

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

NJË PRINTER SHUMËFUNKSIONAL 36 INÇ ME TEKNOLOGJI TË PËRPARUAR PRINTIMI DHE SKANIMI PËR PRODUKTIVITET TË PËRSHPEJTUAR

Printer me bojë, formati të madh, tejet produktiv, shumëfunksional, për prodhim CAD dhe posterësh, me përdorim dhe fleksibilitet të përmirësuar.



- **Printim më i shpejtë**

Shpejtësia e shtuar e printimit dhe printimi pa ndërprerje rrisin produktivitetin, deri në 3.2ppm A1 CAD

- **Cilësia në printim dhe skanim**

Teknologjia me bojë kryesuese në kategorinë e vet dhe teknologjia unike e skanerit sigurojnë printim dhe skanim me cilësi të lartë

- **Administrim preciz i materialeve**

Mbështetje e shtuar për printim voluminoz, me administrim materiali pa probleme, ndërrim automatik të materialit për opsionin e rullit dysh

- **Siguri e garantuar**

Karakteristika të përmirësuar sigurie që mbështesin kërkesat e sektorit

- **Përmirësimi i praktikitetit**

Ndërfaqja dhe panli i riprojektuar i kontrollit sigurojnë përdorim intuitiv

- **Krijim pa mundim**

Zgjidhjet e përditësuara softuerike ndihmojnë në projektimin efikas të posterëve dhe printimin voluminoz të vizatimeve

- **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-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

Canon

SPECIFIKIMET TEKNIKE

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

TEKNOLOGJIA E SKANERIT

| | |
|---|--|
| Teknologjia e skanimit | SingleSensor |
| Rezolucioni optik (dpi) | 1200dpi |
| Shtegu i letrës | 1 shtirë |
| Gjerësia e skanimit | 36" (914mm) |
| Min. e skanimit | 6" (150mm) |
| Gjerësia e dokumenteve | 38" (965mm) |
| Maks. e skanimit | 8 m (JPEG/PDF); 15.2 m (TIFF) |
| Pesha e skanerit | 7.8Kg |
| Përmasat Gj x Th x L | 1056 x 199 x 118mm |
| Pajtueshmëria | Evropë: shenja CE, Shtetet e tjera: certifikim CB |
| Dalja përpara/prapa | Prapa (dalja përpara me fletëkthyes) |
| Administrimi i dokumenteve - pjesa e përparme lart/poshtë | Lart |
| Trashësia e dokumentit ⁽¹⁾ | 0,07-0,0 mm |
| Shpejtësia e skanimit shkalla gri dhe mono 8 bitë @200dpi ⁽²⁾ | 13ips |
| Skano në PC: Shpejtësia e skanimit me ngjyra 24 bitë @200dpi ⁽²⁾ | 3ips |
| Kopjo: Shpejtësia e skanimit me ngjyra 24 bitë @ 200dpi ⁽²⁾ | 6ips |
| Ndërfaqja USB | 3.0 (mbështet dhe USB2) |
| Komandat e skanerit | Ndalim, avancim, rikthim, statusi LED |
| Marka/ngjyra | Asnjë / e zezë nga "Canon" |
| Softueri i përfshirë | SmartWorks MFP V6 |
| Çfarë ka në kuti? | Skaneri "Z36" Bazament me suspension për printerin dhe bazament për kontrollorin e sistemit 2 orientuese anësore të letrës 3 fletëkthyes Objekti i kalibrimit Udhëzuesi i montimit dhe i konfigurimit Kablo USB3 (2 metra) Ushqimi me energji Kontrollor sistemit 15.6" Kordon elektrik 3:1 Trident - kërkon 1 kablo linje lokale (nuk përfshihet). |
| Kontrollor sistemi | Windows 10 Enterprise LTSC 64 bit. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256GB, RAM: 8GB DDR4. Ekran: Multiprekje 15.6", 1366 x 768. 3 x USB3 & 1 x USB2, 1 x GbE (mbrapa). Buton ndezjeje dhe 1 x USB3 (para). |

