



## imagePROGRAF GP-6600S

# 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 60 tommer – der nøyaktighet møter livfullhet. Få frem et iøynefallende fargespekter med PANTONE™<sup>1</sup>-presisjon, takket være det nyskapende LUCIA PRO II-blekket<sup>3</sup>, 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-6600S handler om mer enn blekket – den gir full fargenøyaktighet, perfekt fargegradering og får frem bred PANTONE™-dekning<sup>2</sup>

- **Økt holdbarhet**

Bevar premium-plakatene i 200 år<sup>4</sup> 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

- **Høy produktivitet**

Opplev en helt ny arbeidsflyt for utskrifter med enklere mediehåndtering og forenklede innstillinger. Øk effektiviteten med to ruller, automatisk mediepåfylling, speilet blekkoppsett med utskrift i høy hastighet. Med ny overvåkningsfunksjon for skrivehodet og automatisk justering kan mesterverkene lages med selvtillit uten at bildene forringes

- **Mer bærekraftig**

Beskytt miljøet ved å bruke mindre strøm både under drift og når enheten er avslått. Den er EPEAT Gold-klassifisert<sup>5</sup>, og emballasjen reduserer bruken<sup>6</sup> av polystyren med 89,5 %

<sup>1</sup>PANTONE™ er et varemerke eller registrert varemerke for Pantone LLC.

<sup>2</sup>PANTONE FORMULA GUIDE tett bestrøket med fargedekkningsgrad på 96 % for GP-6600S/4600S/2600S ved bruk av halvglanset premium-papir 2 med imagePROGRAF-skrivedriver ved [Høy] [Fargekorrigering av]. Dekkningsgraden er 82 % ved bruk av imagePROGRAF tykt bestrøket papir HG med skrivedriveren på [Høy] [Fargekorrigering av]

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

<sup>4</sup>Ved bruk av Canon tykt bestrøket papir HG 145 g/m<sup>2</sup>. Anslått verdi beregnet i henhold til testmetoden for innendørs lysbestandighet og kriteriene for evaluering av levetiden i henhold til evalueringmetoden for bevaring av digital fargefotoutskrift (JEITA CP-3901B) publisert av JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

<sup>5</sup>EPEATGold er registrert i USA

<sup>6</sup>58,9 % reduksjon av polystyrenbruken i emballasjen hvis det følger med en ekstra rullenhet.

**Canon**

# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

# imagePROGRAF GP-6600S

## SKRIVERTEKNOLOGI

Skrivertype	7 farger, 60 tommer
Utskriftsteknologi	Canon Bubble Jet on demand 12 farger, integrert type (12 brikker pr. skrivehode x 1 skrivehode)
Utskriftsoppløsning	2400 x 1200 dpi
Antall dyser	18 432 dyser (MBK/C/M/Y/O:1536 dyser x2, PBK/GY: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
Blekkapasitet	Medfølgende startblekk: 2310 ml (330 ml for hver farge) Blekk i handel: 160 ml / 330 ml / 700 ml
Blekktype	Pigmentblekk: 7 farger (matt svart, fotosvart, 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 (ver. 1.7), JPEG (ver. 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)

## UTSKRIFTSHASTIGHET

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)	

## MEDIEHÅNTERING

Mediemating og utmating	Øvre rullpapir: én rull, toppinnmating, frontutmating; Nedre rullpapir: én rull, toppinnmating, frontutmating; Enkle ark: én rull, toppinnmating, frontutmating (Manuell mating ved hjelp av låsehendel for medier)
Mediebredde	Rullpapir: 152,4-1524 mm Enkle ark: 152,4-1524 mm
Medietykkelse	Rull/enkle: 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: 18m (varierer i henhold til operativsystemet og applikasjonen) Enkle ark: 1,6m
Maksimal diameter på rullpapir	170 mm
Kjernestørrelse på media	Innvendig diameter på rullkjerne: 2/3 tommer
Marger for anbefalt område	Rullpapir: topp: 20 mm, bunn 3 mm, side: 3 mm, enkle ark (andre): topp: 20 mm, bunn: 20 mm, side: 3 mm

## Marger for utskriftsområde

Mediematningskapasitet	Rullpapir: to ruller. Automatisk bytte er mulig Rullpapir, enkle ark: Manuelt bytte er mulig Enkle ark: 1 ark
Medieopptakshet for rull	Dobbeltrettet opptakshet for rull tillater at utskriftsoverflaten ligger på innsiden eller utsiden av rullen
Bredde for kantløs utskrift (kun rull)	[Anbefalt] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 tommer, 14 tommer, 17 tommer, 24 tommer, 36 tommer, 42 tommer, 44 tommer, 50 tommer, 54 tommer, 60 tommer [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 Standardposisjon: 1 ark Flat posisjon: A2 landskap, blankt papir færre enn 10 ark, bestrøket papir færre enn 20 ark (utelukker svært bøyd tilstand)
Maksimalt antall leverte utskrifter	AC 100-240 V (50-60 Hz) Driftsmodus: 94 W eller mindre Dvalemodus: 2,2 W eller mindre Standardinnstilling for tiden det tar før dvalemodus starter: ca. 5 minutter Strøm av: 0,1 W eller mindre Temperatur: 15-30 °C. Luftfuktighet: 10-80 % relativ fuktighet (ingen kondens) Driftsmodus: Ca. 49 dB(A) (målt basert på ISO 7779 glanset fotopapir HG / standard / 60 tommer) Hvilemodus: 35 dB (A) eller mindre Drift: 6,6 bel eller mindre (målt basert på ISO7779 glanset fotopapir HG / standard / 60 tommer) CE-merke, UKCA-merke CB-sertifisering, EPEAT GOLD <sup>2</sup>
KRAV TIL STRØMFORSYNING OG BRUKSMILJØ	
Strømforsyning	
Strømforbruk	
Driftsmiljø	
Akustisk lyd (Strøm/trykk)	
Forskrifter	
Miljøsertifisering	
MÅL OG VEKT	
Fysisk mål og vekt	B x D x H Hovedenhet + stativ 1999 x 984 x 1168 mm (åpen kurv) 1999 x 766 x 1168 mm (lukket kurv) 169 kg (inklusive rullholdersett, eksklusive blekk og skrivehode) Skriver (hovedenhet med pall): 2227 x 915 x 1025 mm, 218 kg Rullenhet: 2133 x 562 x 461 mm, 42 kg
Innpakket mål og vekt	
INNHALD	
Innholdet i esken	Skriver, skriverstativ, 1 skrivehode, strømledning, 1 sett med startblekkassett, 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: RH2-66 Rullenhet: RU-63
FORBRUKSARTIKLER	
Elementer som kan byttes ut av brukeren	Blekkassett: 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 Vedlikeholdskassett: MC-30

<sup>1</sup>Se i brukerhåndboken hvis du vil ha instruksjoner om hvordan du aktiverer/deaktiverer det trådløse nettverket

<sup>2</sup>EPEAT 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**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon.no

Norwegian edition  
© Canon Europa N.V., 2024