

MULTIFUNKTIONALER 36" (91,4 CM)- GROSSFORMATDRUCKER MIT INTEGRIERTEM DESIGN – DER MASSSTAB FÜR BEDIENKOMFORT UND QUALITÄT

Mittleres Segment
Multifunktionsdrucker
für kleinere Büros, die
unterschiedliche Anwendungen
in niedrigeren monatlichen
Produktionsmengen drucken.



- **Schneller Druck**
Mit dem 6-Kanal-Druckkopf erreichen Sie eine Geschwindigkeit von bis zu 144 Seiten pro Stunde (DIN A1) und steigern so Ihre Produktivität
- **Optimierter Workflow**
Die aktuelle SmartWorks-Scansoftware erhöht den Bedienkomfort durch intuitiven Betrieb und zentralisiertes Systemmanagement
- **Akkurate Scans und Drucke**
Die SingleSensor Technologie und die LUCIA-TD Pigmenttinte sorgen für eine hohe Druck- und Scanqualität
- **Direktdruck von Festplatte oder USB-Stick**
Speichern auf und Drucken von Druckjobs von der Festplatte sowie Druck von jpg und pdf vom USB-Stick
- **Optimale Bedienbarkeit**
Laden von Medien und Wechseln der Tintentanks sind aufgrund des ergonomisch angebrachten Scanners und Controllers gewährleistet
- **Intuitiver 15,6" (39,6 cm) großer Touchscreen**
Über den einfach bedienbaren, rund 40 cm großen Touchscreen können Sie mühelos die Vorschau prüfen und Ihre Scans bearbeiten.
- **Angenehm leise**
Das gedämpfte Gebläse, die geräuscharme Schneideeinheit und geringere Vibrationen sorgen für 60 % weniger Lärm

PRODUKTPALETTE



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF TM-300 / TM-305 MFP Z36

SCANNERTECHNOLOGIE

Scanverfahren
 Auflösung
 Papierweg
 Scanbreite
 mind. Scanbreite
 Dokumentenbreite
 max. Scanlänge
 Gewicht Scanner
 Abmessungen (B x T x H)
 Zertifikate
 Ausgabe Front-/Rückseite
 Dokumentenhandlung
 - Vorderseite oben/unten
 Dokumentenstärke ⁽¹⁾
 Scangeschwindigkeit 8-Bit
 Graustufen / Einfarbig
 @200 dpi ⁽²⁾
 Scan-to-PC:
 Scangeschwindigkeit 24-Bit
 Graustufen @200 dpi ⁽²⁾
 Kopieren: Scangeschwindigkeit
 24-Bit Graustufen @200 dpi ⁽²⁾
 USB-Schnittstelle
 Steuerelemente Scanner
 Markendesign/Farbe
 Mitgelieferte Software
 Lieferumfang

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

SingleSensor
 1.200 dpi
 Flach
 36" (91,4 cm)
 6" (15 cm)
 38" (96,5 cm)
 8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
 7,8 kg
 105,6 x 19,9 x 11,8 cm
 105,6 x 25,1 x 15,6 cm mit Dokumentenrückführung
 Europa: CE-Zeichen,
 Andere Länder: CB-Zertifizierung
 Rückseite (Frontausgabe mittels Dokumentenrückführung)
 Oben
 0,07 bis 1 mm
 33 cm/Sek.
 7,62 cm/Sek.
 15,24 cm/Sek.
 3.0 (rückwärts kompatibel zu USB2)
 Stopp, Vor, Zurück, LED-Status
 Kein/Canon Schwarz
 SmartWorks MFP V6
 Z36 Scanner
 Aufhängung für Drucker sowie Halterung für
 Systemsteuerung
 2 Papierführungen
 3 Dokumentenrückführungen
 Kalibrierblatt
 Montage- und Inbetriebnahme-Anleitung
 USB3-Kabel (2 Meter)
 Stromversorgung
 15,6" (39,6 cm) große Systemsteuerung durch
 Multitouch-Display
 3:1 Dreizack-Stromkabel - 1 Ortsnetz-kabel erforderlich (nicht
 im Lieferumfang).
 Windows 10 Enterprise LTSC 64 Bit. CPU: Intel Pentium
 G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.
 15,6" (39,6 cm) großes Multitouch-Display: 1.366 x 768. 3 x
 USB3 & 1 x USB2, 1 x GbE (Rückseite), Stromschalter und 1 x
 USB3 (Vorderseite).

