



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 ecrã 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 ecrã 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

TECNOLOGIA DO SCANNER

Tecnologia de digitalização

Resolução máxima (dpi)

Velocidade de digitalização

SingleSensor com sistema de iluminação de vários LEDs
600 dpi
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

DIGITALIZAÇÃO
Rascunho 200 dpi = 1 ips a cores, 3 ips monocromático
Standard 300 dpi = 0,5 ips a cores, 1,5 ips monocromático
Superior 600 dpi = 0,33 ips a cores, 1 ips monocromático

Modos de digitalização

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, TiffG4, M-PDF
Cópia e arquivo – (combinação entre as opções de cópia e digitalização para PC indicadas acima). Conectividade à cloud através da ligação ao Direct Print & Share da Canon Impressão através do Direct Print & Share da Canon

Percurso do papel

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

Largura máxima de digitalização

36"/914,4 mm

Largura mínima de digitalização

6"/152,4 mm

Largura máxima do documento

38"/965,2 mm

Comprimento máximo de digitalização

109"/2768 mm

Espessura do documento

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

Precisão de digitalização

Precisão de 0,2% +/-1 pixel

Interface USB

USB2, FAT32 de 128 GB

Digitalização para rede

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

Idiomas

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

Painel de controlo

Ecrã tátil de 3"

Peso do scanner

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

Dimensões (L x P x A)

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

Conformidade

Europa: marca CE, Outros países: certificação CB

Conteúdo da caixa

Scanner Lm36
Suportes de montagem da impressora, fixações e ferramenta de 3 mm
2 pés para utilização em secretária
2 guias de extremidade do papel
3 guias 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 principal (2 metros)

TECNOLOGIA DA IMPRESSORA

Tipo de impressora

Tecnologia de impressão

5 cores, 36"

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

Resolução de impressão

2400 x 1200 dpi

Número de ejetores de tinta

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

Precisão de linha

±0,1% ou menos
Ajustes necessários por parte do utilizador. O ambiente impressão e os suportes têm de ser compatíveis com os que são utilizados nos ajustes.

Intervalo dos ejetores de tinta

1200 dpi x 2 linhas

Tamanho das gotas de tinta

Mínimo de 5 pl por cor

Capacidade dos tinteiros

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)

Tipo de tinta

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

Compatibilidade com sistemas operativos

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

Outros protocolos de envio de trabalhos suportados

Apple AirPrint

Linguagens da impressora

Interfaces standard

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

Porta USB A: N/A
Porta USB B: USB de alta velocidade
Ethernet: IEEE802.3ab (100Base-T), IEEE802.3u (100Base-TX)/IEEE802.3 (10Base-T)
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 padrão

2 GB
Ranhura de expansão: não

Disco rígido

N/D

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

Desenho CAD

Papel normal (A1):

00:21 (Modo económico rápido), 2,7 ppm

Papel normal (A0):

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

Póster

Papel normal (A0):

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

Papel revestido grosso (A0)

01:42 (Rápido)
03:10 (Standard)

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 – 917 mm
Folha cortada: 210 – 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 imprimível máximo

Papel de rolo: 18 m (varia conforme o sistema operativo e a aplicação)
Folha cortada: 1,6 m

Diâmetro máximo do rolo de papel

150 mm

Diâmetro interno dos suportes

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

Área das margens recomendada

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

Área imprimível das margens

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 (AppleAirPrint): superior: 3 mm, inferior: 12,7 mm, lateral: 3 mm
Folha cortada (outros): superior: 3 mm, inferior: 20 mm, lateral: 3 mm

Capacidade de alimentação dos suportes

Papel de rolo: um rolo
Folha cortada: 1 folha

Largura da impressão sem margens (apenas rolo)

[Recomendado] 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), 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

Número máximo de impressões feitas

Posição standard: 1 folha

O QUE INCLUI

Conteúdo da caixa

Impressora, suporte para impressora, 1 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 básico do suporte para impressora, aviso para o PosterArtist WEB

Software disponível para transferência a partir da Internet

OPÇÕES

Itens opcionais

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

CONSUMÍVEIS

Itens substituíveis pelo utilizador

Tinteiro – M: PFI-031 (55 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-030 (55 ml)
Cabeça de impressão: PF-06
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. "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., 2023

