

imagePROGRAF TX-3100

NJË PRINTER I SHPEJTËSISË SË LARTË, 36 INÇ ME ADMINISTRIM TË PËRPARUAR TË MATERIALEVE DHE PËRDORIM INTUITIV



Printer me bojë, me shpejtësi të lartë, shumëfunksional, formati të madh për prodhim CAD dhe posterësh, me përdorim dhe fleksibilitet të përparuar.



- **Printim i shpejtë**

Deri në 3.2ppm për vizatimet A1 CAD duke rritur shpejtësinë e printimit dhe përpunimin e të dhënave

- **Produktivitet më i lartë**

Një sistem inteligjent i administrimit të materialeve me zgjidhje të thjeshta dhe të lehta softuerike mbështet ciklet tejet efikase të punës në prodhuesion

- **Prodhim në volum të lartë**

Ndërrim i depozitës të bojës pa ndërprerje, procesim i përmirësuar i të dhënave dhe një opsion ruli dysh japin shpejtësi mbresëlënëse të printimit

- **Printim fleksibël**

Nuk ka më komplikime në pasproduksion me funksionet e printimit pa bordura me përmasa të lira dhe treanëshe

- **Një cilësi e jashtëzakonshme**

Proceset novatore të bojës dhe të printimit premtajnë cilësinë e realizuar të printimit të Canon

- **Siguri e besueshme**

Mbrojtja e përmirësuar sjell siguri robuste për dokumentet dhe pajisjet

- **Rezistenca ndaj kushteve atmosferike**

Boja me pigment të plotë LUCIA TD siguron qëndrueshmëri më të madhe me opsionin e materialit rezistent ndaj ujit

GAMA E PRODUKTEVE



imagePROGRAF TX-2100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

TEKNOLOGJIA

Lloji i printerit	36" me 5 ngjyra
Teknologjia e printimit	I tipit të integruar me 6 ngjyra "Canon Bubblejet on Demand" (6 qarqe për kokë printimi x 1 kokë printimi)
Rezolucioni i printimit	2400x1200 dpi
Numri i spërkatëseve	Total : 15,360 spërkatëse MBK : 5,120 spërkatëse BK, C, M, Y : 2,560 spërkatëse secila
Përpikëria e vizës	±0,1% e poshtë
Hapi i spërkatëses	1,200 dpi x 2 përfshin zbulimin e mosshkrepjes të vrimës spërkatëse dhe sistemin e kompensimit
Madhësia e pikës së bojës	5 pl për ngjyrë
Kapaciteti i bojës	Boja fillestare e përfshirë: 330ml(MBK)/160ml (BK, C, M, Y) Boja në shitje: 160 ml/330 ml/700 ml
Tipi i bojës	Bojërat me pigment: 5 ngjyra MBK/BK/C/M/Y
Pajtueshmëria me sistemet operative	Microsoft Windows 32 Bit: 7, 8.1, 10 64 Bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6-macOS 10.15
Gjuhët e printerit	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Ndërfaqe standarde	Porta USB A: Printimi i drejtpërdrejtë i memories USB për skedarët JPEG/PDF Foleja USB B: USB e integruar, e shpejtësisë së lartë Ethernet: 10/100/1000 base-T LAN me valë: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Shihni manualin e përdorimit për aktivizimin/caktivizimin e LAN me valë

MEMORIA

Memorie standarde	128 GB (memoria fizike 2 GB) Fole zgjerimi: Jo
Njësia e diskut	500 GB (e enkriptuar)

SHPEJTËSIA E PRINTIMIT

Skicë CAD:	
Letër e thjeshtë (A1)	0:18 (modaliteti i shpejtë ekonomik), 3.2ppm
Letër e thjeshtë (A0)	0:34 (modaliteti i shpejtë ekonomik) 0:37 (i shpejtë) 1:04 PD (standard)
Poster:	
Letër e thjeshtë (A0)	0.37min (Metoda e Shpejtë Ekonomike) 12:42.PD (Shpejt) 1:15 PD (standard)
Letë e rëndë e veshur (A0)	1:38 (i shpejtë) 2:33 PD (standard)

PËRDORIMI I MATERIALIT

Vënia e materialit dhe nxjerrja	Rul letre: një rul, mbushja përpara, dalja përpara Fletë e prerë: mbushja përpara, dalja përpara (Futja e dorës duke përdorur levën e mbylljes së medias)
Gjerësia e materialit	Letër rul: 152.4mm - 917mm Fletë e prerë: 152.4mm - 917mm
Trashësia e materialit	Rul/e prerë: 0.07mm - 0.8mm
Gjatësia minimale e printueshme	Letër rul: 101.6mm (me përjashtim të tekstileve, kanavacës, kalkut dhe materialeve film i tejdrukshëm pa shkëlqim. Këto materiale janë 200mm.) Fletë e prerë: 203.2 mm
Gjatësia maksimale e printueshme	Letër rul: 18 m (ndryshon sipas sistemit operativ dhe aplikacionit) Fletë e prerë: 1.6 m
Diametri maksimal i rullit të materialit	170 mm
Madhësia e qendrës së materialit	Diametri i brendshëm i qendrës së rullit: 2"/3"
Zona e rekomanduar e marzheve	Letër rul: lart: 20 mm; poshtë: 3 mm; anë: 3 mm Fletë e prerë: lart: 20 mm, poshtë: 20 mm, anash: 3 mm
Zona e printueshme e marzheve	Letër rul: lart: 3 mm, poshtë: 3 mm, anash: 3 mm Letër rul (pa bordura): lart: 0 mm, poshtë: 0 mm, anash: 0 mm Fletë e prerë: lart: 3 mm, poshtë: 20 mm, anash: 3 mm
Kapaciteti i furnizimit të materialit	Letra e rullit: dy rula. Ndërrimi automatik është i mundur. Letra e prerë: 1 fletë
Njësi e rullit të marrjes së medias	Njësia e marrjes së rullit me dy drejtime lejon që sipërfaqja e printimit të mblidhet brenda ose jashtë rullit

