imagePROGRAF PRO-6100S

IMPRESSÃO DE ALTA DEFINIÇÃO RÁPIDA E SEGURA PARA O MÁXIMO DE IMPACTO VISUAL

Um equipamento de grande formato de 8 cores para impressão fotográfica, gráficos e pósteres de qualidade excecional.







· Impressão por código de acesso

Evite que as impressões sejam levadas definindo permissões individuais de acesso do utilizador

Elevado desempenho

A impressão rápida e eficiente é proporcionada pela alimentação automática de suportes e pela seleção do tipo de suporte

Impressão sem margens

Imprima imagens sem margens em vários formatos a partir de um tamanho de rolo, com elevada precisão no ajuste da margem

Otimização da imagem

A expressão precisa das cores, a gradação melhorada e a nitidez aumentada proporcionam uma qualidade de imagem elevada

• Fluxos de trabalho lineares

Poupe tempo guardando as tarefas de impressão utilizadas frequentemente e visualizando os detalhes das imagens no ecrã

GAMA DE PRODUTOS



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-6100



imagePROGRAF PRO-6100S

Canon

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

imagePROGRAF **PRO-6100S**

Tipo de impressora Tecnologia de impressão

Resolucão de impressão Número de eietores de tinta

Precisão de linha

Intervalo dos ejetores de tinta

Capacidade dos tinteiros

Tipo de tinteiros

Compatibilidade com sistemas

Linguagens da impressora

Interfaces padrão

MEMÓRIA Memória padrão Disco rígido

TEMPO DE IMPRESSÃO PARA FORMATO DE PÁGINA AO

Tipo de material de impressão Papel normal

Papel revestido

Papel fotográfico brilhante

GESTÃO DOS SUPORTES Alimentação e saída dos

Largura dos suportes

Espessura dos suportes Comprimento do papel na área mínima de impressão

Comprimento do papel na área máxima de impressão

Diâmetro máximo do rolo dos suportes

Tamanho central dos suportes Área das margens recomendada

LUCIA PRO ink

8 cores de 60"/1524 mm

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 (1536 ejetores de tinta x 4 cores, 3072 ejetores de tinta x 4 cores)

±0,1% ou menos Ajustes necessários por parte do utilizador. O ambiente e os suportes de impressão 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

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

Mínimo de 4 pl por cor

Tinteiros para venda: 160 ml/330 ml/700 ml Tinteiro de iniciação incluído: 330 ml

Tintas à base de pigmento - preto, preto mate, ciano, magenta, amarelo, ciano para fotografia, cinzento

Microsoft Windows de 32 bits: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 64 bit: Vista, 7.8, 8.11,0 Server 2008/R2, Server 2012/R2, Windows Server 2019 Apple Macintosh: OS X 10.11.6, macOS 10.12-macOS 10.15

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02) , Porta USB A: impressão direta da memória USB para ficheiros JPEG/PDF

Porta USB B: USB 2.0 de alta velocidade incorporado Ethernet: 10/100/1000 Base-T LAN sem fios: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

Consulte o manual do utilizador para

3 GB

500 GB (HDD encriptado)

Modo de impressão: Tempo de impressão

Modo de impressão Tempo de impressão 01:21 min. Padrão 02:24 min **Tempo de impressão** 02:24 min. 05:34 min. Modo de impressão

Alta qualidade Tempo de impressão 04:44 min. 05:34 min. Modo de impressão Padrão Alta qualidade

Papel de rolo superior: um rolo, carregamento frontal, saída frontal Papel de rolo inferior: um rolo, carregamento frontal, saída frontal Folha cortada: alimentação e saída das impressões na parte da frente (alimentação manual utilizando a alavanca de bloqueio de materiais de impressão)

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

203.2 mm

Papel de rolo: 18 m (varia conforme o sistema operativo e a aplicação) Folha cortada: 2133,6 mm

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

Papel de rolo – parte superior: 20 mm, parte inferior: 3 mm, parte lateral: 3 mm Folha cortada – parte superior: 20 mm, parte inferior: 20 mm, parte lateral: 3 mm

L-COA PRO

Área imprimível das margens

Capacidade de alimentação dos

Unidade de recolha de rolo do material de impressão

Número máximo de impressões realizadas

DIMENSÕES E PESO

Dimensões físicas 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

O QUE INCLUI Conteúdo da caixa

Software incluído

OPCÕES Itens opcionais

CONSUMÍVEIS Itens substituíveis pelo utilizador

Papel de rolo – parte superior: 3 mm, parte inferior: 3 mm, parte lateral: 3 mm Papel de rolo (sem margens) – parte superior: 0 mm, parte inferior: 0 mm, parte lateral: 0 mm Folha cortada: parte superior: 3 mm, parte inferior: 20 mm, parte lateral: 3 mm

Papel de rolo: dois rolos. A mudança automática é possível. Folha cortada: 1 folha

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

S15 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (JS A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (JSO A3)*, 329 mm (JSO A3)*, 420 mm (ISO A2)*, 6", 8"*, 12", 16"*, 20", 22", 30"*, 300 mm*, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm e largura personalizada do rolo (TS2,4-TS24 mm) 'Algumas condições ambientais podem não produzir o resultado pretendido

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

1999 x 984 x 1168 mm (cesto aberto) 1999 x 766 x 1168 mm (cesto fechado) Aprox. 169kg (incluindo suporte do rolo e unidade do rolo; excluindo tinteiro e cabeças de impressão)

Impressora (unidade principal com palete): 2227 x 915 x 1022 mm Aprox. 212kg Unidade de rolo: 2133 x 562 x 461 mm 42kg

CA 100-240 V (50-60 Hz)

Funcionamento: 109 W ou menos Modo de suspensão: 2,1 W ou menos Predefinição do tempo para entrada em modo de suspensão: aproximadamente 5 minutos Desligada: 0,3 W ou menos

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

Funcionamento: aprox. 49 dB (A) (papel brilhante, prioridade de impressão: padrão)
Em espera: 35 dB (A) ou menos
Funcionamento: 6,7 Bels ou menos (papel brilhante, imagem, prioridade de impressão: padrão) (medição segundo o padrão ISO 7779)

Europa: marca CE: Rússia: EAC

TUV. CB

Impressora, 1 cabeça de impressão, acessório para rolos de papel de 3 polegadas, cabo de alimentação, 1 conjunto de tinteiros de iniciação, manual de configuração, folheto com normas de segurança e ambientais, CD-ROM com software do utilizador (Win), CD-ROM com o PosterArtist Lite, ficha sobre biocidas na UE, ficha da União Económica Euroasiática, ficha de informações importantes

Controlador de impressora imagePROGRAF PRO Outros softwares adicionais disponíveis para transferência na Internet

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

Tinteiro: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 Cabeça de impressão: PF-10 Lâmina de corte: CT-07 Cartridge de manutenção: MC-30

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 caraterísticas técnicas do produto foram desenvolvidos antes da data de lançamento. As caraterísticas técnicas finais estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. ™ e º; 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 Europe canon-europe.com

Portuguese edition © Canon Europa N.V., 2019

