

imagePROGRAF PRO-6000S

NIEZAWODNA PRODUKCJA WIELKOFORMATOWYCH REKLAM, GRAFIK I PLAKATÓW

imagePROGRAF PRO-6000S to najlepsze rozwiązanie do druku bardzo dużych formatów (do 60"), które zapewnia wyjątkową jakość przy dużych szybkościach i niezwykłą niezawodność.



- Wyjątkowa jakość kolorów dzięki 8 atramentom LUCIA PRO przy imponującej szybkości druku na nośnikach wielkoformatowych o rozmiarze do 60".
- Nowa głowica drukująca o szerokości 3,25 cm (1,28") umożliwia szybsze drukowanie przy zachowaniu wysokiej jakości.
- Moduł dwurolkowy obsługuje ciągłe podawanie papieru lub automatyczne odbieranie zadrukowanych nośników.
- Wizualnie atrakcyjna, wyróżniająca się czarna obudowa.
- Konstrukcja jest ergonomiczna, a górna powierzchnia płaska, co ułatwia sprawdzanie wydruków. Urządzenie wyposażono w kolorowy wyświetlacz LCD panelu sterowania o przekątnej 3,5".
- Optymalna, kompaktowa obudowa umożliwiająca optymalne wykorzystanie miejsca w środowiskach produkcyjnych.
- Urządzenie obsługuje szybkie i łatwe drukowanie plików PDF i JPEG bezpośrednio z pamięci USB.
- Funkcja Wi-Fi umożliwia łatwe nawiązywanie i konfigurowanie połączeń z sieciami bezprzewodowymi.
- Funkcja wymiany zbiorników z atramentem o dużej pojemności podczas pracy („hot swap”) eliminuje przerwy podczas drukowania.
- Spójność kolorów między zadaniami i przy różnych szybkościach produkcyjnych.

Canon

DANE TECHNICZNE

imagePROGRAF PRO-6000S

TECHNOLOGIA

Typ drukarki

8-kolorowa — 1524 mm (60")

Technologia druku

Canon BubbleJet on Demand, 8 zintegrowanych kolorów (12 kanałów na głowicę drukującą x 1 głowica drukująca)

Liczba dysz

18 432 (1536 dysz x 12 kolorów)*

*Cztery główne kolory (C, M, Y, MBk) są rozłożone na głowicy symetrycznie

Rozdzielczość drukowania

2400 x 1200 dpi

Odstępy dysz

600 dpi x 2, obejmuje system wykrywania i kompensacji niedziałających dysz

Dokładność linii

±0,1% lub mniej

Niezbędna regulacja przez użytkownika. Środowisko druku i nośniki muszą być zgodne z użytymi do regulacji.

Wymagany papier CAD: tylko zwykły papier, kalka CAD, papier powlekany, przezroczysta, matowa folia CAD

min. 4 pikolitry na kolor

Wielkość kropli atramentu

Pojemność zbiorników atramentu

Atrament dostępny w sprzedaży: 160/330/700 ml

Atrament startowy: 330 ml (C, M, Y, MBk), 330 ml (PC, PM, Bk, GY)

Rodzaj atramentu

Atramenty pigmentowe — czarny, czarny matowy, cyjan, amarantowy, żółty, cyjan fotograficzny, amarantowy fotograficzny, szary

Kompatybilność z systemami operacyjnymi

32-bitowe systemy Microsoft Windows: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008,

64-bitowe: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2

Mac firmy Apple: OSX 10.7.5 do 10.11

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (wer. 1.7), JPEG (wer. JFIF 1.02)

Języki drukarki

Standardowe złącza

Port USB A: Funkcja druku bezpośredniego (Direct Print) plików JPEG/PDF z pamięci USB

Port USB B: wbudowany USB 2.0 Hi-Speed

Ethernet: 10/100/1000 base-T

Bezprzewodowa sieć LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

PAMIĘĆ

Standardowa pojemność pamięci

3 GB

Dysk twardy

320 GB

CZAS DRUKU STRONY FORMATU A0

Papier zwykły

Tryb druku **Czas druku**

Szybki 0:55 min

Standardowy 2:51 min

Papier powlekany

Tryb druku **Czas druku**

Szybki 1:35 min

Standardowy 2:51 min

Błyszczący papier fotograficzny

Tryb druku **Czas druku**

Szybki 2:58 min

Standardowy 4:46 min

OBŚŁUGA NOŚNIKÓW

Podawanie i odbieranie nośnika

Papier w rolce: Dwie rolki, ładowanie od przodu, wydruk z przodu

Arkusze: ładowanie od przodu, wydruk z przodu (ręczne podawanie przy użyciu dźwigni blokowania nośnika)

Papier w rolce: 203,2-1524 mm

Arkusze: 203,2-1524 mm

Szerokość nośnika

Papier w rolce/arkusze: 0,07-0,8 mm

Grubość nośnika

203,2 mm

Minimalna długość wydruku

Papier w rolce: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)

Arkusze: 1,6 m

Maksymalna długość wydruku

170 mm

Maksymalna średnica rolki nośnika

Wewnętrzna średnica rdzenia rolki: 2"/3"

