

SCHNELL ERSTELLT – DAS KOMPAKTE GROSSFORMAT- SYSTEM FÜR EINDRUCKSVOLLE 61 CM BREITE DRUCKE

Präzision trifft höhere Leistung und Produktivität – Vorhang auf für den imagePROGRAF TM-200 und TM-205. Kerntechnologien sind Garant für gestochen scharfe Linien und lebendige Farben. Dank 60 % weniger Lärm und kompakter Bauweise ist er prädestiniert für kleinere Büros.



TM-205



TM-200



TM-205

- Dank optimiertem 2,72 cm breiten 6-Kanal-Druckkopf können Sie Ihre Druckausgabe steigern.
- Er schließt bündig mit der Wand ab, lässt sich komplett frontal bedienen und verfügt über einen LCD-Touchscreen.
- Das 5-Farb-Vollpigment-Tintensystem Lucia TD erzeugt selbst auf Standardpapier hochwertige Drucke.
- Aufgrund geringerer Vibrationen und geschmeidigeren Abläufen nimmt der Lärmpegel um 60 % ab – ideal für kleinere Büros.
- Brillante Farben, höhere Dichte sowie schärfere Linien und Text auf ungestrichenem Papier machen ihn zum perfekten Werkzeug für den PoS- und Plakatdruck.
- Das schnellere Rendern des HP-GL/2 von L-COA PRO schlägt sich in höherer Produktivität nieder.
- Durch verstärkte Sicherheitsfunktionen werden Kommunikation, Steuerung, Speicherung und Schnittstellen geschützt.
- Das „Hot Swap“-System ermöglicht den Austausch von Tintentanks während des Druckens.
- Mithilfe der wasserfesten Substrate von Canon lassen sich Displays auch ohne Laminierung im Außenbereich länger einsetzen.
- Software wie Direct Print & Share, PosterArtist Lite und Free Layout Plus machen die Produktion noch einfacher.

PRODUKTSORTIMENT



TM-200 MFP L24ei



TM-300



TM-305

	TM-200	TM-205		TM-200	TM-205
Technik			Zufuhrkapazität	Manuelle Umschaltung durch Benutzer	
Druckertyp	5-Farb-Drucker - 61 cm		Breite Randlosdruck (nur Rolle)	51,5 cm (JIS B2), 59,4 cm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [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 cm, 50 cm, 60 cm	
Drucktechnologie	Canon Bubble Jet on Demand - Typ 6 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 6 Chips)		max. Anzahl ausgegebener Drucke	Standardposition: 1 Bogen Flache Position - 20 Bögen (DIN A2 quer) ⁽¹⁾	
Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi		ABMESSUNGEN UND GEWICHT	Haupteinheit, Druckerständer und Korb 98,2 x 88,7 x 106 cm (Auffangkorb offen) 98,2 x 75,7 x 106 cm (Auffangkorb geschlossen) 52 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 Palette): 115,2 x 91,3 x 70,5 cm; 69 kg Ständer/Korb: 115,5 x 82,4 x 26,8 cm; 18 kg	
Strichgenauigkeit	max. ±0,1 %		Abmessungen und Gewicht	Drucker (Haupteinheit mit Palette): 115,2 x 91,3 x 70,5 cm; 69 kg Ständer/Korb: 115,5 x 82,4 x 26,8 cm; 18 kg	
Auflösung Druckdüsen	1.200 dpi (2 Zeilen)		STROMVERSORGUNG 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 Microsoft Windows 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) USB B-Port: eingebauter Hi-Speed USB Ethernet: IEEE 802.3 1-Base-T/IEEE 802.3u 100Base-TX/ IEEE 802.3ab 1000Base-T/IEEE 802.3x Full Duplex WLAN: IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b		Geräuschbelastung (Lautstärke/Druck)	Zertifikate	
SPEICHER			Geräuschbelastung (Lautstärke/Druck)	Zertifikate	
Standardspeicher	2 GB	128 GB (physischer Arbeitsspeicher 2 GB)	Gesetzliche Regelungen	Zertifikate	
Festplatte	-	500 GB	Zertifikate	TÜV, CB	
DRUCKGESCHWINDIGKEIT			WAS GEHÖRT DAZU?	Lieferumfang:	
CAD-Zeichnung			Lieferumfang:	Drucker, Druckkopf; 7,6 cm-Papierkernvorrichtung, Stromkabel (EU/UK), 1 Satz Starter-Tinte, Einrichtungsanleitung, Sicherheits-/ Umweltinformationen CD-ROM mit Anwender-Software (Windows) PosterArtist Lite CD-ROM, EU-Biozid-Blatt, Informationen der Eurasischen Wirtschaftsgemeinschaft, Wichtige Informationen	
Normalpapier (DIN A1-Rolle)	0:24 (Schneller Sparmodus) 0:27 (Schnell) 0:42 (Standard)		Mitgelieferte Software	imagePROGRAF TM-Serie Druckertreiber, Druck-Plugin für Office, Quick Utility Toolbox und PosterArtist Lite Andere Software als Internet-Download verfügbar.	
Plakat:			OPTIONEN	Druckerständer: SD-23 51,7/6 cm-Rollenhalter: RH2-28	
Normalpapier (DIN A1-Rolle)	0:25 (Schnell) 0:44 (Standard)		Optionales Zubehör		
Schweres beschichtetes Papier (DIN A1-Rolle)	0:55 (Schnell) 1:22 (Standard)		VERBRAUCHSMATERIALIEN	Tintentanks: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Druckkopf: PF-06 Schneidmesser: CT-08 Wartungskit: MC-31	
DRUCKMEDIENHANDLING			Vom Benutzer austauschbar		
Medienzufuhr und -ablage	Rolle: eine Rolle, Zufuhr oben, Ausgabe vorn Bogenware: Zufuhr oben, Ausgabe vorn (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebel)		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. Abschließende Änderung der technischen Daten vorbehalten.™ 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-Materialien. Bitte informieren Sie sich in der Kompatibilitätsliste der Medien/Papiere darüber, welche Materialien empfohlen werden.	
Medienbreite	Rollenpapier: 20,3 bis 61 cm Bogenware: 20,3 bis 61 cm		Fußnoten	⁽¹⁾ Starke Krümmungsverhältnisse ausgeschlossen.	
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: 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				