

# imagePROGRAF PRO-6100

## WYSOKA JAKOŚĆ DRUKU I ZAAWANSOWANE ZABEZPIECZENIA

Wielkoformatowe rozwiązanie dla dostawców usług druku w branży fotograficznej i artystycznej



- **Niższe koszty tuszu**  
Szacowanie pozostałej ilości materiałów eksploatacyjnych zapobiega marnowaniu tuszu dzięki dokładnej informacji o ilości pozostałych zasobów
- **Bezpieczne drukowanie**  
Ograniczenie połączeń drukowania i dostępu poprzez ustawienie poziomów zabezpieczeń użytkownika i indywidualnych haseł
- **Inteligentne oprogramowanie**  
Intuicyjna obsługa ustawień wstępnego drukowania na ekranie (dzięki oprogramowaniu Professional Print) umożliwia generowanie precyzyjnych wydruków
- **Wszystkie typy nośników / automatyczne wykrywanie typu nośnika**  
Czujnik wykrywa nośnik, dopasowuje go do danych w wewnętrznej bazie i automatycznie wybiera jego typ
- **Drukowanie bez ramki**  
Bezramkowe drukowanie w różnych rozmiarach z jednej rolki, z dużą dokładnością regulacji marginesów

### ZAKRES PRODUKTÓW



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

**Canon**

---

# DANE TECHNICZNE

# imagePROGRAF PRO-6100

## TECHNOLOGIA

Typ drukarki	12 kolorów – 60 cali / 1524 mm
Technologia druku	Canon BubbleJet na żądanie, 12 kolorów zintegrowanych (12 układów na głowicy drukującej × 1 głowica drukująca)
Rozdzielczość drukowania	2400 × 1200 dpi
Liczba dysz	18 432 dysze (1536 dysz × 12 kolorów)
Dokładność odwzorowania linii	±0,1% lub mniej Wymagana regulacja przez użytkownika. Środowisko drukowania i nośniki muszą być zgodne z używanymi przy regulacji. Wymagany papier dla zastosowań CAD: papier zwykły, kalka kreślarska CAD, papier powlekany, tylko matowy film półprzezroczysty CAD.
Rozstaw dysz	600 dpi × 2, obejmuje system wykrywania i kompensacji niedziałających dysz
Objętość kropli atramentu	minimum 4 pl na kolor
Pojemność zbiornika	Atrament w sprzedaży: 160 ml / 330 ml / 700 ml Startowy atrament w zestawie: 330 ml
Typ atramentu	Atramenty pigmentowe – czarny, czarny matowy, błękitny, amarantowy, żółty, fotograficzny błękitny, fotograficzny amarantowy, szary, fotograficzny szary, czerwony, niebieski, Chroma Optimizer
Zgodność z systemami operacyjnymi	Microsoft Windows: 32 bity, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Server 2008, 64 bity: Vista, 7, 8, 8.1, 10 Server 2008/R2, Server 2012/R2, Windows Server 2019 Apple Macintosh: OS X 10.11.6, macOS 10.12-macOS 10.15
Języki obsługi drukarki	SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (w wersji 1.7), JPEG (w wersji JFIF 1.02)
Interfejsy standardowe	Złącze USB A: drukowanie bezpośrednio z pamięci USB dla plików JPEG/PDF Złącze USB B: wbudowane Hi-Speed USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 base-T Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Sposób włączania/wyłączania bezprzewodowej sieci LAN opisano w instrukcji obsługi.

## PAMIĘĆ

Standardowa pamięć	3 GB
Dysk twardy	500 GB (zaszyfrowany dysk twardy)

## CZAS DRUKOWANIA STRONY A0

Typ nośnika	Tryb drukowania: czas drukowania	
Papier zwykły	<b>Tryb drukowania</b>	<b>Czas drukowania</b>
	Szybkie	1:37 min
	Standardowe	2:49 min
Papier powlekany	<b>Tryb drukowania</b>	<b>Czas drukowania</b>
	Standardowe	2:49 min
	Wysoka jakość	5:35 min
Papier fotograficzny błyszczący	<b>Tryb drukowania</b>	<b>Czas drukowania</b>
	Standardowe	5:35 min
	Wysoka jakość	8:50 min

## OBŚLUGA NOŚNIKÓW

Podawanie i odbiór nośników	Papier w rolce górnej: jedna rolka, ładowanie z przodu, odbiór z przodu Papier w rolce dolnej: jedna rolka, ładowanie z przodu, odbiór z przodu Arkusze: ładowanie od przodu, odbiór z przodu (podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał)
Szerokość nośników	Papier w rolce: 152,4-1524 mm Arkusze: 152,4-1524 mm
Grubość nośników	Rolka/arkusze: 0,07-0,8 mm
Minimalna długość drukowania	203,2 mm
Maksymalna długość drukowania	Papier w rolce: 18 m (zależy od systemu operacyjnego i aplikacji) Arkusze: 1,6 m
Maksymalna średnica rolki nośnika	170 mm
Rozmiar osi nośnika	Średnica wewnętrzna rdzenia rolki: 2 cale / 3 cale
Marginesy obszaru zalecanego:	Papier w rolce: góra: 20 mm, dół: 3 mm, bok: 3 mm Arkusze: góra: 20 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm

