

DAS ZUKUNFTS- WEISENDE INKJETSYSTEM FÜR HOCHWER- TIGE GROSSFOR- MATDRUCKE BIS 91,4 CM BREITE

Der TM-300 und TM-305 ist kompakt gebaut und erzeugt 60 % weniger Lärm. Dadurch ist er ideal für kleinere Büros. Sogar auf Normalpapier druckt das Vollpigment-Tintensystem Lucia TD präzise Linien, randscharfen Text und lebendige Farben, und das bei verbesserter Wasserbeständigkeit.



TM-305



TM-300



TM-305

- Das einzigartige 5-Farb-Tintensystem Lucia TD von Canon ist Garant für hochpräzisen CAD- und Plakatdruck.
- Dank einem 2,72 cm breiten 6-Kanal-Druckkopf und optimierten Druckabläufen erzielen Sie eine höhere Produktivität.
- Die schmale Stellfläche und die Frontbedienung ermöglichen es, den imagePROGRAF TM-300 und TM-305 direkt an der Wand zu platzieren.
- Eine leichtgängige Schneideeinheit, geringere Vibrationen und ein gedämpftes Gebläse reduzieren den Lärmpegel um 60 %.
- Eine höhere Dichte, lebendigere Farben sowie schärfere Linien und Text auf ungestrichenem Papier prädestinieren ihn für den PoS- und Plakatdruck.
- Da sich Tintentanks während des Druckens austauschen lassen („Hot Swap“), können Sie nonstop produzieren.
- Das schnellere Rendern des HP-GL/2 von L-COA PRO schlägt sich in höherer Produktivität nieder.
- Nicht nur große Unternehmen und öffentliche Einrichtungen werden die verbesserten Sicherheitsfunktionen des imagePROGRAF TM-300 und TM-305 schätzen.
- Mit den wasserfesten Bedruckstoffen von Canon sind Displays auch ohne Laminierung im Außenbereich länger einsetzbar.
- Direct Print & Share, PosterArtist Lite und Free Layout Plus vereinfachen die CAD- und Plakatproduktion.

