

Canon - imagePROGRAF iPF670 L24 (9854B005AA_L24)

Plotery - plotery drukujące
wycofany



MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Canon - pojemnik na zużyty tusz MC-10 (1320B014)	pojemniki na zużyty tusz/toner	322.05 zł
Canon - tusz CF6704B001AA (matte black) PFI-107MB	tusze	361.37 zł
Canon - tusz CF6705B001AA (black) PFI-107BK	tusze	361.37 zł
Canon - tusz CF6706B001AA (cyan) PFI-107C	tusze	361.37 zł
Canon - tusz CF6707B001AA (magenta) PFI-107M	tusze	361.37 zł
Canon - tusz CF6708B001AA (yellow) PFI-107Y	tusze	361.37 zł
Canon - głowica CF3630B001AA (do 6 kolorów) PF-04	głowice	1 969.49 zł

AKCESORIA

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

Parametry podstawowe

technologia druku	atramentowa (6 kanałów kolorystycznych na głowicy drukującej).
format	A1
ilość wkładów z atramentem	6
ilość głowic	1
ilość dysz głowicy drukującej	15360 (MBK: 5120 dysz, C, M, Y, BK: po 2560 dysz na kolor)
wielkość kropli	4 pl
minimalna grubość linii	0.02 mm
precyzja linii	± 0.1 %
standardowa pamięć	256 MB
maksymalna pamięć	256 MB
pojemność dysku twardego	0 GB
poziom hałasu	max 47 dB

Parametry Druku

typ atramentu	Reaktywny atrament barwnikowy i pigmentowy Barwnik: C, M, Y, BK Pigment: 2 szt. matowego czarnego
rozdzielczość druku mono	2400x1200 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	2400x1200 dpi
szybkość drukowania monochromatycznego	do 2 stron/min (tryb szybki, ekonomiczny)
szybkość drukowania w kolorze	do 2 stron/min (tryb szybki, ekonomiczny)

Parametry Skanera

możliwość skanowania	tak
technologia skanowania	SingleSensor (z wielokierunkowym podświetleniem LED)
rozdzielczość skanowania	do 600 dpi
prędkość skanowania liniowego	do 0.84 cm/s (kolor, dla rozdzielczości 600 dpi) do 2.54 cm/s (mono, dla rozdzielczości 600 dpi)

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 350 g/m ²
-------------------	-------------------------

grubość nośnika	min 0.07 mm (Podajnik papieru z rolki) max 0.8 mm (Podajnik papieru z rolki)
odbiornik papieru	tak
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 254 mm (Papier z roli: 254–609,6 mm (10–24 cali)) max 609.6 mm (Papier z roli: 254–609,6 mm (10–24 cali))
szerokość rolki	do: 24 cali
długość rolki	do 18 m
średnica rolki	do 150 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły
obsługiwane formaty nośników	B4 A3 A2 A2+ B2 A1 10 cali 14 cali 17 cali 24 cale
automatyczne odcinanie nośnika	tak

Języki i Emulacje

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

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB (2.0 High-Speed) Ethernet (10/100/1000 Base-T/TX)

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 56.7 kg (Jednostka centralna + podstawa drukarki)
waga w opakowaniu	ok. 72 kg
szerokość produktu	997 mm (Drukarka, podstawa i otwarty kosz)
głębokość produktu	887 mm (Drukarka, podstawa i otwarty kosz)
wysokość produktu	1062 mm (Drukarka, podstawa i otwarty kosz)

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 10 % max 90 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 35 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (100-240V)
zużycie energii	max 140 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows, wersja 32-bitowa – XP, Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2, Server 2008, Windows, wersja 64-bitowa – Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2
Mac OS	Mac OS X – 10.6.8–10.10.x

Zawartość Opakowania

hardware	Drukarka wielkoformatowa imagePROGRAF iPF670 L24, 1 głowica drukująca, 1 zestaw startowych pojemników z atramentem (C, M, Y, BK, 2 szt. MBK: 90 ml każdy), 3-calowe adaptory podstawowe, podręcznik instalacji, podręcznik podstawowy, płyta CD-ROM z podręcznikiem, płyta CD-ROM z oprogramowaniem użytkownika (dla systemów Mac i
-----------------	--

Windows), ulotka z ostrzeżeniem dotyczącym przenoszenia, arkusz kalibracyjny A2, ulotka dotycząca bezpieczeństwa i środowiska standardowego, przykładowe arkusze nośnika, ulotka dotycząca oprogramowania PosterArtist Lite, płyta CD-ROM z oprogramowaniem PosterArtist Lite, przewód zasilający EU/UK

Inne

panel sterowania 3-calowy wyświetlacz (bez sterowania dotykiem).
Przyciski: ekran główny, w lewo, OK, w prawo, start, stop, wstecz, wysunięcie papieru, Dioda LED stanu

Gwarancja

on site 12 miesięcy - naprawa u klienta