



imagePROGRAF GP-4600S

FARGEPRÆSISJON SOM SKAPER GLANS

En revolusjon innen utskrift av premium-plakater for kjedeforhandlere og franchisebutikker, og for leverandører av utskriftstjenester, med en bærekraftig storformatskriver på 44 tommer – der nøyaktighet møter livfullhet. Få frem et iøynefallende fargespekter med PANTONE™¹-presisjon, takket være det nyskapende LUCIA PRO II-blekket³, særlig det oransje. Få vedvarende produktivitet uten at det går ut over bildekvaliteten og levetiden.

- **Profesjonell bildekvalitet**
Dykk ned i en verden av levende farger som passer bedriftens profil, og som imponerer, kombinert med en tettere svartfarge som gir premium-plakatene dine mer dybde. imagePROGRAF GP-4600S handler om mer enn blekket – den gir full fargenøyaktighet, perfekt fargegradering og får frem bred PANTONE™-dekning²
- **Høy produktivitet**
Opplev en helt ny arbeidsflyt for utskrifter med enklere mediehandtering og forenklede innstillinger. Øk effektiviteten med to ruller, automatisk mediepåfylling og praktisk LED-lys innvendig, samtidig som du bruker overvåkingfunksjonen for skrivehodet for å unngå bildeforringelse
- **Økt holdbarhet**
Bevar premium-plakatene i 200 år⁴ med bedre lysbestandighet ved hjelp av blekk som tåler mye lys. Gjør bildet mer robust med kraftig ripebestandig blekk, slik at utskriftene varer livet ut.
- **Mer bærekraftig**
Beskytt miljøet ved å bruke mindre strøm både under drift og når enheten er avslått. Den er EPEAT Gold-klassifisert⁵, og emballasjen reduserer bruken av polystyren med 89,5 %

¹PANTONE™ er et varemerke eller registrert varemerke for Pantone LLC.

²PANTONE FORMULA GUIDE tett bestrøket med fargegradningsgrad på 96 % for GP-6600S/4600S/2600S ved bruk av halvglanset premium-papir 2 med imagePROGRAF-skriverdriver ved [Høy] [Fargekorrigering av]. Dekningsgraden er 82 % ved bruk av imagePROGRAF tykt bestrøket papir HG med skriverdriveren på [Høy] [Fargekorrigering av]

³Fem av de sju blekkene er nyutviklet. Matt svart og oransje blekk er det samme som brukes av imagePROGRAF GP-2000/4000.

⁴Ved bruk av Canon tykt bestrøket papir HG 145 g/m². Anslått verdi beregnet i henhold til testmetoden for innendørs lysbestandighet og kriteriene for evaluering av levetiden i henhold til evalueringsmetoden for bevaring av digital fargefotoutskrift (JEITA CP-3901B) publisert av JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

⁵EPEAT Gold registrert i USA

Canon

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

imagePROGRAF GP-4600S

SKRIVERTEKNOLOGI

Skrivertype	7 farger, 44 tommer
Utskriftsteknologi	Canon Bubblejet on Demand 12 farger, integrert type (12 brikker per skrivehode x 1 skrivehode)
Utskriftsoppløsning	2400 x 1200 dpi
Antall dyser	18 432 dyser (MBK/C/M/Y/O:1536 dyser x2, PBK/G/Y:1536 dyser x1)
Linjenøyaktighet	±0,1 % eller mindre Brukerjusteringer er nødvendig. Utskriftsmaterialet som brukes, må samsvare med utskriftsmaterialet som brukes til justeringene.
Dyseavstand	600 dpi x 2 med system for registrering av og kompensasjon for dyser som ikke fungerer
Blekkdråpestørrelse	minst 4 pl per farge
Blekkkapasitet	Medfølgende startblekk: 2310 ml (330 ml for hver farge) Blekk i handel: 160 ml / 330 ml / 700 ml
Blekktype	Pigmentbasert blekk: 7 farger (matt sort, fotosort, cyan, magenta, gul, grå, oransje)
OS-kompatibilitet	32-biters: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64-biters: 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 støttede jobbsendingsprotokoller	Apple AirPrint
Skriverspråk	PDF (versjon 1.7), JPEG (versjon JFIF 1.02)
Standardgrensesnitt	USB A-port: direkte utskrift av PDF-/JPEG-filer fra USB-minne USB B-port: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T) Trådløst LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

MINNE

Standard minne	3 GB Utvidelsesspor: Nei
Harddisk	500 GB (kryptert harddisk)

UTSKRIFTSKASTIGHET

Vanlig papir (A0)	0:48 (nivå 5)
Bestrøket papir (A0)	1:24 (rask) 2:24 (standard)
Glossy Photo Paper (A0)	2:56 (rask) 4:44 (standard)

