

36" MULTIFUNKTIONSPRINTER TIL STORFORMAT MED ET MERE INTEGRERET DESIGN, DER GIVER AVANCERET BRUGERVENLIGHED OG KVALITET

Multifunktionsprinter i mellemklassen til mindre kontorer, der fremstiller en lang række printmateriale med lavere månedlige produktionsvolumener.



- **Hurtigt print**
Øg produktiviteten ved at printe op til 144 sider pr. time (A1) med et 6-kanals 1,07" printhead
- **Opgraderet workflow**
Den nyeste SmartWorks-scanningssoftware strømliner brugervenligheden med intuitiv betjening og centraliseret enhedsstyring
- **Nøjagtig scanning og præcise print**
Colortrac SmartSensor-teknologien og LUCIA TD-blæk leverer høj kvalitet både ved scanning og print
- **Direkte print fra harddisk eller USB-hukommelse**
Genprint fra harddisk og direkte filprint fra USB-hukommelse, herunder PDF
- **Effektiv dokumenthåndtering**
Medieindlæsning, udskiftning af blæktank og dokumentscanning er endnu nemmere med den integrerede MFP
- **Intuitiv 15,6" touchscreen**
Få vist og redigér scanninger med den brugervenlige 15,6" touchscreen
- **Low key**
Få 60 % mindre støj ved print pga. neddæmpede blæsere, mere jævn skæring og færre vibrationer

PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP Z36

SCANNERTEKNOLOGI

Scanningsteknologi
 Optisk opløsning (dpi)
 Papirgang
 Scanningsbredde
 Min. scanningsbredde
 Dokumentbredde
 Maks. scanningslængde
 Scannerens vægt
 Mål (B x D x H)
 Certificeringer
 Forside-/bagsideudgang
 Dokumenthåndtering - forside op/ned
 Dokumenttykkelse ⁽¹⁾
 Scanningshastighed 8-bit gråtone og sort/hvid ved 200 dpi ⁽²⁾
 Scan til PC:
 Scanningshastighed 24-bit farver ved 200 dpi ⁽²⁾
 Kopi: Scanningshastighed 24-bit farver ved 200 dpi ⁽²⁾
 Interface USB
 Scannerknapper
 Branding/farve
 Medfølgende software
 Kassens indhold

TM-300 MFP Z36	TM-305 MFP Z36
SingleSensor	SingleSensor
1200 dpi	1200 dpi
Flad	Flad
36" (914 mm)	36" (914 mm)
6" (150 mm)	6" (150 mm)
38" (965 mm)	38" (965 mm)
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
7,8 kg	7,8 kg
1.056 x 199 x 118 mm	1.056 x 199 x 118 mm
1.056 x 251 x 156 mm med dokumentreturstyr	1.056 x 251 x 156 mm med dokumentreturstyr
Europa: CE-mærket, Øvrige lande: CB-certificering	Europa: CE-mærket, Øvrige lande: CB-certificering
Bagside (udskubning foran vha. dokumentreturstyr)	Bagside (udskubning foran vha. dokumentreturstyr)
Op	Op
0,07 - 1,0 mm	0,07 - 1,0 mm
13 ips	13 ips
3 ips	3 ips
6 ips	6 ips
3,0 (bagudkompatibel med USB2)	3,0 (bagudkompatibel med USB2)
Stop, Frem, Tilbage, LED-status	Stop, Frem, Tilbage, LED-status
Ingen/Canon sort	Ingen/Canon sort
SmartWorks MFP V6	SmartWorks MFP V6
Z36-scanner	Z36-scanner
Ophængningsbeslag til montering af printer og systemstyreenhed	Ophængningsbeslag til montering af printer og systemstyreenhed
2 papirkantstyr	2 papirkantstyr
3 dokumentreturstyr	3 dokumentreturstyr
Kalibreringsmål	Kalibreringsmål
Monterings- og opstartsvejledning	Monterings- og opstartsvejledning
USB3-kabel (2 meter)	USB3-kabel (2 meter)
Strømforsyning	Strømforsyning
15,6" systemstyreenhed	15,6" systemstyreenhed
3:1 Trident-strømkabel - kræver 1 lokal netledning (medfølger ikke).	3:1 Trident-strømkabel - kræver 1 lokal netledning (medfølger ikke).
Windows 10 Enterprise LTSC 64-bit. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Display: Multi-touch 15,6", 1.366 x 768. 3 x USB3 og 1 x USB2, 1 x GbE (bag). Tænd/sluk-knap og 1 x USB3 (foran).	Windows 10 Enterprise LTSC 64-bit. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Display: Multi-touch 15,6", 1.366 x 768. 3 x USB3 og 1 x USB2, 1 x GbE (bag). Tænd/sluk-knap og 1 x USB3 (foran).

