Canon



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei

ESPECIFICAÇÕES DA IMPRESSORA (consulte usa.canon.com para especificações completas da	npressora)
---	------------

Cabeça de impressão PF-06	Ambiente de operação Temperatura: 15°- 30° C	lı D
Número de bicos	Umidade Relativa: 10 - 80% (Sem condensação)	(1
Preto fosco: 5.120 Bicos	Dimensões (A x L x P) e peso da impressora	— C
Outras cores: 2.560 Bicos por cor	(Com a cesta aberta)	((
Tamanho da gotícula	1.346 x 1.574 x 1.143 mm Aprox. 58,9 kg.	Ā
5 Picolitros	Dimensões (A x L x P) e peso na embalagem	_ 1
Tipo de tinta	965 x 1.773 x 914 mm Aprox. 103,8 kg.	
Pigmento: Preto fosco (MBK), Cíano (C), Magenta (M),	Opções	F
Amarelo (Y), Preto (BK)	Conjunto do suporte do rolo de 50 e 76,2 mm (RH2-35)	D
Tanque de tinta	PosterArtist	-
Enviados com a impressora: MBK (130 ml), BK, C, M, Y (90 ml)		
Reposição: PFI-120 (130 ml) ou PFI-320 (300 ml)	Itens substituíveis pelo usuário	
RAM da impressora	Tanque de tinta (PFI-120/PFI-320)	
2 GB	Cabeça de impressão (PF -06	
	Cartucho de Manutenção (MC-31)	C
Alimentação de mídia	- Lâmina do cortador (CT-08)	D
		_ e
Alimentação por rolo: Um rolo, Carregamento por cima, Saída pela	Conteúdo da caixa	1.
frente	Impressora, Cesta TX, Estrado, Carretel de mídia com núcleo	_
Largura da mídia	de 50 e 76,2 mm (Adaptadores incluídos), Cabo de energia,	P
Alimentação por rolo: 203 mm -914 mm	Ferramentas e parafusos, Cabeça de impressão, Cartucho de	Α
Folhas soltas: 203 mm -914 mm	manutenção (instalado), 5 Tanques de tinta (130 ml: MBK, 90	
Cortador de mídia	ml: BK/C/M/Y), Amostra de papel revestido de alta gramatura (A2/2 folhas), Placa Ethernet (embutida), Interface USB 2.0	_
Cortador rotativo durável de lâminas duplas	High-speed, Folha de conexão USB, Folheto de termos de	C
Espessura da mídia	serviços iWR, Manual do usuário, Guia prático de	•
0,07 – 0,8 mm	- configuração, CD de software do usuário para Windows	•
Tamanhos do núcleo da mídia	(Utilitários de driver de impressão), CD do PosterArtist Lite,	•
Adaptadores de núcleo de 50 e 76,2 mm incluídos	Cartão de registro de usuário	•
Diâmetro externo máximo do rolo:	~	-:
Diametro externo maximo do roio.	ESPECIFICAÇÕES DO SCANNER DA SÉRIE <u>L36ei</u>	_ •
150 mm	Velocidade da digitalização	
	Full Color de 24-bit em 200 dpi: 25,4 mm (por segundo)	•
Saída da mídia	Escala de cinza de 8-bit e monocromática em 200 dpi: 76,2 mm	•
Cesta (padrão)	(por segundo)	
	Modos de digitalização	
	16,7- milhões de cores RGB (24-bit)	*
Utilitários de software de impressão	Escala de cinza de 256 níveis (8-bit)	
Accounting Manager, Apple AirPrint, Canon Print Service,	Preto e branco (1-bit)	_
Device Management Console, Direct Print & Share, Free	Espaço de cor RGB normalizado	
Layout Plus, imagePROGRAF Printer Driver for Windows®/	KGB normalizado	
Mac®, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite for Windows, Canon PRINT Inkjet Selphy, Easy-Photo PrintEditor,* Optimized		
Driver for AutoCAD, Free Layout		
Sistema operacional	Resolução	_
Windows 7 (32/64 bit), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows 10	600 dpi (óptica)	
(32/64 bit), Windows Server 2008 R2, (32/64 bit), Windows	Precisão da digitalização*	_
Server 2012 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows	+/- 0,2%	N
Server 2016 (64 bit), Macintosh OS X v10.10.5-v10.12x		
Linguagem de impressão	Largura máxima da imagem	_
Impressora: SGRaster, HP-GL/2, HP RTL, JPEG	914 mm	
Interface	Largura máxima da mídia	
Padrão (Embutida): USB 2.0 Hi-Speed, 10/100/	965 mm	
1000Base-T/TX, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/nf	Comprimento máximo de digitalização	_
Fonte de alimentação	2.768 mm	
100-240 VCA , (50-60 Hz)	Espessura máxima da mídia	_
Consumo de Energia	5 mm	
Máximo: 69 W ou menos	Tecnologia de criação de imagem digital	_
Em Espera: 3,6 W ou menos	Tecnologia de sensor de imagem de contato (CIS)	
Desligada: 0,3 W ou menos (Compatível com o decreto)	(Conjunto de tecnologia SingleSensor)	
Certificações	Conjunto CIS SingleSensor de largura total	
Regulamentos de segurança elétrica	Captura imagem colorida digital RGB de 24-bit	
C TUVus (U.S.A.), C TUVus (Canadá)	Captura imagem em escala de cinza de 8-bit	
Regulamentos de interferência eletromagnética	Monocromático pancromático e preto e branco	
FCC Parte 15B (U.S.A.), IC (Canadá)	Sistema de luz LED de vida extralonga bidirecional para melhor	
Regulamentos de radiação	iluminação do objeto e capacidade de digitalização imediata	
FCC Parte 15C (U.S.A.), IC (Canadá)		
Certificações Ambientais		

