

imagePROGRAF TM-300\  
TM-305 MFP Z36

# MULTIFUNȚIONAL DE FORMAT MARE DE 36 INCHI CU UN DESIGN MAI INTEGRAT, CE OFERĂ UTILIZARE ȘI CALITATE DE NIVEL SUPERIOR



Multifunțional de clasă medie pentru utilizatorii din birouri mai mici care imprimă o gamă vastă de articole, cu volume de producție lunare mai mici.



- **Imprimare rapidă**

Creșteți-vă productivitatea imprimând până la 144 pph (A1) cu un cap de imprimare de 1,07 inchi, cu 6 canale.

- **Flux de lucru optimizat**

Cel mai recent software de scanare SmartWorks eficientizează utilizarea prin operare intuitivă și gestionarea centralizată a dispozitivului

- **Scanare fidelă și imprimare precisă**

Tehnologia Colortrac SmartSensor și cerneala LUCIA TD oferă calitate ridicată atât la scanare, cât și la imprimare

- **Imprimare directă de pe HDD sau memorie USB**

Reimprimare de pe HDD și imprimare directă a fișierelor de pe unități de memorie USB, inclusiv PDF

- **Manipularea eficientă a documentelor**

Încărcarea suporturilor, înlocuirea rezervoarelor de cerneală și scanarea documentelor sunt mai ușoare ca niciodată cu acest multifunțional integrat

- **Ecran tactil intuitiv de 15,6 inchi**

Previzualizați și editați fără efort scanările cu afișajul cu ecran tactil de 15,6 inchi ușor de utilizat

- **Silenziozitate**

Beneficiați de imprimare cu un nivel de zgomot cu 60 % mai mic grație ventilatoarelor fonoizolante, tăierii uniforme și nivelului redus de vibrații

## GAMĂ DE PRODUSE



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

**Canon**

# SPECIFICAȚII TEHNICE

# imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP Z36

## TEHNOLOGIA SCANERULUI

Tehnologie de scanare  
Rezoluție optică (dpi)  
Cale de hârtie  
Lățime de scanare  
Lățime min. de scanare  
Lățime document  
Lungime max. de scanare  
Greutatea scannerului  
Dimensiuni (l x A x L)  
Conformitate  
Ieșire față/spate  
Manipulare documente - Cu față în sus/jos  
Grosime document<sup>(1)</sup>  
Viteză de scanare pe 6 biți în tonuri de gri și monocrom la 200 dpi<sup>(2)</sup>  
Scanare către PC: viteză de scanare color pe 24 de biți la 200 dpi<sup>(2)</sup>  
Copiere: viteză de scanare color pe 24 de biți la 200 dpi<sup>(2)</sup>  
USB interfață  
Comenzi scanner  
Branding/Culoare  
Software inclus  
Ce se află în cutie?

| TM-300 MFP Z36 | TM-305 MFP Z36   |
|----------------|--|
|                | SingleSensor   |
|                | 1200 dpi   |
|                | Plată  |
|                | 36" (914 mm)   |
|                | 6" (150 mm)  |
|                | 38" (965 mm)   |
|                | 8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)  |
|                | 7,8 kg   |
|                | 1056 x 199 x 118 mm  |
|                | 1056 x 251 x 156 mm cu ghidaj de returnare a documentelor  |
|                | Europa: marcaj CE<br>alte țări: certificare CB   |
|                | Spate (ieșire frontală prin ghidajul de returnare a documentelor)  |
|                | Sus  |
|                | 0,07 - 1,0 mm  |
|                | 13 ips   |
|                | 3 ips  |
|                | 6 ips  |
|                | 3.0 (compatibilitate cu modelele anterioare cu USB2)   |
|                | Oprire, derularea înainte, derularea înapoi, stare LED   |
|                | Fără/negru Canon<br>SmartWorks MFP V6  |
|                | Scanner Z36  |
|                | Suport de instalare pentru imprimantă și suport pentru controlerul sistemului  |
|                | 2 ghidaje pentru marginea hârtiei<br>3 ghidaje pentru returnarea documentelor<br>Etalon pentru calibrare<br>Ghid de asamblare și pornire<br>Cablul USB3 (2 metri)<br>Sursă de alimentare<br>Controler de sistem cu ecran de 15,6 inch<br>G5400T, SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4<br>Cablul de alimentare triplu 3.1 - necesită un cablu de alimentare de la rețeaua locală (nu este inclus). |
|                | Windows 10 Enterprise LTSC pe 64 de biți, CPU: Intel Pentium<br>G5400T, SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4<br>Afișaj: multitactil de 15,6", 1366 x 768, 3 USB3 și 1 x USB2, 1 GbE (spate), Buton de pornire și 1 USB3 (față).   |

## TEHNOLOGIA IMPRIMANTEI

Tip imprimantă  
Tehnologie de imprimare  
Rezoluție de imprimare  
Număr de duze  
Acuratețea linii  
Densitate duză  
Dimensiune picătură de cerneală  
Capacitate cerneală  
Tip de cerneală  
Compatibilitate SO  
Limbaje de imprimare  
Interfețe standard  
MEMORIE  
Memorie standard  
Unitate hard disk

