240 V (50/60 Hz)
zużycie energii	max 100 W
Energy Star	nie

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista (32)
---------	--

Gwarancja

service	12 miesięcy - w serwisie
---------	--------------------------