MEDIEHÅNDTERING

Mediemating og utmating	Øvre rullpapir: én rull, toppinnmating, frontutmating Lavere rullpapir: én rull, frontinnmating, frontutmating Rullpapir: én rull, toppinnmating, frontutmating (Manuell mating ved hjelp av låsehendel for medier)
Mediebredde	Rullpapir: 152,4-1118 mm Enkle ark: 152,4-1118 mm
Medietykkelse	Rull/enkle ark: 0,07-0,8 mm
Minste papirlengde for utskrift	Rullpapir: 101,6 mm (kryss- og kanvaspapir: 200 mm) Enkle ark: 203,2 mm
Største papirlengde for utskrift	Rullpapir: 18 m (varierer i henhold til operativsystemet og programmet) Enkle ark: 1,6 m
Maksimal diameter på rullpapir	170 mm
Kjernerstørrelse på media	Innvendig diameter på rullkjerne: 2"/3"
Marger for anbefalt område	Rullpapir: topp: 20 mm, bunn: 3 mm, side: 3 mm Enkle ark: topp: 20 mm, bunn: 20 mm, side: 3 mm

Marger for utskriftsområde

Marger for utskriftsområde	Rullpapir: topp: 3 mm, bunn: 3 mm, side: 3 mm Rullpapir (kantløs): topp: 0 mm, bunn: 0 mm, side: 0 mm Enkle ark: topp: 3 mm, bunn: 12,7 mm, side: 3 mm
Mediematningskapasitet	Rullpapir: to ruller. Automatisk bytte er mulig Rullpapir, enkle ark: Manuelt bytte er mulig Enkle ark: 1 ark
Medieopptaksenhet for rull	Dobbeltrettet opptaksenhet for rull tillater at utskriftsoverflaten ligger på insiden eller utsiden av rullen
Bredde for kantløs utskrift (kun rull)	[Anbefalt] 515mm (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" [Utskrivbart] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3/B4), 420 mm (ISO A2), 6 tommer, 8 tommer, 12 tommer, 15 tommer, 16 tommer, 18 tommer, 20 tommer, 22 tommer, 30 tommer, 34 tommer, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm Ut over det ovennevnte støttes kantløse utskrifter i valgfri størrelse bare på rullpapir, som angitt av bruker
Maksimalt antall leverte utskrifter	Standardposisjon: 1 ark Flat posisjon: A2 landskap, blankt papir færre enn 10 ark, bestrøket papir færre enn 20 ark (utelukker svært bøyd tilstand)
KRAV TIL STRØMFORSYNING OG BRUKSMILJØ	
Strømforsyning	AC 100-240 V (50-60 Hz)
Strømforsbruk	Driftsmodus: 94 W eller mindre Dvalemodus: 2,2 W eller mindre Standardinnstilling for tiden det tar før dvalmodus starter: ca. 5 minutter Strøm av: 0,1 W eller mindre
Driftsmiljø	Temperatur: 15-30 °C. Luftfuktighet: 10-80 % relativ fuktighet (ingen kondens)
Akustisk lyd (Strøm/trykk)	Driftsmodus: Ca. 49 dB(A) (målt basert på ISO 7779 glanset fotopapir HG / standard / 42 tommer) Hvilemodus: 35 dB (A) eller mindre Drift: 6,6 bel eller mindre (målt basert på ISO7779 glanset fotopapir HG / standard / 42 tommer)
Forskrifter	CE-merke, UKCA-merke
Miljøsertifisering	CB-sertifisering, EPEAT GOLD ²
MÅL OG VEKT	
Fysisk mål og vekt	B x D x H Hovedenhet + stativ 1593 x 984 x 1168 mm (åpen kurv) 1593 x 766 x 1168 mm (lukket kurv) 122 kg (inklusive rullholdersett, eksklusive blekk og skrivehode)
Innpakket mål og vekt	Skriver (hovedenhet med pall): 1820 x 915 x 1042 mm, 181kg Rullenhet: 1727 x 562 x 461 mm, 33 kg
INNHALD	
Innholdet i esken	Skriver, skriverstativ, 1 skrivehode, strømledning, 1 sett med startblekkassetter, installasjonsveiledning, brosjyre for sikkerhet/standardmiljø, datablad for LFP Eur-adresser, ark med viktig informasjon, monteringsveiledning for skriverstativ, merknad om PosterArtist WEB
Medfølgende programvare	Programvare er tilgjengelig for nedlasting fra nettet
ALTERNATIVER	
Tilleggsutstyr	2-/3-tommers rullholder: RH2-46 Rullenhet: RU-43
FORBRUKSARTIKLER	
Elementer som kan byttes ut av brukeren	Blekkasset: MBK/oransje: 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) Skrivehode: PF-10 Kuttekniv: CT-07 Vedlikeholdskasset: MC-30

¹Se i brukerhåndboken hvis du vil ha instruksjoner om hvordan du aktiverer/deaktiverer det trådløse nettverket
²EPEAT Gold er registrert i USA

Ansvarsfraskrivelse

Enkelte bilder simuleres for skarphet ved reproduksjon. Alle data er basert på Canons standardmetoder for testing. Dette heftet og produktspesifikasjonene ble utviklet før produktet ble lansert. De endelige spesifikasjonene kan endres uten varsel.[™] og [®]: Alle firmanavn og/eller produktnavn er varemerker og/eller registrerte varemerker for de respektive produsentene i tilknyttede markeder og/eller land.

Canon anbefaler bruk av Canon-medier for å få best mulig resultat. Se kompatibilitetslisten for å se hvilke typer papir og utskriftsmateriale som anbefales.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.no

Norwegian edition
© Canon Europa N.V., 2024

Canon