

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

UN MULTIFUNCȚIONAL INTEGRAT DE FORMAT MARE, CU VITEZĂ DE NEEGALAT, PRODUCTIVITATE EXCEPȚIONALĂ ȘI EFICIENȚĂ RIDICATĂ



- **Productivitate sporită**
Imprimați volume mai mari de hârtie la rate de până la 4 ppm, cu viteze de imprimare mai mari și activare instantanee din modul de inactiv
- **Soluție sofisticată de imprimare**
Stivuiitor de înaltă performanță de până la 100 formate A0 CAD sau chiar 100 de pagini în formate amestecate
- **Scanare de calitate superioară**
Tehnologia Colortrac SingleSensor și software-ul inteligent din scannerul integrat de 36 de inci oferă calitate avansată a scanării și control superior, cu funcții și operare îmbunătățită
- **Imprimare continuă**
Mențineți viteza în timpul lucrărilor de imprimare cu ajutorul funcțiilor de înlocuire rapidă a roletelor de hârtie și a rezervoarelor de cerneală în timpul imprimării
- **Fluxuri de lucru intuitive**
Procesați în mod eficient lucrări de mare volum cu software care oferă instrucțiuni pentru reducerea la minimum a erorilor de tipar
- **Calitate excepțională a imaginii**
Produceți grafică uimitoare, desene CAD de mare precizie și afișe cu sistemul de cerneluri Canon bazate integral pe pigmenți și rezistente la apă

Concepute pentru piețele de producție CAD și postere, care doresc imprimare rapidă și scanare inteligentă integrată, de volum mare, a imprimărilor.



GAMĂ DE PRODUSE



Canon imagePROGRAF TZ-30000

Canon

SPECIFICAȚII TEHNICE

imagePROGRAF TZ-30000 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 1056 x 251 x 156 mm cu ghidaj de returnare a documentelor
Conformitate	Europa: marcaj CE Alte țări: certificare CB
Ieșire față/spate	Spate (ieșire frontală prin ghidajul de returnare a documentelor)
Manipulare document - Cu fața în sus/jos	Sus
Grosime document ⁽¹⁾	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 înaintare, 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 i3-8100T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Afișaj: multitactil de 15,6", 1366 x 768. 3 USB3 și 1 x USB2, 1 GbE (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	15.360 de duze (MBK 5.120 de duze; alte culori: câte 2.560 de duze fiecare)
Acuratețe linii	±0,1 % sau mai puțin
Densitate duză	1.200 dpi x 2, include sistemul de detectare și compensare a duzelor infundate
Dimensiune picătură de cerneală	5 pl pe culoare
Capacitate cerneală	Cerneală inițială inclusă: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Cerneală comercializată: 330 ml/700 ml
Tip de cerneală	Cerneală pe bază de pigmenți : 5 culori MBK/BK/C/M/Y
Compatibilitate SO	Microsoft Windows pe 32 de biți: 7, 8.1, 10 64 de biți: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 - 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 2.0 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)

GESTIONAREA HÂRTIEI

Alimentare și ieșire pentru hârtie	Hârtie rolă: două role, alimentare frontală, ieșire frontală/ieșire superioară Hârtie pretăiată: alimentare frontală, ieșire frontală (alimentare manuală prin pârghia de blocare a hârtiei)
Lățimea hârtiei	Hârtie rolă: 203,2 mm - 917 mm Hârtie pretăiată: 203,2 mm - 917 mm
Grosimea hârtiei	Rolă/tăiată: 0,07 - 0,8 mm
Lungime minimă de imprimare	Hârtie rolă: 203,2 mm (ieșire frontală), 205 mm (ieșire superioară) 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: 610 mm
Diametru maxim rolă de hârtie	175 mm
Dimensiuni nucleu rolă Margini pentru suprafața recomandată	Diametru intern nucleu rolă 2"/3" 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

Capacitate de alimentare cu hârtie

Lățime imprimare fără margini (numai pentru rolă)

Număr maxim de imprimări livrate

CERINȚE DE ALIMENTARE ȘI FUNCȚIONARE

Sursă de alimentare

Consum de energie

Mediu de utilizare

Zgomot acustic (Putere/Presiune)

Reglementări

Certificate de mediu

DIMENSIUNI ȘI GREUTATE

Dimensiuni fizice l x A x H (mm) și greutate (kg)

COMPONENTE INCLUSE

Ce se află în cutie?

Software inclus

OPȚIUNI

Elemente opționale

CONSUMABILE

Elemente care pot fi înlocuite de utilizator

Limite de responsabilitate

(1) Documentele mai groase trebuie să fie flexibile, ghidajele de returnare a hârtiei trebuie îndepărtate și pot necesita susținere suplimentară. Anumite suporturi trebuie scanate la viteze reduse. Nu se poate garanta posibilitatea de a scana toate tipurile și formatele de suporturi.

(2) 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 captura 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.

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

Role: două role. Comutarea automată este posibilă.
Coală: 1 coală

[Recomandat] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[Imprimabil] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm și lățime personalizată a rolei (203,2 - 917 mm)

*Dimensiunea „imprimabilă” se imprimă ca tehnologie de tip micromargine, ceea ce înseamnă că nu se utilizează lățimea maximă a suportului de imprimare.

[Ieșire superioară (tava de livrare superioară)]
Lungimea maximă de stivuire: 1397 mm
(CAD, hârtie necretată cu nucleu de 3 inchii)
A0, portret: 100 de coli

*Este posibilă stivuirea de formate amestecate. Maximum 100 de coli
(CAD, hârtie necretată cu nucleu de 2 inchii)
A0, portret: 50 de coli

*Este posibilă stivuirea de formate amestecate. Maximum 50 de coli
[Ieșire frontală (cos)]
1 coală (lungime maximă de stivuire: 1219,2 mm)

100-240 V c.a. (50-60 Hz)

Funcționare: 157 W sau mai puțin

Mod inactiv: 2,2 W sau mai puțin

Setare implicită pentru durata până la comutarea la modul inactiv: aprox. 5 minute

Oprit: 0,3 W sau mai puțin

Temperatură: 15-30 °C, umiditate: 10-80 % RH (fără condens)

Funcționare: 52 dB (A) (hârtie simplă, mod standard, mod desen linii/text) (măsurat conform standardului ISO 7779)

Standby: 35 dB (A) sau mai puțin

Funcționare: 7,0 beli sau mai puțin (hârtie simplă, mod standard, mod desen linii/text) (măsurat conform standardului ISO 7779)

Europa: marcajul CE,

Alte țări: certificare CB

TUV, CB

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

1581 x 960 x 1281 mm (coș închis)

1581 x 1293 x 1281 mm (coș deschis)

Greutate: 222 kg

Imprimantă, 1 cap de imprimare, accesoriu suport hârtie de 3 inchii, 1 set de rezervoare cu cerneală inițială, ghid de configurare, broșură cu măsuri de siguranță/standarde privind mediul, CD-ROM cu software pentru utilizator (Win), CD-ROM cu PosterArtist Lite, fișă pentru produsele biocide în UE, fișă pentru Uniunea Economică Eurasiană, fișă Informații importante, 2 suporturi de rolă (tuburi), coș, cablu de alimentare

Driver de imprimantă imagePROGRAF TZ și PosterArtist Lite
Alte programe software sunt disponibile prin descărcare de pe web.

Suport rolă 2/3": RH2-34

Rezervor de cerneală: PFI-340 (330 ml), PFI-740 (700 ml)

Cap de imprimare: PF-06

Cartus de întreținere: MC-30



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Romanian edition
© Canon Europa N.V., 2021