

imagePROGRAF PRO-6000

IMPONUJĄCE WIELKO- FORMATOWE WYDRUKI FOTOGRAFII I GRAFIK.



60-calowa drukarka wielkoformatowa stanowi klasę samą w sobie, zapewniając niezrównaną jakość i wysoką prędkość druku oraz wyjątkową niezawodność.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY I FUNKCJE

- 60-calowy model z 12-kolorowym systemem atramentów LUCIA PRO zapewnia czołową jakość druku w tej klasie urządzeń.
- Duża szybkość druku dzięki głowicy o szerokości 3,25 cm (1,28 cala)
- Sprawny proces pracy wynikający z zastosowania dwóch rolek pozwalających na nieprzerwane podawanie i automatyczne odbieranie papieru
- Kompaktowa i atrakcyjna konstrukcja zajmująca niewiele miejsca
- Uproszczona obsługa na kolorowym ekranie dotykowym o przekątnej 3,5 cala
- Nowo opracowany kosz wielopozycyjny, który można zamontować w różnych konfiguracjach
- Urządzenie obsługuje szybkie i łatwe drukowanie plików PDF i JPEG bezpośrednio z pamięci USB
- Łatwe i szybkie łączenie w sieci Wi-Fi
- Ograniczone prace konserwacyjne i przerwy w produkcji dzięki pojemnym zbiornikom z atramentem wymienianym podczas działania systemu
- Stała wydajność i gwarantowana spójność kolorów między jednostkami

OFERTA PRODUKTÓW



Canon imagePROGRAF PRO-6000



Canon imagePROGRAF PRO-4000



Canon imagePROGRAF PRO-2000



Canon imagePROGRAF PRO-1000

Canon

TECHNOLOGIA

Typ drukarki	12-kolorowa — 1524 mm (60")
Technologia druku	Canon BubbleJet on Demand, 12 zintegrowanych kolorów (12 kanałów na głowicę drukującą x 1 głowica drukująca)
Rozdzielczość drukowania	2400 x 1200 dpi
Liczba dysz	18 432 (1536 dysz x 12 kolorów)
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
Odstępy dysz	600 dpi x 2, obejmuje system wykrywania i kompensacji niedziałających dysz
Wielkość kropli atramentu	Min. 4 pikolitry na kolor
Pojemność zbiorników atramentu	Atrament dostępny w sprzedaży: 160/330/700 ml Atrament startowy: 330 ml
Rodzaj atramentu	Atramenty pigmentowe — czarny, czarny matowy, cyjan, amarantowy, żółty, cyjan fotograficzny, amarantowy fotograficzny, szary, szary fotograficzny, czerwony, niebieski, optymalizator chromatyczny
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: OS X 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: IEEE 802.11n/IEEE 802.11g/IEEE 802.11b *Informacje o sposobie włączania/wyłączania bezprzewodowej sieci LAN zamieszczono w podręczniku użytkownika

PAMIĘĆ

Standardowa pojemność pamięci	3 GB
Dysk twardy	320 GB

CZAS WYDRUKU STRONY FORMATU A0

	Tryb druku	Czas druku
Papier zwykły	Szybki	1:37 min
	Standardowy	2:51 min
Papier powlekany	Tryb druku	Czas druku
	Standardowy	2:51 min
	Wysoka jakość	5:36 min
Błyszczący papier fotograficzny	Tryb druku	Czas druku
	Standardowy	06:21 min
	Wysoka jakość	10:05 min

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

Podawanie i odbieranie nośnika	Papier z górnej rolki: jedna rolka, ładowanie od przodu, wydruk z przodu Papier z dolnej rolki: jedna rolka, 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 do 1524 mm Arkusze: 203,2 do 1524 mm
Grubość nośnika	Papier w rolce/arkusze: 0,07 do 0,8 mm
Minimalna długość wydruku	203,2 mm
Maksymalna długość wydruku	Papier w rolce: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze: 1,6 m
Maksymalna średnica rolki nośnika	170 mm
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: górny: 20 mm, dolny: 20 mm, boczne: 3 mm

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. Symbole TM 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.

Obszar marginesów do zadruku

Pojemność podajnika

Moduł odbierający

Szerokość drukowania bez marginesów (tylko z rolki)

Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

WYMIARY 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

Ciężenie akustyczne (stan zasilania/ciężenie)

Regulacje prawne

Certyfikaty środowiskowe

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Co zawiera opakowanie?

Dołączone oprogramowanie

AKCESORIA

Aksesoria opcjonalne

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Części wymieniane przez użytkownika

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

Papier w rolce: dwie rolki. Automatyczne przełączanie, jeśli jest możliwe.
Arkusze cięty: 1 arkusz

Moduł odbierający działający w dwóch kierunkach, co pozwala na zwijanie nośnika zadrukowaną 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 požądanymi

Standardowa pozycja: 1 arkusz
Na płasko: A2 w poziomie, mniej niż 10 arkuszy papieru błyszczącego, 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)

167 kg (z uchwytem rolki, zespołem rolek, bez atramentu i głowicy drukujących)

Drukarka (jednostka główna z paletą): 2227 x 915 x 1022 mm

210 kg

Zespół rolek: 2133 x 562 x 461 mm

40 kg

100–240 V AC (50–60 Hz)

Podczas działania: 103 W lub mniej

W trybie uśpienia: 3,6 W lub mniej

Domyślne ustawienie czasu oczekiwania przed przejściem do trybu uśpienia: ok. 5 min

Po wyłączeniu: 0,3 W lub mniej

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

Podczas działania: 50 dB (A) (papier błyszczący, priorytet drukowania; standardowy)

Tryb gotowości: 35 dB (A) lub mniej

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

Europa: oznakowanie CE, Rosja: EAC,

inne kraje: certyfikat CB

Międzynarodowy program ENERGY STAR, dyrektywa

RoHS

Drukarka, zespół rolek, 1 głowica drukująca, 1 kaseta 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 (OS X/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.

Uchwyt rolki 2/3": RH2-45

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



Crystal-fidelity



Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2017