

# 36-TUMS MULTIFUNKTIONSSKRIVARE FÖR STORA FORMAT, MED EN MER INTEGRERAD DESIGN SOM GER HÖG ANVÄNDBARHET OCH KVALITET



Multifunktions skrivare för mindre kontor som skriver ut en mängd olika objekt med lägre produktionsvolym per månad.



- **Snabba utskrifter**  
Öka produktiviteten med utskrifter på upp till 144 sidor/timme (A1) och ett skrivarhuvud på 1,07 tum med sex kanaler
- **Uppgraderat arbetsflöde**  
Den senaste SmartWorks-scanningsprogramvaran effektiviserar användbarheten med intuitiv användning och centraliserad enhetshantering
- **Exakt scanning och precisionsutskrift**  
Colortrac SmartSensor-teknik och LUCIA TD-bläck ger hög kvalitet både vid scanning och utskrift
- **Direktutskrift från hårddisk eller USB-minne**  
Skriv ut på nytt från hårddisken och skriv ut direkt från USB-minnet, även PDF-filer
- **Effektiv dokumenthantering**  
Det är ännu enklare att fylla på utskriftsmaterial, byta bläckbehållare och scanna dokument med den integrerade multifunktions skrivaren
- **Intuitiv 15,6-tums touchskärm**  
Förhandsgranska och redigera scannade dokument enkelt med den lättanvända 15,6-tums touchskärmen
- **Tyst**  
Dämpade fläktar, smidigare skärning och minskade vibrationer gör att den låter 60 % mindre

## PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

## SCANNERTEKNIK

Scanningsteknik  
Optisk upplösning (dpi)  
Pappersbana  
Scanningsbredd  
Min. scanningsbredd  
Dokumentbredd  
Max. scanningslängd  
Scannerns vikt  
Mått (B x D x H)  
Efterlevnad  
Främre/bakre utmatning  
Dokumenthantering - Texten uppåt/nedåt  
Dokumentjocklek <sup>(1)</sup>  
Scanningshastighet 8 bitars gråskala och svartvitt med 200 dpi <sup>(2)</sup>  
Scanna till dator: scanningshastighet 24-bitars färg med 200 dpi <sup>(2)</sup>  
Kopiering: scanningshastighet 24-bitars färg med 200 dpi <sup>(2)</sup>  
Gränssnitt USB  
Scannerkontroller  
Varumärke/Färg  
Programvara som medföljer  
Vad innehåller kartongen?

**TM-300 MFP Z36** | **TM-305 MFP Z36**

SingleSensor  
1200 dpi  
Platt  
36 tum (914 mm)  
6 tum (150 mm)  
38 tum (965 mm)  
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)  
7,8 kg  
1 056 x 199 x 118 mm  
1 056 x 251 x 156 mm med dokumentätersändningsstyrning  
Europa: CE-märkning,  
Andra länder: CB-certifiering  
Baksida (främre utmatning via dokumentätersändningsstyrning)  
Upp  
0,07-1,0 mm  
13 tum/sekund  
3ips  
6 tum/sekund  
3.0 (bakåtkompatibel med USB2)  
Stopp, framåt, bakåt, LED-status  
Ingen/Canon svart  
SmartWorks MFP V6  
Scannern Z36  
Upphängningsfäste för skrivare och fäste för systemstyrenhet  
2 pappersstöd  
3 dokumentätersändningsstyrningar  
Kalibreringsmål  
Handbok för montering och start  
Ethernet-kabel (2 meter)  
Strömförsörjning  
15,6-tums systemstyrenhet  
3:1 Trident-nätkabel - kräver en lokal nätkabel (medföljer ej).  
Windows 10 Enterprise LTSC 64-bitars, Processor: Intel Pentium G5400T, SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.  
Bildskärm: 15,6-tums multitouchskärm, 1 366 x 768, 3 x USB3 och 1 x USB2, 1 x GbE (bakåttill), Strömknapp och 1 x USB3 (framsida).

## SKRIVARTEKNIK

Skrivartyp  
Utskriftsteknik  
Utskriftsupplösning  
Antal munstycken  
Linjeexakt  
Munstyckenas avstånd  
Storlek på bläckdroppar  
Bläckkapacitet  
Bläcktyp  
Kompatibla operativsystem  
Skrivarspråk  
Standardgränssnitt

36 tum/914 mm med fem färger  
Canon Bubblejet on Demand 6 färger integrerad typ (6 chip per skrivhuvud x 1 skrivhuvud)  
2 400 x 1 200 dpi  
15 360 munstycken (MBK 5 120 munstycken, andra färger 2 560 munstycken per färg)  
±0,1 % eller mindre  
Användarjustering krävs. Utskriftsmiljön och material måste stämma med vad som används för justeringarna.  
CAD-papper krävs: vanligt papper, endast CAD-kalkerpapper, bestruket papper, genomskinlig matt CAD-film.)  
1 200 dpi (2 rader)  
minst 5 pl per färg  
Volymen som säljs: 130 och 300 ml  
Medföljande startbläck: 130 ml (matt svart)/90 ml (svart, cyan, magenta, gul)  
Pigmentbaserat bläck - svart, matt svart, cyan, magenta, gul  
Microsoft Windows 32 Bit: Windows 7, 8.1, 10, 64-bitars: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016  
Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13  
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)  
USB A-port: USB-minne Direct Print  
Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Full Duplex  
Trådlöst nätverk: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