|  |  |
|--|--|
|  | 5 culori, 36"/914 mm   |
|  | Tip integrat Canon Bubblejet on Demand 6 culori (6 cipuri pe cap de imprimare x 1 cap de imprimare)  |
|  | 2.400 x 1.200 dpi  |
|  | 15.360 de duze (MBK cu 5120 de duze, alte culori cu 2.560 de duze fiecare)   |
|  | ±0,1 % sau mai puțin<br>Necesită reglaje din partea utilizatorului. Mediul și suporturile de imprimare trebuie să corespundă cu cele utilizate pentru reglaje. Hârtie CAD necesară: numai hârtie simplă, hârtie calc CAD, hârtie cretată, folie mată translucidă CAD       |
|  | 1.200 dpi (2 linii)  |
|  | minimum 5 pl pe culoare  |
|  | Cerneală comercializată: 130 ml/300 ml<br>Cerneala inițială inclusă: 130 ml (negru mat)/90 ml (negru, albastru, magenta, galben)   |
|  | Cerneluri pe bază de pigmenți - negru, negru mat, albastru, magenta, galben  |
|  | Microsoft Windows pe 32 de biți: Windows 7, 8.1, 10, 64 de biți: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016<br>Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13<br>SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02) |
|  | SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)   |
|  | Port USB A: imprimare directă de pe unitate de memorie USB<br>Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 100base-T/IEEE 802.3x Full Duplex<br>LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b  |
|  | 2 GB   |
|  | 128 GB cu memorie fizică de 2 GB   |
|  | Nu este cazul  |
|  | 500 GB   |

## VITEZĂ DE IMPRIMARE

Desen CAD:  
Hârtie simplă (rolă AO)  
Poster:  
Hârtie simplă (rolă AO)  
Carton cretat (rolă AO)  
GESTIONAREA HÂRTIEI  
Alimentare și ieșire pentru hârtie  
Lățimea hârtiei  
Grosimea hârtiei  
Lungime minimă de imprimare  
Lungime maximă de imprimare  
Diametru maxim rolă de hârtie  
Dimensiuni nucleu rolă  
Margini pentru suprafața recomandată  
Margini pentru suprafața imprimabilă  
Capacitate de alimentare cu hârtie (numai pentru rolă)  
Număr maxim de imprimări livrate

## COMPONENTE INCLUSE

### Ce se află în cutie?

### Software inclus

### OPȚIUNI

### Elemente opționale

### CONSUMABILE

### Elemente care pot fi înlocuite de utilizator

### Limite de responsabilitate

- 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.
- Viteza de scanare este proporțională în toată gama de rezoluții acceptate de scaner. 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.
- Exclue hârtia puternic ondulată
- Scannerul este produs de compania Global Scanning, cu sediul în Regatul Unit

### 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.

## TM-300 MFP Z36 | TM-305 MFP Z36

|  |  |
|--|--|
|  | 0:40 (mod rapid economic)<br>0:46 (rapid)<br>1:14 (standard)   |
|  | 0:44 (rapid)<br>1:18 (standard)  |
|  | 1:41 (rapid)<br>2:36 (standard)  |
|  | Hârtie rolă: o rolă, alimentare prin partea de sus, ieșire frontală<br>Hârtie pretăiată: alimentare prin partea de sus, ieșire frontală (alimentare manuală cu pârghia de blocare a hârtiei)   |
|  | Hârtie rolă: 203,2 - 917 mm<br>Hârtie pretăiată: 203,2 - 917 mm  |
|  | Rolă/Pretăiată: 0,07 - 0,8 mm  |
|  | Hârtie rolă: 203,2 mm<br>Hârtie pretăiată: 279,4 mm  |
|  | Hârtie rolă: 18 m (variază în funcție de sistemul de operare și de aplicație)<br>Hârtie pre-tăiată: 1,6 m  |
|  | 150 mm   |
|  | Diametru intern nucleu rolă 2"/3"  |
|  | Hârtie rolă: sus: 20 mm, jos: 3 mm, lateral: 3 mm<br>Hârtie pretăiată: sus: 20 mm, jos: 20 mm, lateral: 3 mm   |
|  | Hârtie rolă: sus: 3 mm, jos: 3 mm, lateral: 3 mm<br>Hârtie rolă (fără margini): sus: 0 mm, jos: 0 mm, lateral: 0 mm<br>Hârtie pretăiată doar pentru Apple AirPrint: sus: 3 mm, jos: 12,7 mm, lateral: 3 mm   |
|  | Hârtie pretăiată pentru alte aplicații: sus: 3 mm, jos: 20 mm, lateral: 3 mm   |
|  | Comutare manuală de către utilizator   |
|  | 515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 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", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm   |
|  | Suport/Coș SD-32 - poziție standard: 1 coală<br>Suport/Coș SD-32 - poziție plată: 20 de coli pe A1, A2, peisaj <sup>(3)</sup>  |
|  | Imprimantă, suport de imprimantă: SD-32, 1 cap de imprimare, accesoriu suport hârtie de 3 inch, cablu de alimentare, cablu de alimentare pentru Regatul Unit (240 V, 3 P), 1 set de rezervoare cu cerneală inițială, ghid de configurare, broșură cu măsuri de siguranță/standarde privind mediul<br>CD-ROM cu software pentru utilizator (Win)<br>CD-ROM cu PosterArtist Lite, fișă pentru produsele biocide în UE, fișă pentru Uniunea Economică Eurasiatică, fișă Informații importante<br>Driver de imprimantă seria imagePROGRAF TM, plug-in de imprimare pentru Office, Quick Utility Toolbox și PosterArtist Lite<br>Alte programe software sunt disponibile prin descărcare de pe web. |
|  | Suport rolă 2/3"; RH2-35<br>Tavă pentru tastatură  |
|  | Rezervor de cerneală: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)<br>Cap de imprimare: PF-06<br>Lamă de tăiere: CT-08<br>Cartuș de întreținere: MC-31   |



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Romanian edition  
© Canon Europa N.V., 2021