PRODUKTSORTIMENT



TM-300 MFP T36



TM-305 MFP T36



TM-205

	TM-300	TM-305		TM-300	TM-305
Technik			Zufuhrkapazität	Manuelle Umschaltung durch Benutzer	
Druckertyp	5-Farb-Drucker - 91,4 cm		Breite Randlosdruck (nur Rolle)	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+), 42 cm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 30 cm, 50 cm, 60 cm, 80 cm	
Drucktechnologie	Canon Bubble Jet on Demand - Typ 6 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 6 Chips)		max. Anzahl ausgegebener Drucke	Ständer/Korb - Standardposition: 1 Bogen Ständer/Korb - flache Position: 20 Bögen DIN A1, A2 quer ^①	
Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi		ABMESSUNGEN UND GEWICHT	Haupteinheit, Druckerständer und Korb 128,9 x 88,7 x 106 cm (Auffangkorb offen) 128,9 x 75,7 x 106 cm (Auffangkorb geschlossen) 60 kg (mit Rollenhalter-Set, ohne Tinte und Druckkopf)	
Zahl der Druckdüsen	15.360 Düsen (MBK: 5.120 Düsen, weitere Farben: je 2.560 Düsen)		Abmessungen und Gewicht verpackt B x T x H (cm) und Gewicht (kg)	Drucker (Haupteinheit mit Druckerständer (SD-32) und Palette): 146,2 x 91,3 x 96,1 cm; 105 kg	
Strichgenauigkeit	max. ±0,1 %		Abmessungen und Gewicht verpackt B x T x H (cm) und Gewicht (kg)	146,2 x 91,3 x 96,1 cm; 105 kg	
Auflösung Druckdüsen	1.200 dpi (2 Zeilen)		STROMVERSORUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG	100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz	
Größe der Tintentröpfchen	min. 5 Pikoliter pro Farbe		Stromversorgung	Betrieb: max. 69 W Ruhemodus: max. 3,6 W Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten Ausgeschaltet: max. 0,3 W	
Tintenkapazität	Tintentanks: 130 ml und 300 ml Mitgelieferte Tintentanks: MBK: 130 ml, CMYK: je 90 ml		Stromverbrauch	Temperatur: 15 bis 30°C, Feuchtigkeit: 10 bis 80 % rel. Feuchte (keine Kondensation)	
Tintenart	Pigmenttinten - Black, Matte Black, Cyan, Magenta, Yellow		Betriebsumgebung	Betrieb: 44 dB(A) (Normalpapier, Strichzeichnung, Standardmodus) Standby: max. 35 dB(A) Betrieb: 6 Bels (Normalpapier, Strichzeichnung, Standardmodus) (gemessen nach ISO 7779)	
Kompatible Betriebssysteme	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		Geräuschbelastung (Lautstärke/Druck)	Europa: CE-Zeichen, Russland: EAC TÜV, CB	
Druckersprachen	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)	Gesetzliche Regelungen	Zertifikate	
Standardschnittstellen	USB A-Port: USB-Speicher (Direktdruck)		Zertifikate	TÜV, CB	
	USB B-Port: eingebauter Hi-Speed USB		WAS GEHÖRT DAZU?	Lieferumfang:	
	Ethernet: IEEE 802.3 10-Base-T/IEEE 802.3u 100Base-TX/IEEE 802.3ab 1000Base-T/IEEE 802.3x Full Duplex		Lieferumfang:	Drucker, Druckerständer, Druckkopf, 7,6 cm-Kernvorrichtung, Stromkabel (EU/UK), 1 Satz Starter-Tinte, Einrichtungsanleitung, Sicherheits-/Umweltinformationen	
	WLAN: IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b		Mitgelieferte Software	CD-ROM mit Anwender-Software (Windows) PosterArtist Lite CD-ROM, EU-BioZid-Richtlinie, Informationen der Eurasischen Wirtschaftsgemeinschaft, Wichtige Informationen	
SPEICHER			Mitgelieferte Software	imagePROGRAF TM-Serie Druckertreiber, Druck-Plugin für Office, Quick Utility Toolbox und PosterArtist Lite Andere Software als Internet-Download verfügbar.	
Standardspeicher	2 GB	128 GB (physischer Arbeitsspeicher 2 GB)	OPTIONEN	Optionales Zubehör	
Festplatte	-	500 GB	Optionales Zubehör	51,7/6 cm-Rollenhalter: RH2-35	
DRUCKGESCHWINDIGKEIT			VERBRAUCHSMATERIALIEN	Vom Benutzer austauschbar	
CAD Zeichnung:			Vom Benutzer austauschbar	Tintentanks: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Druckkopf: PF-06 Schneidmesser: CT-08 Wartungskit: MC-31	
Normalpapier (DIN A0-Rolle)	0:40 (Schneller Sparmodus) 0:46 (Schnell) 1:14 (Standard)		Haftungsausschluss	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. [™] und [®] : Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern.	
Plakat:			Für beste Ergebnisse empfiehlt Canon den Einsatz von Canon Original-Materialien. Bitte informieren Sie sich in der Kompatibilitätsliste der Medien/Papiere darüber, welche Materialien empfohlen werden.		
Normalpapier (DIN A0-Rolle)	0:44 (Schnell) 1:18 (Standard)		Fußnoten	① Starke Krümmungsverhältnisse ausgeschlossen.	
Schweres beschichtetes Papier (DIN A0-Rolle)	1:41 (Schnell) 2:36 (Standard)				
DRUCKMEDIENHANDLING					
Medienzufuhr und -ablage	Rolle: eine Rolle, Zufuhr oben, Ausgabe vorn Bogenware: Zufuhr oben, Ausgabe vorn (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebel)				
Medienbreite	Rollenpapier: 20,3 bis 91,7 cm Bogenware: 20,3 bis 91,7 cm				
Medienstärke	Rollenpapier / Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm				
min. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 20,3 cm Bogenware: 27,9 cm				
max. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 18 m (je nach Betriebssystem und Anwendung) Bogenware: 1,6 m				
max. Rollendurchmesser	15 cm				
Rollenkerngröße	Innendurchmesser der Rollenspule: 5,1 cm / 7,6 cm				
Empfohlene Randbereiche	Rollenpapier: oben 20 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm Bogenware: oben 20 mm, unten 20 mm, seitlich 3 mm				
Ränder Druckbereich	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				