## Marginesy obszaru wydruku:

Pojemność podajnika	Rola papieru: góra 3 mm, dół 3 mm, bok 3 mm Rola papieru (druk bezmarginesowy): góra 0 mm, dół 0 mm; bok 0 mm Arkusze: góra: 3 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm
Moduł odbierania nośników w rolce	Papier w rolce: dwie rolki. Możliwość automatycznego przełączania. Arkusze: 1 arkusz
Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)	Dwukierunkowy moduł odbierania rolek umożliwia nawijanie powierzchni druku wewnątrz lub na zewnątrz rolki
Maksymalna liczba dostarczonych wydruków	515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 cali, 14 cali, 17 cali, 24 cale, 36 cali, 42 cale, 44 cale, 50 cali, 54 cale, 60 cali, 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 6 cali, 8 cali*, 12 cali, 16 cali*, 20 cali, 22 cale, 30 cali*, 300 mm*, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm i niestandardowa szerokość rolki (152,4-1524 mm) *W niektórych warunkach środowiskowych uzyskanie oczekiwanego efektu może być niemożliwe.
	Położenie standardowe: 1 arkusz Położenie płaskie: poziomo A2, poniżej 10 arkuszy błyszczącego papieru, poniżej 20 arkuszy papieru powlekanego (z wyłączeniem mocno zwiniętego papieru)

## WYMIARY I MASA

Wymiary rzeczywiste Szer. × gł. × wys. (mm) i waga (kg)	1999 × 984 × 1168 mm (kosz otwarty) 1999 × 766 × 1168 mm (kosz zamknięty) 171 kg (z zespołem uchwyty rolki i modułem rolek; bez atramentu i głowicy drukujących)
Wymiary opakowania Szer. × gł. × wys. (mm) i waga (kg)	Drukarka (z paletą): 2227 × 915 × 1022 mm 212 kg Moduł rolek: 2133 × 562 × 461 mm 42 kg

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY

Zasilanie	Prąd przemienny 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór mocy	Podczas pracy: maks. 97 W Tryb uśpienia: maks. 21 W Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około 5 minut Wyłączone: maks. 0,3 W
Środowisko pracy	Temperatura: 15-30°C Wilgotność względna: 10-80% (bez skraplania pary wodnej)
Poziomy hałas (zasilanie/ciśnienie)	Praca: 48 dB (A) (papier błyszczący, priorytet drukowania: standardowy) W trybie gotowości: maks. 35 dB (A) Praca: maks. 6,6 dB (papier błyszczący, obraz, priorytet drukowania: standardowy) (pomiar wg standardu ISO 7779)
Przepisy Certyfikaty	Europa: oznaczenie CE; Rosja: EAC TUV, CB

## Zawartość

Zawartość opakowania	Drukarka, 1 głowica drukująca, 3-calowy uchwyt tuby papieru, kabel zasilający, 1 zestaw początkowych pojemników z tuszem, instrukcja konfiguracji, ulotka dotycząca bezpieczeństwa / standardowego środowiska, płyta CD-ROM z oprogramowaniem użytkownika (Win), płyta CD-ROM z programem PosterArtist Lite, karta informacyjna UE o produktach biodegradowalnych, karta Eurozwiązkowej Unii Gospodarczej, karta zawierające ważne informacje
Dołączone oprogramowanie	Sterownik drukarki imagePROGRAF PRO Inne oprogramowanie jest dostępne do pobrania przez Internet.

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Elementy opcjonalne	Uchwyt rolki (2/3"): RH2-66 Moduł rolek: RU-63
---------------------	---

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika	Zbiornik z atramentem: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml) Głowica drukująca: PF-10 Ostrze gilotyny: CT-07 Kaseta konserwacyjna: MC-30
---------------------------------------	---

## Zastrzeżenie prawne

Niektóre obrazy są imitacją w celu uzyskania odpowiedniej jakości wydruku. Wszystkie dane ustalono z wykorzystaniem standardowych metod testowania firmy Canon. Te ulotki i dane techniczne produktów przygotowano przed premierą produktów na rynku. Ostateczne dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. "i": wszelkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i/lub na terenie krajów, w których prowadzą oni działalność.

Firma Canon zaleca stosowanie nośników Canon Media w celu osiągnięcia najlepszych efektów. Należy przejrzeć listę zgodności z nośnikami (papierem), aby uzyskać informacje o zalecanym rodzaju papieru/nośnika.

