

# imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

## UMA IMPRESSORA MULTIFUNÇÕES DE 36 POLEGADAS COM TECNOLOGIA AVANÇADA DE IMPRESSÃO E DIGITALIZAÇÃO PARA ACELERAR A PRODUTIVIDADE



Impressora a jato de tinta multifunções de grande formato e alta produtividade para a produção de CAD e pôsteres, com facilidade de utilização e flexibilidade melhorada.



- **Impressão mais rápida**

Mais velocidade de impressão e impressão contínua melhoram a produtividade, até 3,2 ppm para CAD A1

- **Qualidade na impressão e digitalização**

O jato de tinta líder na sua classe e a tecnologia exclusiva do scanner garantem impressão e digitalização de alta qualidade

- **Manuseamento de suportes preciso**

Suporte adicional para a impressão de grandes volumes, com o manuseamento de suportes sem complicações, troca automática de suporte na opção de rolo duplo

- **Segurança garantida**

Funcionalidades de segurança melhoradas que cumprem os requisitos do setor

- **Facilidade de utilização melhorada**

A interface de utilizador e o painel de controlo foram redesenhados e garantem a operação intuitiva

- **Criação sem esforço**

As soluções de software atualizadas auxiliam o design eficiente de pôsteres e a impressão de grandes volumes de desenhos

- **Resistência às condições atmosféricas**

O tinteiro totalmente à base de pigmentos LUCIA TD oferece uma maior durabilidade com suportes à prova de água

### GAMA DE PRODUTOS



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

**Canon**

---

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

## TECNOLOGIA DO SCANNER

### Tecnologia de digitalização

#### Resolução ótica (dpi)

#### Percurso do papel

#### Largura de digitalização

#### Mín. largura de digitalização

#### Largura do documento

#### Máx. comprimento da digitalização

#### Peso do scanner

#### Dimensões: L x P x A

#### Conformidade

### Saída dianteira/traseira

#### Tratamento de documentos - Lado a imprimir para cima/baixo

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

#### Velocidade de digitalização em escala de cinzentos, 8 bits e preto e branco a 200 dpi

## GESTÃO DOS SUPORTES

### Alimentação e saída dos suportes

### 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

### Diâmetro interno dos suportes

### Área das margens recomendada

### Área imprimível das margens

### Capacidade de alimentação dos suportes

### Unidade de recolha de rolo 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)

### O QUE INCLUI

#### Conteúdo da caixa

#### Software incluído

### OPÇÕES

#### Itens opcionais

### CONSUMÍVEIS

#### Itens substituíveis pelo utilizador

### RENÚNCIA DE RESPONSABILIDADE

#### 1 Os documentos mais espessos têm de ser flexíveis e as guias de saída de documentos têm de ser removidas e podem necessitar de suporte adicional. Alguns suportes devem ser digitalizados a velocidades reduzidas. Não é possível garantir conseguir digitalizar todos os tipos e formatos de suportes.

#### 2 A velocidade de digitalização é proporcional em toda a gama de resoluções suportadas pelo scanner. Os tempos de digitalização efetivos e as velocidades superiores indicadas dependem do desempenho do PC anfitrião e não estão garantidos para todos os tipos de suportes. Os tempos de digitalização indicados são o máximo para a verdadeira captura de imagens de 200 x 200 dpi. Velocidade máxima de digitalização para RGB: cópia a 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Digitalização a 200/300/600 dpi = 3/2/2 ips. Velocidade máxima de digitalização para preto e branco: cópia a 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Digitalização a 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips.

### Notas e recomendações

#### 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.™ 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.

#### Papel de rolo: um rolo, carregamento frontal, saída frontal

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

#### Papel de rolo: 152,4 mm - 917 mm

#### Folha cortada: 152,4 mm - 917 mm

#### Rolo/Folha cortada: 0,07 mm - 0,8 mm

#### Papel de rolo: 101,6 mm

#### Folha cortada: 203,2 mm

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

#### Folha cortada: 1,6 mm

#### 170 mm

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

#### Papel de rolo - superior: 20 mm, inferior: 3 mm, lateral: 3 mm

#### Folha cortada - parte superior: 20 mm, parte inferior: 20 mm, parte lateral: 3 mm

#### Papel de rolo - parte superior: 3 mm, parte inferior: 3 mm, parte lateral: 3 mm

#### Papel de rolo (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

#### 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

#### [Recomendado] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 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), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm e largura personalizada do rolo (152,4 - 917 mm)

#### \*O formato "Imprimível" é impresso como tecnologia de micro margem, o que significa que não é utilizado o furo do suporte impressor.

#### [Cesto de multiposição]

#### Posição standard: 1 folha

#### Posição plana: A2 horizontal, 10 folhas de papel brilhante,

#### 20 folhas de papel revestido, 20 folhas de papel normal

#### Posição do cesto: 1 folha (exclui papel enrolado)

#### Posição de dobragem: A0/A1 vertical, desenho CAD, 20 folhas de papel normal, 100 folhas de papel não revestido

#### (exclui papel enrolado)

#### Posição de empilhamento: A1/A2 horizontal, desenho CAD,

#### 100 folhas de papel normal, 100 folhas de papel não revestido

#### (exclui papel enrolado)

#### imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

#### 1469 x 984 x 1473 mm

#### (Cesto aberto, posição superior do scanner)

#### 1469 x 766 x 1422 mm

#### (Cesto fechado, posição inferior do scanner)

#### 129 kg (incluindo suporte de rolo e unidade de rolo, scanner,

#### suporte de suspensão e controlador do sistema; excluindo tinteiro e cabeças de impressão)

#### Impressora, 1 cabeça de impressão, 1 suporte do rolo (spool),

#### acessorio para rolos de papel de 3 polegadas, 1 conjunto de

#### tinteiros de iniciação, guia de configuração, folheto com normas

#### de segurança e ambientais

#### CD-ROM com software do utilizador (Windows), CD-ROM com

#### PosterArtist Lite

#### ficha sobre biocidas na UE, ficha da União Económica

#### Euroasiática, ficha de informações importantes

#### Controlador de impressora imagePROGRAF TX e PosterArtist

#### Lite Outros softwares adicionais disponíveis para transferência

#### na Internet.

#### Suporte para rolo de 2/3": RH2-34

#### Unidade de rolo: RU-32

#### Empilhadora: SS-31

#### Tinteiros: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml),

#### PFI-710 (700 ml)

#### Cabeça de impressão: PF-O6

#### Lâmina de corte: CT-07

#### Cartridge de manutenção: MC-30



Canon Inc.  
canon.pt

Canon Europe  
canon.pt

Portuguese edition

© Canon Portugal S.A., 2021