

imagePROGRAF GP-300

FATTI NOTARE REALIZZANDO POSTER DI ALTISSIMA QUALITÀ E DAI COLORI BRILLANTI



Una stampante compatta perfetta per i grandi formati, studiata appositamente per realizzare fantastici poster, accattivanti punti vendita e segnaletica dai colori brillanti. L'ideale per la vendita al dettaglio o le attività di marketing nel settore alberghiero.



- **Colori fluorescenti brillanti**

Grazie al vivace inchiostro rosa fluorescente puoi realizzare poster dal design unico e accattivante, distinguendoti dagli altri fornitori o punti vendita

- **Software dal design semplice**

Sfrutta tutta la potenza della personalizzazione con software facili da usare, tra cui il nuovo PosterArtist 3.4 che ti offre nuovi modelli e immagini di qualità fotografica

- **Stampa senza bordi in formato personalizzato**

La stampa senza bordi in formato personalizzato rende la produzione di poster più semplice che mai, grazie al rilevamento ad alta precisione dei bordi della carta, supportando stampe di qualunque formato

- **Stampa diretta**

L'unità HDD integrata ti consente di ristampare in tutta semplicità i dati salvati e di stampare immagini JPG e PDF direttamente da una memoria USB

- **Design compatto**

Ottimizza lo spazio disponibile nel tuo ufficio grazie a una stampante dalle dimensioni ridotte che puoi appoggiare alla parete, perfetta anche per gli uffici più piccoli, ottenendo così la massima praticità d'uso

- **Sicurezza garantita**

La sicurezza dei dati è garantita dalla funzione Security Print con accesso tramite PIN e dalla funzione integrata di eliminazione sicura dei file, che previene la perdita di file o di informazioni

GAMMA DI PRODOTTI



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-2000

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF GP-300

TECNOLOGIA

Tipo di stampante

6 colori 36"

Tecnologia di stampa

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

Risoluzione di stampa

2.400 x 1.200 dpi

Numero di ugelli

Totale: 15.360 ugelli MBK, BK, C, M, Y, FP: 2.560 ugelli ciascuno

Precisione delle linee

±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.
Carta per CAD: carta comune, carta lucida per CAD, carta patinata, lucido per CAD solo opaco

Passo degli ugelli

1.200 dpi x 2, include sistema di rilevamento e compensazione ugelli inceppati

Dimensioni gocce di inchiostro

minimo 5 pl per colore

Capacità inchiostro

Inchiostro in dotazione: 90 ml (MBK, BK, C, M, Y, FP)
Inchiostro in vendita: 130/300 ml

Tipo di inchiostro

Inchiostro a pigmenti: 6 colori MBK/BK/C/M/Y/FP

Sistemi operativi compatibili

Microsoft Windows 32 Bit: 7, 8.1, 10
Microsoft Windows 64 bit: 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019
Apple Macintosh: macOS 10.13.6 - macOS 11

Linguaggi di stampa

PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)

Interfacce standard

Porta USB A: USB Memory Direct Print per file JPEG/PDF
Porta USB B: USB Hi-Speed integrato
Ethernet: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX / Autonegoziazione, IEEE 802.3ab 1000Base-T / Autonegoziazione, IEEE 802.3x Full Duplex
LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il manuale utente

MEMORIA

Memoria standard

2 GB
Slot di espansione: No

Disco rigido

500 GB

VELOCITÀ DI STAMPA

Poster:

0:44 (Fast)
1:18 (Standard)

Carta comune (A0)

1:41 (Fast)
2:36 (Standard)

Carta patinata spessa (rotolo A0)

6:19 (Standard)
9:41 (Alta qualità)

Carta fotografica lucida (A0)

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti di stampa

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

Larghezza supporti di stampa

Carta in rotolo: 203,2 mm - 917 mm
Foglio singolo: 203,2 mm - 917 mm

Spessore supporti di stampa

Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm

Lunghezza minima stampabile

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

Lunghezza massima stampabile

Rotolo carta: 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 rotolo: 2"/3"

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: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

Capacità di alimentazione supporti di stampa

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

Carta in rotolo: 1 rotolo
Foglio singolo: 1 foglio

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 728 mm (ISO B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm e larghezza del rotolo personalizzata (203,2 - 917 mm)

Posizione standard del cestello: 1 foglio

Numero massimo di stampe erogate

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche LxPxA (mm) e peso (kg)

1289 x 870 x 1060 mm (cesto stampe aperto)
1289x757x1.060 mm (cestello chiuso)

59 kg (unità principale + supporto + cestello, incluso set portarullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 1462 x 913 x 709 mm
79 kg

Supporto + cestello: 1362 x 824 x 268 mm
17 kg

Dimensioni dell'imballo LxPxA (mm) e peso (kg)

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione

100-240 Vca (50-60 Hz)

Consumo energetico

In funzione: 74 W o inferiore
In modalità sospensione: 2,1 W o inferiore
Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti
Spenta: 0,3 W o inferiore

Ambiente operativo

Temperatura: 15-30°C, umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)

Rumorosità acustica (potenza/pressione)

Pressione
In funzione: 49 dB (A) (carta comune, modalità standard, poster) (misurato in base allo standard ISO7779)
Modalità di sospensione: 35 dB(A) o inferiore
Pulsante
In funzione: 6,7 Bel (carta comune, modalità standard, poster) (misurato in base allo standard ISO7779)

Normative

Europa: marchio CE
Altri paesi: certificazione CB

Certificazioni ambientali

TUV, CB

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Stampante, 1 testina di stampa, 1 supporto rotolo (bobina), supporto interno di carta da 3 pollici, cavo di alimentazione, 1 set di serbatoi d'inchiostro in dotazione, guida di configurazione, guida alla configurazione del supporto della stampante, guida rapida, opuscolo sicurezza/standard ambientali, CD-ROM software utente (Win), CD-ROM PosterArtist Lite, foglio sui biocidi UE, informazioni importanti

Software incluso

Driver di stampa imagePROGRAF GP e PosterArtist Lite. Altro software disponibile scaricabile dal Web.

OPZIONI

Accessori opzionali

Supporto rotolo 2/3": RH2-35

CONSUMABILI

Componenti sostituibili dall'utente

Serbatoio d'inchiostro: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)
Testina di stampa: PF-07
Lama unità di taglio: CT-08
Cartuccia di manutenzione: MC-31

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. TM 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.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition /canon.it
© Canon Europa N.V., 2021