DRUCKERTECHNOLOGIE

Druckertyp
 Drucktechnologie
 Druckauflösung
 Zahl der Druckdüsen
 Strichgenauigkeit
 Auflösung Druckdüsen
 Größe der Tintentröpfchen
 Tintenkapazität
 Tintenart
 Kompatible Betriebssysteme

5-Farb-Drucker - 36" (91,4 cm)
 Canon Bubble Jet on Demand - Typ 6 Farben, eingebaut
 (1 Druckkopf mit 6 Chips)
 2.400 x 1.200 dpi
 15.360 Düsen (MBK: 5.120 Düsen, weitere Farben: je
 2.560 Düsen)
 max. ± 0,1 %
 Einstellung durch den Nutzer erforderlich. Druckumgebung
 und Medien müssen den entsprechen, die für die
 Einstellungen verwendet wurden. Erforderliche
 CAD-Papiere: Normalpapier, CAD-Pauspapier, beschichtetes
 Papier, CAD: nur durchsichtige Mattfolie
 1.200 dpi (2 Zeilen)
 mind. 5 Pikoliter pro Farbe
 Tintentanks: 130 ml und 300 ml
 Mitgelieferte Tintentanks: MBK: 130 ml, CMYK: je 90 ml
 Pigmenttinten - Black, Matte Black, Cyan, Magenta, Yellow
 Microsoft Windows 32-Bit: Windows 7 / 8.1 / 10
 64-Bit: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008R2 /
 2012 / 2012R2 / 2016
 Apple Macintosh: OS X 10.10.5 bis 10.11, macOS 10.13

DRUCKERSPRACHEN

Standardschnittstellen

SG Raster (Swift Graphic
 Raster), HP-GL/2, HP RTL,
 JPEG (Version JFIF 1.02)
 SG Raster (Swift Graphic
 Raster), HP-GL/2, HP RTL,
 PDF (Version 1.7), JPEG
 (Version JFIF 1.02)
 USB A Port: USB-Speicher (Direktdruck)
 Ethernet: IEEE 802.3 10-Base-T/IEEE 802.3u 100Base-TX/
 IEEE 802.3ab 1000Base-T/IEEE 802.3x Full Duplex
 WLAN: IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b

SPEICHER

Standardspeicher
 Festplatte

2 GB
 -
 128 GB (physischer
 Arbeitsspeicher 2 GB)
 500 GB

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

CAD-Zeichnung:
 Normalpapier (DIN A0-Rolle)
 Plakat:
 Normalpapier (DIN A0-Rolle)
 Schweres beschichtetes Papier
 (DIN A0-Rolle)
 DRUCKMEDIENHANDLING
 Medienzufuhr und -ablage
 Medienbreite
 Medienstärke
 min. bedruckbare Papierlänge
 max. bedruckbare Papierlänge
 max. Rollendurchmesser
 Rollenkerndicke
 Empfohlene Randbereiche
 Ränder Druckbereich
 Zufuhrkapazität
 Breite Randlosdruck (nur Rolle)
 max. Anzahl ausgegebener
 Drucke

TM-300 MFP Z36 | TM-305 MFP Z36

0:40 (Schneller Sparmodus)
 0:46 (Schneller Modus)
 1:14 (Standard)
 0:44 (Schneller Modus)
 1:18 (Standard)
 1:41 (Schneller Modus)
 2:36 (Standard)
 Rolle: eine Rolle, Zufuhr oben, Ausgabe vorne
 Bogenware: Zufuhr oben, Ausgabe vorne (manuelle Zufuhr
 mittels Medien-Freigabehebel)
 Rollenpapier: 20,3 bis 91,7 cm
 Bogenware: 20,3 bis 91,7 cm
 Rollenpapier / Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm
 Rollenpapier: 20,3 cm
 Bogenware: 27,9 cm
 Rollenpapier: 18 m (je nach Betriebssystem und
 Anwendung)
 Bogenware: 1,6 m
 15 cm
 Innendurchmesser Rollenspule: 2" (5,1 cm) / 3" (7,6 cm)
 Rollenpapier: oben 20 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm
 Bogenware: oben 20 mm, unten 20 mm, seitlich 3 mm
 Rollenpapier: oben 3 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm
 Rollenpapier (Randlosdruck): oben 0 mm, unten 0 mm,
 seitlich 0 mm
 Bogenware (nur für Apple AirPrint): oben 3 mm, unten
 12,7 mm, seitlich 3 mm
 Bogenware (für sonstige): oben 3 mm, unten 20 mm,
 seitlich 3 mm
 Manuelle Umschaltung durch Benutzer
 51,5 cm (JIS B2): 72,8 cm (BIS B1): 59,4 cm (ISO A1),
 84,1 cm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
 [druckbar] 25,7 cm (JIS B4), 29,7 cm (ISO A3), 32,9 cm
 (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm,
 500 mm, 600 mm, 800 mm
 SD-32 Ständer/Korb - Standardposition: 1 Bogen
 SD-32 Ständer/Korb - flache Position: 20 Bögen DIN A1,
 A2 quer ⁽³⁾

