

imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36 imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

## DESEMPENHO REIMAGINADO

Eleve a sua experiência com uma impressora multifunções sustentável de 36", com um funcionamento mais silencioso, produtividade melhorada e funcionalidade intuitiva 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 de impressão profissional
   Utilize melhoramentos de imagem estáveis
   para criar linhas nítidas e a nova tinta magenta
   para cores vermelhas vivas. Como resultado,
   poderá produzir desenhos CAD, pôsteres e
   materiais educacionais vívidos e precisos
- Produtividade melhorada
   Produza impressões A1 CAD em
   apenas 17 segundos ou pôsteres A1 em
   22 segundos. Poupe tempo a cortar margens
   excessivas com a impressão sem margens
   de qualquer tamanho e satisfaça facilmente
   necessidades de impressão de elevado valor
   com tinteiros maiores, tempo de
   processamento rápido e retorno imediato do
   modo de suspensão
- Funcionalidade intuitiva
   Siga as instruções e obtenha informações importantes como o tipo de suportes, papel e tinta restantes, numa tela tátil de 4,3".
   Poupe tempo a carregar o papel de rolo com o acesso rápido através da tampa superior plana



## **CARATERÍSTICAS TÉCNICAS**

TECNOLOGIA DO SCANNER

Tecnologia de digitalização Resolução máxima (dpi) Velocidade de digitalização

Modos de digitalização

Percurso do papel

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

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** 

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

Compatibilidade com sistemas operativos

Outros protocolos de envio de trabalhos suportados









SingleSensor com sistema de iluminação de vários LED

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

DIGITALIZAÇAU

Rascunho 200 dpi = 1 ips a cores, 3 ips monocromático

Standard 300 dpi = 0,5 ips s cores, 1,5 ips monocromático

Superior 600 dpi = 0,33 ips a cores, 1 ips monocromático

Superior 600 dpi = 0,33 ips a cores, 1 ips monocromático Digitalização para USB – RGB/escala de cinzentos/PB, TIFF (sem ScanApp)
Digitalização para USB – RGB/escala de cinzentos/PB, Digitalização para DS – RGB/escala de cinzentos/PB, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp disponivel)
Digitalização para PC – RGB/escala de cinzentos/PB, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, TiffC4, M-PDF
Cópia – RGB/escala de cinzentos/PB
Cópia e arquivo – (combinação entre as opções de cópia e digitalização para PC indicadas acima).
Conetividade 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

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

36"/914.4 mm 6"/152.4 mm

38"/965.2 mm

109"/2768 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

ScanApp - Define o diretório da digitalização. Caraterísticas técnicas mínimas do PC: • Windows 7/8/10

ScanApp Inglés/francès/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: Laso miti, actura, summi 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 estendido: 250 mm

Europa: marca CE, Outros países: certificação CB

Europa: marca CE, Outros países: certificação CB
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.
Cabo Ethernet (2 metros)
Fonte de alimentação
Regional - cabo(s) de alimentação principal (2 metros)

Canon Bubblejet 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 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 3 p. por cor Tinteiros de iniciação incluídos: 490ml (130 ml para MBK, 90 ml x4 para BK, C, M, Y) Tinteiros para venda: 300/130 ml (MBK, BK, C, M, Y) 5 cores de tinta pigmentada: MBK/BK/C/M/Y

32 bits: Windows 7, Windows 81, Windows 10 64 bits: Windows 7, Windows 81, Windows 10, Windows 17, Windows 81, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13

Apple AirPrint



Linguagens da impressora

Interfaces standard

MEMÓRIA

Disco rígido

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO Desenho CAD Papel normal (A1) Papel normal (A0)

Pôster

Papel normal (A0)

Papel revestido grosso (AO)

GESTÃO DOS SUPORTES Alimentação e saída dos suportes

Largura dos suportes

Comprimento do papel na área mínima de impressão Comprimento imprimível máximo

Diâmetro máximo do rolo de papel

Diâmetro interno dos suportes Área imprimível das margens

Capacidade de alimentação dos suportes

Largura da impressão sem margens (apenas rolo)

Número máximo de impressões feitas

O QUE INCLUI Conteúdo da caixa

Software incluído **OPCÕES** Itens opcionais

CONSUMÍVEIS

ltens substituíveis pelo utilizador

TM350 HP-GL/2, HP RTL, JPEG (versão JFIF 1.02), CALS G4 (envio apenas através de FTP)

imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36

imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

Porta USB A: N/A Porta USB B: USB de alta velocidade Ethernet: IEEE802.5ab(1000base-T), IEEE802.3v(100BASE-TX)/ IEEE802.3v(100BASE-TX)/ IEEE802.1lg/IEEE802.1ln/ IEEE802.1lg/IEEE802.1ln/ IEEE802.1lg/IEEE802.1ln/ IECE802.1lg/IEEE802.1ln/ Consulte o manual do utilizador para saber como ativar/desativa a LAN sem fios

TM355 HP-GL/2, HP RTL, PDF (versão 1.7), JPEG (versão JFIF 1.02), CALS G4 (Envio apenas através de FTP) Porta USB A: Memória USB (impressão direta)
Porta USB B: USB de alta
velocidade

velocidade Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u(1000ASE-TX)/ IEEE802.3u(100ASE-TX)/ IEEE802.3i(10BASE-TX)/ IEEE802.1ln/ IEEE802.1ln/ IEEE802.1ln/ IEEE802.1lp/ IEEE80

2 GB Ranhura de expansão: não

128 GB (Memória física: 2 GB) Ranhura de expansão: não 500 GB (encriptado)

00:17 (Modo econômico rápido), 3,2 ppm 00:32 (Modo econômico rápido) 00:42 (Rápido) 01:08 (Standard)

00:37 (Modo econômico rápido) 00:43 (Rápido) 01:08 (Standard)

01:40 (Rápido) 02:33 (Normal)

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: 203,2 - 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 a folha: 1,6 m

Diâmetro interior da parte central do rolo: 2"/3" Papel de rolo: superior: 3 mm, inferior: 3 mm, lateral: 3 mm
Papel de rolo (sem margens) – superior: 0 mm, lateral: 0 mm
Folha cortada (AppleAirPrint): superior: 3 mm, inferior: 2.7 mm, inferior: 1.2 mm, inferior: 2.7 mm, lateral: 3 mm
Folha cortada (outros): superior: 3 mm, inferior: 2.0 mm, lateral: 3 mm

Papel de rolo: um rolo Folha cortada: 1 folha Forms cortada: I roina [Recomendada] 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

(ISÓ A3+), 420 mm (ISÓ A2), 515 mm (IIS B3), 8", 12", 15 [6", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 800 mm son mm, 600 mm, 800 mm, 600 mm, 800 mm,

Impressora, pedestal de 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 do suporte empilhador da impressora, aviso para o PosterArtist WEB

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

Tinteiros: M: PFI-321 (300 ml)/PFI-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y:PFI-320 (300 ml)/PFI-120 (130 ml) Cabeca de impressão: PF-0-6 Lámina de corte: CT-08 Cartrucho de manutenção: MC-31

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 estás osigietas a alteração sem aviso prévio." e 't otdos 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 recor

canon.com

Canon Portugal canon.pt

Portuguese edition © Canon Portugal S.A., 2023