TEKNOLOGJIA E PRINTERIT

| | |
|-------------------------------------|---|
| Lloji i printerit | 5 ngjyra 36" |
| Teknologjia e printimit | Tip i integruar, 6-ngjyresh "Canon Bubblejet on Demand" (6 qarqe për kokë printimi, 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 spërkatëseve | 1.200 dpi x 2 përfshin zbulimin e mosshkrpjes 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 | |
| CAD Drawing | |
| 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) | 0:37 (modaliteti i shpejtë ekonomik) 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 letrë: një rul, mbushja përpara, dalja përpara Fletë e prerë: mbushje përpara, dalje përpara (mbushje manuale me levën e bllokimit të materialit) |
| 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 ruli: 101.6mm Fletë e prerë: 203.2 mm |
| Gjatësia maksimale e printueshme | Letër ruli: 18 m (ndryshon në varësi të sistemit operativ dhe punës përkatëse) 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 ruli: 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. Ndërimi 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 mblihdet brenda ose jashtë rullit |
| Gjerësia e printimit pa bordura (vetëm ruli) | [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 ruli (152.4 - 917mm) ^{* Madhësia "e printueshme" printohet si teknologji mikro-marzin, që do të thotë se nuk përdoret me vrimën e plakës.} |
| Numri maksimal i printimeve të nxjerrja | [Kosh multipozicionaj] Pozicioni standard: 1 fletë Pozicioni i rrafshët: A2 peizazh, letër me shkëlqim 10 fletë, letër e veshur 20 fletë, letër e zakonshme 20 fletë Pozicioni i koshit: 1 fletë (përfshijon gjendjen e valëzuar) Pozicioni i palosjes: AO/A1 portret, vizatim CAD, letër e zakonshme 20 fletë, letër pa veshje 100 fletë (përfshijon fletët me valëzim) Pozicioni i stivimit: A1/A2 peizazh, vizatim CAD, letër e zakonshme 100 fletë, letër e paveshur 100 fletë (përfshijon fletët me valëzim) |
| PËRMASAT DHE PESHA | |
| Përmasat fizike gjër.xthell.xlart. (mm) dhe pesha (kg) | imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36 1469 x 984 x 1473mm (kosh i hapur, pozicioni i sipërm i skanerit) 1469 x 766 x 1422mm (kosh i mbyllur, pozicioni i poshtëm i skanerit) 123 kg (duke përfshirë kompletin e mbajtësës së rullit dhe njësinë e rullit, skanerin, bazamentin e suspensionit, kontrollorin e sistemit, pa bojën dhe kokat e printimit) |
| ÇFARË PËRFSHIHET | |
| Çfarë ka në kuti? | Printer, 1 kokë koki printimi, 1 mbajtësë rullit (rotull), 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 | Drejtuksi softuerik i printerit imagePROGRAF TX dhe softueri PosterArtist Lite ofrohen për shkarkim nga interneti. |
| OPSIONET | |
| Elementet opsionale | Mbajtësja e rullit 2/3": RH2-34 Njësia e rullit: RU-32 Stivues: 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 |

MOHIMI I PËRGJEGJËSISË

- Dokumentet më të trasha duhet të jenë fleksibël dhe udhëzuesit e kthimit të letrës të hiqen dhe mund të kërkojnë mbështetje shtesë. Disa materiale duhet të skanohen me shpejtësi të zvogëluar. Nuk është e mundur të garantohet se mund të skanohen të gjitha llojet dhe masat e materialeve.
- Niveli i skanimit është në raport të drejtë në të gjithë gamën e rezolucioneve që mbështeten nga skaneri. Kohët konkrete të skanimit dhe shpejtësitë maksimale të përmendura varen nga rendimenti i pajisjes pritëse dhe nuk garantohen për të gjitha llojet e materialeve. Kohët e cituara të skanimit janë maksimumi për regjistrim imazhi real 200 x 200 dpi. Shpejtësia maksimale e skanimit për RGB: Kopjimi në 200/300/600dpi = 6/4/2ips. Skanimi në 200/300/600dpi = 3/2/2ips. Shpejtësia maks. e skanimit bardhezi: Kopjimi në 200/300/600dpi = 13/8.6/4.3ips. Skanimi në 200/300/600dpi = 13/8.6/4.3ips.

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 përkates 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.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Albanian edition
© Canon Europa N.V., 2021

