



imagePROGRAF PRO-6600

HVOR JERES VISION BLIVER TIDLØS PRÆCISION

Løft jeres kunst og fotografering med uovertruffen billedkvalitet og lang levetid fra imagePROGRAF PRO-6600 med 12 farver. Forstærk styrken i overlegen billedkvalitet fra det eksisterende udvalg ved at fremvise de mest naturtro farver med perfekte overgange og præcision. Kvaliteten forbedres yderligere med fortryllende, ægte sort, der sikrer, at hvert print fanger hele essensen af fotografens vision.

- **Førsteklasses billedkvalitet**
Levér perfekte print med enestående farveovergange til iøjnefaldende fotografering og kunst. Det banebrydende LUCIA PRO II-blæksystem med 12 farver¹ med Chroma Optimiser forbedrer den mørke tæthed og giver dybere sorte nuancer med præcision
- **Øget holdbarhed**
Fremtidssikr jeres kunst med imagePROGRAF PRO-6600. Gør billeder mere robuste med ridsefast blæk, og bevar jeres arbejde i 200 år² med bedre lysfasthed ved hjælp af pigmentblæk med høj lysbestandighed. Nyd uovertruffen holdbarhed, og sæt standarden for printets levetid
- **Perfekte workflows**
Transformér printworkflows med nemmere mediehåndtering og forenklede indstillinger. Øg effektiviteten med dobbelte ruller, automatisk medieindføring, praktisk indvendig LED-lampe og indikator for mediestørrelse. Med den nye funktion til overvågning af printhovedet og automatisk opretning/justering kan der skabes mesterværker uden billedforringelse
- **Forbedret bæredygtighed**
Beskyt miljøet ved at bruge mindre strøm under drift og slukning. imagePROGRAF PRO-6600 er EPEAT Gold-klassificeret³, og polystyren i emballagen er blevet reduceret med 89,5 %⁴

¹ Elleve ud af de tolv blækbeholdere er nyudviklede. Det matsorte blæk er det samme som det, der bruges af imagePROGRAF GP-2000/4000.

² Når I bruger Canon Photo Paper Pro Platinum. Forventet tid beregnet i overensstemmelse med testmetoden for indendørs lysægted og vurderingskriterierne for evalueringmetoden til billedbevarelse af digitale farvefotoprint (JEITA CP-3901B) udgivet af JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

³ EPEAT Gold-registreret i USA.

⁴ 58,9 % reduktion af polystyren i emballage, hvis der medfølger en ekstra rulleenhed.