Rozmiar rdzenia nośnika

Papier w rolce: górny: 20 mm, dolny: 3 mm, boczne: 3 mm

Zalecany obszar marginesów

Arkusze: górny: 20 mm, dolny: 20 mm, boczne: 3 mm

Papier w rolce: górny: 3 mm, dolny: 3 mm, boczne: 3 mm

Papier w rolce (bez marginesów): górny: 0 mm, dolny: 0 mm, boczne: 0 mm

Arkusze: górny: 3 mm, dolny: 20 mm, boczne: 3 mm

Obszar marginesów do zadruku

Papier w rolce: górny: 3 mm, dolny: 3 mm, boczne: 3 mm

Papier w rolce (bez marginesów): górny: 0 mm, dolny: 0 mm, boczne: 0 mm

Arkusze: górny: 3 mm, dolny: 20 mm, boczne: 3 mm

Pojemność podajnika

Moduł odbierający

Szerokość drukowania bez marginesów (tylko z rolki)

Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

WYMARIARY I WAGA

Wymiary fizyczne (szer. x głęb. x wys. w mm) i waga (kg)

Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys. w mm) i waga (kg)

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I PRACY

Zasilanie

Zużycie energii

Środowisko pracy

Cisnienie akustyczne (stan zasilania/cisnienie)

Regulacje prawne

Certyfikaty środowiskowe

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Co zawiera opakowanie?

Dołączone oprogramowanie

AKCESORIA

Aksesoria opcjonalne

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Części wymieniane przez użytkownika

Papier w rolce: Dwie rolki, możliwość automatycznego przełączania

Arkusze: 1 arkusz

Moduł odbierający działający w dwóch kierunkach, co pozwala na zwinianie nośnika z drukowaną powierzchnią do wewnątrz lub na zewnątrz rolki

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10" 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 8", 16", 30", 300 mm*

*W niektórych warunkach środowiskowych wyniki mogą nie być zgodne z oczekiwaniami.

Standardowa pozycja: 1 arkusz

Na płasko: A2 w poziomie, mniej niż 10 arkuszy papieru blyszczącego, mniej niż 20 arkuszy papieru powlekanego (z wyłączeniem silnie zwiniętych nośników)

1999 x 984 x 1168 mm (kosz otwarty)

1999 x 766 x 1168 mm (kosz zamknięty)

Waga ok. 137 kg (bez atramentu i głowicy drukującej)

Drukarka: (jednostka główna i podstawa z paletą):

2227 x 915 x 1022 mm

Waga ok.: 211 kg

Moduł rolki: 2133 x 562 x 461 mm

Waga ok.: 40 kg

100-240 V AC (50-60 Hz)

Podczas działania: 113 W lub mniej

Tryb gotowości: 1,8 W lub mniej

Po wyłączeniu: 0,5 W lub mniej

Temperatura: 15 do 30°C, wilgotność: 10-80% (względna, bez kondensacji)

Podczas działania: 49 dB (A)

(papier blyszczący, priorytet drukowania: standardowy)

Tryb gotowości: 35 dB (A) lub mniej

Podczas pracy: 6,7 B lub mniej (papier blyszczący, obraz, priorytet drukowania: standardowy) (pomiar zgodnie ze standardem ISO 7779)

Europa: oznakowanie CE, Niemcy: znak TUV, Rosja: EAC

Inne kraje: certyfikat CB

Międzynarodowy program ENERGY STAR, dyrektywa RoHS

Drukarka, 1 głowica drukująca, 1 kasetka konserwacyjna,

3-calowy rdzeń rolki papieru, przewód zasilający odpowiedni dla UE i Wielkiej Brytanii, 1 zestaw startowych pojemników z atramentem, instrukcja konfiguracji,

standardowa broszura dotycząca zasad bezpieczeństwa/ochrony środowiska, oprogramowanie dla użytkownika na dysku CD-ROM (OSX/Windows), PosterArtist Lite CD-ROM,

dokumentacja dotycząca produktów biobójczych w EU oraz Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej, Broszura z ważnymi informacjami, skrócona instrukcja i arkusz do wyrównywania głowicy drukującej

Sterownik drukarki imagePROGRAF PRO, wtyczka do drukowania z programów pakietu Office, Quick Utility Toolbox i PosterArtist Lite

Inne programy można pobrać z sieci Web.

Rolka: RU-61 *Ten element jest obowiązkowy

Uchwyt rolki 2/3": RH2-65

Zbiornik z atramentem: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)

Głowica drukująca: PF-10

Nóż tnący: CT-07

Kaseta konserwacyjna: MC-30

Niektóre obrazy zostały uproszczone w celu uzyskania odpowiedniej jakości wydruku. Wszystkie dane są oparte na standardowych metodach testowania firmy Canon. Niniejsza ulotka i dane techniczne produktu zostały opracowane przed datą wprowadzenia produktu na rynek. Ostateczne dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.™ i ®: Wszystkie nazwy firm lub produktów są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach lub w krajach, w których prowadzą działalność.

Firma Canon zaleca używanie swoich nośników w celu osiągnięcia najlepszych rezultatów. Zalecane typy papierów i innych nośników można sprawdzić na liście zgodności.



Crystal-fidelity

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2018