

WorkForce® Pro WF-M5799

Monocromática com sistema de bolsas de tinta de reposição (RIPS) WIRELESS I IMPRIME I COPIA I DIGITALIZA I FAX I ETHERNET I PCL¹/OS





A multifuncional monocromática mais econômica de sua categoria²

Principais Características

- Cuida do seu orçamento: custo de impressão até 60% menor em comparação com laser monocromática³.
- Alto rendimento e intervenções mínimas: com o sistema de bolsas de tinta de reposição (RIPS) é possível imprimir até 40.000 páginas ISO (em preto) sem trocar as bolsas de tinta⁴.
- Alta velocidade de impressão: até 34 ppm (em preto)⁶ e saída rápida da primeira folha impressa (4,8 segundos), pois não necessita de aquecimento.
- Soluções e características ideais para gestão: configuração de rede de forma simples desenvolvida especialmente para administradores. Integração total com os aplicativos empresariais mais avançados da Epson e do mercado; inclui drivers ESC/PR, PCL¹ e PostScript® 3.

- Tempo de inatividade reduzido: capacidade total de até 580 folhas de papel⁵ com a bandeja de papel opcional, alimentador duplex automático de 50 páginas, cópia, digitalização e fax.
- Tecnologia PrecisionCore®: tecnologia de cabeças de última geração; sistema inovador de bolsas de tinta de reposição (RIPS) da Epson.
- Digitalização rápida: com uma velocidade de até 24 ipm*.
- Interface de usuário simples e uniforme: painel óptico touch colorido de 4,3" com teclas de navegação.
- Conectividade com rede cabeada e Wireless: inclui Wi-Fi Direct^{®8}; imprime a partir de smartphones e tablets, inclusive de arquivos armazenados na nuvem⁹.
- Segurança: certificação de número de PIN para liberação de tarefas, acesso de controle do usuário, ajustes de impressora e de rede através da web usando o endereço IP da impressora, segurança SSL/TLS, IP sec.







comparação com laser





Bolsas de tinta (RIPS)

Epson Print Admin

Epson Device Admin

WorkForce® Pro WF-M5799



Impressão

Tecnologia de impressão PrecisionCore® monocromática (em preto) Linguagem de impressão Epson ESC/P-R, emulação PCL 51,emulação PCL 61, emulação PostScript® Level 3

61, emulação Póstscripre Level 3

Número de injetores 400 injetores x 4 injetores

Tamanho mínimo da gota de tinta 5,1 picolítros

Resolução máxima de impressão 1200 dpi x 1200 dpi

Velocidade de impressão ISO⁸ 24 ISO ppm (em preto) simplex; 15 ISO ppm

vellocidade de impressão modo rascunho Até 34 ppm (em preto), simplex

Tempo de saída da primeira página 4,8 segundos em preto Ciclo de trabalho mensal recomendado¹s Até 2.500 páginas Ciclo de trabalho mensal máximo¹s Até 45.000 páginas

Impressão e digitalização Wireless

Soluções Epson Connect™º Epson iPrint™ App ((OS™, Android™), Epson Email Print®, Scan to Cloud®¹º, Remote Print Driver Outros Apple®, AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria™ Print Service

Velocidade de cópia 1s 22 ppm (em preto) Quantidade de cópias 1 - 999 cópias Tamanho máximo da cópia A4, carta Resolução de cópia (entrada/saida) 1200 dpi x 1200 dpi máx.; base plana (entrada); texto 300 dpi x 400 dpi, texto e imagem 300 dpi x 400 dpi, texto e imagem (melhorada) 600 dpi x 600 dpi, foto 300 dpi x 400 dpi; base plana inagiani meninada vos da A vos de pina vos de pina vas densidade da cópia, eliminação de furos, eliminação de sombras.

