

imagePROGRAF  
TM-200\TM-205

# STAMPANTE INKJET COMPATTA PER GRANDI FORMATI DA 24 POLLICI (609,2 MM): RAPIDITÀ DI STAMPA E QUALITÀ ECCEZIONALE



TM-205



TM-200

- Maggiore rendimento grazie alla testina di stampa ottimizzata da 1,07" (27,2 mm) e 6 canali
- Ingombro ridotto, accessibilità totalmente frontale e pannello dei comandi LCD touch-screen
- Stampa di alta qualità anche su carta comune, grazie al sistema di inchiostri Lucia TD a 5 colori interamente a pigmenti
- Ideale per piccoli uffici: vibrazioni ridotte con diminuzione del 60% della rumorosità
- Maggiore densità, linee e testi più nitidi su carta non patinata, colori vividi: ideale per punti vendita e poster
- Elevata produttività grazie al processo di rendering più rapido HP-GL/2 con processore L-COA PRO
- Comunicazioni, gestione, archiviazione e interfacce con funzioni di sicurezza avanzata
- Sistema di serbatoi di inchiostro sostituibili durante la stampa
- Esposizione duratura delle stampe in ambienti esterni grazie ai supporti di stampa impermeabili esclusivi di Canon
- Incremento della produttività con Direct Print & Share, PosterArtist Lite, Free Layout Plus e altre funzionalità utili

imagePROGRAF TM-200 e TM-205: produttività e prestazioni avanzate ad alta precisione. Tecnologie chiave che garantiscono linee estremamente nitide e colori intensi. Design compatto e riduzione del 60% della rumorosità. Ideale per piccoli uffici.



TM-205

## GAMMA DI PRODOTTI



TM-200 MFP L24ei



TM-300



TM-305

**Canon**

## TECNOLOGIA

<b>Tipo di stampante</b>	5 colori, 24" (610 mm)
<b>Tecnologia di stampa</b>	Canon Bubble Jet (a richiesta), 6 colori di tipo integrato (6 chip per testina di stampa, 1 testina di stampa)
<b>Risoluzione di stampa</b>	2.400x1.200 dpi
<b>Numero di ugelli</b>	15.360 Ugelli (MBK 5.120 ugelli; altri colori 2.560 ugelli ciascuno)
<b>Precisione delle linee</b>	±0,1% o inferiore
<b>Passo degli ugelli</b>	1.200 dpi (2 linee)
<b>Dimensioni gocce di inchiostro</b>	min 5 pl per colore
<b>Capacità inchiostro</b>	Inchiostro in vendita: 130/300 ml Inchiostro in dotazione: 130 ml (nero opaco) / 90 ml (nero, ciano, magenta, giallo)
<b>Tipo di inchiostro</b>	Inchiostri a pigmenti: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo
<b>Sistemi operativi compatibili</b>	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
<b>Linguaggi di stampa</b>	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)
<b>Interfacce standard</b>	Porta USB A: memoria USB Direct Print Porta USB B: USB ad alta velocità integrata Ethernet: IEEE 802.3 1Base-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

## MEMORIA

<b>Memoria standard</b>	2 GB	128 GB con 2 GB di memoria fisica
<b>Disco rigido</b>	N/D	500 GB

## VELOCITÀ DI STAMPA

<b>Disegno CAD:</b>	
<b>Carta comune (rotolo A1)</b>	0:24 (Fast Economy Mode) 0:27 (Fast) 0:42 (Standard)
<b>Poster:</b>	
<b>Carta comune (rotolo A1)</b>	0:25 (Fast) 0:44 (Standard)
<b>Carta patinata pesante (Rotolo A1)</b>	0:55 (Fast) 1:22 (Standard)

## GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

<b>Alimentazione e uscita supporti di stampa</b>	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)
<b>Larghezza supporti di stampa</b>	Carta in rotolo: 203,2 - 610 mm Foglio singolo: 203,2 - 610 mm
<b>Spessore supporti di stampa</b>	Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm
<b>Lunghezza minima stampabile</b>	Carta in rotolo: 203,2 mm Foglio singolo: 279,4 mm
<b>Lunghezza massima stampabile</b>	Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m
<b>Diametro massimo del rotolo di carta</b>	150 mm
<b>Dimensione interna supporti di stampa</b>	Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,8/76,2 mm)
<b>Margini area consigliata</b>	Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm
<b>Margini area stampabile</b>	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

## TM-200 | TM-205

<b>Capacità di alimentazione supporti di stampa</b>	Sostituibile manualmente dall'utente
<b>Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)</b>	515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10" (254 mm), 14" (355,6 mm), 17" (431,8 mm), 24" (609,6 mm) [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8" (203 mm), 12" (304 mm), 16" (406 mm), 20" (508 mm), 300 mm, 500 mm, 600 mm
<b>Numero massimo di stampe erogate</b>	Posizione standard: 1 foglio Posizione piana: 20 fogli A2, in orizzontale <sup>①</sup>
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
<b>Dimensioni fisiche LxPxA (mm) e peso (kg)</b>	Unità principale, supporto e cestello 982x887x1.060 mm (cestello aperto) 982x757x1.060 mm (cestello chiuso) 52 kg (incluso set portarullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)
<b>Dimensioni dell'imballo LxPxA (mm) e peso (kg)</b>	Stampante (unità principale con pallet): 1.152x913x705 mm, 69 kg Supporto + cestello 1155x824x268 mm, 18 kg
<b>REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO</b>	
<b>Alimentazione</b>	100-240 Vca (50-60 Hz)
<b>Consumo energetico</b>	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
<b>Ambiente operativo</b>	Temperatura: 15-30 °C. Umidità: 10-80% U.R. (senza condensa)
<b>Emissioni acustiche (potenza/pressione)</b>	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)
<b>Normative</b>	Europa: marchio CE, Russia: EAC
<b>Certificazioni</b>	TUV, CB
<b>MATERIALI INCLUSI</b>	
<b>Contenuto della confezione</b>	Stampante, 1 testina di stampa, attacco per rotolo 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 Driver di stampa imagePROGRAF TM-Series, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.
<b>Software incluso</b>	Supporto stampante SD-23 Portarotolo 2"/3" (50,8/76,2 mm) RH2-28
<b>OPZIONI</b>	
<b>Accessori opzionali</b>	Supporto stampante SD-23 Portarotolo 2"/3" (50,8/76,2 mm) RH2-28
<b>MATERIALI DI CONSUMO</b>	
<b>Componenti sostituibili dall'utente</b>	Serbatoio di inchiostro: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Testina di stampa: PF-06 Taglierina: CT-08 Cartuccia di manutenzione: MC-31
<b>Esclusione di responsabilità</b>	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. <sup>™</sup> e <sup>®</sup> 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 dei supporti di stampa o delle carte compatibili.
<b>Note a piè di pagina</b>	<sup>①</sup> Esclude condizioni di arriccamento notevole

