

imagePROGRAF GP-200

MASSIMIZZA IL POTENZIALE DELLE TUE ATTIVITÀ DI MARKETING GRAZIE ALLA STAMPA, REALIZZANDO POSTER ACCATTIVANTI DAI COLORI VIVACI



- **Colori vivaci**

Stampa poster accattivanti adatti a ogni tua esigenza con vivaci colori di altissima qualità, utilizzando il nuovissimo inchiostro rosa fluorescente

- **Crea poster in tutta semplicità**

Per le tue attività di marketing, crea materiale accattivante e d'impatto con PosterArtist, che offre nuovi modelli e un servizio di foto d'archivio integrato, per aiutarti a realizzare poster dallo stile originale, qualunque sia il tuo obiettivo

- **Finitura professionale**

Il rilevamento del bordo della carta ad alta precisione supporta la stampa senza bordi in formato personalizzato per tutte le misure dei rotoli di carta, semplificando la realizzazione di poster senza bordi, senza dover tagliare il materiale stampato

- **Stampa diretta**

L'unità HDD integrata ti consente di stampare i dati salvati in modo pratico ed efficiente; inoltre, puoi stampare i file PDF e JPEG direttamente da una memoria USB senza collegarti al PC

- **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**

Stampa in tutta sicurezza grazie alla funzione Security Print con accesso tramite PIN

Realizza poster d'effetto in tutta semplicità utilizzando una stampante compatta, perfetta anche per grandi formati, e il nuovissimo inchiostro a pigmenti fluorescenti. L'ideale per incrementare le vendite e i profitti derivanti dalle attività di marketing, nel settore della vendita al dettaglio o in quello alberghiero.



GAMMA DI PRODOTTI



imagePROGRAF GP-300



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-2000

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF GP-200

TECNOLOGIA

Tipologia di stampante	6 colori 24"
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 ml, 300 ml
Tipologia 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
Disco rigido	Slot di espansione: No 500 GB

VELOCITÀ DI STAMPA

Poster:	
Carta comune (A1)	0:25 (Fast) 0:44 (Standard)
Carta patinata spessa (A1)	0:55 (Fast) 1:22 (Standard)
Carta fotografica lucida (A1)	3:28 (Standard) 5:18 (Alta qualità)

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 - 610 mm Foglio singolo: 203,2 mm - 610 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	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 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	Carta in rotolo: 1 rotolo Foglio singolo: 1 foglio

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

Numero massimo di stampe erogate

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche LxPxA (mm) e peso (kg)

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

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione

Consumo energetico

Ambiente operativo

Rumorosità acustica (potenza/pressione)

Normative

Certificazioni ambientali

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Software incluso

OPZIONI

Accessori opzionali

CONSUMABILI

Componenti sostituibili dall'utente

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.

[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)", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm e larghezza del rotolo personalizzata (203,2 - 610 mm)

Posizione standard del cestello: 1 foglio

982 x 870 x 1060 mm (cestello stampe aperto)
982x757x1.060 mm (cestello chiuso)
50 kg (unità principale + supporto + cestello, incluso set portarullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 1152 x 913 x 705 mm
69 kg
Supporto + cestello: 1055 x 824 x 268 mm
16 kg

100-240 Vca (50-60 Hz)

In funzione: circa 72 W
In modalità sospensione: circa 2,0 W
Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti
Spenta: circa 0,2 W

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

Pressione
In funzione: 49 dB (A)
(Carta comune, modalità standard, poster)
(misura ottenuta in conformità con la norma ISO 7779)
Modalità di sospensione: 35 dB(A) o inferiore
Pulsante
In funzione: 6,7 Bel
(Carta comune, modalità standard, poster)
(misura ottenuta in conformità con la norma ISO 7779)

Europa: marchio CE,
Altri paesi: certificazione CB
TUV, CB

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

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

Supporto rotolo 2/3": RH2-28
Pedistallo per la stampante: SD-24

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



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition /canon.it
© Canon Europa N.V., 2024