Digitalização

de entrada, 1 bit de saída

Tipo de scanner Colorido com base plana/automático de dupla face ADF
Tipo de sensor CIS
Resolução óptica 1200 dpi
Resolução óptica 1200 dpi
Resolução de hardware 1200 dpi x 2400 dpi
Resolução máxima de impressão 9600 dpi interpolada
Tamanho máximo de digitalização 21,6 cm x 35,6 cm
Velocidade máxima do scanner* (ADF) 24 ipm
Funções do scanner Digitalização para PC através de Document Capture Pro, digitalização para a nuvem® (incluindo e-mail), dispositivo de memória, digitalização para a rautem efect acrunivas PDF contenidos com senha IJSR Host digitalização para pasta na rede, arquivos PDF protegidos com senha, USB Host Profundidade de bits do scanner Em cores: 48 bits de entrada, 24 bits de saída; Tons de cinza: 16 bits de entrada, 8 bits de saída; preto e branco: 16 bits

Tipo de fax Preto e branco, colorido Modem 33,6 kbps, até 3 segundos por página Memória de recepção 6 MB, até 550 páginas Tamanho do papel da transmissão Base plana: A5, B5 (JIS), carta, A4;

ADF: carla, AF, legal, AS, BS, 8,5" x 13"

Tamanho do papel da recepção AS, BS (JIS), carta, AF, ABC; carla, AF, legal, AS, BS, 8,5" x 13"

Números de marcação rápida Até 200 números

Funções de fax Enviar, receber, fax para e-mail, fax para pasta, inbox, envio

Alimentador automático de documentos

Resolução máxima de digitalização com ADF 1200 dpi x 2400 dpi Gramatura do papel 64 g/m² - 95 g/m² Tamanho máximo do papel 21,6 cm x 35,6 cm Capacidade máxima 50 páginas (80 g/m²) o 5,5 mm (legal, carta, A4, A5, A6 R5 85" x 13")

Digitalização/Cópia/Fax automático frente e verso Sim

Segurança

Características de segurança Certificação de número de PIN para liberação de tarefas, acesso de controle de usuário, configuração de impressora e de rede através da web.Configuração usando o endereço IP da impressora, segurança SSL/TLS, IP sec.

Conectividade

Conectividade padrão USB de alta velocidade (compatível com a especificação USB 2.0), LAN Wireless IEEE (802,11 b/g/n)8, interface

especificação USB 2.0), LAN Wireless IEEE (802,11 b/g/n)8, interface Ethernet (1000 Base_17100 Base_17100 Base_17, Wi-Fi Direct® 8, NFC¹¹ Protocolos de rede TCP/IP v4, TCP/IP v6

Protocolos de impressão em rede LPD, IPP, Porta 9100, WSD Protocolos para gestão de redes SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SNTP, SLP, WSD, LLTD

Sistemas operacionals Windows® 10¹³ (32-bits, 64-bits), Windows® 8¹³ (32-bits, 64-bits), Windows® 8¹³ (32-bits, 64-bits), Windows® 10¹³ (32-bits, 64-bits), Windows® XP Professional x64 Edition³³, Windows Server® 2016²³, Windows Server® 2012²³, Windows Server® 2012²³, Windows Server® 2012²³, Windows Server® 2012³³, Windows Server® 2012³³, Windows Server® 2012³³, Windows Server® 2012³³, Windows Server® 2013³³, Windows Server® 2016; Windows Server® 2016; Windows Server® 2018³³, W Mac® OS X® 10.6.814 - 10.13.x714

Utilização do papel

Suporte de papel sem PC Normal (carta / 216 mm x 279 mm, A4 / 210 mm x 297 mm), foto (carta, A4, 203 mm x 254 mm, 127 mm x 178 mm, 102 mmx 152 mm)

mm), but (cara; A4, 23 mm x 254 mm, 127 mm x 178 mm, 102 mm x 152 mm) **Tamanho máximo do papel** Legal (21.6 cm x 35,6 cm) **Tamanhos compatíveis de papel** Oficio 9 (215 mm x 315 mm), oficio o folio (216 mm x 330 mm), legal (216 mm x 356 mm), carta (216 mm x 280 mm), A4 (210 mm x 297 mm), ejecutivo (184 mm x 267 mm), media carta (140 mm x 216 mm), A6 (105 mm x 148 mm)), B6 (125 mm x 176 mm), tamanhos personalizados (mín. 64 mm x 127 mm - máx. 216 mm x 6.000 mm)



reddot award 2019



DURABrite Ultra 🖥

Produtos opcionais:

Sistema de bolsas de tinta de reposição (RIPS) T961120-AL - 40.000 páginas T962120-AL - 10.000 páginas



Caixa de manutenção fácil de substituir T671600





Caixa de manutenção

fácil de substituir

C12C932871

Utilização do papel (continuação)

papel reciclado e papéis fotográficos para jato de tinta. Envelopes № 10 (10,5 cm × 24,1 cm)

Número de bandejas de papel Duas (frontal x 1, traseira x 1)

Capacidade de entrada de papel 303 folhas de papel normal
(250folhas x 1 bandeja frontal + 500 folhas bandeja opcional

+ 80 folhas alimentador traseiro)

Capacidade de bandeja de saída 150 folhas de papel normal

Gramatura do papel 80 g/m² - 256 g/m²

Geral

Tela Visor LCD 4,3"/10,9 cm óptico colorido Temperatura

Funcionamento: 10° C a 35° C Armazenamento: -20° C a 40° C

Umidade relativa

Funcionamento: 20% - 80%

Armazenamento: 5% - 85% (sem condensação)

Nível de ruído Potência acústica: 6.8 B (A) Pressão acústica: 54 dB (A)

Requisitos de energia

Tensão nominal: AC 100 - 240 V Frequência nominal: 50 Hz _ 60 Hz

Corrente nominal: 0,9 A - 0,5 A

Consumo de energia (aproximad

Modo operacional: 23 W ISO 24712

Modo em espera: 10 W

Modo em repouso: 1,4 W Modo desligado: 0,2 W Certificação ENERGYSTAR®

Consumo normal de eletricidade (TEC) 0,2 kWh
Consumo máximo de energia 23 W
Dimensões e peso (L x P x A)
Aberta: 42,5 cm x 57,8 cm x 44,9 cm com bandeja de papel Fechada: 42,5 cm

x 53,5 cm x 35,7 cm com bandeja de papel Peso: 18,7 kg País de origem Indonésia

O que ha na caixa Impressora WorkForce® Pro WF-M5799.

CD-ROM com drivers/manuais, cabo de energia, bolsa de

tinta preta DURABrite® Ultra de inicialização (900 páginas)

Software disponíveiº Driver de impressora Epson, emulação de driver PCL 5¹, emulação de driver PCL 5¹, emulação de driver PCL 5¹, ensectorite® 3, PDF (versão 1,7)

Plataformas Compatível com Epson Open Platform (EOP) versão 1.0 e 1.1¹8

Tinta

Tinta pigmentada DURABrite® Ultra (resistente à água, às manchas e à

Paleta de tinta Preta

Configuração do kit de tintas Bolsa de tinta individual preta
Bolsas de tinta de reposição* 1962 preta; rendimento de páginas ISO: em preto
40,000. 1961 preta; rendimento das páginas ISO: em preto 10,000. Epson
recomenda somente o uso de tinta original para garantir o melhor rendimento e qualidade de impressão e não arriscar a garantia limitada¹².

Características ecológicas

Utiliza até 60% menos energia em comparação com as impressoras laser coloridas3. Economiza até 50% de papel com impressão automática frente e verso. Certificação ENERGY STAR® de acordo com as regras BoHS.

