



## imagePROGRAF GP-2600S

# COLORI FEDELI E PRECISI, **BRILLANTEZZA ECCEZIONALE**

Una rivoluzione nella stampa di insegne fotografiche e poster di alta qualità per catene di negozi e punti vendita in franchising, oltre che negozi di fotografia, con una stampante di grande formato da 24", dove la precisione incontra la brillantezza. Scopri un'incredibile gamma cromatica con la precisione PANTONE™<sup>1</sup>, grazie all'innovativo inchiostro LUCIA PRO II<sup>3</sup>, in particolare l'inchiostro arancione. Maggiore produttività senza compromettere la qualità e la longevità delle immagini.

- **Immagini di qualità professionale**  
Tuffati in un mondo di colori brillanti, fedeli e accattivanti, oltre a un nero ancora più denso per dare maggiore profondità a fotografie e poster di qualità premium. Oltre l'inchiostro: imagePROGRAF GP-2600S garantisce la massima precisione cromatica, una perfetta gradazione del colore e un'ampia copertura PANTONE™<sup>2</sup>.
- **Maggiore durata**  
Conserva i tuoi poster di alta qualità per 200 anni<sup>4</sup> grazie all'inchiostro ad alta resistenza alla luce. L'inchiostro ad alta resistenza ai graffi migliora la resistenza delle immagini e garantisce la durata delle stampe.
- **Maggiore produttività**  
Trasforma i flussi di lavoro di stampa con una gestione dei supporti e impostazioni semplificate. Migliora l'efficienza grazie alla configurazione a doppio rotolo, al sistema di caricamento automatico dei media e alla disposizione speculare dell'inchiostro per una stampa ad alta velocità. Crea veri e propri capolavori ed immagini prive di deterioramento grazie alla nuova funzione di monitoraggio della testa di stampa e alla regolazione automatica dell'allineamento.
- **Minor impatto ambientale**  
Rispetta l'ambiente consumando meno energia durante il funzionamento e lo spegnimento. La stampante è certificata EPEAT Gold<sup>5</sup> e il suo imballaggio è privo di polistirolo.

<sup>1</sup> PANTONE™ è un marchio o un marchio registrato di Pantone LLC

<sup>2</sup> Tasso di copertura del 96% della PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated per GP-6600S/4600S/2600S utilizzando carta Premium Semi-Glossy Paper 2 con driver della stampante imagePROGRAF su [High] [Color Correction Off]; il tasso di copertura è dell'82% utilizzando carta Heavyweight Coated Paper HG con driver della stampante imagePROGRAF su [High] [Color Correction Off]

<sup>3</sup> Cinque inchiostri su sette sono di nuova concezione. Gli inchiostri arancione e nero opaco sono gli stessi utilizzati da imagePROGRAF GP-2000/4000

<sup>4</sup> Utilizzando carta Canon Heavyweight Coated Paper HG da 145 g/m<sup>2</sup>. Valore previsto calcolato in base al metodo di prova della resistenza alla luce interna e ai criteri di valutazione della durata del metodo di valutazione della conservazione delle immagini delle stampe fotografiche digitali a colori (JEITA CP-3901B) pubblicato da JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association)

