

imagePROGRAF  
PRO-6100

# ATINGEȚI O CALITATE UIMITOARE A IMPRIMĂRII CU SECURITATE AVANSATĂ

O soluție de format mare pentru furnizorii de servicii de imprimare de pe piețele de fotografie și lucrări artistice.



- **Faceți economii la cerneală**  
Estimarea suporturilor de imprimare rămase împiedică irosirea cernelii, comunicându-vă cu exactitate câte suporturi de imprimare v-au rămas
- **Imprimare securizată**  
Restricționați conexiunile și accesul la imprimare prin setarea unor niveluri de securitate pentru utilizatori și a unor parole individuale
- **Software inteligent**  
Controlați intuitiv setările de pre-imprimare pe ecran pentru rezultate de precizie, folosind Professional Print
- **Toate suporturile de imprimare/Detectare automată a suporturilor de imprimare**  
Un senzor detectează suportul de imprimare, îl compară cu o bază de date internă și selectează automat tipul suportului de imprimare
- **Imprimare fără margini**  
Imprimați imagini de diverse dimensiuni, fără margini, cu aceeași rolă, cu precizie ridicată de ajustare a marginilor

## GAMA DE PRODUSE



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

**Canon**

---

# SPECIFICAȚII TEHNICE

# imagePROGRAF PRO-6100

## TEHNOLOGIE

Tip imprimantă	12 culori 60"/1524 mm
Tehnologie de imprimare	Tip integrat Canon BubbleJet on Demand 12 culori (12 cipuri pe cap de imprimare x 1 cap de imprimare)
Rezoluție de imprimare	2.400 x 1.200 dpi
Număr de duze	18.432 de duze (1.536 de duze x 12 culori)
Acuratețe linii	±0,1 % sau mai puțin Necesită reglaje din partea utilizatorului. Mediul și suporturile de imprimare trebuie să corespundă cu cele utilizate pentru reglaje. Hârtie CAD necesară: numai hârtie simplă, hârtie calc CAD, hârtie cretată, folie mată translucidă CAD
Densitate duză	600 dpi x 2, include sistemul de detectare și compensare a duzelor infundate
Dimensiune picătură de cerneală	minimum 4 pl pe culoare
Capacitate cerneală	Cerneală comercializată: 160 ml/330ml/700 ml Cerneală inițială inclusă: 330ml
Tip de cerneală	Cerneluri pe bază de pigment - negru, negru mat, cyan, magenta, galben, cyan foto, magenta foto, gri, gri foto, roșu, albastru, Chroma Optimiser
Compatibilitate SO	Microsoft Windows pe 32 de biți: Vista, 7, 8, 8.1, 10 Server 2008 pe 64 de biți: 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
Limbaje de imprimare	SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)
Interfețe standard	Port USB A: Imprimare directă din suportul de memorie USB pentru fișiere JPEG/PDF Port USB B: Hi-Speed USB 2.0 integrat Ethernet: 10/100/1000 base-T LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Consultați manualul de utilizare privind activarea/dezactivarea rețelei wireless LAN

## MEMORIE

Memorie standard	3 GB
Unitate hard disk	500 GB (HDD criptat)

## DURATĂ DE IMPRIMARE PENTRU AO DIMENSIUNE PAGINĂ

Tip de hârtie	Mod de imprimare:	Durată de imprimare
Hârtie simplă	<b>Mod de imprimare</b> Rapid Standard	<b>Durată de imprimare</b> 1:37 min 2:49 min
Hârtie cretată	<b>Mod de imprimare</b> Standard Calitate înaltă	<b>Durată de imprimare</b> 2:49 min 5:35 min
Hârtie foto lucioasă	<b>Mod de imprimare</b> Standard Calitate înaltă	<b>Durată de imprimare</b> 5:35 min 8:50 min

## GESTIONAREA SUPTURILOR

Alimentare și ieșire pentru hârtie	Rolă superioară: o rolă, alimentare frontală, ieșire frontală Rolă inferioară: o rolă, alimentare frontală, ieșire frontală Hârtie pre-tăiată: alimentare frontală, ieșire frontală (alimentare manuală cu pârghia de blocare a hârtiei)
Lățimea hârtiei	Hârtie rolă: 152,4 - 1524 mm Hârtie pre-tăiată: 152,4 - 1524 mm
Grosimea hârtiei	Rolă/Coală: 0,07 - 0,8 mm
Lungime minimă de imprimare	203,2 mm
Lungime maximă de imprimare	Hârtie rolă: 18 m (variază în funcție de sistemul de operare și de aplicație) Hârtie pre-tăiată: 1,6 m
Diametru maxim rolă de hârtie	170 mm
Dimensiuni nucleu rolă	Diametru intern nucleu rolă 2"/3"
Margini pentru suprafața recomandată	Hârtie rolă: sus: 20 mm, jos: 3 mm, lateral: 3 mm Hârtie pre-tăiată: sus: 20 mm, jos: 20 mm, lateral: 3 mm

