

imagePROGRAF GP-300

DESTAQUE-SE COM PÓSTERES VIBRANTES E DE QUALIDADE SUPERIOR

Uma impressora compacta de grande formato, desenvolvida especialmente para a concepção de pôsteres de elevado impacto, POS e sinalética com cores vibrantes, ideais para materiais de marketing apelativos para os setores de retalho e hotelaria.



- **Cores néon vibrantes**
Destaque-se com os vibrantes tinteiros rosa fluorescente, adicionando um toque néon à concepção dos seus pôsteres para um acabamento apelativo
- **Software de design simples**
Desfrute do poder da personalização com um software de design intuitivo, que inclui o novo PosterArtist 3.4 com novos modelos e um banco de fotografias
- **Impressão sem margens em formato livre**
A impressão sem margens em formato livre torna a produção de pôsteres mais fácil do que nunca, uma vez que a deteção das extremidades do papel com alta precisão suporta impressões de todos os tamanhos
- **Diretamente para impressão**
A unidade de disco rígido incorporada permite reimprimir facilmente os dados guardados e as imagens JPG/PDF podem ser impressas diretamente a partir de uma memória USB
- **Design compacto**
Maximize o espaço disponível no escritório com uma impressora de dimensões reduzidas que se encaixa completamente na parede para uma operação totalmente frontal, ideal para pequenos escritórios
- **Segurança garantida**
Tenha confiança na segurança dos seus dados com a funcionalidade Impressão segura, de acesso por PIN, e com a funcionalidade incorporada de eliminação segura de ficheiros, evitando fugas ou perdas de informação

GAMA DE PRODUTOS



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-2000

Canon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imagePROGRAF GP-300

TECNOLOGIA

Tipo de impressora	6 cores de 36"
Tecnologia de impressão	Canon Bubblejet a pedido, 6 cores do tipo integradas (6 chips por cabeça de impressão x 1 cabeça de impressão)
Resolução de impressão	2.400 x 1200 dpi
Número de ejetores de tinta	Total: 15 360 ejetores de tinta; MBK, BK, C, M, Y, FP: 2560 ejetores de tinta cada
Precisão de linha	±0,1 % ou menos Ajustes necessários por parte do utilizador. O ambiente e os suportes têm de ser compatíveis com os que são utilizados nos ajustes. Papel CAD necessário: papel normal, papel vegetal CAD, papel revestido, película mate translúcida CAD
Intervalo dos ejetores de tinta	1200 ppp x 2 inclui sistema de deteção e compensação de ejetor de tinta sem disparo
Tamanho das gotas de tinta	Mínimo de 5 pl por cor
Capacidade dos tinteiros	Tinteiro de iniciação incluído: 90 ml (MBK, BK, C, M, Y, FP) Tinteiros para venda: 130 ml/300 ml
Tipo de tinta	Tinta à base de pigmentos: 6 cores MBK/BK/C/M/Y/FP
Compatibilidade com sistemas operativos	Microsoft Windows de 32 bits: 7, 8.1, 10 Microsoft Windows de 64 bits: 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.13.6 - macOS 11
Linguagens da impressora	PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Interfaces standard	Porta USB A: impressão direta da memória USB para ficheiros JPEG/PDF Porta USB B: USB de alta velocidade incorporado Ethernet: IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX/ negociação automática, IEEE 802.3ab 1000base-T/ negociação automática, IEEE 802.3x Full Duplex LAN sem fios: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Consulte o manual do utilizador para saber como ativar/desativar a LAN sem fios

MEMÓRIA

Memória standard	2 GB
Disco rígido	Ranhura de expansão: não 500 GB

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

Póster:	
Papel normal (A0)	00:44 (Rápido) 01:18 (Normal)
Papel revestido grosso (A0)	01:41 (Rápido) 02:36 (Normal)
Papel fotográfico brilhante (A0)	06:19 (Standard) 09:41 (Alta qualidade)

