



imagePROGRAF TM-240

# PRESTAZIONI RIPROGETTATE

Reimmagina le prestazioni di stampa con la stampante sostenibile imagePROGRAF TM-240 da 24", che offre una rumorosità di stampa ridotta, funzionalità più intuitive e una qualità di stampa brillante. Pensata per gli uffici AEC, la vendita al dettaglio e il settore dell'istruzione, produce linee nitide e precise e colori rossi brillanti per materiali di marketing accattivanti e stampe CAD accurate.

- **Qualità professionale migliorata**  
Il nuovo inchiostro magenta produce un rosso più brillante e i miglioramenti a livello di stabilità dell'immagine garantiscono linee nitide e ben definite. Stampa accurata e dai colori brillanti di disegni CAD, poster, materiali educativi e molto altro ancora
- **Produttività affidabile**  
Produttività garantita con prestazioni affidabili, tempi di elaborazione ridotti e ripresa rapida dalla modalità di sospensione. Risparmia il tempo di rifilatura dei margini in eccesso grazie alla stampa senza bordi, per immagini a tutta pagina di qualsiasi formato, direttamente dal dispositivo
- **Funzionalità intuitive**  
Design funzionale con pannello touch screen da 4,3" che visualizza istruzioni intuitive e informazioni importanti come il tipo di supporto e la quantità di supporto e inchiostro rimanente. Il rotolo di carta può essere sostituito con facilità attraverso il coperchio piatto
- **Incremento della sostenibilità**  
Nel rispetto dell'ambiente, il dispositivo è certificato EPEAT Gold\* per il basso consumo energetico, con una riduzione del consumo in modalità standby e un imballaggio privo di polistirolo. La rumorosità ridotta durante la stampa lo rende ideale per gli uffici silenziosi

\*EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti.

**Canon**

---

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePROGRAF TM-240

## TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

<b>Tipo di stampante</b>	24" a 5 colori
<b>Tecnologia di stampa</b>	Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 6 colori (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)
<b>Risoluzione di stampa</b>	2.400 x 1.200 dpi
<b>Numero di ugelli</b>	Totale: 15.360 ugelli MBK: 5120 ugelli BK, C, M, Y: 2.560 ugelli ciascuno
<b>Precisione delle linee</b>	±0,1% o inferiore Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di stampa e i supporti di stampa devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni.
<b>Passo degli ugelli</b>	1.200 dpi x 2 linee
<b>Dimensioni gocce di inchiostro</b>	Minimo 5 pl per colore
<b>Capacità inchiostro</b>	Inchiostro in dotazione: 300 ml (80 ml per MBK, 55 ml x4 per BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 55 ml (MBK, BK, C, M, Y)
<b>Tipo di inchiostro</b>	Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y
<b>Sistemi operativi compatibili</b>	32 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13
<b>Altri protocolli di invio dei lavori supportati</b>	Apple AirPrint
<b>Linguaggi di stampa</b>	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP)
<b>Interfacce standard</b>	Porta USB A: N/D Porta USB tipo B: USB ad alta velocità Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
	*Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il manuale utente
<b>MEMORIA</b>	
<b>Memoria standard</b>	2 GB Slot di espansione: No
<b>Disco rigido</b>	N/D
<b>VELOCITÀ DI STAMPA</b>	
<b>Disegno CAD</b>	
<b>Carta comune (A1):</b>	0:23 (Fast Economy Mode) 0:25 (Fast) 0:51 (Standard)
<b>Poster:</b>	
<b>Carta comune (A1):</b>	0:25 (Fast Economy Mode) 0:25 (Fast) 0:49 (Standard)
<b>Carta patinata spessa (A1):</b>	0:56 (Fast) 1:45 (Standard)
<b>GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA</b>	
<b>Alimentazione e uscita supporti di stampa</b>	Carta in rotolo: un rotolo, caricamento superiore, uscita frontale Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)
<b>Larghezza supporti di stampa</b>	Carta in rotolo: 203,2 - 610 mm Foglio singolo: 210 - 610 mm
<b>Spessore supporti di stampa</b>	Rotolo/foglio: 0,07 mm - 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" (opzionale)
<b>Margini area consigliata</b>	Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (AppleAirPrint): superiore: 20 mm, inferiore: 31 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (altri): 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 (AppleAirPrint): superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm  
Foglio singolo (altri): superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

## Capacità di alimentazione supporti di stampa

Carta in rotolo: un rotolo  
Foglio singolo: 1 foglio

## Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24"

[Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm

Oltre a quanto sopra, la stampa senza bordi in formato personalizzato è supportata solo su carta in rotoli secondo la definizione dell'utente

Posizione standard: 1 foglio

## Numero massimo di stampe erogate

## REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

### Alimentazione

100-240 Vca (50-60 Hz)

### Consumo energetico

In funzione: 59 W o inferiore

In modalità sospensione: massimo 2,2 W

Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti

Spento: max 0,1 W

### Ambiente operativo

Temperatura: 15-30 °C. Umidità: 10-80% U.R. (senza condensa)

### Emissioni acustiche (potenza/pressione)

In funzione: circa 39 dB (A) (carta comune, modalità standard, modalità disegno a tratto/testo) (misura ottenuta in conformità con la norma ISO 7779)

Standby: max 35 dB(A)

In funzione: 6,0 Bel o inferiore (carta comune, modalità standard, modalità disegno a tratto/testo) (misura ottenuta in conformità con la norma ISO 7779)

### Normative

Marchio CE, marchio UKCA

### Certificazioni ambientali

Certificazione CB, EPEAT Gold<sup>1)</sup>

## DIMENSIONI E PESO

### Dimensioni fisiche e peso

L x P x A

Unità principale + supporto + cestello (SD-24)

978 x 868 x 1060 mm

(pannello operativo inclinato verso il basso/cestello aperto)

978 x 259 x 1060 mm

(pannello operativo inclinato verso il basso/cestello chiuso)

50,9 kg

(incluso set portarullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 1152 x 912 x 679 mm, 71 kg

Supporto + cestello (SD-24): 1058 x 826 x 270 mm, 20 kg

### Dimensioni e peso della confezione

## MATERIALI INCLUSI

### Contenuto della confezione

Stampante, 1 testina di stampa, cavo di alimentazione, 1 set di serbatoi di inchiostro in dotazione, guida all'installazione, opuscolo sicurezza/standard ambientali, foglio indirizzi LFP Eur, foglio con informazioni importanti, avviso per PosterArtist WEB

### Software incluso

Software disponibile scaricabile dal Web

## OPZIONI

### Accessori opzionali

Supporto cestello (cestello semplice): SD-24

Portarotolo 2"/3": RH2-28

Supporto IC Card Reader: RA-02

## CONSUMABILI

### Componenti sostituibili dall'utente

Serbatoio d'inchiostro: M: PFI-031 (55 ml), MBK/BK/C/Y:

PFI-030 (55 ml) Testina di stampa: PF-06

Lama unità di taglio: CT-08

Cartuccia di manutenzione: MC-31

<sup>1)</sup> EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti

## Limitazione 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 stati sviluppati prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso.™ e ®: 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.



V. San Felice 13 - 10092 Beinasco (TO)  
Tel. 011.349.83.43 - 011.349.31.50

WWW.GSIPERIFERICHE.IT  
E-mail : info@gsiperiferiche.it