## Margini pentru suprafața imprimabilă

## Capacitate de alimentare cu hârtie

## Unitate de preluare a roloilor

## Lățime imprimare fără margini (numai pentru rolă)

## Număr maxim de imprimări livrate

## DIMENSIUNI ȘI GREUTATE

### Dimensiuni fizice

I x A x H (mm) și greutate (kg)

### Dimensiuni cu ambalaj

I x A x H (mm) și greutate (kg)

## CERINȚE DE ALIMENTARE ȘI FUNCȚIONARE

### Sursă de alimentare

### Consum de energie

### Mediu de utilizare

### Zgomot acustic (Putere/Presiune)

### Reglementări

### Certificate

## COMPONENTE INCLUSE

### Ce se află în cutie?

### Software inclus

## OPȚIUNI

### Elemente opționale

## CONSUMABILE

### Elemente care pot fi înlocuite de utilizator

Hârtie rolă: sus: 3 mm, jos: 3 mm, lateral: 3 mm  
Hârtie rolă (fără margini): sus: 0 mm, jos: 0 mm, lateral: 0 mm  
Hârtie pre-tăiată: sus: 3 mm, jos: 20 mm, lateral: 3 mm

Rolă: două role. Comutarea automată este posibilă.  
Coală: 1 coală

Unitate de preluare a roloilor cu dublă direcție, care permite rularea suprafeței de imprimare pe interiorul sau pe exteriorul rolei

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)\*, 6", 8", 12", 16", 20", 22", 30", 300 mm\*, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm și lățime personalizată a rolei (152,4-1524 mm)

\*Este posibil ca rezultatul dorit să nu poată fi obținut în anumite condiții de mediu

Poziție standard: 1 coală  
Poziție plată: A2 peisaj, hârtie lucioasă sub 10 coli, hârtie cretată sub 20 de coli (excluză hârtia puternic ondulată)

1.999 x 984 x 1.168 mm (coș deschis)

1.999 x 766 x 1.168 mm (coș închis)  
171 kg (inclusiv suport de rolă și unitate cu rolă; fără cerneală și capete de imprimare)

Imprimantă (unitate principală cu palet): 2227 x 915 x 1022 mm

Unitate cu rolă: 2133 x 562 x 461 mm

42 kg

100-240 V c.a. (50-60 Hz)

Funcționare: 97 W sau mai puțin  
Mod inactiv: 2,1 W sau mai puțin  
Setare implicită pentru durata până la comutarea la modul inactiv: aprox. 5 minute  
Oprit: 0,3 W sau mai puțin

Temperatură: 15-30°C,  
Umiditatea: 10-80% umiditate relativă (fără condens)

În timpul funcționării: 48 dB (A)  
(hârtie lucioasă, prioritate imprimare: standard)  
Standby: 35 dB (A) sau mai puțin  
În timpul funcționării: 6,6 beli sau mai puțin  
(Hârtie lucioasă, imagine, prioritate imprimare: standard)  
(Măsurat conform standardului ISO 7779)

Europa: marcajul CE, Rusia: EAC

TUV, CB

Imprimantă, 1 cap de imprimare, accesoriu pentru nucleul de hârtie de 3 inch, cablu de alimentare, 1 set de rezervoare cu cerneală inițiale, ghid de configurare, broșură cu măsurii/standarde privind mediul, CD-ROM cu software pentru utilizator (Win), CD-ROM cu PosterArtist Lite, fișă pentru produsele biocide în UE, fișă pentru Uniunea Economică Eurasiatică, fișă Informații importante

Driver de imprimantă imagePROGRAF PRO  
Alte programe software sunt disponibile prin descărcare de pe web.

Suport rolă 2/3": RH2-66

Unitate rolă: RU-63

Rezervor de cerneală: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml),

PFI-1700 (700 ml)

Cap de imprimare: PF-10

Lamă de tăiere: CT-07

Cartuș de întreținere: MC-30

## Limite de responsabilitate

Unele imagini sunt simulate pentru reproducere mai clară. Toate datele se bazează pe metodele de testare standard Canon. Această broșură și specificațiile produsului au fost redactate înainte de data lansării produsului. Specificațiile finale pot fi modificate fără notificare prealabilă. ™ și ®: toate numele de companii și/sau produse sunt mărci comerciale și/sau mărci comerciale înregistrate ale producătorilor respectivi pe piețele și/sau în țările acestora.

Canon vă recomandă să utilizați suporturi de imprimare Canon pentru rezultate optime. Verificați lista de compatibilitate a suporturilor (hârtie) pentru a vedea ce tipuri de hârtie/suporturi sunt recomandate.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Romanian edition  
© Canon Europa N.V., 2019