



Canon - imagePROGRAF iPF750 36"

Plotery - plotery drukujące
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Canon - tusz PFI-102 (black)	tusze	320.78 zł
Canon - pojemnik na zużyty tusz MC-10 (1320B014)	pojemniki na zużyty tusz/toner	322.05 zł
Canon - tusz PFI-102 (cyan)	tusze	398.06 zł
Canon - tusz PFI-102 (matte black)	tusze	398.06 zł
Canon - tusz PFI-102 (yellow)	tusze	398.06 zł
Canon - głowica CF3630B001AA (do 6 kolorów) PF-04	głowice	2 092.09 zł

AKCESORIA

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

Parametry podstawowe

technologia druku	atramentowa
format	A0
ilość wkładów z atramentem	5
wielkość kropli	4 pl
minimalna grubość linii	0.02 mm
precyzja linii	± 0.1 %
standardowa pamięć	256 MB
maksymalna pamięć	256 MB
poziom hałasu	max 66 dB

Parametry Druku

typ atramentu	reaktywny atrament barwnikowy i pigmentowy, 5 kolorów (MBK x 2, BK, C, M, Y)
rozdzielczość druku mono	2400x1200 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	2400x1200 dpi
szybkość drukowania monochromatycznego	do 2 stron/min (wydruk roboczy)
szybkość drukowania w kolorze	do 2 stron/min (wydruk roboczy)
marginesy	prawy 0 mm lewy 0 mm dolny 0 mm górnny 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	36 cali
długość rolki	do 18 m
średnica rolki	do 150 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły kalka kreślarska CAD papier powlekany
obsługiwane formaty nośników	A4 A3

	A3+
	A2
	A2+
	A1
	A0
	B4
	B3
	B2
	B1
	C4
	C3
	C2
	A3
	A2
	A2+
	A1
	B4
	B4
	B1
automatyczne odcinanie nośnika	tak

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	HP-RTL HP-GL/2 GARO
-----------------------------	---------------------------

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	Ethernet IEEE 802,3 10base-T, IEE 802,3u 100base-TX/z autonegocjacją IEEE 802,3 x Full Duplex, IEEE 802,3ab 1000base-T/z autonegocjacją USB 2.0
wspierane protokoły sieciowe	AppleTalk TCP/IP HTTP SNMP (Canon-MIB) IPX/SPX (Netware 4,2 9J), 5,1 (J), 6,0 (J))

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 62.9 kg
waga w opakowaniu	ok. 92 kg
szerokość produktu	1304 mm
głębokość produktu	870 mm
wysokość produktu	1062 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 100–240 V (50/60 Hz)
zużycie energii	max 140 W
Energy Star	nie

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000 (32-bitowe), Windows XP (32-bitowe i 64-bitowe), Windows Server 2003 (32-bitowe i 64-bitowe), Windows Server 2008 (32-bitowe i 64-bitowe), Windows Vista (32-bitowe i 64-bitowe)
Mac OS	OS X (32-bitowe i

Gwarancja

service 12 miesięcy - w serwisie