

imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

DESEMPENHO REIMAGINADO

Reimagine o desempenho com uma impressora multifunções sustentável de 24", que oferece um funcionamento mais silencioso, uma funcionalidade mais intuitiva e uma 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 resultam em linhas mais nítidas. Imprima desenhos CAD, pósteres, 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 o 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 papel e a quantidade de papel e tinta restante. O papel de rolo pode ser substituído facilmente na tampa superior plana.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

TECNOLOGIA DO SCANNER Tecnologia de digitalização Resolução máxima (dpi) Velocidade de digitalização

SingleSensor com sistema de iluminação de vários LED 600 dpi

CÓPIA Rascunho 300/300 dpi = 1 ips a cores, 4,5 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, 4,5 ips monocromático
Standard 300 dpi = 1 ips a cores, 3 ips monocromático
Superior 600/600 dpi = 0,5 ips a cores, 1,5 ips
monocromático

Modos de digitalização Digitalização para USB - RGB/escala de cinzentos/PB, TIFF

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

24"/609,6 mm

6.2"/157.4 mm

109"/2768 mm

Largura máxima do documento Comprimento máximo de digitalização

Espessura do documento

Percurso do papel

Largura máxima

de digitalização

Precisão de digitalização Interface USB Digitalização para rede

Idiomas

Painel de controlo Peso do scanner Dimensões (L x P x A)

Conformidade Conteúdo da caixa

TECNOLOGIA DA IMPRESSORA Tipo de impressora Tecnologia de impressão

Resolução de impressão Número de ejetores de tinta

Precisão de linha

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

Tipo de tinta

(sem ScanAppL)

Digitalização para USB - RGB/escala de cinzentos/PB, JPG,

PDF, PDF/A, M-PDF (ScanAppL disponível)

Digitalização para PC - RGB/escala de cinzentos/PB, Tiff,

JPEG, PDF, PDF/A, Tiffc4, M-PDF

Cópia - RGB/escala de cinzentos/PB

Cópia - RGB/escala de cinzentos/PB, Tiff,

Sopia - RGB/escala de cinzentos/PB, Tiff,

S

26"/660.4 mm

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

Precisão de 0.2% +/-1 pixel USB2, FAT32 de 128 GB

ScanAppL - Define o diretório da digitalização. Caraterísticas técnicas mínimas do PC: • Windows 10/11 -

Caraterísticas técnicas minimas do PC: • windows IU/II - 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.

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

Ecră tátil de 3"

5,28 kg (11,6 lbs) sem guia de saída de documentos

Largura: 935 mm, Altura: 131 mm Profundidade:

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

Europa: marca CE; Outros países: certificação CB

Scanner Lm24 Suportes de montagem da impressora, fixações e ferramenta

Suportes de montagem da impressora, fixações e ferramer de 3 mm 2 pés para utilização em secretária 2 guias de extremidade do papel 1 guias de estremidade do papel 1 guias de saida de documentos Folha de calibração CD para software ScanAppL e documentação em PDF: Manual do utilizador por idioma e Guia de início rápido do scanner Lm24. Guia de início rápido do scanner Lm24. Cabo Ethernet (2 metros) Fonte de alimentação Regional - cabo(s) de alimentação principal (2 metros)

Canon Bubbleiet a pedido, 6 cores do tipo integradas (6 chips por cabeça de impressão x 1 cabeça de impressão) 2400 x 1200 dpi

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

+0.1 % ou menos

Ajustes necessários por parte do utilizador. O ambiente de impressão e os suportes têm de ser compatíveis com os que são utilizados nos ajustes.

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)

Tintas de pigmentos: 5 cores MBK/BK/C/M/Y

Compatibilidade com sistemas

Outros protocolos de envio de trabalhos suportados Linguagens da impressora

MEMÓRIA Memória standard

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO Desenho CAD Papel normal (A1):

Póster

Papel normal (A1):

Papel revestido grosso (A1)

GESTÃO DOS SUPORTES Alimentação e saída dos

Largura dos suportes

Espessura dos suportes Comprimento imprimível mínimo

Comprimento imprimível máximo

Diâmetro máximo do rolo de papel Diâmetro interno dos suportes

Área das margens

Área imprimível das margens

Capacidade de alimentação de papel Unidade de rolo de recolha de papéis

Largura da impressão sem margens (apenas rolo)

Número máximo de impressões feitas O QUE INCLUI Conteúdo da caixa

Software incluído OPÇÕES Itens opcionais

CONSUMÍVEIS

Itens substituíveis pelo utilizador

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

Apple AirPrint

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

Porta USB A: N/A
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 fios: IEEE802.1n/IEEE802.1lg/IEEE802.1lb
*Consulte o manual do utilizador para saber como ativar/
desativar a LAN sem fios

0:23 (Modo económico rápido) 0:25 (Rápido) 00:51 (Standard)

0:25 (Modo económico rápido) 0:25 (Rápido) 0:49 (Normal) 00:56 (Rápido) 1:45 (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 - 610 mm Folha cortada: 210 - 610 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 a folha: 1,6 m

150 mm

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): parte superior: 20 mm, parte inferior: 20 mm, parte 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,

Fabrica Collaboration (Seminaryers): 30 perior. 3 mm, interior. 6 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

Papel de rolo: um rolo Folha cortada: uma folha

[Recomendado] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24"

1/", 24" [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", 300 mm, 500 mm, 600 mm Para além dos tamanhos referidos acima, a impressão sem margens em formato livre é suportada apenas em papel de rolo por definição do utilizador

Posição standard: uma folha

Impressora, 1 cabeca de impressão, cabo de alimentação, Tonjunto de tinteiros de iniciação, manual de instalação, folheto com normas de segurança e ambientais, ficha de endereços LFP EUR, ficha de informações importantes, aviso para o PosterArtist WEB Software disponível para transferência a partir da Internet

Pedestal de suporte/cesto (cesto simples): SD-24 Suporte para rolo de 2/3": RH2-28 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 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 caraterísticas 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 Europe canon-europe.com

Portuguese edition © Canon Portugal N.V., 2025

