

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

O IMPRIMANTĂ MULTIFUNCȚIONALĂ DE 36 INCHI CU TEHNOLOGIE AVANSATĂ DE IMPRIMARE ȘI SCANARE, PENTRU PRODUCTIVITATE ÎMBUNĂTĂȚITĂ

Multifuncțional de format mare cu jet de cerneală, de mare productivitate, pentru producția de desene CAD și afișe, cu utilizare și flexibilitate îmbunătățite.



- **Imprimare mai rapidă**
Viteza de imprimare mai mare și imprimarea continuă cresc productivitatea, până la 3,2 ppm pentru A1 CAD
- **Imprimare și scanare de calitate**
Jetul de cerneală superior și tehnologia unică de scanare asigură imprimare și scanare de înaltă calitate
- **Manevrare precisă a suporturilor de imprimare**
Comptabilitate suplimentară cu imprimarea de mare volum, cu manevrare simplă a suporturilor și comutare automată a suporturilor pentru opțiunea cu două role
- **Securitate garantată**
Funcții de securitate îmbunătățite care îndeplinesc cerințele din industrie
- **Utilizare îmbunătățită**
Interfața cu utilizatorul și panoul de control regândite asigură o experiență de utilizare intuitivă în timpul operării
- **Creșterea fără efort**
Soluțiile software optimizate ajută la conceperea eficientă de afișe și imprimarea de volume mari de desene
- **Rezistență la condițiile atmosferice**
Cerneala LUCIA TD bazată integral pe pigmenți oferă durabilitate mai mare cu suporturile opționale rezistente la apă

GAMĂ DE PRODUSE



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

Canon

SPECIFICAȚII TEHNICE

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

TEHNOLOGIA SCANERULUI

Tehnologie de scanare	SingleSensor
Rezoluție optică (dpi)	1200 dpi
Cale de hârtie	Plată
Lățime de scanare	36" (914 mm)
Lățime min. de scanare	6" (150 mm)
Lățime document	38" (965 mm)
Lungime max. de scanare	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Greutatea scannerului	7,8 kg
Dimensiuni l x A x L	1056 x 199 x 118 mm
Conformitate	Europa: marcaj CE, Alte țări: certificare CB
Ieșire față/spate	Spate (ieșire frontală prin ghidajul de returnare a documentelor)
Manipulare document - Cu față în sus/jos	Sus
Grosime document ⁽²⁾	0,07 - 1,0 mm
Viteză de scanare pe 8 biți în tonuri de gri și monocrom la 200 dpi ⁽²⁾	13 ips
Scanare către PC: viteză de scanare color pe 24 de biți la 200 dpi ⁽²⁾	3 ips
Copiere: viteză de scanare color pe 24 de biți la 200 dpi ⁽²⁾	6 ips
USB interfață	3.0 (compatibilitate cu modelele anterioare cu USB2)
Comenzi scanner	Oprire, derulare înainte, derulare înapoi, stare LED
Branding/Culoare	Fără/negru Canon
Software inclus	SmartWorks MFP V6
Ce se află în cutie?	Scanner Z36 Suport de instalare pentru imprimantă și suport pentru controlerul sistemului 2 ghidaje pentru marginea hârtiei 3 ghidaje pentru returnarea documentelor Etalon pentru calibrare Ghid de asamblare și pornire Cablul USB3 (2 metri) Sursă de alimentare Controler de sistem cu ecran de 15,6 inch Cablul de alimentare triplu 3:1 - necesită un cablu de alimentare de la rețeaua locală (nu este inclus).

Controler de sistem

Windows 10 Enterprise LTSC pe 64 de biți. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Afișaj: multitalctil de 15,6", 1366 x 768, 3 USB3 și 1 x USB2, 1GbE (spate). Buton de pornire și 1 USB3 (față).