<sup>5</sup> EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti

**Canon**

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePROGRAF GP-2600S

## TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

<b>Tipo di stampante</b>	7 colori, 24"
<b>Tecnologia di stampa</b>	Tipo integrato Canon Bubble Jet a 12 colori (12 chip per testa di stampa x 1 testa di stampa)
<b>Risoluzione di stampa</b>	2400 x 1200 dpi
<b>Numero di ugelli</b>	18.432 ugelli (MBK/C/M/Y/O: 1536 ugelli x2, PBK/GY: 1536 ugelli x1)
<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>	600 dpi x 2, include sistema di rilevamento e compensazione ugelli
<b>Dimensioni gocce di inchiostro</b>	Minimo 4 pl per colore
<b>Capacità inchiostro</b>	Starter kit Inchiostri: 1970 ml (160 ml per PBK e Grigio, 330 ml per altri) Inchiostri in commercio: 160/330/700 ml
<b>Tipo di inchiostro</b>	Inchiostro a pigmenti: 7 colori (Nero opaco, Nero fotografico, Ciano, Magenta, Giallo, Grigio, Arancione)
<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>	PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
<b>Interfacce standard</b>	Porta USB A: memoria USB (Direct Print) per file PDF/JPEG 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
<b>MEMORIA</b>	
<b>Memoria standard</b>	3 GB Slot di espansione: no
<b>Disco rigido</b>	500 GB (HDD crittografata)
<b>VELOCITÀ DI STAMPA</b>	
	Carta comune (A1) 0.29 (Livello 5)
	Carta patinata (A1) 0.47 (Fast) 1.23 (Standard)
	Carta fotografica lucida (A1) 1.42 (Fast) 2.43 (Standard)
<b>GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA</b>	
<b>Alimentazione e uscita supporti di stampa</b>	Bobina superiore: un rotolo, caricamento superiore, uscita frontale Bobina inferiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)
<b>Larghezza supporti di stampa</b>	Carta in rotolo: 152,4 - 610 mm Foglio singolo: 152,4 - 610 mm
<b>Spessore supporti di stampa</b>	Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm
<b>Lunghezza minima stampabile</b>	Carta in rotolo: 101,6 mm (carta Cross e Canvas: 200 mm) Foglio singolo: 203,2 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>	170 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

## 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: 12,7 mm, laterale: 3 mm

## Capacità di alimentazione supporti di stampa

Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica  
Carta in rotolo, foglio singolo: è possibile la commutazione manuale  
Foglio singolo: 1 foglio

## Unità riavvolgitore supporti

L'unità riavvolgitore rotolo bidirezionale consente l'avvolgimento della superficie stampata all'interno o all'esterno del rotolo

## 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+), 364 mm (JIS B3/B4), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm  
Oltre a quanto sopra, la stampa senza bordi in qualsiasi formato è supportata solo su carta in rotoli, in base alle impostazioni dell'utente

## Numero massimo di stampe erogate

Posizione standard: 1 foglio  
Posizione piana: A2 orizzontale, carta lucida meno di 10 fogli, carta patinata meno di 20 fogli (escluse condizioni di forte arricciamento)

## REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

### Alimentazione

100-240 Vca (50-60 Hz)

### Consumo energetico

In funzione: max 91 W  
In modalità sospensione: max 2,2 W  
Tempo di inattività per passare alla modalità sleep: circa 5 minuti  
Spento: max 0,1 W

### Ambiente operativo

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

### Rumorosità acustica (potenza/pressione)

In funzione: circa 48 dB (A) (misurazione basata su carta fotografica lucida HG/Standard/24" ISO7779)  
Standby: max 35 dB(A)  
In funzione: max 6,5 B (misurazione basata su carta fotografica lucida HG/Standard/24" ISO7779)

### Normative

Marchio CE, marchio UKCA

### Certificazioni ambientali

Certificazione CB, EPEAT Gold<sup>2</sup>

## DIMENSIONI E PESO

### Dimensioni fisiche e peso

L x P x A  
Unità principale + supporto  
1110 x 984 x 1168 mm (cestello aperto)  
1110 x 766 x 1168 mm (cestello chiuso)  
100 kg (incluso set portarotolo, esclusi inchiostro e testa di stampa)

### Dimensioni e peso della confezione

Stampante (unità principale con pallet): 1338 x 912 x 1139 mm, 153 kg  
Unità rotolo: 1244 x 562 x 461 mm, 26 kg

## MATERIALI INCLUSI

### Contenuto della confezione

Stampante, supporto stampante, 1 testa di stampa, cavo di alimentazione, 1 starter kit di inchiostri, guida all'installazione, opuscolo sicurezza/standard ambientali, foglio indirizzi LFP Eur, foglio con informazioni importanti, guida alla configurazione del supporto della stampante, avviso per PosterArtist WEB

### Software incluso

Software disponibile scaricabile dal Web

## OPZIONI

### Accessori opzionali

Portarotolo 2"/3": RH2-29  
Unità rotolo: RU-23

## CONSUMABILI

### Componenti sostituibili dall'utente

Serbatoi d'inchiostro: MBK/Arancione: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml), PFI-2700 (700 ml)  
Altri: PFI-3100 (160 ml), PFI-3300 (330 ml), PFI-3700 (700 ml)

Testa di stampa: PFI-10  
Taglierina: CT-07  
Cartuccia di manutenzione: MC-30



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

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

<sup>1</sup> Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il manuale utente

<sup>2</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.<sup>TM</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.