WAS GEHÖRT DAZU?

Lieferumfang
 Mitgelieferte Software
 AUSWAHL
 Optionales Zubehör
 VERBRAUCHSMATERIALIEN
 Vom Benutzer austauschbar

Drucker, Druckerständer, Druckkopf, 1 Rollenhalter mit 2"
 und 3" Kernadapter, Stromkabel (EU/UK), 1 Satz
 Starter-Tinte, Einrichtungsanleitung,
 Sicherheits-/Umweltinformationen
 CD-ROM mit Anwender-Software (Windows)
 PosterArtist Lite CD-ROM, EU-Biozid-Richtlinie,
 Informationen der Eurasischen Wirtschaftsgemeinschaft,
 Wichtige Informationen
 imagePROGRAF TM-Serie Druckertreiber, Druck-Plugin für
 Office, Quick Utility Toolbox und PosterArtist Lite
 Weitere Software als Internet-Download verfügbar.
 Rollenhalter RH2-35 mit 2" und 3" Kernadapter
 Tastatureinschub
 Tintentanks: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)
 Druckkopf: PF-06
 Schneidmesser: CT-08
 Wartungskit: MC-31

ALLGEMEINE HINWEISE

- Dickere Dokumente müssen biegsam und die Papierrückführung entfernt sein. Zusätzliche Unterstützung ist unter Umständen erforderlich. Manche Materialien müssen bei niedrigeren Geschwindigkeiten gescannt werden. Nicht für alle Materialien und Formate kann die Scanmöglichkeit garantiert werden.
- Die Scanquote ist proportional im gesamten Auflösungsspektrum, das der Scanner unterstützt. Die tatsächlichen Scanzzeiten und Geschwindigkeiten sind abhängig von der Leistung des Hostrechners und können nicht für alle Materialarten garantiert werden. Die erwähnten Scanzzeiten stellen das Maximum für echte 200 x 200 dpi-Bilderfassung dar. Max. Scangeschwindigkeit für RGB: Kopieren bei 200 / 300 / 600 dpi = 15,24 / 10,16 / 5,08 cm/Sek. Scannen bei 200 / 300 / 600 dpi = 7,62 / 5,08 / 5,08 cm/Sek. Max. S/W-Scangeschwindigkeit: Kopieren bei 200 / 300 / 600 dpi = 33,02 / 21,84 / 10,92 cm/Sek. Scannen bei 200 / 300 / 600 dpi = 33,02 / 21,84 / 10,92 cm/Sek.
- Starke Krümmungsverhältnisse ausgeschlossen.
- Der Scanner wird hergestellt von der britischen Firma Global Scanning.

Hinweise & Empfehlungen

Einige Darstellungen sind zwecks optimaler drucktechnischer Wiedergabe simuliert. Alle Daten beruhen auf Canon Prüf- und Messnormen. Die technischen Daten des Produkts wurden vor dem Datum seiner Einführung zusammengestellt. Änderungen der endgültigen Daten ohne Ankündigung vorbehalten. TM und [®]: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern. Für beste Ergebnisse empfiehlt Canon den Einsatz von Canon Original-Medien. Bitte informieren Sie sich in der Kompatibilitätsliste der Medien/Papiere darüber, welche Materialien empfohlen werden.



Ihr Canon Gold Partner:

CNW IT-Systeme GmbH - Otto-Hahn-Bogen 10 - 86415 Mering

NL Augsburg Tel: 0821/650 757-30
 NL München Tel: 089/746 469-60
 NL Waldkraiburg Tel: 08638/87 550-10
 NL Kulmbach Tel: 09221/4031

E-Mail: info@cnw.de | Web: <https://www.cnw.de>

Canon Inc.
 Canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

German edition - Februar 2021
 - Artikelnummer 2100005
 © Canon Europa N.V., 2021