

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 dwuroolkowy 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 umożliwiające 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.

Dane techniczne

TECHNOLOGIA

Typ drukarki

8-kolorowa – 1524mm (60")

Technologia druku

Canon BubbleJet on Demand, 8 zintegrowanych kolorów (12 kanałów na głowicę drukującą x 1 głowica drukująca) 18 432 (1536 dysz x 12 kolorów)*

Liczba dysz

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

Rozdzielczość drukowania Odstępy dysz

2400 x 1200 dpi
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.

Wielkość kropli atramentu Pojemność zbiorników atramentu

Wymagany papier CAD: tylko zwykły papier, kalka CAD, papier powlekany, przezroczysta, matowa folia CAD min. 4 pikolitry na kolor
Atrament dostępny w sprzedaży: 160/330/700 ml
Atrament startowy: 330 ml (C, M, Y, MBk), 190 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

Języki drukarki

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

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 twardej

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 |

Łyszczyący papier fotograficzny

| Tryb druku | Czas druku |
|-------------|------------|
| Szybki | 2:58 min |
| Standardowy | 4:46 min |

OBŚLUGA 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)

Szerokość nośnika

Papier w rolce: 203,2-1524 mm
Arkusze: 203,2-1524 mm
Papier w rolce/arkusze: 0,07-0,8 mm
203,2 mm

Grubość nośnika

Minimalna długość wydruku

Papier w rolce: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)
Arkusze: 1,6 m

Maksymalna długość wydruku

Papier w rolce: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)
Arkusze: 1,6 m

Maksymalna średnica rolki nośnika

Rozmiar rdzenia nośnika

Wewnętrzna średnica rdzenia rolki: 2"/3"

Zalecany obszar marginesów

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

Obszar marginesów do zadruku

Papier w rolce: 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

Pojemność podajnika

Papier w rolce: Dwie rolki, możliwość automatycznego przełączania
Arkusze: 1 arkusz

Moduł odbierający

Moduł odbierający działający w dwóch kierunkach, co pozwala na zwijanie nośnika zadrutowaną powierzchnią do wewnątrz lub na zewnątrz rolki

Szerokość drukowania bez marginesów (tylko z 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*

Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

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

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)

WYMIARY I WAGA

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

1999 x 984 x 1168 mm (kosz otwarty)

1999 x 766 x 1168 mm (kosz zamknięty)

Waga ok. 137 kg (bez atramentu i głowic drukujących)

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

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

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I PRACY

Zasilanie

100-240 V AC (50-60 Hz)

Żużycie energii

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)

Regulacje prawne

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

Inne kraje: certyfikat CB

Certyfikaty środowiskowe

Międzynarodowy program ENERGY STAR, dyrektywa RoHS

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Co zawiera opakowanie?

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

Dołączone oprogramowanie

Sterownik drukarki imagePROGRAF PRO, wtyczka do drukowania z programów pakietu Office, Quick Utility Toolbox i PosterArtist Lite
Inne programy można pobrać z sieci Web.

AKCESORIA

Aksesoria opcjonalne

Rolka: RU-61 *Ten element jest obowiązkowy
Uchwyt rolki 2/3": RH2-65

MATERIAŁY EKSPLUATACYJNE

Części wymieniane przez użytkownika

Zbiornik z atramentem: PFI-1100 (160 ml),

PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)

Głowica drukująca: PF-10

Nóż tnący: CT-07

Kasetka 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.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2016

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



Crystal-fidelity