TEHNOLOGIE DE IMPRIMARE

Tip imprimantă	5 culori, 36"
Tehnologie de imprimare	Tip integrat Canon Bubblejet on Demand 6 culori (6 cipuri pe cap de imprimare x 1 cap de imprimare)
Rezoluție de imprimare	2.400 x 1.200 dpi
Număr de duze	Total: 15.360 de duze MBK: 5.120 de duze BK, C, M, Y: câte 2.560 de duze
Acuratețe linii	±0,1% sau mai puțin
Densitate duză	1.200 dpi x 2, include sistemul de detectare și compensare a duzelor înfundate
Dimensiune picătură de cerneală	5 pl pe culoare
Capacitate cerneală	Cerneală inițială inclusă: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Cerneală comercializată: 160 ml/330ml/700 ml
Tip de cerneală	Cerneală pe bază de pigmenti : 5 culori MBK/BK/C/M/Y
Compatibilitate SO	Microsoft Windows pe 32 de biți: 7, 8.1, 10 64 de biți: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6-macOS 10.15
Limbaje de imprimare	HP-GL/2, HP RTL, PDF (vers. 1.7), JPEG (vers. JFIF 1.02)
Interfețe standard	Port USB A: Imprimare directă din suportul de memorie USB pentru fișiere JPEG/PDF Port USB B: Hi-Speed USB integrat Ethernet: 10/100/1000 base-T LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Consultați manualul de utilizare privind activarea/dezactivarea rețelei wireless LAN

MEMORIE

Memorie standard	128 GB (memorie fizică 2 GB) Slot de expansiune: nu
Unitate hard disk	500 GB (criptat)

VITEZĂ DE IMPRIMARE

Desen în CAD	
Hârtie simplă (A1)	0:18 (modul rapid economic), 3,2 ppm
Hârtie simplă (A0)	0:34 (modul rapid economic) 0:37 (modul rapid) 1:04 (standard)
Poster:	
Hârtie simplă (A0)	0:37 (modul rapid economic) 00:42 (rapid) 1:15 (standard)
Carton cretat (A0)	1:38 (rapid) 2:33 (standard)

GESTIONAREA HÂRTIEI

Alimentare și ieșire pentru hârtie	Hârtie rolă: o rolă, alimentare frontală, ieșire frontală Hârtie pretăiată: alimentare frontală, ieșire frontală (alimentare manuală prin pârghia de blocare a hârtiei)
Lățimea hârtiei	Hârtie rolă: 152,4 mm - 917 mm Hârtie pretăiată: 152,4 mm - 917 mm
Grosimea hârtiei	Rolă/tăiată: 0,07 - 0,8 mm
Lungime minimă de imprimare	Hârtie rolă: 101,6 mm Hârtie pretăiată: 203,2 mm
Lungime maximă de imprimare	Hârtie rolă: 18 m (variază în funcție de sistemul de operare și de aplicație) Hârtie pretăiată: 1,6 m
Diametru maxim rolă de hârtie	170 mm
Dimensiuni nucleu rolă	Diametru intern nucleu rolă 2"/3"
Margini pentru suprafața recomandată	Hârtie rolă: sus: 20 mm, jos: 3 mm, lateral: 3 mm Hârtie pretăiată: sus: 20 mm, jos: 20 mm, lateral: 3 mm
Margini pentru suprafața imprimabilă	Hârtie rolă: sus: 3 mm, jos: 3 mm, lateral: 3 mm Hârtie rolă (fără margini): sus: 0 mm, jos: 0 mm, lateral: 0 mm Hârtie pretăiată: sus: 3 mm, jos: 20 mm, lateral: 3 mm
Capacitate de alimentare cu hârtie	Role: două role. Comutarea automată este posibilă. Coală: 1 coală
Unitate de preluare a suporturilor cu rolă	Unitate de preluare a roletelor cu dublă direcție, care permite rularea suprafeței de imprimare pe interiorul sau pe exteriorul rolei
Lățime imprimare fără margini (numai pentru rolă)	[Recomandat] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 1014", 17", 24", 36" [Imprimabil] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm și lățime personalizată a rolei (152,4 - 917 mm) *Dimensiunea „imprimabilă” se imprimă cu tehnologie de tip micromargine, ceea ce înseamnă că nu se utilizează lățimea maximă a suportului de imprimare.
Număr maxim de imprimări livrate	[Coș cu poziții multiple] Poziție standard: 1 coală Poziție plată: A2 peisaj, hârtie lucioasă 10 coli, hârtie cretată 20 de coli, hârtie simplă 20 de coli Poziție cos: 1 coală (fără hârtie ondulată) Poziție de pliere: A0 / A1 portret, desen CAD, hârtie simplă 20 de coli, hârtie necreată 100 de coli (fără hârtie ondulată) Poziție de stivuire: A1 / A2 peisaj, desen CAD, hârtie simplă 100 de coli, hârtie necreată 100 de coli (fără hârtie ondulată)