## MINNE

Standardminne  
Hårddisk

2 GB | 128 GB med 2 GB fysiskt minne  
Ej tillämpligt | 500 GB

## UTSKRIFTSFASTIGHET

CAD-ritning:  
Vanligt papper (A0-rulle)  
Affisch:  
Vanligt papper (A0-rulle)  
Tjockt bestruket papper (A0-rulle)  
HANTERING AV UTSKRIFTSMATERIAL  
In- och utmatning  
Materialets bredd  
Maxtjocklek på material  
Minsta utskrivbara längd  
Största utskrivbara längd

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

00:40 (snabbt ekonomiläge)  
00:46 (snabbt)  
01:14 (standard)  
00:44 (snabbt)  
01:18 (standard)  
01:41 (snabbt)  
02:36 (standard)  
Rullpapper: en rulle, toppmatad, utskrift framtill  
Arkskuret: toppmatad, utskrift framtill (manuell matning med hjälp av materialåsspaken)  
Rullpapper: 203,2-917 mm  
Arkskuret: 203,2-917 mm  
Rulle/arkskuret: 0,07-0,8 mm  
Rullpapper: 203,2 mm  
Arkskuret: 279,4 mm  
Rullpapper: 18 m (varierar beroende på operativsystem och applikation)  
Arkskuret: 1,6 m  
150 mm  
Invändig diameter på rullkärnan: 2 tum/3 tum  
Rullpapper: upptill: 20 mm, nedtill: 3 mm, sida: 3 mm  
Arkskuret: upptill: 20 mm, nedtill: 20 mm, sida: 3 mm  
Rullpapper: upptill: 3 mm, nedtill: 3 mm, sida: 3 mm  
Rullpapper (utan ram): upptill: 0 mm, nedtill: 0 mm, sida: 0 mm  
Arkskuret, endast för Apple AirPrint: upptill: 3 mm, nedtill: 12,7 mm, sida: 3 mm  
Arkskuret, för alla andra: upptill: 3 mm, nedtill: 20 mm, sida: 3 mm  
Användaren byter manuellt  
515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 tum, 14 tum, 17 tum, 24 tum, 36 tum [Utskrivar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8 tum, 12 tum, 16 tum, 20 tum, 30 tum, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm  
SD-32 ställ/korg - standardläge: 1 ark  
SD-32 ställ/korg - plant läge: 20 ark i A1, A2 liggande <sup>(3)</sup>  
Användaren byter manuellt  
Skrivare, skrivarställ: SD-32, 1 st skrivarhuvud, 3-tums pappersrullellsats, nätkabel, nätkabel för Storbritannien (240 V/3 P), 1 uppsättning startbläck, installationsanvisningar, broschyr med säkerhets-/standardkrav för miljön  
Användarhandbok på CD-ROM (Win)  
PosterArtist Lite CD-ROM, EU Biocid-blad, Eurasian Economic Union-blad, blad med viktig information  
imagePROGRAF TM-seriens skrivardrivrutin, utskriftspluginmodul för Office, Quick Utility Toolbox och PosterArtist Lite  
Annan programvara finns att hämta på webben.  
2/3-tums rullhållare: RH2-35  
Tangentbordsfack  
Bläckbehållare: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)  
Skrivhuvud: PF-06  
Skärblad: CT-08  
Underhållskassett: MC-31

Maximal diameter för rulle  
Storlek innerhysla  
Marginaler, rekommenderad yta  
Marginaler, utskrivbart område  
Inmatningskapacitet  
Bredd för kantfri utskrift (endast rulle)

Högsta antal levererade utskrift

## VAD INGÅR

Vad medföljer i leveransen?

Programvara som medföljer

## TILLVAL

Extra tillbehör

## FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

Utbytbara föremål

## FRISKRIVNING

- Tjockare dokument måste vara flexibla och pappersätersändningsstyrningen borttagen och ytterligare stöd kan krävas. Vissa material bör scannas med lägre hastighet. Det går inte att garantera att alla medietyper och -storlekar kan scannas.
- Scanningshastigheten är proportionell över alla upplösningar som stöds av scannern. Faktiska scanningsstider och angivna topphastigheter beror på värdprestanda och kan inte garanteras för alla materialtyper. De angivna scanningshastigheterna är maximala värden för bildtagning med 200 x 200 dpi. Maximal scanningshastighet för RGB: Kopiering med 200/300/600 dpi - 6/4/2 tum/sekund. Scanning med 200/300/600 dpi = 3/2/2 tum/sekund. Maximal scanningshastighet för svartvitt: kopiering med 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 tum/sekund. Scanning med 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 tum/sekund.
- Ej starkt böjda material
- Scannern är tillverkad av det brittiska företaget Global Scanning

## Kommentarer och rekommendationer

Vissa bilder är simulerade för tydlig återgivning. Alla data baseras på Canons standardtestmetod. Den här broschyren och produktspecifikationerna har tagits fram före produktanseringen. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.™ och ®: Samtliga företags- och/eller produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken från respektive tillverkarens marknader och/eller länder.

Använd Canons utskriftsmaterial för bästa resultat. Kontrollera kompatibilitetslistan för utskriftsmaterial (papper) för att se papper/utskriftsmaterial som rekommenderas.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Swedish edition

© Canon Europa N.V., 2021