PRINTERTEKNOLOGI

Printertype
 Printteknologi
 Printopløsning
 Antal dyser
 Linjeprecision
 Dysepitch
 Blækråbestørrelse
 Blækkapacitet
 Blæksyge
 OS-kompatibilitet
 Printersprog
 Standardinterface

5 farver - 36"/914 mm	5 farver - 36"/914 mm
Canon Bubblejet on Demand, 6 farver, integreret type (6 chips pr. printhead x 1 printhead)	Canon Bubblejet on Demand, 6 farver, integreret type (6 chips pr. printhead x 1 printhead)
2400 x 1200 dpi	2400 x 1200 dpi
15.360 dyser (MBK 5.120 dyser, andre farver 2.560 dyser hver)	15.360 dyser (MBK 5.120 dyser, andre farver 2.560 dyser hver)
±0,1 % eller mindre	±0,1 % eller mindre
Brugerjusteringer er påkrævet. De anvendte printmedier og printmiljøet skal matche justeringerne. Påkrævet CAD-papir: Kun almindeligt papir, CAD-kalkerpapir, coated papir, CAD-papir med mat film	Brugerjusteringer er påkrævet. De anvendte printmedier og printmiljøet skal matche justeringerne. Påkrævet CAD-papir: Kun almindeligt papir, CAD-kalkerpapir, coated papir, CAD-papir med mat film
1200 dpi (2 linjer)	1200 dpi (2 linjer)
Min. 5 pl pr. farve	Min. 5 pl pr. farve
Blæk til salg: 130 ml/300 ml	Blæk til salg: 130 ml/300 ml
Medfølgende startblæk: 130 ml (mat sort)/90 ml (sort, cyan, magenta, gul)	Medfølgende startblæk: 130 ml (mat sort)/90 ml (sort, cyan, magenta, gul)
Pigmentblæk: sort, cyan, magenta, gul	Pigmentblæk: sort, cyan, magenta, gul
Microsoft Windows 32-bit: Windows 7, 8.1, 10, 64-bit: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016	Microsoft Windows 32-bit: Windows 7, 8.1, 10, 64-bit: 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	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-hukommelse direkte print	USB-A-port: USB-hukommelse direkte print
Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x fuld duplex	Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x fuld duplex
Trådløst LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	Trådløst LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

HUKOMMELSE

Standardhukommelse
 Harddisk

2 GB	128 GB med 2 GB fysisk hukommelse
-	500 GB

PRINTHASTIGHED

CAD-tegning:
 Almindeligt papir (AO-rulle)
 Plakat:
 Almindeligt papir (AO-rulle)
 Kraftigt coated papir (AO-rulle)
 MEDIEHÅNDTERING
 Indføring af medie og output
 Mediebredde
 Medietykkelse
 Mindste printbare længde
 Maksimale printbare længde

