

## imagePROGRAF GP-6600S

# PRECISÃO NA COR, ESPLENDOR NA CRIAÇÃO

Uma revolução na impressão de pósteres de alta qualidade para lojas de cadeias de retalho e franchises, bem como para fornecedores de serviços de impressão, com uma impressora de grande formato de 60" sustentável - onde a precisão se alia à vivacidade. Desbloqueie um espetro de cores apelativo com a precisão PANTONE™1, graças às novas e inovadoras tintas LUCIA PRO II<sup>3</sup>, especialmente a cor de laranja. Obtenha produtividade sustentada sem comprometer a qualidade de imagem e a longevidade.

 Qualidade de imagem de nível profissional Mergulhe num mundo de cores empresariais vivas que cativam, combinadas com uma densidade de preto melhorada que confere mais profundidade aos seus pósteres de alta qualidade. A imagePROGRAF GP-6600S vai para além da tinta - proporciona uma precisão total da cor, uma gradação de cor perfeita e destaca uma ampla cobertura² PANTONE™

#### Maior durabilidade

Preserve os seus pósteres de alta qualidade durante 200 anos<sup>4</sup> com uma melhor resistência à luz, ao utilizar tintas pigmentadas. Melhore a robustez da imagem com tintas altamente resistente a riscos que ajudam a garantir que as suas impressões duram uma vida inteira

#### Produtividade melhorada

Transforme os fluxos de trabalho de impressão com um manuseamento de suportes mais simples e definições simplificadas. Melhore a eficiência com dois rolos, carregamento automático de suportes e disposição espelhada das cores de tinta, com impressão de alta velocidade. Com a nova função de monitorização da cabeça de impressão e o ajuste de alinhamento automático, as obras-primas são criadas com confianca, sem deterioração da imagem

#### Sustentabilidade melhorada

Proteja o ambiente através do consumo de menos energia durante o funcionamento e a desativação. Tem classificação EPEAT Gold⁵ e a embalagem tem menos 89,5% de poliestireno<sup>6</sup>

PANTONE™ é uma marca comercial ou marca comercial registada da Pantone LLC

A taxa de cobertura da gama de cores PANTONE™ FORMULA GUIDE Solid Coated é de 96% para a GP-6600S/4600S/2600S, ao utilizar papel semibrilhante Premium 2 com o controlador de impressora imagePROGRAF em [Elevado] [Correção de cores destivada]; a taxa de cobertura é de 82% ao utilizar papel revestido grosso HG com o controlador de impressora imagePROGRAF em [Elevado] [Correção de cores destivada]; a taxa de cobertura é de 82% ao utilizar papel revestido grosso HG com o controlador de impressora imagePROGRAF em [Elevado] [Correção de cores destivada].

Cinco das sete tintas foram desenvolvidas recentemente. O preto mate e o laranja são os mesmos utilizados pela imagePROGRAF GP-2000/4000.

<sup>4</sup>Ao utilizar papel revestido grosso HG Canon de 145 g/m². Valor previsto calculado de acordo com o método de teste de resistência à luz no interior e com os critérios de avaliação da vida do método de avaliação da preservação da imagem digital impressa a cores (JEITA CP-3901B) publicado pela JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

Registo EPEAT Gold nos EUA

58,9% de redução de poliestireno na embalagem, se a segunda unidade de rolo estiver incluída



### **CARATERÍSTICAS TÉCNICAS**

## imagePROGRAF GP-6600S

TECNOLOGIA DA IMPRESSORA

Tipo de impressora

Tecnologia de impressão

Resolução de impressão Número de ejetores de tinta

Precisão de linha

Tipo de tinta

Intervalo dos ejetores de tinta

Tamanho das gotas de tinta Capacidade dos tinteiros

Compatibilidade com sistemas operativos

Outros protocolos de envio de trabalhos suportados

Linguagens da impressora Interfaces standard

MEMÓRIA

Memória padrão

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

GESTÃO DOS SUPORTES

Alimentação e saída dos

Largura dos suportes

Espessura dos suportes

Comprimento imprimível mínimo Comprimento imprimível máximo

Diâmetro máximo do rolo de

Diâmetro interno dos suportes

Área das margens recomendada

Canon Bubblejet a pedido, 12 cores de tipo integradas (12 chips por cabeça de impressão x 1 cabeça de impressão)

2400 x 1200 dpi

18 432 ejetores de tinta (MBK/C/M/Y/O: 1536 ejetores de tinta x2, PBK/GY: 1536 ejetores de tinta x1)

±0,1 % ou menos

Ajustes necessários por parte do utilizador. O ambiente de impressão e os suportes têm de ser compatíveis com os que são utilizados nos ajustes.

600 dpi x 2 inclui sistema de deteção e compensação de ejetor de tinta sem disparo

mínimo de 4 pl por cor

Tinta de iniciação incluída: 2310 ml (330 ml por cada cor) Tinteiros para venda: 160 ml/330 ml/700 ml

Tintas pigmentadas: 7 cores (preto mate, preto para fotografia, ciano, magenta, amarelo, cinzento, laranja)

32 bits: Windows 7, Windows 81, Windows 10 64 bits: Windows 7, Windows 81, Windows 10, Windows 10, Windows 10, Windows 81, Windows 10, Windows 11, Windows 10, Windows 11, Win

Apple AirPrint

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

Porta USB A: impressão direta da memória USB para ficheiros PDF/JPEG  $\,$ 

PDF/JPEG
Porta USB B: USB de alta velocidade
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/
IEEE802.3 (100BASE-T)
LAN sem fios¹: IEEE802.1ln/IEEE802.1lg/IEEE802.1lb

Ranhura de expansão: não 500 GB (HDD encriptado)

