



imagePROGRAF PRO-4600

DER VISJONEN DIN BLIR TIDLØS PREVISJON

Forbedre kunst- og fotograferingsevnen dine med uslåelig bildeklarhet og lang levetid med imagePROGRAF PRO-4600 med 12 farger. Øk styrken i overlegen bildeklarhet fra det eksisterende utvalget ved å presentere de mest naturtro fargene med perfekte nyanser og nøyaktighet. Klarheten forbedres ytterligere med fascinerende, naturlige sorttoner, slik at hver utskrift fanger inn essensen av fotografenes visjon.

- **Førsteklasses bildeklarhet**

Lever perfekte utskrifter med eksepsjonell fargegradering for flotte bilder og kunstverk. Det banebrytende 12-fargers LUCIA PRO II-blekksettet¹ med Chroma Optimizer leverer bedre tetthet og dypere sorttoner med presisjon

- **Økt holdbarhet**

Sikre kunsten din for fremtiden med imagePROGRAF PRO-4600. Gjør bildet mer robust med kraftig, ripebestandig blekk, og bevar arbeidet med bedre lysbestandighet ved hjelp av pigmentbasert blekk som tåler mye lys i 200 år². Gled deg over uovertruffen holdbarhet, og sett standarden for lang utskriftslevetid

- **Sømløse arbeidsflyter**

Opplev en helt ny arbeidsflyt for utskrifter med enklere mediehandtering og forenklede innstillinger. Øk effektiviteten med to ruller, automatisk mediepåfylling, praktisk LED-lys innvendig og indikator for størrelse på rullmedier. Med ny overvåkingsfunksjon for skrivehodet og automatisk justering kan mesterverkene lages uten at bildene forringes

- **Mer bærekraftig**

Beskytt miljøet ved å bruke mindre strøm under bruk og når enheten er avslått. imagePROGRAF PRO-4600 er EPEAT Gold-klassifisert³, og emballasjen reduserer bruken av polystyren med 89,5 %

¹Elleve av de tolv blekkene er nyutviklet. Den matte sortfargen er den samme som brukes av imagePROGRAF GP-2000/4000.

²Ved bruk av Canon Photo Paper Pro Platinum. 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).

³EPEAT Gold er registrert i USA

Canon

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

imagePROGRAF PRO-4600

SKRIVERTEKNOLOGI

Skrivertype	12 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 (1536 dyser x 12 farger)
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: 3960 ml (330 ml for hver farge) Blekk i handel: 160 ml / 330 ml / 700 ml
Blekktype	Pigmentbasert blekk: 12 farger (matt sort, fotosort, cyan, magenta, gul, grå, fotocyan, fotomagenta, fotogrå, rød, blå, Chroma Optimizer)
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 ¹ : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

MINNE

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

UTSKRIFTSKASTIGHET

	Vanlig papir (AO) 1:37 (rask) 2:49 (standard)
	Bestroket papir (AO) 2:49 (standard) 5:35 (høy kvalitet)
	Glossy Photo Paper (AO) 5:35 (standard) 8:50 (høy kvalitet)

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	Rullpapir / 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
Kjernestørrelse 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

Margen	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 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 [Utskrivbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3/B4), 420 mm (JIS 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 utskrift i valgfri størrelse bare på rullpapir, som angitt av bruker
Maksimalt antall leverte utskrift	Standardposisjon: 1 ark Flat posisjon: A2 landskap, blankt papir færre enn 10 ark, bestroket papir færre enn 20 ark (utelukker svært bøyd tilstand)
KRAV TIL STRØMFORSYNING OG BRUKSMILJØ	
Strømforsyning	AC 100–240 V (50–60 Hz)
Strømforbruk	Driftsmodus: 85 W eller mindre Dvalemodus: 2,3 W eller mindre Standardinnstilling for tiden det tar før Dvalemodus: 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. 48 dB (A) (målt basert på ISO7779 Photo Glossy Paper HG / standard / 42 tommer) Hvilemodus: 35 dB (A) eller mindre Drift: 6,5 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) 124 kg (inklusive rullholdersett, eksklusive blekk og skrivehode)
Innpakket mål og vekt	Skriver (hovedenhet med pall): 1820 x 915 x 1042 mm, 185 kg Rullenhet: 1727 x 562 x 461 mm, 33 kg
INNHALD	
Innholdet i esken	Skriver, skriverstativ, 1 skrivehode, strømløsning, 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; 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 bruksanvisningen 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