



imagePROGRAF GP-4600S

PRÆCISE FARVER, DER TRYLLEBINDER

En bæredygtig 44"-storformatprinter, der er en revolution inden for print af førsteklasses plakater til detailhandel og franchisebutikker samt printudbydere – hvor nøjagtighed møder dynamik. Lås op for et iøjnefaldende farvespektrum med PANTONE™¹-præcision takket være de innovative, nye LUCIA PRO II-blæktyper³, i særdeleshed det orange blæk. Opnå bæredygtig produktivitet uden at gå på kompromis med billedkvalitet og holdbarhed.

- **Professionel billedkvalitet**
Dyk ned i en verden af levende virksomhedsfarver, der tryllebinder, kombineret med forbedret sort tæthed, der giver jeres førsteklasses plakater mere dybde. imagePROGRAF GP-4600S går længere end blæk – den giver komplet farvenøjagtighed, perfekte farveovergange og fremhæver en bred PANTONE™-dækning²
- **Høj produktivitet**
Transformér printworkflows med nemmere mediehåndtering og forenklede indstillinger. Øg effektiviteten med to ruller, automatisk mediefremføring og et praktisk indvendigt LED-lys, mens I bruger funktionen til overvågning af printhovedet for at undgå billedforringelse
- **Øget holdbarhed**
Bevar jeres førsteklasses plakater i 200 år⁴ med bedre lysægtighed med blæk med høj lysbestandighed. Forbedret billedrobusthed med meget ridsefast blæk sikrer, at jeres print holder hele livet
- **Forbedret bæredygtighed**
Beskyt miljøet ved at bruge mindre strøm under både drift og slukning. Den er EPEAT Gold-klassificeret⁵, og polystyren i emballagen er blevet reduceret med 89,5 %

¹ PANTONE™ er et varemærke eller et registreret varemærke tilhørende Pantone LLC.

² PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated farverumsdækningsgrad er 96 % for GP-6600S/4600S/2600S, når du bruger Premium Semi-Glossy Paper 2 med imagePROGRAF-printerdriveren på [High] (høj) [Color Correction Off] (Farvekorrektions Fra); dækningsgrad er 82 % ved brug af kraftigt coated papir HG med imagePROGRAF-printerdriver på [High] (høj) [Color Correction Off] (Farvekorrektions Fra)

³ Fem ud af de syv blækbeholdere er nyudviklede. De matsorte og orange blækbeholdere er de samme som dem, der bruges af imagePROGRAF GP-2000/4000.

⁴ Ved brug af Canon Heavyweight Coated Paper HG 145 g/m². Forventet tid beregnet i overensstemmelse med testmetoden for indendørs lysægtighed og vurderingskriterierne for evalueringsmetoden til billedbevarelse af digitale farvefotoprint (JEITA CP-3901B) udgivet af JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

⁵ EPEAT Gold-registreret i USA.

Canon

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

imagePROGRAF GP-4600S

PRINTERTEKNOLOGI

Printertype	7 farver 44"
Printteknologi	Canon Bubblejet on Demand med 12 farver, integreret type (12 chips pr. printhead x 1 printhead)
Printopløsning	2400 x 1200 dpi
Antal dyser	18.432 dyser (MBK/C/M/Y/O: 1.536 dyser x2, PBK/GY: 1.536 dyser x1)
Linjepræcision	±0,1 % eller mindre Brugerjusteringer er påkrævet. De anvendte printmedier og printmiljøet skal matche justeringerne.
Dysepitch	600 dpi x 2 inkluderer registrering af defekte dyser og kompensationsystem
Blækdråbestørrelse	minimum 4 pl pr. farve
Blækkapacitet	Medfølgende startblæk: 2.310 ml (330 ml for hver farve) Blæk, som kan købes: 160 ml/330 ml/700 ml
Blækttype	Pigmentblæk: 7 farver (matsort, fotosort, cyan, magenta, gul, grå, orange)
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
Andre understøttede jobsendelsesprotokoller	Apple AirPrint
Printersprog	PDF (ver.1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)
Standardinterface	USB A-port: USB Memory (Direct Print) for JPEG-/PDF-filer USB B-port: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab (100BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) Trådløst LAN ¹ : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
HUKOMMELSE	
Standardhukommelse	3 GB Udvidelsesslot: Nej
Harddisk	500 GB (krypteret HDD)
PRINTHASTIGHED	Almindeligt papir (AO) 0:48 (niveau 5) Coated papir (AO) 1:24 (Fast) 2:24 (Standard) Glossy Photo Paper (AO) 2:56 (Fast) 4:44 (Standard)
MEDIEHÅNDTERING	
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. medielåsearmen)
Mediebredde	Rullemedie: 152,4 - 1118 mm Enkeltark: 152,4 - 1118 mm
Medietykkelse	Rulle/Enkeltark: 0,07 - 0,8 mm
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

Marginer - printbart område

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
Mediefremføringskapacitet	Rullemedie: To ruller. Automatisk skift er muligt Rullepapir, enkeltark: Manuelt skift er muligt Enkeltark: 1 ark
Opsamlingsbakke til rullemedier	Tovejs opsamlingsbakke til rullemedier, så printoverfladen kan spoles på rullens inder- eller yderside
Bredde for print uden kant (kun rulle)	[Anbefalet] 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" [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
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)
STRØM- OG DRIFTSKRAV	
Strømforsyning	AC 100-240 V (50-60 Hz)
Strømforsyning	I drift: 94 W eller mindre Dvale: 2,2 W eller mindre Standardindstilling for tid til at gå i dvale: Ca. 5 minutter Støkket: 0,1 W eller mindre
Driftsmiljø	Temperatur: 15-30°C, luftfugtighed: 10-80 % relativ luftfugtighed (ingen kondensering)
Akustisk støj (Strøm/tryk)	I drift: Ca. 49 dB(A) (målt på baggrund af ISO7779 Photo Glossy Paper HG/Standard/42") Standby: 35 dB(A) eller mindre I drift: 6,6 Bel eller mindre (målt på baggrund af ISO7779 Photo Glossy Paper HG/Standard/42")
Regulativer	CE-mærke, UKCA-mærke
Miljøcertifikater	CB-certificering, EPEAT GOLD ²
MÅL OG VÆGT	
Fysiske dimensioner og vægt	B x D x H Hovedenhed + stativ 1.593 x 984 x 1168 mm (med åben bakke) 1.593 x 766 x 1168 mm (med lukket bakke) 122 kg (inkl. rulleholdersæt, ekskl. blæk og printhead)
Mål og vægt (Emballeret)	Printer (hovedenhed inkl. palle): 1.820 x 915 x 1.042 mm, 181 kg Rulleenhed: 1.727 x 562 x 461 mm, 33 kg
HVAD FØLGER MED?	
Kassens indhold	Printer, printerstativ, 1 printhead, strømkabel, 1 sæt startblækbeholdere, installationsvejledning, sikkerheds-/standardmiljøbrochure, LFP EUR-adresseark, ark med vigtige oplysninger, opsætningsvejledning til stabelprinterstanderen, bemærkning til PosterArtist WEB
Medfølgende software	Software kan downloades fra internettet
TILBEHØR	
Tilvalg	2"/3" rulleholder: RH2-46 Rulleenhed: RU-43
FORBRUGSSTOFFER	
Dele, der kan udskiftes af brugeren	Blæktank: MBK/Orange: 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

¹ Se brugervejledningen for at se, hvordan man aktiverer/deaktiverer trådløst LAN
² EPEAT Gold-registreret i USA.

Ansvarsfraskrivelse

Nogle 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.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Danish edition
© Canon Europa N.V., 2024