

imagePROGRAF PRO-6100S

SZYBKIE I BEZPIECZNE DRUKOWANIE W WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI ZAPEWNI WYJĄTKOWE WRAŻENIA WIZUALNE



8-kolorowe, wielkoformatowe urządzenie zapewniające wyjątkową jakość druku zdjęć, grafiki i plakatów



- **Drukowanie z kodem dostępu**
Zapobiega przejmowaniu wydruków dzięki ustawieniu indywidualnych uprawnień dostępu użytkownika
- **Wydajna praca**
Szybkie i wydajne drukowanie dzięki automatycznemu podawaniu materiałów eksploatacyjnych i możliwości wyboru typu nośnika
- **Drukowanie bez ramki**
Bezramkowe drukowanie w różnych rozmiarach z jednej rolki, z dużą dokładnością regulacji marginesów
- **Optymalizacja obrazu**
Dokładne odwzorowanie kolorów, poprawiona gradacja i zwiększona ostrość zapewniają wysoką jakość obrazu
- **Sprawna praca**
Oszczędność czasu dzięki przechowywaniu często używanych zadań drukowania i wyświetlaniu szczegółowych informacji o obrazie na ekranie

ZAKRES PRODUKTÓW



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-6100



imagePROGRAF PRO-6100S

Canon

DANE TECHNICZNE

imagePROGRAF PRO-6100S

TECHNOLOGIA

Typ drukarki

8 kolorów - 60 cali / 1524 mm

Technologia druku

Canon BubbleJet na żądanie, 12 kolorów zintegrowanych (12 układów na głowicy drukującej) x 1 głowica drukująca)

Rozdzielczość drukowania

2400 x 1200 dpi

Liczba dysz

18 432 dysze (1536 dysz x 4 kolory, 3072 dysze x 4 kolory)

Dokładność odwzorowania linii

±0,1% lub mniej
Wymagania 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 x 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

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 10.10.5-OS X 10.11, macOS 10.12-macOS 10.14

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

Tryb drukowania	Czas drukowania
Szybkie	1:21 min
Standardowe	2:24 min

Papier powlekany

Tryb drukowania	Czas drukowania
Standardowe	2:24 min
Wysoka jakość	5:34 min

Papier fotograficzny błyszczący

Tryb drukowania	Czas drukowania
Standardowe	4:44 min
Wysoka jakość	5:34 min

OBSŁUGA 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

Rola papieru: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)

Arkusze: 2133,6 mm

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:

Rola papieru: góra 3 mm, dół 3 mm, bok 3 mm
Rola papieru (druk bezmarginesowy): góra 0 mm, dół 0 mm, bok 0 mm

Pojemność podajnika

Arkusze: góra: 3 mm, dół: 20 mm, bok: 3 mm
Papier w rolce: dwie rolki. Możliwość automatycznego przełączania.
Arkusze: 1 arkusz

Moduł odbierania nośników w rolce

Dwukierunkowy moduł odbierania rolek umożliwia nawijanie powierzchni druku wewnątrz lub na zewnątrz rolki

Szerokość drukowania bez marginesów (tylko rolka)

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.

Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

Położenie standardowe: 1 arkusz
Położenie płaskie: poziomo A2, poniżej 10 arkuszy błyszczącego papieru, poniżej 20 arkuszy papieru powlekane (z wyłączeniem mocno zwiniętego papieru)

WYMIARY I MASA

Wymiary fizyczne: szer. x gł. x wys. (mm) i waga (kg)

1999 x 984 x 1168 mm (kosz otwarty)
1999 x 766 x 1168 mm (kosz zamknięty)
około 163 kg (z zespołem uchwytu rolki i modułem rolek; bez atramentu i głowicy drukującej)

Wymiary opakowania

Szer. x gł. x wys. (mm) i waga (kg)

Drukarka (z paletą): 2227 x 915 x 1022 mm
około 209 kg
Moduł rolek: 2133 x 562 x 461 mm
40 kg

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY

Zasilanie

Prąd przemienny 100-240 V (50/60 Hz)

Pobór mocy

Podczas pracy: maks. 112 W
Tryb uśpienia: maks. 3,6 W
Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około 5 minut
Wyłączone: maks. 0,5 W

Środowisko pracy

Temperatura: 15-30°C; wilgotność względna: 10-80% (bez skraplania pary wodnej)

Poziomy hałas (zasilanie/cisnienie)

Praca: około 49 dB (A) (papier błyszczący, priorytet drukowania, standardowy)
W trybie gotowości: maks. 35 dB (A)
Praca: maks. 6,7 B (papier błyszczący, obraz, priorytet drukowania: standardowy) (pomiar w normy ISO 7779)

Przepisy

Europa: oznaczenie CE; Rosja: EAC

Certyfikaty

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 biobójczych, karta Eurozwiątecznej Unii Gospodarczej, karta zawierające ważne informacje

Dołączone oprogramowanie

Sterownik drukarki imagePROGRAF PRO, wtyczka drukowania dla oprogramowania Office, oprogramowanie Quick Utility Toolbox i PosterArtist Lite
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.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2019 r.