DIMENSIUNI ȘI GREUTATE

Dimensiuni fizice l x A x H (mm) și greutate (kg)	imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36 1469 x 984 x 1473 mm (Coș deschis, poziție superioară a scannerului) 1469 x 766 x 1422 mm (Coș închis, poziție inferioară a scannerului) 129 kg (inclusiv suportul de rolă și unitatea cu rolă, scannerul, suportul de instalare, controlerul de sistem; fără cerneală și capete de imprimare)
---	--

COMPONENTE INCLUSE

Ce se află în cutie?	Imprimantă, 1 cap de imprimare, 1 suport de rolă (tub), accesoriu suport hârtie de 3 inch, 1 set de rezervoare cu cerneală inițială, ghid de configurare, broșură cu măsuri de siguranță/standarde privind mediul CD-ROM cu software pentru utilizator (Windows), CD-ROM cu PosterArtist Lite Fișă pentru produsele biocide în UE, fișă pentru Uniunea Economică Eurasiatică, fișă Informații importante
Software inclus	Drivul de imprimare imagePROGRAF TX și PosterArtist Lite Alte programe software sunt disponibile pentru descărcare de pe web.

OPȚIUNI

Elemente opționale	Suport rolă 2"/3": RH2-34 Unitate rolă: RU-32 Stivitor: SS-31
--------------------	---

CONSUMABILE

Elemente care pot fi înlocuite de utilizator	Rezervor de cerneală: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Cap de imprimare: PF-06 Lamă de tăiere: CT-07 Cartus de întreținere: MC-30
--	--

Limite de responsabilitate

- Documentele mai groase trebuie să fie flexibile, ghidajele de returnare a hârtiei trebuie îndepărtate și pot necesita susținere suplimentară. Anumite suporturi scanate la viteze reduse. Nu se poate garanta posibilitatea de a scana toate tipurile și formatele de suporturi.
- Viteza de scanare este proporțională în toată gama de rezoluții acceptate de scanner. Timpii efectivi de scanare și vitezele maxime indicate depind de performanța dispozitivului gazdă și nu sunt garantate pentru toate tipurile de suporturi. Durata de scanare specificate sunt cele maxime pentru captarea de imagini realiste la 200 x 200 dpi. Viteza maximă de scanare pentru RGB: copiere la 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Scanare la 200/300/600 dpi = 3/2/2 ips. Viteza maximă de scanare pentru alb-negru: copiere la 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Scanare la 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips.

Note și recomandări

Unele imagini sunt simulate pentru reproducere mai clară. Toate datele se bazează pe metodele de testare standard Canon. Această broșură și specificațiile produsului au fost redactate înainte de data lansării produsului. Specificațiile finale pot fi modificate fără notificare prealabilă.™ și ®: toate numele de companii și/sau produse sunt mărci comerciale și/sau mărci comerciale înregistrate ale producătorilor respectivi pe piețele și/sau în țările acestora.

Canon vă recomandă să utilizați suporturi de imprimare Canon pentru rezultate optime. Verificați lista de compatibilitate a suporturilor (hârtiei) pentru a vedea ce tipuri de hârtie/suporturi sunt recomandate.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Romanian edition
© Canon Europa N.V., 2021

