

imagePROGRAF
TM-300\TM-305

INNOVATIVA STAMPANTE A GETTO D'INCHIOSTRO DA 36 POLLICI (914,4 MM) PER STAMPE DI ALTA QUALITÀ SU GRANDI FORMATI



TM-305



TM-300

- Stampa di alta qualità per CAD e poster, grazie al sistema di inchiostri Lucia TD a 5 colori interamente a pigmenti esclusivo di Canon
- Incremento della produttività e ottimizzazione dei processi di stampa grazie alla testina di stampa da 1,07" (27,2 mm) e 6 canali
- imagePROGRAF TM-300 e TM-305: ingombro ridotto e accessibilità totalmente frontale
- Riduzione del 60% della rumorosità delle ventole, vibrazioni ridotte e taglio ottimizzato
- Maggiore densità, linee e testi più nitidi su carta non patinata e colori vividi: ideale per punti vendita e poster.
- Stampa senza interruzioni grazie al sistema Canon, che consente di sostituire i serbatoi di inchiostro durante la stampa
- Elevata produttività grazie al processo di rendering più rapido HP-GL/2 con processore L-COA PRO
- imagePROGRAF TM-300 e TM-305: funzioni di sicurezza avanzata per le grandi aziende e la pubblica amministrazione
- Esposizione duratura delle stampe in ambienti esterni grazie ai supporti impermeabili esclusivi di Canon.
- Direct Print & Share, PosterArtist Lite e Free Layout Plus per produzione CAD e poster

imagePROGRAF TM-300 e TM-305: riduzione del 60% della rumorosità e design compatto: ideale per piccoli uffici. Linee precise, testi nitidi e colori vividi anche su carta comune, grazie all'inchiostro Lucia TD interamente a pigmenti resistente anche agli ambienti esterni.