TM-300 MFP Z36 | TM-305 MFP Z36

00:40 (Fast Economy Mode)	00:40 (Fast Economy Mode)
00:46 (Fast)	00:46 (Fast)
01:14 (Standard)	01:14 (Standard)
00:44 (Fast)	00:44 (Fast)
01:18 (Standard)	01:18 (Standard)
01:41 (Fast)	01:41 (Fast)
02:36 (Standard)	02:36 (Standard)
Rullepapir: En rulle, fremføring fra enhedens øverste del, udtagning fra enhedens forside	Rullepapir: En rulle, fremføring fra enhedens øverste del, udtagning fra enhedens forside
Enkeltark: Ilægning foroven, udtagning fra enhedens forside (manuel fremføring vha. medielæsearm)	Enkeltark: Ilægning foroven, udtagning fra enhedens forside (manuel fremføring vha. medielæsearm)
Rullepapir: 203,2 - 917 mm	Rullepapir: 203,2 - 917 mm
Enkeltark: 203,2 - 917 mm	Enkeltark: 203,2 - 917 mm
Rulle/Enkeltark: 0,07 - 0,8 mm	Rulle/Enkeltark: 0,07 - 0,8 mm
Rullepapir: 203,2 mm	Rullepapir: 203,2 mm
Enkeltark: 279,4 mm	Enkeltark: 279,4 mm
Rullepapir: 18 m (varierer afhængigt af OS og program)	Rullepapir: 18 m (varierer afhængigt af OS og program)
Enkeltark: 1,6 m	Enkeltark: 1,6 m
150 mm	150 mm
Rullens indvendige diameter: 2"/3"	Rullens indvendige diameter: 2"/3"
Rullemedie: Top: 20 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm	Rullemedie: Top: 20 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm
Enkeltark: Top: 20 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm	Enkeltark: Top: 20 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm
Rullemedie: Top: 3 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm	Rullemedie: Top: 3 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm
Enkeltark (print uden kant): Top: 0 mm, bund: 0 mm, side: 0 mm	Enkeltark (print uden kant): Top: 0 mm, bund: 0 mm, side: 0 mm
Enkeltark kun til Apple AirPrint: Top: 3 mm, bund: 12,7 mm, side: 3 mm	Enkeltark kun til Apple AirPrint: Top: 3 mm, bund: 12,7 mm, side: 3 mm
Enkeltark til andre: Top: 3 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm	Enkeltark til andre: Top: 3 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm
Brugeren kan skifte manuelt	Brugeren kan skifte manuelt
515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"	515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[Anbefalet] 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	[Anbefalet] 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
SD-32 Sokkel/kurv - standardposition: 1 ark	SD-32 Sokkel/kurv - standardposition: 1 ark
SD-32 Sokkel/kurv - flad position: 20 ark på A1, A2 liggende ⁽³⁾	SD-32 Sokkel/kurv - flad position: 20 ark på A1, A2 liggende ⁽³⁾

Maksimal diameter af medierulle
 Mediekernestørrelse
 Marginer - anbefalet område
 Marginer - printbart område
 Mediefremføringskapacitet
 Bredde for print uden kant (kun rulle)
 Maks. antal leverede print

HVAD FØLGER MED?

Kassens indhold
 Medfølgende software

Printer, printersokkel: SD-32, 1 x printhead, 3" papirkerneholder, strømkabel, UK-strømkabel (240V/3P), 1 sæt medfølgende startblæktanke, opsætningsvejledning, sikkerheds-/standardmiljøfolder, Brugersoftware-cd-rom (Win) PosterArtist Lite-cd-rom, EU-biocidark, ark om det euro-asiatiske økonomiske område, ark med vigtige oplysninger
 Printerdriver til imagePROGRAF TM-serien, Print Plug-In til Office, Quick Utility Toolbox og PosterArtist Lite
 Anden software kan downloades fra internettet.

TILBEHØR

Tilbehør

2/3" rulleholder: RH2-35
 Tastaturbakke

FORBRUGSSTOFFER

Dele, der kan udskiftes af brugeren

Blæktank: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)
 Printhead: PF-06
 Skærebånd: CT-08
 Vedligeholdelsespatron: MC-31

ANSVARSRFRASKRIVELSE

- 1 Tykkere dokumenter skal være fleksible, og papirstyrene skal fjernes og kan kræve yderligere støtte. Nogle medier bør scannes ved lavere hastigheder. Det er ikke muligt at garantere, at alle medietyper og -formater kan scannes.
- 2 Scanningshastigheden er proportional på tværs af hele spektret af scannerens understøttede opløsninger. Faktiske scanningshastigheder og angivne tophastigheder vil afhænge af værtsydeevnen og er ikke garanteret for alle medietyper. De angivne scanningshastigheder er de maksimale for ægte 200 x 200 dpi billedoptagelser. Maks. scanningshastighed for RGB: Kopiering ved 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Scanning ved 200/300 dpi = 3/2/2 ips. Maks. scanningshastighed for sort/hvid: Kopiering ved 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Scanning ved 200/300 dpi = 13/8,6/4,3 ips.
- 3 Gælder ikke, når papiret er meget krøllet.
- 4 Scanneren er fremstillet af den britiske virksomhed Global Scanning.

Noter og anbefalinger

Nogle billeder er simuleret for at opnå klarhed i gengivelsen. Alle data er baseret på Canons standardtestmetoder. Dette datablad og specifikationerne for produktet er udviklet forud for datoen for lancering af produktet. Endelige specifikationer kan ændres uden varsel. TM og [®]: Alle firma- og/eller produktnavne er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende de respektive producenter inden for deres markedsområder og/eller lande.
 Canon anbefaler, at man benytter medier fra Canon for at få de bedste resultater. Kontrollér mediekompatibilitetslisten for at se, hvilke (papir)formater/medier der anbefales.



Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Danish edition
 © Canon Europa N.V., 2021