nterface do scanner

igitalização para USB - Interface USB2 Tamanho máximo do pen drive = 128 GB - FAT32)

cópia/Digitalização para a rede - Interface Ethernet Conexão Ethernet > 1 GB para configuração da rede)

mbiente de operação

0- 35°C, 35-80% de UR, sem condensação

onte de alimentação externa:

Petecção automática 100-240 VCA +/- 10%, 50-60 Hz

consumo de energia do scanner

11.7 W (Digitalizando)

0,06 W (em espera) onformidade

CB, CE, FCC, UL, ENERGY STAR,® ICES-003, CUL, S Mark

imensões (A x L x P) (com a bandeja de papel stendida)

32 x 1236 x 252 mm

eso do estrado e do scanner

Aprox. 6,57 kg.

onteúdo da caixa.

- Scanner L36ei com cabo de energia
- Cabo Ethernet
- 2 Suportes de montagem
- CD do software ScanApp Lei
- Guia do Scanner Lei
- Guias de retorno do documento
- Folha de calibração
- Pés para uso sobre mesa
- Duas guias da borda do papel e protetores de realimentação do papel
- A ser suportado em dezembro de 2018.
- A impressão sem fios requer uma rede de trabalho com capacidade para 802.11b/g ou 802.11n sem fios. O desempenho sem fios pode variar dependendo do terreno e da distância entre a impressora e os clientes da rede sem fios.
- A taxa de digitalização é proporcional por toda a faixa de resoluções suportadas pelo scanner. As velocidades mais altas citadas podem ser limitadas pela largura de banda efetiva
 - ▲ A precisão da digitalização citada pode variar dependendo do ambiente de operação e a espessura da mídia.

lota: Os sistemas da MFP Lei Série imagePROGRAF TM contém múltiplos componentes, alguns dos quais são fabricados por terceiros. Na medida em que tais ofertas vêm com garantias limitadas que são passadas para o comprador a Canon não tem nenhuma obrigação ou qualquer responsabilidade com respeito a tais ofertas de terceiros.







ENERGY STAR® (Todo o mundo)









Como um Parceiro da ENERGY STAR·, a Canon U.S.A., Inc. qualificou este modelo como atendendo o critério de eficiência energética da ENERGY STAR através de um corpo certificador reconhecido pelo EPA. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas comerciais registradas de propriedade da Agência de proteção do meio ambiente dos E.U.A. Canon e imagePROGRAF são marcas comerciais registradas da Canon Inc. nos Estados Unidos e podem também ser marcas registradas ou marcas comerciais registradas em outros países. Todos os outros nomes de produtos aqui mencionados são marcas ou marcas registradas de seus respectivos proprietários. Todas as imagens de saída e telas de impressora são simuladas. Especificações e disponibilidades sujeitas a alterações sem aviso. Não nos responsabilizamos por erros tipográficos. ©2018 Canon U.S.A., Inc. Todos os direitos