GESTÃO DOS SUPORTES

Alimentação e saída dos suportes	Papel de rolo: um rolo, carregamento superior, saída frontal Folha cortada: carregamento superior, saída frontal (alimentação manual utilizando a alavanca de bloqueio de suportes)
Largura dos suportes	Papel de rolo: 203,2 mm - 917 mm Folha cortada: 203,2 mm - 917 mm
Espessura dos suportes	Rolo/Folha cortada: 0,07 mm - 0,8 mm
Comprimento do papel na área mínima de impressão	Papel de rolo: 203,2 mm Folha cortada: 279,4 mm
Comprimento do papel na área máxima de impressão	Papel de rolo: 18 m (varia conforme o sistema operativo e a aplicação) Folha cortada: 1,6 m
Diâmetro máximo do rolo dos suportes	150 mm
Diâmetro interno dos suportes	Diâmetro interno do rolo: 2"/3"
Área das margens recomendada	Papel de rolo - superior: 20 mm, inferior: 3 mm, lateral: 3 mm Folha cortada - superior: 20 mm, inferior: 20 mm, lateral: 3 mm
Área imprimível das margens	Papel de rolo - parte superior: 3 mm, parte inferior: 3 mm, parte lateral: 3 mm Papel de rolo (impressão sem margens) - superior: 0 mm, inferior: 0 mm, lateral: 0 mm Folha cortada: parte superior: 3 mm, parte inferior: 20 mm, parte lateral: 3 mm

Capacidade de alimentação dos suportes

Largura da impressão sem margens (apenas rolo)

Número máximo de impressões realizadas

DIMENSÕES E PESO

Dimensões físicas
L x P x A (mm) e peso (kg)

Dimensões da embalagem
L x P x A (mm) e peso (kg)

REQUISITOS DE ENERGIA E FUNCIONAMENTO

Fonte de alimentação

Consumo de energia

Ambiente de funcionamento

Ruído acústico (potência/pressão)

Regulamentos

Certificados ambientais

O QUE INCLUI

Conteúdo da caixa

Papel de rolo: 1 rolo
Folha cortada: 1 folha

[Recomendada] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Imprimível] 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 largura personalizada do rolo (203,2 - 917 mm)

Posição standard do cesto: 1 folha

1289 x 870 x 1060 mm (cesto aberto)
1289 x 757 x 1060 mm (cesto fechado)
59 kg (unidade principal + suporte + cesto, incluindo suporte do rolo, excluindo tinteiro e cabeça de impressão)

Impressora (unidade principal com paleta): 1462 x 913 x 709 mm
79 kg
Suporte + cesto: 1362 x 824 x 268 mm
17 kg

CA 100-240 V (50-60 Hz)

Funcionamento: 74 W ou menos
Modo de suspensão: 2,1 W ou menos
Predefinição do tempo para entrada em modo de suspensão: aprox. 5 minutos
Desligada: 0,3 W ou menos

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

Pressão
Funcionamento: 49 dB (A) (papel normal, modo standard, pósteres) (medida com base na norma ISO 7779)
Em espera: 35 dB (A) ou menos

Alimentação
Funcionamento: 6,7 bels (papel normal, modo standard, pósteres) (medida com base na norma ISO 7779)

Europa: marca CE
Outros países: certificação CB

TUV, CB

Impressora, 1 cabeça de impressão, 1 suporte de rolo (bobina), acessório para rolos de papel de 3 polegadas, cabo de alimentação, 1 conjunto de tinteiros de iniciação, manual de configuração, manual de configuração do pedestal para impressora, guia rápido, folheto com normas de segurança e ambientais, CD-ROM com software do utilizador (Win), CD-ROM com PosterArtist Lite, ficha sobre biocidas na UE, ficha de informações importantes

Controlador de impressora imagePROGRAF GP e PosterArtist Lite
Outros softwares adicionais disponíveis para transferência na Internet

OPÇÕES

Itens opcionais

Suporte para rolo de 2"/3": RH2-35

CONSUMÍVEIS

Itens substituíveis pelo utilizador

Tinteiro: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)
Cabeça de impressão: PF-07
Lâmina de corte: CT-08
Cartridge de manutenção: MC-31

Renúncia de responsabilidade

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 características técnicas do produto foram desenvolvidos antes da data de lançamento. As características técnicas finais estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.TM e ®: 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 recomendados.



Canon Inc.
canon.com

Canon Portugal
canon.pt

Portuguese edition
© Canon Portugal, S.A., 2021