



imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

CONCEBIDA PARA A PRODUTIVIDADE COM IMPRESSÃO E DIGITALIZAÇÃO SIMULTÂNEAS

Acelere a impressão com uma impressora multifunções de 5 cores e 36", proporcionando uma produtividade incrível com uma maior facilidade de utilização e qualidade de imagem profissional. Inclui uma definição de segurança avançada para proteger dados sensíveis e é compatível com scanners Z36.

VANTAGENS

- **Funcionalidade integrada**
Simplifique o processo de impressão e digitalização com um equipamento multifunções de elevada qualidade. Desfrute do painel de ecrã tátil de 15,6" e utilize o software SmartWorks mais recente para um processamento perfeito com impressão e digitalização em simultâneo.
- **Facilidade de utilização melhorada**
Crie fluxos de trabalho otimizados através do carregamento automático de suportes, das definições de suportes simplificadas, de uma interface intuitiva e da ferramenta de envio de trabalhos gratuita. Minimize os erros de impressão com o software Direct Print Plus e aumente a produtividade com a compatibilidade com o scanner Z36.
- **Produtividade impressionante**
Aumente a produtividade com velocidades de impressão de 3,3 ppm (A1) e minimize o tempo de inatividade com uma troca de suportes 30% mais rápida. A configuração de dois rolos e a troca de tinteiros permitem a substituição durante o funcionamento. Mantenha os erros de impressão nos mínimos graças à calibração da cor, à monitorização da cabeça de impressão e aos ajustes automáticos.
- **Qualidade de imagem de nível profissional**
Produza impressões de alta qualidade com tinteiros à base de pigmentos à prova de água, crie camadas distintas em desenhos CAD através do novo tinteiro magenta e certifique-se de que as impressões são tão precisas quanto possível com linhas nítidas e cores vivas.
- **Segurança robusta**
Desde comunicações encriptadas melhoradas e impressão segura com código PIN até ao processo de autenticação avançada e à eliminação segura do disco rígido, a imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36 oferece o mais elevado nível de proteção para os seus documentos, dispositivos e rede.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

TECNOLOGIA DO SCANNER

Tecnologia de digitalização
Resolução ótica (dpi)
Percurso do papel
Largura de digitalização
Largura mínima de digitalização
Largura do documento
Comprimento máximo de digitalização
Peso do scanner
Dimensões (L x P x A)

SingleSensor
1200 dpi
Plano
914 mm (36")
6" (150 mm)
965 mm (38")
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)

7,8 kg
1056 x 199 x 118 mm
1056 x 251 x 156 mm com guia de saída de documentos

Europa: marca CE
Outros países: certificação CB
Traseira (ejeção frontal através da guia de saída de documentos)
Cima

0,07-1,0 mm
15 ips
3 ips

6 ips

3,0 (retrocompatível com USB2)
Parar, avançar, retroceder, estado do LED
Nenhum/Canon preto
SmartWorks MFP V6
Scanner Z36
Suporte de suspensão para impressora e suporte do controlador do sistema
2 guias de extremidade do papel
3 guias de saída de documentos
Folha de calibração
Guia de montagem e colocação em funcionamento
Cabo USB3 (2 metros)
Fonte de alimentação
Controlador do sistema de 15,6"
Cabo de alimentação Trident 3:1 – requer 1 cabo de alimentação local (não incluído)
SSD: 256 GB, RAM: DDR4 de 8 GB.
Ecrã: multitoque de 15,6", 3 USB3 e 1 USB2,
1 GBE (traseira). Botão de alimentação e 1 USB3 (dianteira)

Controlador do sistema

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
Compatibilidade com sistemas operativos

Outros protocolos de envio de trabalhos suportados
Linguagens da impressora

Interfaces standard

5 cores, 36"
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 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
Tinta de iniciação incluída: 970 ml (330 ml para MBK, 160 ml para outros)
Tintas para venda: 160 ml/330 ml/700 ml

Tintas de pigmentos: 5 cores 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 11.7.10-macOS 14.x
Apple AirPrint

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
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
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

Disco rígido

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO
Desenho CAD

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

Papel normal (A1)
0:17 (Modo económico rápido): 3,3 ppm

Papel normal (A0)
0:32 (Modo económico rápido)
0:35 (Rápido)
1:06 (Standard)

GESTÃO DOS SUPORTES

Alimentação e saída dos suportes

Largura dos suportes

Espessura dos suportes

Comprimento imprimível mínimo

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

Papel de rolo: 152,4 mm – 917 mm
Folha cortada: 152,4 mm – 917 mm
Rolo/Folha cortada: 0,07 mm – 0,8 mm

Papel de rolo: 101,6 mm (excluindo tecido, papel vegetal e suportes de película mate translúcida. Estes suportes são de 200 mm)
Folha cortada: 203,2 mm