TM-305

GAMMA DI PRODOTTI



TM-300 MFP T36



TM-305 MFP T36



TM-205

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TM-300\TM-305

	TM-300	TM-305		TM-300	TM-305
TECNOLOGIA			Capacità di alimentazione supporti di stampa	Sostituibile manualmente dall'utente	
Tipo di stampante	5 colori, 36" (914,4 mm)		Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)	515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10" (254 mm), 14" (355,6 mm), 17" (431,8 mm), 24" (609,6 mm), 36" (914,4 mm)	
Tecnologia di stampa	Canon Bubble Jet (a richiesta), 6 colori di tipo integrato (6 chip per testina di stampa, 1 testina di stampa)		Numero massimo di stampe erogate	Supporto/cestello - Posizione standard: 1 foglio Supporto/cestello - Posizione piana: 20 fogli A1 o A2, in orizzontale ¹⁾	
Risoluzione di stampa	2.400x1.200 dpi		DIMENSIONI E PESO	Unità principale, supporto e cestello 1289x887x1.060 mm (cestello aperto) 1289x757x1.060 mm (cestello chiuso) 60 kg (incluso set portarullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)	
Numero di ugelli	15.360 Ugelli (MBK 5.120 ugelli; altri colori 2.560 ugelli ciascuno)		Dimensioni dell'imballo LxPxA (mm) e peso (kg)	Stampante (unità principale con supporto (SD-32) e pallet): 1.462x913x961 mm, 105 kg	
Precisione delle linee	±0,1% o inferiore		REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO		
Passo degli ugelli	1.200 dpi (2 linee)		Alimentazione	100-240 Vca (50-60 Hz)	
Dimensioni gocce di inchiostro	min 5 pl per colore		Consumo energetico	In funzione: max 69 W In modalità sospensione: max 3,6 W Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti Spenta: max 0,3 W	
Capacità inchiostro	Inchiostro in vendita: 130/300 ml Inchiostro in dotazione: 130 ml (nero opaco) / 90 ml (nero, ciano, magenta, giallo)		Ambiente operativo	Temperatura: 15-30 °C. Umidità: 10-80% U.R. (senza condensa)	
Tipo di inchiostro	Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo		Emissioni acustiche (potenza/pressione)	In funzione: 44 dB (A) (carta comune, disegno a tratto, modalità standard) Standby: max 35 dB (A) In funzione: 6,0 Bel (carta comune, disegno a tratto, modalità standard) (misurazione conforme alla norma ISO 7779)	
Sistemi operativi compatibili	Microsoft Windows 32 bit: Windows 7, 8.1, 10. Microsoft Windows 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		Normative	Europa: marchio CE, Russia: EAC	
Linguaggi di stampa	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)	Certificazioni	TUV, CB	
Interfacce standard	Porta USB A: memoria USB Direct Print Porta USB B: USB ad alta velocità integrata Ethernet: IEEE 802.3 10Base-T / IEEE 802.3u 100Base-TX / IEEE 802.3ab 1000Base-T / IEEE 802.3x Full Duplex Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b		MATERIALI INCLUSI		
MEMORIA			Contenuto della confezione	Stampante, supporto stampante SD-32, 1 testina di stampa, attacco per rullo carta con diametro interno 3" (76,2 mm), cavo di alimentazione, cavo di alimentazione per il Regno Unito (240 V tripolare), 1 set di serbatoi di inchiostro in dotazione, Guida alla configurazione e opuscolo sulla sicurezza e sulle norme ambientali Software utente su CD-ROM (Win) CD-ROM PosterArtist Lite, foglio dell'UE sui biocidi, foglio dell'Unione Economica Eurasiatica, foglio di informazioni importanti	
Memoria standard	2 GB	128 GB con 2 GB di memoria fisica	Software incluso	Driver di stampa imagePROGRAF TM-Series, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.	
Disco rigido	N/D	500 GB	OPZIONI		
VELOCITÀ DI STAMPA			Accessori opzionali	Portarotolo 2"/3" (50,8/76,2 mm) RH2-35	
Disegno CAD:			MATERIALI DI CONSUMO		
Carta comune (rotolo A0)	0:40 (Fast Economy Mode) 0:46 (Fast) 1:14 (Standard)		Componenti sostituibili dall'utente	Serbatoio di inchiostro: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Testina di stampa: PF-06 Taglierina: CT-08 Cartuccia di manutenzione: MC-31	
Poster:			Esclusione di responsabilità	Alcune immagini sono simulate per chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano su metodi di prova standard Canon. Il presente opuscolo e le specifiche del prodotto sono state sviluppate prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso. ¹⁾ e ²⁾ Tutti i nomi di aziende e/o prodotti sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati appartenenti ai relativi fabbricanti nei loro mercati e/o paesi. Per ottenere risultati ottimali è preferibile utilizzare supporti di stampa Canon. Per il tipo di supporto di stampa (carta) consigliato, consultare l'elenco di supporti di stampa e carte compatibili.	
Carta comune (rotolo A0)	0:44 (Fast) 1:18 (Standard)		Note a piè di pagina	¹⁾ Esclude condizioni di arricciamiento notevole	
Carta patinata pesante (rotolo A0)	1:41 (Fast) 2:36 (Standard)				
GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA					
Alimentazione e uscita supporti di stampa	Carta in rotolo: singolo rotolo, caricamento verso l'alto, uscita frontale Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di blocco dei supporti di stampa)				
Larghezza supporti di stampa	Carta in rotolo: 203,2 - 917 mm Foglio singolo: 203,2 - 917 mm				
Spessore supporti di stampa	Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm				
Lunghezza minima stampabile	Carta in rotolo: 203,2 mm Foglio singolo: 279,4 mm				
Lunghezza massima stampabile	Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m				
Diametro massimo del rotolo di carta	150 mm				
Dimensione interna supporti di stampa	Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,8/76,2 mm)				
Margini area consigliata	Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm				
Margini area stampabile	Carta in rotolo: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Carta in rotolo (stampa senza bordi): superiore: 0 mm, inferiore: 0 mm, laterale: 0 mm Foglio singolo solo per Apple AirPrint: superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo per altre applicazioni: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm				



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2018