Gjerësia e printimit pa bordura (vetëm ruli)

Numri maksimal i printimeve të nxjerra	[Rekomandohet] 515mm(JIS B2), 594mm(ISO A1), 728mm(JIS B1), 841mm(ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Të printueshme] 257mm(JIS B4), 297mm(ISO A3), 329mm(ISO A3+), 420mm(ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300mm, 500mm, 600mm, 800mm dhe gjerësi e lirë e rullit (152.4 - 917mm) * Madhësia "e printueshme" printohet si teknologji mikro-marzin, që do të thotë se nuk përdoret me vrimën e pllakës.
PËRMASAT DHE PESHA	[Kosh multipozicional] Pozicioni standard: 1 fletë Pozicioni i rrafshët: A2 peizazh, letër me shkëlqim 10 fletë, letër e veshur 20 fletë, letër e zakonshme 20 fletë (me përjashtim të rasteve me valëzim të fortë) [Stivuesi] Pozicioni i koshit: 1 fletë (përjashton gjendjen e valëzuar) Pozicioni i palosjes: A0/A1 portret, vizatim CAD, letër e zakonshme 20 fletë, letër pa veshje 100 fletë (përjashton gjendjen e valëzuar) Pozicioni i stivimit: A1/A2 peizazh, vizatim CAD, letër e zakonshme 100 fletë, letër e paveshur 100 fletë (përjashton gjendjen e valëzuar)
Përmasat fizike gjer.xthell.xlart. (mm) dhe pesha (kg)	1390x984x1168 mm (shporta e hapur) 1390x766x1168 mm (shporta e mbyllur) 105 kg (duke përfshirë kompletin e mbajtësive së rullit dhe njësien e rullit; pa bojën dhe kokat e printimit)
Përmasat në paketim gjer.xthell.xlart. (mm) dhe pesha (kg)	Printeri (njësia kryesore me paletë): 1606x903x1061 mm 149kg Njësia e rullit: 1524 x 562 x 461 mm 26kg

KËRKESAT E ENEGJISË DHE TË PUNËS

Ushqimi me energji	AC 100-240 V (50-60 Hz)
Konsumi i energjisë	Funksionimi: 115 W e poshtë Modaliteti pasiv: 2.1 W e poshtë Parametri standard për kalimin në modalitet pasiv: afro 5 minuta Fikja: 0.3 W e poshtë
Mjedisi i përdorimit	Temperatura: 15-30°C, Lagështia: 10-80% RH (pa kondensim)
Zhurma (fuqia/presioni)	Funksionimi: 51 dB (A) (letër e thjeshtë, modalitet standard, vizatim linje/modalitet teksti) (matur në standardin ISO 7779) Në pritje: 35 dB (A) e poshtë Funksionimi: 6.9 Bels ose më pak (letër e thjeshtë, modaliteti standard, vizatim linje/modalitet teksti) (matur në standardin ISO 7779)
Rregulloret	Evropë: shenja CE, Shtetet e tjera: certifikim CB
Certifikatat e Mjedisit	TUV, CB

CFARË PËRFSHIHET

Cfarë ka në Kuti?	Printer, 1 kokë kokil printimi, 1 mbajtëse ruli (rrotull), aksesori bazë letre 3", 1 set depozitash boje fillestare, udhëzuesi i konfigurimit, siguria/Standardi, fletëpalosja mjedisore CD-ROM i softuerit të përdoruesit (Windows), PosterArtist Lite CD-ROM skedë e biocideve e BE-së, skedë e Bashkimit Ekonomik Euro-Aziatik, skedë e informacioneve të rëndësishme
Softueri i përfshirë	"imagePROGRAF TX Printer Driver" dhe "PosterArtist Lite" Softuerë të tjerë ofrohen si shkakime nga interneti.
OPSIONET	
Elementet opsionale	Mbajtësja e rullit 2/3": RH2-34 Njësia e rullit: RU-32 Stivuesi: SS-31
PJESËT E KONSUMIT	
Artikuj të zëvendësueshëm nga përdoruesi	Depozita e bojës: PFI-110 (160ml), PFI-310 (330ml), PFI-710 (700ml) Koka e printimit: PF-06 Thika e prerjes: CT-07 Kutia e mirëmbajtjes: MC-30

Shënime dhe rekomandime

Disa foto simulohen për qartësi riprodhimi. Të gjitha të dhënat bazohen në metodat standarde të testimit të "Canon". Kjo broshurë dhe specifikimet e produktit janë zhvilluar para datës së hedhjes së tij në treg. Specifikimet përfundimtare mund të ndryshojnë pa paralajmërim. " dhe " : Të gjitha emrat e kompanive dhe/ose të produkteve janë marka tregtare të prodhuesve përkatës në tregjet dhe/ose shtetet e tyre.

"Canon" ju rekomandon të përdorni materiale të "Canon" për rezultate optimale. Kontrolloni listën e pajtueshmërisë së materialit (letrës), për të parë se cili variant letre/materiali rekomandohet.

