

# imagePROGRAF PRO-6100

## FÅ IMPONERENDE PRINTKVALITET MED AVANCERET SIKKERHED

En storformatløsning til  
printleverandører på markedet  
for fotografi og kunsttryk.



- **Spar på omkostningerne til blæk**  
Estimering af resterende medier  
forhindrer spild af blæk ved at fortælle  
dig, præcis hvor meget papir der er  
tilbage
- **Sikkert print**  
Begræns printtilslutninger og adgang  
ved at indstille brugersikkerhedsniveauer  
og individuelle adgangskoder
- **Smart software**  
Intuitiv kontrol af indstillinger på  
skærmen til præcisionsoutput med  
Professional Print & Layout
- **Alle medietyper/automatisk registrering  
af medietype**  
En sensor registrerer mediet, matcher  
det med en intern database og vælger  
automatisk medietypen
- **Print uden kant**  
Print billeder uden kant i forskellige  
formater fra én rullestørrelse med meget  
nøjagtig justering af marginer

### PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

**Canon**

---

# TEKNISKE SPECIFIKATIONER

# imagePROGRAF PRO-6100

## TEKNOLOGI

Printertype	12 farver 60"/1.524 mm
Printteknologi	Canon Bubblejet on Demand 12 farver, integreret type (12 chips pr. printhead x 1 printhead)
Printopløsning	2400 x 1200 dpi
Antal dyser	18.432 dyser (1.536 dyser x 12 farver)
Linj præcision	±0,1 % eller mindre Brugerjusteringer er påkrævet. De anvendte printmedier og printmiljøet skal matche justeringerne. Påkrævet CAD-papir: Kun almindeligt papir, CAD-kalkerpapir, coated papir, CAD-papir med mat film
Dysepitch	600 dpi x 2 inkluderer registrering af defekte dyser og kompensationsystem
Blækråbestørrelse	Min. 4 pl pr. farve
Blækkapacitet	Blæk, som kan købes: 160 ml/330 ml/700 ml Medfølgende startblæk: 330 ml
Blæktype	Pigmentblæk - Sort, Mat sort, Cyan, Magenta, Gul, Fotocyan, Fotomagenta, Grå, Fotogrå, Rød, Blå, Chroma Optimiser
OS-kompatibilitet	Microsoft Windows: 32-bit, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Microsoft Windows: 64-bit, 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
Printersprog	SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Standardinterface	USB A-port: USB Memory Direct Print for JPEG-/PDF-filer USB B-port: Indbygget Hi-Speed USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 Base-T Trådløst LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b * Se brugervejledningen for at se, hvordan man aktiverer/deaktiverer trådløst LAN

## HUKOMMELSE

Standardhukommelse	3 GB
Harddisk	500 GB (krypteret HDD)

## PRINTTID FOR A0 SIDESTØRRELSE

Medietype	Printmetode: Printtid						
Almindeligt papir	<table><tr><td>Printmetode</td><td>Printtid</td></tr><tr><td>Hurtig</td><td>1:37 min</td></tr><tr><td>Standard</td><td>2:49 min</td></tr></table>	Printmetode	Printtid	Hurtig	1:37 min	Standard	2:49 min
Printmetode	Printtid						
Hurtig	1:37 min						
Standard	2:49 min						
Coated papir	<table><tr><td>Printmetode</td><td>Printtid</td></tr><tr><td>Standard</td><td>2:49 min</td></tr><tr><td>Høj kvalitet</td><td>5:35 min</td></tr></table>	Printmetode	Printtid	Standard	2:49 min	Høj kvalitet	5:35 min
Printmetode	Printtid						
Standard	2:49 min						
Høj kvalitet	5:35 min						
Blankt fotopapir	<table><tr><td>Printmetode</td><td>Printtid</td></tr><tr><td>Standard</td><td>5:35 min</td></tr><tr><td>Høj kvalitet</td><td>8:50 min</td></tr></table>	Printmetode	Printtid	Standard	5:35 min	Høj kvalitet	8:50 min
Printmetode	Printtid						
Standard	5:35 min						
Høj kvalitet	8:50 min						

