

## imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

# **DESEMPENHO REIMAGINADO**

Reimagine o desempenho com uma impressora multifunções sustentável de 36", que oferece um funcionamento mais silencioso, uma funcionalidade mais intuitiva e qualidade de impressão elevada, para criar impressões de qualidade profissional com linhas nítidas e claras e vermelhos vivos, que são perfeitas para desenhos CAD e materiais de marketing apelativos. A funcionalidade de digitalização integrada com software dedicado aumenta a produtividade. Além disso, pode imprimir e digitalizar a alta velocidade para usufruir de um fluxo de trabalho mais simplificado.

#### • Funcionalidade integrada

Imprima e digitalize facilmente com um equipamento multifunções fácil de utilizar, com um painel de tela tátil de 3" no scanner e software dedicado, para processamento paralelo com impressão e digitalização em simultâneo.

#### · Qualidade profissional melhorada

O novo tinteiro magenta produz um vermelho mais brilhante e as melhorias de imagem estáveis resultam em linhas mais nítidas. Imprima desenhos CAD, pôsteres, materiais educativos e muito mais em cores vivas e precisas.

#### · Produtividade fiável

Produtividade com a qual pode contar, com um desempenho fiável, um tempo de processamento mais rápido e um retorno acelerado do modo de suspensão. Poupe tempo a aparar as margens em excesso com a impressão sem margens, proporcionando imagens com sangria total de qualquer tamanho, diretamente do equipamento.

#### • Funcionalidade intuitiva

Design funcional com um painel de tela tátil de 4,3" na impressora que apresenta instruções intuitivas e informações importantes, como o tipo de suporte, os suportes restantes e a quantidade de tinta. O papel de rolo pode ser substituído facilmente na tampa superior plana.

Canon

### **CARATERÍSTICAS TÉCNICAS**

## imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

TECNOLOGIA DO SCANNER Tecnologia de digitalização

Resolução máxima (dpi) Velocidade de digitalização

Modos de digitalização

Largura máxima de digitalização Largura mínima de digitalização Largura máxima do documento Comprimento máximo de digitalização

Precisão de digitalização Digitalização para rede

Painel de controle Dimensões (L x P x A)

Conformidade Conteúdo da caixa

TECNOLOGIA DA IMPRESSORA Tecnologia de impressão

Número de ejetores de tinta

Precisão de linha

Intervalo dos ejetores de tinta Tamanho das gotas de tinta Canacidade dos tinteiros

Tipo de tinta Compatibilidade com sistemas operativos

Outros protocolos de envio de trabalhos suportados

SingleSensor com sistema de iluminação de vários LED

CÓPIA
Rascunho 300/300 dpi = 1 ips a cores, 3 ips monocromático
Standard 300/600 dpi = 1 ips a cores, 3 ips monocromático
Superior 600/600 dpi = 0,5 ips a cores, 1,5 ips monocromático

Superior 600 dpi = 0,33 jps a cores, 1 jps monocromático Digitalização para USB - RGB/escala de cinzentos/PB, TIFF (sem ScanApp) Digitalização para USB - RGB/escala de cinzentos/PB, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp disponível) Digitalização para PC - RGB/escala de cinzentos/PB, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, TiffCd, M-PDF Copia - RGB/escala de cinzentos/PB Cópia e arquivo - (combinação entre as opções de cópia e digitalização para PC indicadas acima). Contrividade à cloud através da ligação ao Direct Print & Share da Canon Impressão através do Direct Print & Share da Canon

Voltado para cima, saída traseira. Apenas transporte de docume para a frente Guia(s) de saída de documentos incluída(s)

36"/914.4 mm

6"/152,4 mm 38"/965.2 mm

Para digitalização de papel CAD para impressoras Canon iPF Mín. = 0,07 mm Máx. = 0,8 mm

Precisão de 0.2% +/-1 nivel

ScanApp - Define o diretório da digitalização.

Caraterísticas técnicas mínimas do PC: • Windows 7/8/10 de 32 bits

• Ethernet de 100 Mbps • Processadores Intel Celeron, Core-Duo Core-2-Duo, 2,8 GHz Hyper-Threading (HT) ou AMD Dual-Core

2 GB de RAM • Unidade de disco rígido Serial ATA (SATA)
 7200 rpm de alta velocidade com um mínimo de 2 GB para aplicações e
 20 GB de espaço livre para imagens

Caraterísticas técnicas recomendadas do PC: • Windows 7/8/10 de 64 bits

• GB Ethernet • Processadores Intel i3, i5 ou i7 • 4 GB de RAM

• Unidade de disco rígido Serial ATA (SATA) 7200 rpm de alta velocidade com um mínimo de 2 GB e 20 GB de espaço livre para imagens

ScanApp Inglês/francês/alemão/italiano/espanhol/chinês simplificado/chinês tradicional/coreano/russo/português/japonês/checo/polaco

Tela tátil de 3"

6,56 kg (14,5 lbs) sem guia de saída de documentos

Largura: 1238 mm, Altura: 131 mm

Profundidade: Sem guia de saída de documentos - Tabuleiro de papel fechado: 146 mm Sem guia de saída de documentos - Tabuleiro de papel estendido: 193 mm Com guia de saída de documentos - Tabuleiro de papel fechado: 206 mm Com guia de saída de documentos - Tabuleiro de papel estendido: 253 mm

Europa: marca CE, Outros países: certificação CB

Scanner Lm36.