Papel normal (A0): 00:48 (Nível 5)

Papel revestido (AO) 01:24 (Rápido) 02:24 (Standard)

02:56 (Rápido) 04:44 (Standard)

Papel de rolo superior: um rolo, carregamento superior,

saída frontal Papel de rolo inferior: um rolo, carregamento superior, saída

Folha cortada: carregamento superior, saída frontal (alimentação manual utilizando a alavanca de bloqueio de suportes)

Papel de rolo: 152,4 - 1524 mm Folha cortada: 152,4 - 1524 mm Rolo/folha cortada: 0,07 mm - 0,8 mm

Papel de rolo: 101,6 mm (papel cruzado e de tela: 200 mm) Folha cortada: 203,2 mm

Papel de rolo: 18 m (varia conforme o sistema operativo e a

aplicação) Folha a folha: 1,6 m

Diâmetro interior da parte central do rolo: 2"/3"

Papel de rolo - superior: 20 mm, inferior: 3 mm, lateral: 3 mm Folha cortada (outros) - superior: 20 mm, inferior: 20 mm, lateral: 3 mm

Área imprimível das margens

Capacidade de alimentação de

Unidade de rolo de recolha de

Largura da impressão sem margens (apenas rolo)

Papel de rolo – superior: 3 mm, inferior: 3 mm, lateral: 3 mm Papel de rolo (sem margens) – superior: 0 mm, inferior: 0 mm, lateral: 0 mm Folha cortada – superior: 3 mm, inferior: 12,7 mm, lateral: 3 mm

Papel de rolo, dois rolos. A mudança automática é possível Papel em rolo, folha cortada: a mudança automática é possível Folha cortada: uma folha

Unidade de recolha de rolo do material de impressão de direção dupla que permite que a superfície de impressão seja enrolada n face interior ou exterior do rolo

[Recomendado] 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"

[Imprimível] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO (A3+), 364 mm (JIS B3/B4), 420mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm

Outros além dos acima, a impressão sem margens de tamanho livre é suportada apenas em papel de rolo por definição do utilizador

Número máximo de impressões feitas

Posição standard: 1 folha Posição plana: A2 horizontal, papel brilhante menos de 10 folhas, papel revestido menos de 20 folhas (exclui a condição de papel muito enrolado)

REQUISITOS DE ENERGIA E FUNCIONAMENTO

Fonte de alimentação

Consumo de energia

Ambiente de funcionamento

Ruído acústico (potência/pressão)

Certificados ambientais DIMENSÕES E PESO

Dimensões físicas e peso

Dimensões e peso do produto

O QUE INCLUI

embalado

Conteúdo da caixa

Software incluído

OPCÕES Itens opcionais

CONSUMÍVEIS Itens substituíveis pelo utilizador CA de 100-240 V (50-60 Hz)

Funcionamento: 94 W ou menos Modo de suspensão: 2.2 W ou me

Predefinição do tempo para entrada em modo de suspensão: aproximadamente 5 minutos

Desligada: 0.1 W ou menos

Temperatura: 15-30 °C, Humidade: 10-80% de HR (sem condensação)

Funcionamento: aproximadamente 49 dB (A) (medição efetuada de acordo com a norma ISO7779 papel fotográfico Glossy HG/ Standard/60")

Em espera: 35 dB (A) ou menos

Funcionamento: 6,6 bels ou menos (medição efetuada de acordo com a norma ISO7779 papel fotográfico Glossy HG/Standard/60")

Marca CE, marca UKCA Certificação CB, EPEAT GOLD<sup>2</sup>

Unidade principal + pedestal de suporte 1999 x 984 x 1168 mm (cesto aberto)

1999 x 766 x 1168 mm (cesto fechado)

169 kg (incluindo suporte do rolo; excluindo tinteiro e cabeça de impressão) Impressora (unidade principal com palete): 2227 x 915 x 1025 mm,

218 kg Unidade de rolo: 2133 x 562 x 461 mm, 42 kg

Impressora, pedestal de suporte para impressora, 1 cabeça de impressora, pedesar de Suppire para impressora, i cabeça de impressão, cabo de alimentação, 1 conjunto de tinteiros de iniciação, manual de instalação, folheto com normas de segurança e ambientais, ficha de endereços LFP EUR, ficha de informações importantes, manual de configuração do suporte empilhador da impressora, aviso para o PosterArtist WEB

Software disponível para transferência a partir da Internet

Suporte para rolo de 2"/3": RH2-66 Unidade de rolo: RU-63

Tinteiro: MBK/Cor de Iaranja: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml), PFI-2700 (700 ml) Outros: PFI-3100 (160 ml)/PFI-3300 (330 ml)/ PFI-3700 (700 ml) Cabeça de impressão: PF-10 Lâmina de corte: CT-07 Cartridge de manutenção: MC-30

<sup>1</sup>Consulte o manual do utilizador para saber como ativar/desativar a LAN sem fios

<sup>2</sup>Registo FPFAT Gold nos FUA

Algumas imagens são simuladas para que a reprodução seja clara. Todos os dados têm por base os métodos de teste standard da Canon. Este folheto e as caraterísticas técnicas do produto foram desenvolvidos antes da data de lançamento. As caraterísticas técnicas finais estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. "\* e "t todos os nomes de empresas e/ou de produtos são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas dos respetivos fabricantes nos respetivos mercados e/ou países.

A Canon recomenda a utilização de suportes da Canon para obter os melhores resultados. Consulte a lista de compatibilidade de suportes (papel) para obter mais informações sobre a variedade de papel/suportes recom

FINE









canon.com Canon Portugal

Canon Inc.

Portuguese edition © Canon Portugal S.A., 2024