## MEDIEHÅNDTERING

Indføring af medie og output	Øverste rullemedie: En rulle, ilægning fra front, output fra front Nederste rullemedie: En rulle, ilægning fra front, output fra front Enkeltark: Ilægning fra front, output fra front (Manuel fremføring vha. medielåsearm)
Mediebredde	Rullemedie: 152,4 - 1.524 mm Enkeltark: 152,4 - 1524 mm
Medietykkelse	Rulle/Enkeltark: 0,07 - 0,8 mm
Mindste printbare længde	203,2 mm
Maksimal printbare længde	Rullemedie: 18 m (Varierer afhængigt af operativsystem og program) Enkeltark: 1,6 m
Maksimal diameter af medierulle	170 mm
Mediekernestørrelse	Rullens indvendige diameter: 2"/3"
Marginer - anbefalet område	Rullemedie: Top: 20 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm Enkeltark: Top: 20 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm
Marginer - printbart område	Rullemedie: Top: 3 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm Rullemedie (print til kant): Top: 0 mm, bund: 0 mm, side: 0 mm Enkeltark: Top: 3 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm

## Mediefremføringskapacitet

Opsamlingsbakke til rullemedier  
Bredde for print til kant (kun rulle)

## Maks. antal leverede print

## MÅL OG VÆGT

Fysiske mål  
B x D x H (mm) og vægt (kg)

Mål (emballeret)  
B x D x H (mm) og vægt (kg)

## STRØM- OG DRIFTSKRAV

### Strømforsyning

### Strømforsbrug

### Driftsmiljø

### Akustisk støj (Strøm/tryk)

### Regulativer

### Certifikater

### HVAD FØLGER MED?

### Kassens indhold

### Medfølgende software

### TILBEHØR

### Tilbehør

### FORBRUGSSTOFFER

### Dele, der kan udskiftes af brugeren

### Ansvarsfraskrivelse

Nogle billeder er simuleret for at opnå klarhed i gengivelsen. Alle data er baseret på Canons standardtestmetoder. Dette dokument og specifikationerne for produktet er udviklet forud for datoen for lancering af produktet. Endelige specifikationer kan ændres uden varsel.™ og ®: Alle firma- og/eller produktnavne er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende de respektive producenter inden for deres markedsområder og/eller lande.

Canon anbefaler, at man benytter medier fra Canon for at få de bedste resultater. Kontrollér mediekompatibilitetslisten for at se, hvilke papirformater/medier der anbefales.

Rullemedie: To ruller. Automatisk skift er mulig.

Enkeltark: 1 ark

Tovejs opsamlingsbakke til rullemedier, så printoverfladen kan spoles på rullens inder- eller yderside

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1.030 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, 1.000 mm og brugerdefineret rullebredde (152,4 - 1.524 mm)

\* Under visse miljømæssige forhold opnås det ønskede resultat muligvis ikke

Standardposition: 1 ark

Flad position: A2 Landskab, blankt papir mindre end 10 ark, coated papir mindre end 20 ark (gælder ikke, når papiret er meget krøllet)

1999 x 984 x 1.168 mm (med åben bakke)  
1999 x 766 x 1.168 mm (med lukket bakke)  
171 kg (inkl. rulleholdersæt og rulleenhed, ekskl. blæk og printhead)  
Printer (hovedenhed inkl. palle): 2.227 x 915 x 1.022 mm  
212 kg  
Rulleenhed: 2.133 x 562 x 461 mm  
42 kg

AC 100-240 V (50-60 Hz)

I drift: 97 W eller mindre

Dvale: 2,1 W eller mindre

Standardindstilling for tid til at gå i dvale: Ca. 5 minutter

Slukket: 0,3 W eller mindre

Temperatur: 15-30°C

Luftfugtighed: 10-80 % relativ luftfugtighed (ikke-kondenserende)

I drift: 48 dB (A)

(Blankt papir, printprioritet: standard)

Standby: 35 dB (A) eller mindre

I drift: 6,6 Bel eller mindre

(Blankt papir, bilde, printprioritet: Standard)

(Målt på ISO 7779-standard)

Europa: CE-mærket, Rusland: EAC

TUV, CB

Printer, 1 printhead, 3" papirkerneholder, strømkabel, 1 sæt medfølgende blæktanke, opsætningsvejledning, sikkerheds-/standardmiljøfolder, cd-rom med brugersoftware (Win), PosterArtist Lite-cd-rom, EU-biocidark, ark til den euroasiske økonomiske union, ark med vigtige oplysninger

imagePROGRAF PRO-printerdriver

Anden software kan downloades fra internettet.

2/3" rulleholder: RH2-66

Rulleenhed: RU-63

Blæktank: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)  
Printhead: PF-10  
Skæreblied: CT-07  
Vedligeholdelsespatron: MC-30

