

imagePROGRAF PRO-4100S

FREMSTIL GRAFIK OG PLAKATPRINT I FREM RAGENDE KVALITET PÅ OP TIL 44"

En 44" storformatenhed med høj printkvalitet, der henvender sig til printleverandører.



- **Print uden kant**
Print billeder uden kant i forskellige formater fra én rullestørrelse med meget nøjagtig justering af marginer
- **Solid sikkerhed**
Administrér netværkssikkerheden på printeren eksternt, og kontrollér brugertilladelser med sikkerhedsadgangsniveauer
- **Reducér blækomkostningerne**
Estimering af resterende medier sparer spildt papir og blæk ved at kontrollere mængden af papir, der er tilbage.
- **Høj produktivitet**
Spar tid med automatiserede brugerworkflows som f.eks. mediefremføring og registrering af medietype
- **Softwareintegration**
Minimér spild ved at gennemse og redigere billeder på skærmen med Professional Print & Layout-software

PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100S

Canon

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

imagePROGRAF PRO-4100S

TEKNOLOGI

Printertype	8 farver 44"/118 mm
Printteknologi	Canon Bubblejet on Demand 8 farver, integreret type (12 chips pr. printhead x 1 printhead)
Printopløsning	2400 x 1200 dpi
Antal dyser	18.432 dyser (1.536 dyser x 4 farver, 3.072 dyser x 4 farver)
Linjepræcision	±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, matsort, cyan, magenta, gul, fotocyan, fotomagenta, grå
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 AOSIDESTØRRELSE

Medietype	Printmetode: Printtid						
Almindeligt papir	<table><tr><td>Printmetode</td><td>Printtid</td></tr><tr><td>Hurtig</td><td>1:21 min</td></tr><tr><td>Standard</td><td>2:24 min</td></tr></table>	Printmetode	Printtid	Hurtig	1:21 min	Standard	2:24 min
Printmetode	Printtid						
Hurtig	1:21 min						
Standard	2:24 min						
Coated papir	<table><tr><td>Printmetode</td><td>Printtid</td></tr><tr><td>Standard</td><td>2:24 min</td></tr><tr><td>Høj kvalitet</td><td>5:34 min</td></tr></table>	Printmetode	Printtid	Standard	2:24 min	Høj kvalitet	5:34 min
Printmetode	Printtid						
Standard	2:24 min						
Høj kvalitet	5:34 min						
Blankt fotopapir	<table><tr><td>Printmetode</td><td>Printtid</td></tr><tr><td>Standard</td><td>04:44 min</td></tr><tr><td>Høj kvalitet</td><td>5:34 min</td></tr></table>	Printmetode	Printtid	Standard	04:44 min	Høj kvalitet	5:34 min
Printmetode	Printtid						
Standard	04:44 min						
Høj kvalitet	5:34 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 - 1118 mm Enkeltark: 152,4 - 1118 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: 2133,6 mm
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	Rullemedie: To ruller. Automatisk skift er mulig. Enkeltark: 1 ark

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

Strømforsyning

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.

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", 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 - 1118 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)

1.593 x 984 x 1.168 mm (med åben bakke)

1.593 x 766 x 1.168 mm (med lukket bakke)

143 kg (inkl. rulleholdersæt og rulleenhed, ekskl. blæk og printhead)

Printer (hovedenhed inkl. palle): 1820 x 915 x 1042 mm

176 kg

Rulleenhed: 1.727 x 562 x 461 mm

33 kg

AC 100-240 V (50-60 Hz)

I drift: 116 W eller mindre

Dvale: 2,0 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 (ingen kondensering)

I drift: ca. 49 dB (A)

(Blankt papir, printprioritet: standard)

Standby: 35 dB (A) eller mindre

I drift: ca. 6,6 Bel eller mindre (blankt papir, billede, printprioritet: standard) (Målt i forhold til 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 og PosterArtist Lite Anden software kan downloades fra internettet.

2/3" rulleholder: RH2-46

Rulleenhed: RU-43

Blæktank: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)

Printhead: PF-10

Skærebånd: CT-07

Vedligeholdelsespatron: MC-30

