

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.



SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TM-240

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

Tipo di stampante Tecnologia di stampa 24" a 5 colori

Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 6 colori (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

Risoluzione di stampa

Numero di ugelli Precisione delle linee

stampa e i supporti di stampa devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni.

Passo degli ugelli

Dimensioni gocce di inchiostro

Canacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Sistemi operativi compatibili

Altri protocolli di invio dei lavori

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

Disco rigido

VELOCITÀ DI STAMPA

Carta comune (A1):

Carta comune (A1):

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Larghezza supporti di stampa

Spessore supporti di stampa Lunghezza minima stampabile

Lunghezza massima stampabile

Diametro massimo del rotolo

Dimensione interna supporti di

Margini area consigliata

2.400 x 1.200 dpi

Totale: 15.360 ugelli MBK: 5.120 ugelli BK, C, M, Y: 2.560 ugelli

±0,1% o inferiore Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di

1.200 dpi x 2 linee

Minimo 5 pl per colore

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) Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y

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

Apple AirPrint

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP)

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: IEEE802.1ln/IEEE802.1lg/IEEE802.1lb

Memoria standard 2 GB Slot di espansione: No

N/D

Disegno CAD

0:23 (Fast Economy Mode) 0:25 (Fast) 0:51 (Standard)

0:25 (Fast Economy Mode) 0:25 (Fast) 0:49 (Standard)

Carta patinata spessa (A1): 0:56 (Fast) 1:45 (Standard)

Carta in rotolo: un rotolo, caricamento superiore, uscita frontale Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)

Carta in rotolo: 203,2 - 610 mm Foglio singolo: 210 - 610 mm Rotolo/foglio: 0.07 mm - 0.8 mm

Carta in rotolo: 203,2 mm Foglio singolo: 279,4 mm

Carta in rotolo: 18 m

(varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m

150 mm

Diametro interno del rotolo: 2"/3" (opzionale)

Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale:

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:

Capacità di alimentazione supporti di stampa

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

Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti Spento: max 0,1 W

Temperatura: 15-30 °C. Umidità: 10-80% U.R. (senza condensa) In funzione: circa 39 dB (A) (carta comune, modalità standard, modalità disegno a tratto/testo) (misura ottenuta in conformità con la norma ISO 7779)

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)

Posizione standard: 1 foglio

100-240 Vca (50-60 Hz) In funzione: 59 W o inferiore

Standby: max 35 dB(A)

Marchio CE, marchio UKCA

Certificazione CB, EPEAT Gold

In modalità sospensione: massimo 2,2 W

Numero massimo di stampe erogate

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione

Consumo energetico

Ambiente operativo

Emissioni acustiche (potenza/

pressione)

Normative

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche e peso

Unità principale + supporto + cestello (SD-24)

978 x 868 x 1060 mm (pannello operativo inclinato verso il basso/cestello aperto) 978 x 756 x 1060 mm (pannello operativo inclinato verso il basso/cestello chiuso)

50,9 kg (incluso set portarullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)

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

Stampante (unità principale con pallet): $1152 \times 912 \times 679$ mm, 71 kg Supporto + cestello (SD-24): $1058 \times 826 \times 270$ mm, 20 kg

MATERIALI INCLUSI Contenuto della confezione

Software incluse

Dimensioni e peso della confezione

OPZIONI

Accessori opzionali

CONSUMABILI Componenti sostituibili dall'utente Supporto cestello (cestello semplice): SD-24 Portarotolo 2"/3": RH2-28 Supporto IC Card Reader: RA-02

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

Software disponibile scaricabile dal Web

[1] 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 march commerciali e/o marchi commerciali registrati appartenenti ai relativi fabbricanti nel 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.









Canon

canon.com Canon Europe canon-europe.com

Canon Inc.

Italian edition /canon.it © Canon Europa N.V.,2023