



## imagePROGRAF GP-6600S

# COLORI FEDELI E PRECISI, BRILLANTEZZA ECCEZIONALE

Una rivoluzione nella stampa di poster di alta qualità per catene di negozi e punti vendita in franchising, oltre che per i fornitori di servizi di stampa, con una stampante di grande formato da 60", dove la precisione incontra la brillantezza. Scopri un'incredibile gamma cromatica con la precisione PANTONE™, 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 e accattivanti, oltre a un nero ancora più denso per dare maggiore profondità ai tuoi poster di qualità premium. Oltre l'inchiostro: imagePROGRAF GP-6600S 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 la sua confezione contiene l'89,5% di polistirolo in meno<sup>6</sup>.

<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

<sup>6</sup> Riduzione del 58,9% del polistirolo nella confezione se è inclusa una seconda unità rotolo

**Canon**

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePROGRAF GP-6600S

## TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

|  |   |
|--|---|
| <b>Tipo di stampante</b>                               | 7 colori, 60"   |
| <b>Tecnologia di stampa</b>                            | Tipo integrato Canon Bubble Jet 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<br>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: 2310 ml (330 ml per ciascun colore)<br>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<br>64 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022<br>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<br>Porta USB tipo B: USB ad alta velocità<br>Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)<br>Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b |

## MEMORIA

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| <b>Memoria standard</b> | 3 GB                       |
|                         | Slot di espansione: no     |
| <b>Disco rigido</b>     | 500 GB (HDD crittografata) |

## VELOCITÀ DI STAMPA

Carta comune (A0)  
0:48 (Livello 5)

Carta patinata (A0)  
1:24 (Fast)  
2:24 (Standard)

Carta fotografica lucida (A0)  
2:56 (Fast)  
4:44 (Standard)

## GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

### Alimentazione e uscita supporti di stampa

Bobina superiore: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale  
Bobina inferiore: 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: 152,4 - 1524 mm  
Foglio singolo: 152,4 - 1524 mm

### Spessore supporti di stampa

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

### Lunghezza minima stampabile

Carta in rotolo: 101,6 mm (carta Cross e Canvas: 200 mm)  
Foglio singolo: 203,2 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

170 mm

### Dimensione interna supporti di stampa

Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,8/76,2 mm)

### 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

## Capacità di alimentazione supporti di stampa

Foglio singolo: superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm  
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), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60"

[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", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 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 94 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 49 dB (A) (misurazione basata su carta fotografica lucida HG/Standard/60" ISO7779)

Standby: max 35 dB(A)

In funzione: max 6,6 B (misurazione basata su carta fotografica lucida HG/Standard/60" 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

1999 x 984 x 1168 mm (cestello aperto)

1999 x 766 x 1168 mm (cestello chiuso)

169 kg (incluso set portarotolo, esclusi inchiostro e testa di stampa)

Stampante (unità principale con pallet): 2227 x 915 x 1025 mm, 218 kg

Unità rotolo: 2133 x 562 x 461 mm, 42 kg

## MATERIALI INCLUSI

### Contenuto della confezione

Stampante, supporto stampante, 1 testa di stampa, cavo di alimentazione, 1 starter kit 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 disponibile scaricabile dal Web

### Software incluso

## OPZIONI

### Accessori opzionali

Portarotolo 2"/3": RH2-66

Unità rotolo: RU-63

## 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: PF-10

Taglierina: CT-07

Cartuccia di manutenzione: MC-30

<sup>1</sup> Per l'attivazione e la disattivazione della rete 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™ 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., 2024