Canon

PRINTERTEKNOLOGI		Marginer – printbart område	Rullepapir: Top: 3 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm Rullepapir (print til kant): Top: 0 mm, bund: 0 mm, side: 0 mm Enkeltark: Top: 3 mm, bund: 12,7 mm, side: 3 mm
Printertype	12 farver 60"	Mediefremføringskapacitet	Rullemedie: To ruller. Automatisk ombytning er muligt. Rullepapir, enkeltark: Manuelt skift er muligt Enkeltark: 1 ark
Printteknologi	Canon Bubblejet on Demand med 12 farver, integreret type (12 chips pr. printhead x 1 printhead)	Opsamlingsbakke til rullemedier	Tovejs opsamlingsbakke til rullemedier, så printoverfladen kan spoles på rullens inder- eller yderside
Printopløsning	2400 x 1200 dpi	Bredde for print uden kant (kun rulle)	[Anbefalet] 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" [Printbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3/B4), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1.000 mm Bortset fra ovenstående understøttes print til kant i valgfri størrelse kun på rullepapir efter brugerdefinition
Antal dyser	18.432 dyser (1.536 dyser x 12 farver)	Maks. antal leverede print	Standardposition: 1 ark Flad position: A2 liggende, glossy papir mindre end 10 ark, coated papir mindre end 20 ark (gælder ikke, når papiret er meget krøllet)
Linj præcision	±0,1 % eller mindre Brugerjusteringer er påkrævet. De anvendte printmedier og printmiljøet skal matche justeringerne.	STRØM- OG DRIFTSKRAV	
Dysepitch	600 dpi x 2, inkluderer system til registrering og afhjælpning af tilstoppede dyser	Strømforsyning	AC 100-240 V (50-60 Hz)
Blækråbestørrelse	minimum 4 pl. farve	Strømforbrug	I drift: 85 W eller mindre Dvale: 2,2 W eller mindre Standardindstilling for tid til at gå i dvale: Ca. 5 minutter Slukket: 0,1 W eller mindre
Blækkapacitet	Medfølgende startblæk: 3.960 ml (330 ml for hver farve) Blæk, som kan købes: 160 ml/330 ml/700 ml	Driftsmiljø	Temperatur: 15 - 30 °C, luftfugtighed: 10 - 80 % relativ luftfugtighed (ingen kondensering)
Blæktpe	Pigmentbaseret blæk: 12 farver (matsort, fotosort, cyan, magenta, gul, grå, fotocyan, fotomagenta, fotograf, rød, blå, Chroma Optimiser)	Akustisk støj (Strøm/tryk)	I drift: Ca. 48 dB(A) (målt på baggrund af ISO7779 Photo Glossy Paper HG/Standard/60") Standby: 35 dB(A) eller mindre I drift: 6,6 Bel eller mindre (målt på baggrund af ISO7779 Photo Glossy Paper HG/Standard/60")
OS-kompatibilitet	32-bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64-bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13	Regulativer	CE-mærke, UKCA-mærke
Andre understøttede jobafsendelsesprotokoller	Apple AirPrint	Miljøcertifikater	CB-certificering, EPEAT GOLD ²
Printersprog	PDF (ver.1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)	MÅL OG VÆGT	
Standardinterface	USB A-port: USB Memory (Direct Print) for JPEG-/PDF-filer USB B-port: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) Trådløst LAN ¹ : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	Fysiske dimensioner og vægt	B x D x H Hovedenhed + stativ 1.999 x 984 x 1.168 mm (med åben bakke) 1.999 x 766 x 1.168 mm (med lukket bakke) 171 kg (inkl. rulleholdersæt, ekskl. blæk og printhead)
HUKOMMELSE		Mål og vægt (Emballeret)	Printer (hovedenhed inkl. palle): 2.227 x 915 x 1.025 mm, 222 kg Rulleenhed: 2.133 x 562 x 461 mm, 42 kg
Standardhukommelse	3 GB Udvidelsesslot: Nej	HVAD FØLGER MED?	Printer, printerstativ, 1 printhead, strømkabel, 1 sæt startblækbeholdere, installationsvejledning, sikkerheds-/standardmiljøbrochure, LFP EUR-adresseark, ark med vigtige oplysninger, opsætningsvejledning til stabelpriesteranden, bemærkning til PosterArtist WEB
Harddisk	500 GB (krypteret HDD)	Kassens indhold	Software kan downloades fra internettet.
PRINTHASTIGHED	Almindeligt papir (A0): 1:37 (Fast) 2:49 (Standard) 3:55 (Høj kvalitet) Coated papir (A0) 2:49 (Standard) 5:35 (Høj kvalitet) Glossy Photo Paper (A0) 5:35 (Standard) 8:50 (Høj kvalitet)	Medfølgende software	
MEDIEHÅNDTERING		TILBEHØR	
Indføring af medie og output	Øverste rullemedie: En rulle, ilægning fra top, output fra front Nederste rullemedie: En rulle, ilægning fra front, output fra front Enkeltark: Ilægning foroven, udtagning fra enhedens forside (manuel fremføring vha. medielsearmen)	Tilvalg	2"/3" rulleholder: RH2-66 Rulleenhed: RU-63
Mediebredde	Rullemedie: 152,4 - 1.524 mm Enkeltark: 152,4 - 1.524 mm	FORBRUGSSTOFFER	
Medietykkelse	Rulle/Enkeltark: 0,07 - 0,8 mm	Dele, der kan udskiftes af brugeren	Blæktank: MBK: PFI-2100 (160 ml)/PFI-2300 (330 ml)/PFI-2700 (700 ml) Andre: PFI-3100 (160 ml)/PFI-3300 (330 ml)/PFI-3700 (700 ml) Printhead: PF-10 Skærebånd: CT-07 Vedligeholdelsespatron: MC-30
Mindste printbare længde	Rullepapir: 101,6 mm (kryds- og canvas-papir: 200 mm) Enkeltark: 203,2 mm		
Maksimal printbare længde	Rullepapir: 18 m (varierer i henhold til OS og program) Enkeltark: 1,6 m		
Maksimal diameter af medierulle	170 mm		
Mediekernestørrelse	Rullens indvendige diameter: 2"/3"		
Marginer – anbefalet område	Rullepapir: Top: 20 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm Enkeltark: Top: 20 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm		

Fodnoter¹ Se brugervejledningen for at se, hvordan man aktiverer/deaktiverer trådløst LAN² EPEAT Gold-registreret i USA.**Ansvarsfraskrivelse**

Noget billeder er simuleret for at opnå klarhed i gengivelsen. Alle data er baseret på Canons standardtestmetoder. Dette datablad 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 (papir)formater/medier der anbefales.

