

imagePROGRAF TA-30

STØJSVAG, KOMPAKT OG ALSIDIG MULTIFUNKTIONS- PRINTER

En kompakt og støjsvag multifunktionsenhed med avancerede teknologier - designet til små printvolumener på kontorer, skoler og i detailhandlen.



- **Spar plads**

Printerens kompakte design går i ét med væggen og giver fuld adgang fra forsiden

- **Øg produktiviteten**

Opbehold hastigheden, og reducer omkostningerne ved kontinuerligt print, selv ved udskiftning af blæktank

- **Præcisionsprint**

Det innovative luftfremføringsystem giver print i høj kvalitet på en lang række medier ved at holde papiret fladt

- **Kontorvenlig**

Støjsvag drift og print ved høje hastigheder kombineret med brugervenlighed

- **LUCIA TD-pigmentblæk**

Gør den printede overflade jævn med skarpe linjer og skarp tekst til grafik og plakater

PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF TA-20



imagePROGRAF TA-30



imagePROGRAF TM-300

Canon

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

imagePROGRAF TA-30

TEKNOLOGI

Printertype	5 farver 36"/914 mm
Printteknologi	Canon Bubblejet on Demand, 6 farver, integreret type (6 chips pr. printhead x 1 printhead)
Printopløsning	2400 x 1200 dpi
Antal dyser	15.360 dyser (MBK 5.120 dyser, andre farver 2.560 dyser hver)
Linjeprecision	±0,1 % eller mindre Brugerjusteringer er påkrævet. De anvendte printmedier og printmiljøet skal matche justeringerne. Påkrævet CAD-papir: Kun almindeligt papir, CAD-kalkerpapir, coated papir, CAD-papir med mat film
Dysepitch	1200 dpi (2 linjer)
Blækråbestørrelse	Min. 5 pl pr. farve
Blækkapacitet	Blæk til salg i butikkerne: 55 ml Medfølgende startblæk: 55 ml (2 x MBK, 1 x BK,C,M,Y)
Blæktype	Pigmentblæk: Mat sort, sort, cyan, magenta, gul
OS-kompatibilitet	Microsoft Windows 32-bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10 Microsoft Windows 64-bit: Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.12 - macOS 10.15
Printersprog	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF1.02)
Standardinterface	USB-B-port: Hi-Speed Ethernet: IEEE 802.3 10 base - T/IEEE 802.3u 100 base-TX/IEEE 802.3ab 1000 base-T/IEEE 802.3x fuld duplex Trådløst LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b * Se brugervejledningen for at se, hvordan man aktiverer/deaktiverer trådløst LAN.

HUKOMMELSE

Standardhukommelse	2 GB
Harddisk	NEJ

PRINTTID FOR SIDE I A1-FORMAT

Medietype	Printmetode	Printtid
CAD-tegning	Hurtig	00:53 min.
	Standard	01:34 min.
Almindeligt papir (stående A0-format)	Hurtig	00:50 min.
	Standard	01:25 min.
Plakat	Hurtig	01:44 min.
	Standard	03:10 min.

MEDIEHÅNDTERING

Indføring af medie og output	Rullepapir: En rulle, fremføring fra enhedens øverste del, udtagning fra enhedens forside Enkeltark: Fremføring fra enhedens forside, udtagning fra enhedens forside (manuel fremføring vha. medielåsearmen)
Mediebredde	Rullepapir: 203,2 - 917 mm Enkeltark: 210 - 431,8 mm
Medietykkelse	Rulle/Enkeltark: 0,07 - 0,8 mm
Mindeste printbare længde	Rullepapir: 203,2 mm Enkeltark: 279,4 mm
Maksimal printbare længde	Rullemedie: 18 m (Varierer afhængigt af operativsystem og program) Enkeltark: 594 mm
Maksimal diameter af medierulle	150 mm eller mindre
Mediekernestørrelse	Rullens indvendige diameter: 2"/3" (tilbehør)
Marginer - anbefalet område	Rullemedie: Top: 20 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm Enkeltark: Top: 20 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm

Marginer - printbart område

Mediefremføringskapacitet

Opsamlingsbakke til rullemedier	
Bredde for print til kant (kun rulle)	
Maks. antal leverede print	

DIMENSIONER OG VÆGT

Fysiske mål B x D x H (mm) og vægt (kg)

Emballeret mål B x D x H (mm) og vægt (kg)

STRØM- OG DRIFTSKRAV

Strømforsyning

Strømforsbrug

Driftsmiljø

Akustisk støj (Strøm/tryk)

Regulativ

Certifikater

HVAD FØLGER MED?

Kassens indhold

Medfølgende software

TILBEHØR

Tilbehør

FORBRUGSSTOFFER

Dele, der kan udskiftes af brugeren

Ansvarsfraskrivelse

Nogle billeder er simuleret for at opnå klarhed i gengivelsen. Alle data er baseret på Canons standardtestmetoder. Dette dokument 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.

Rullemedie: 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: 20 mm, side: 3 mm

Brugeren kan skifte manuelt

-

(Kan printes) 203,2-917 mm

* Kun rullepapir * Ingen størrelsesbegrænsning

Standardposition: 1 ark

1.289 x 870 x 1.059 mm (med åben kurv)
1.289 x 757 x 1.059 mm (med lukket bakke)
53 kg (inkl. rulleholdersæt og rulleenhed, ekskl. blæk og printhead)

Printer (hovedenhed inkl. palle): 1.492 x 909 x 685 mm
74 kg
Stativ+ kurv (SD-33): 1.362 x 824 x 268 mm
17 kg

AC 100-240 V (50-60 Hz)

I drift: 59 W eller mindre

Dvale: 3,6 W eller mindre

Standardindstilling for tid til at gå i dvale: Ca. 5 min.

Slukket: 0,3 W eller mindre

Temperatur: 15-30 °C, luftfugtighed: 10-80 % relativ

luftfugtighed (ingen kondensering)

I drift: 42 dB (A) (almindeligt papir, stregtegning, standardmetode)

Standby: 35 dBA eller mindre

I drift: 5,8 Bels (almindeligt papir, stregtegning, standardmetode)

(målt i ISO 7779-standard og beskrevet i henhold til ISO9296-standard)

Europa: CE-mærket, Rusland: EAC,

TUV, CB

Printer, 1 printhead, strømkabel, 1 sæt startblækpatte, opsætningsvejledning, lynvejledning, sikkerheds-/standardmiljøfolder, cd-rom med brugersoftware (Win), EU-biocidark, ark med information om den eurasiske økonomiske union, ark med vigtige oplysninger

ImagePROGRAF TA - Unified-printerdriver, Anden software kan downloades fra internettet.

2/3" rulleholder: RH2-35

Blæktank: PFL-030 (55 ml)

Printhead: PF-06

Skærebåd: CT-08

Vedligeholdelsespatron: MC-31