Scanner Lm36.

Suportes de montagem da impressora, fixações e ferramenta de 3 mm

2 pés para utilização em secretária

3 quias de saída de documentos

Folha de calibração

CD para software ScanApp e documentação em PDF:

Manual do utilizador por idioma e Guia de início rápido do scanner Lm36.

Guia de início rápido do scanner Lm36. Cabo de Ethernet

(2 metros): Fonte de alimentação regional - cabo(s) de alimentação

Canon Bubblejet a pedido, 6 cores de tipo integradas (6 chips por cabeça de impressão x 1 cabeça de impressão)

Total: 15 360 ejetores de tinta; MBK: 5120 ejetores de tinta; BK, C, M, Y: 2560 ejetores de tinta cada

1200 dpi x 2 linhas

Mínimo de 5 pl por cor

Tinteiros de iniciação incluídos: 300 ml (80 ml para MBK, 55 ml x 4 para BK, C, M, Y) Tinteiros para venda: 55 ml (MBK, BK, C, M, Y)

5 cores de tinta pigmentada: MBK/BK/C/M/Y

32 bits: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 bits: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13

Linguagens da impressora

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (envio apenas através de FTP)

\*Consulte o manual do utilizador para saber como ativar/desativar a LAN sem fios

MEMÓRIA

Disco rígido

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

Desenho CAD Papel normal (A1): Papel normal (A0):

Papel revestido grosso (A0)

GESTÃO DOS SUPORTES

Alimentação e saída dos suportes

Largura dos suportes

Comprimento do papel na área mínima de impressão

Comprimento imprimível máximo

Diâmetro interno dos suportes Área das margens recomendada

Área imprimível das margens

Capacidade de alimentação dos

Largura da impressão sem margens

Número máximo de impressões feitas

O QUE INCLUI Conteúdo da caixa

Software incluído

OPÇÕES

CONSTIMÍVEIS

Itens substituíveis pelo utilizador

Porta USB A: N/A
Porta USB B: USB de alta velocidade
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u
(100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)
LAN sem flos: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

2 GB Ranhura de expansão: não

N/D

00:41 (Modo econômico rápido) 00:42 (Rápido) 01:25 (Standard)

00:43 (Modo econômico rápido) 00:43 (Rápido) 01:25 (Standard)

01:42 (Rápido) 03:10 (Standard)

Papel de rolo: um rolo, carregamento superior, saída frontal Folha cortada: carregamento superior, saída frontal (Alimentação manual utilizando a alavanca de bloqueio de suportes)

Papel de rolo: 203,2 - 917 mm Folha cortada: 210 - 917 mm Rolo/Folha cortada: 0.07 mm - 0.8 mm

Papel de rolo: 203,2 mm Folha cortada: 279,4 mm Papel de rolo: 18 m (varia conforme o sistema operativo e a aplicação)

Folha cortada: 1,6 m

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

Papel de rolo: superior: 20 mm, inferior: 3 mm, lateral: 3 mm Folha cortada (AppleAirPrint): superior: 20 mm, inferior: 31 mm, lateral: 3 mm Folha cortada (outros): superior: 20 mm, inferior: 20 mm, lateral: 3 mm

Papel de rolo: superior: 3 mm, inferior: 3 mm, lateral: 3 mm Papel de rolo (sem margens): superior: 0 mm, inferior: 0 mm, lateral:

Paper de Tolo (Sent inlargens), superior. O tiliti, interior. 12,7 mm, lateral. O tiliti. Senting tiliti. O tiliti.

[Recomendado] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"

[Imprimivel] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

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

Posição standard: 1 folha

Impressora, suporte para impressora, 1 cabeça de impressão, cabo de alimentação, 1 conjunto de tinteiros de iniciação, manual de instalação folheto com normas de seguraça e ambientalas, ficha de endereos LFP EUR, ficha de informações improtantes, manual de configuração básico do suporte para impressora, aviso para o PosterArtist VEB

Software disponível para transferência a partir da Internet

Suporte para rolo de 2/3": RH2-35 Suporte para caixa de leitor de cartões: RA-02

Tinteiro - M: PFI-031 (55 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-030 (55 ml) Cabeça de impressão: PF-06 Lâmina de corte: CT-08 Cartucho 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 caraterísticas técnicas do produto foram desenvolvidos antes da data de lançamento. As caraterísticas téc finais estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. " e "todos os nomes de empresas évo de produtos são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas 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 Brasil canon.com.br

Canon Portugal canon.pt

Portuguese edition © Canon Portugal S.A., 2023