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

Comprimento imprimível máximo

Diâmetro máximo do rolo de papel

Diâmetro interno dos suportes

Área das margens recomendada

170 mm
Diâmetro interno do rolo: 2/3"
Papel de rolo: superior: 20 mm, inferior: 3 mm, lateral: 3 mm
Folha cortada: superior: 20 mm, inferior: 20 mm, lateral: 3 mm
Folha cortada (AppleAirPrint): superior: 20 mm, inferior: 31 mm, lateral: 3 mm

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

REQUISITOS DE ENERGIA E FUNCIONAMENTO

Fonte de alimentação

Consumo de energia

Ambiente de funcionamento

Ruído acústico (potência/pressão)

Regulamentos

Certificações ambientais

DIMENSÕES E PESO

Dimensões físicas e peso

Dimensões e peso do produto embalado

O QUE INCLUI

Conteúdo da caixa

Software incluído

OPÇÕES

Itens opcionais

CONSUMÍVEIS

Itens substituíveis pelo utilizador

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: superior: 3 mm, inferior: 20 mm, lateral: 3 mm
Folha cortada (AppleAirPrint): superior: 3 mm, inferior: 12,7 mm, lateral: 3 mm
Papel de rolo: dois rolos. A mudança automática é possível.
Papel em rolo, folha cortada: a mudança automática é possível
Folha cortada: uma folha
Unidade de recolha de rolo do material de impressão de direção dupla que permite que a superfície de impressão seja enrolada na face interior ou exterior do 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+), 364 mm (JIS B3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm e largura personalizada do rolo (152,4 – 917 mm)
(O formato "Imprimível" é impresso com tecnologia de micromargem, o que significa que não é utilizado o furo do suporte impressor)

[Cesto de multiposição]
Posição standard: 1 folha
Posição plana: A2 horizontal, 10 folhas de papel brilhante, 20 folhas de papel revestido, 20 folhas de papel não revestido (exclui papel acentuadamente enrolado)

[Empilhadora]
Posição do cesto: 1 folha (exclui papel enrolado)
Posição de dobragem: A0/A1 vertical, desenho CAD, 20 folhas de papel não revestido de 90 g/m², 100 folhas de papel não revestido (exclui papel enrolado)
Posição plana: A1/A2 horizontal, desenho CAD, 20 folhas de papel não revestido de 90 g/m², 100 folhas de papel não revestido (exclui papel enrolado)

CA de 100-240 V (50-60 Hz)

Funcionamento: 85 W ou menos

Modo de suspensão: 2,2 W ou menos

Predefinição do tempo para entrada em modo de suspensão: aproximadamente 5 minutos

Desligado: 0,1 W ou menos

Temperatura: 15-30 °C, humidade: 10-80% de HR (sem condensação)

Funcionamento: aproximadamente 51dB(A) (papel normal standard 2, modo standard, desenho de linhas/modo de texto) (medição efetuada de acordo com a norma ISO7779)

Em espera: 35 dB(A) ou menos
Funcionamento: 6,9 bels ou menos (papel normal standard 2, modo standard, desenho de linhas/modo de texto) (medição efetuada de acordo com a norma ISO7779)

Marca CE, marca UKCA
Certificação CB, EPEAT GOLD¹

L x P x A

Unidade principal com suporte

1390 x 984 x 1168 mm (cesto aberto)

1390 x 766 x 1168 mm (cesto fechado)

103 kg (incluindo suporte do rolo; excluindo tinta e cabeça de impressão)

Impressora (unidade principal com paleta): 1626 x 903 x 1033 mm, 157 kg

Unidade de rolo: 1524 x 562 x 461 mm, 31 kg

Impressora, pedestal de suporte para impressora, 1 cabeça de impressão, cabo de alimentação, 1 conjunto de tinteiros de iniciação, 1 suporte do rolo (bobina), acessório para rolos de papel de 3 polegadas, manual de instalação, folheto com normas de segurança e ambientais, ficha de endereços LFP EUR, ficha de informações importantes, manual de configuração do pedestal de suporte para impressora, aviso para o PosterArtist WEB
Software disponível para transferência a partir da Internet

Suporte para rolo de 2/3": RH2-34

Unidade de rolo: RU-32

Empilhadora: SS-31

Suporte para caixa de leitor de cartões: RA-01

Tinteiro: M: PFI-111 (160 ml)/PFI-311 (330 ml)/PFI-711 (700 ml)

MBK/BK/C/Y: PFI-110 (160 ml)/PFI-310 (330 ml)/PFI-710 (700 ml)

Cabeça de impressão: PF-06

Lâmina de corte: CT-07

Cartridge de manutenção: MC-30

NOTA DE RODAPÉ

1. Registo EPEAT Gold nos EUA

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. TM 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.pt

Portuguese edition
© Canon Europa N.V. 2024