Informação do produto

C11CG04301 WorkForce® Pro WF-M5799 Bandeja de papel opcional de 500 folhas Caixa de manutenção Bolsa de tinta preta (XL) T961 T671600 Bolsa de tinta preta (XXL) T962 T962120-AI

Baseado em 200 dpi, tamanho carta, em preto e branco ou em cores. I 1- Nem todos os sistemas têm suporte para impressão PCL. I 2- Em comparação com as impressoras laser monocromáticas com características similares com preços de até USD 500 e até 40 ppm, baseada em dados disponíveis da indústria, em abril de 2018. O preço dos cartuchos está baseado no rendimento do fabricante e os preços disponíveis online. O preço das impressoras está baseado no preço médio de venda fornecido pelos dados disponíveis da indústria, em abril de 2018. A economia varia entre 40 e 75 por cento. A economia de energia exata irá variar dependendo das impressoras, dos cartuchos e das condições de uso. 13- Em comparção com as impressoras laser monocromáticas mais vendidas por com preços de até USD 499 e até 40 ppm, baseada em dados disponíveis da indústria, em abril de 2018. Cálculo baseado em impressão contínua de penergia exata irá variar dependendo das impressoras, dos cartuchos e das condições de uso. 14- O rendimento das bolsas de tinta varia consideravelmente de áginas ISO com cartuchos individuais ou bolsas de tinta de grande capacidade. A economia de energia exata irá variar dependendo das impressoras, dos cartuchos e das condições de uso. 14- O rendimento das bolsas de tinta varia consideravelmente de ágence de acordo com as imagens impressoras, os ajustes de impressão, a temperatura e a umidade. O rendimento pode ser menor quando se imprime com pouca frequência ou usando predominantemente uma cor de tinta. Todas as cores de tinta são utilizadas para a impressão, Para maior qualidade de impressão, parte da tinta das bolsas de tinta inclusas é utilizada para a inicialização da impressora, ficando uma quantidade variável de tinta nas bolsas de tinta depois que se ativa o sinal de "trocar bolsa de tinta". I5- Com uma segunda bandeja de papel opcional. I6- As velocidades de impressão em preto e em cores são medidas de acordo com o padrão ISO/IEC 24734. O tempo exato de impressão varia de acordo com com configuração do sistema, do software e da complexidade das páginas. Para obter mais informações acesse www.epson.com.br/velocidade 17- Em comparação com as impressoras laser monocromáticas com preços de até vana de acordo com a comiguração do sistema, do software e da complexidade das paginas. Para obter mais informações de aste de Appm baseada em dados disponíveis da indústria, em abril de 2018. O preço de ate de 125 500 e até 40 ppm baseada em dados disponíveis da indústria, em abril de 2018. A economia de energia exata irá variar dependendo do uso do produto. 18- Wi-Fi CERTIFIED™; o nível de rendimento depende do alcance do roteador utilizado. Wi-Fi Direct® pode requerer software da impressora. 19- A maioria das funções necessita de uma conexão da impressora la internet e também um dispositivo habilitado para Internet e/ou e-mail. Para consultar uma lista de impressoras habilitadas para Internet, uma conta de Epson Connect™ gratuita e um endereço de —mail de destina ou conta de armazenamento na nuvem. Para ter uma lista dos serviços compatíveis com a nuvem, acesse www.epson.com.br/connect 111- NFC requer o uso de um dispositivo que inclui NFC e pode necessitar de algum software adicional. 112- Este produto utiliza somente bolsas de tinta originais da Epson. Outras marcas de bolsas de tinta não funcionarão corretamente. 113- Somente a impressora se a digitalização são compatíveis com nistema operacional Windows Server®. 114- Algumas aplicações e/ou funções podem ser incompatíveis com disco com da condidades de cópia com tinta preta são medidas de acordo com o padrão ISO/IEC 29183. O tempo exato de cópia varia de acordo com a configuração do sistema, do software e da complexidad das páginas. Para mais informações, acesse This A selectional sea of the complex and the control of the complex and the complex

Distribuidor/Revenda Autorizado (a):



Características Ecológicas

- Economize até 50% de papel com impressão / cópias frente e verso automático
- Certificação ENERGY STAR®
- Baixíssimo consumo de energia: 7 W em modo de espera
- Desenvolvida para fácil reciclagem
- De acordo com as regras RoHS

Better Products for a Better Future Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse

www.epson.com.br/meioambiente

www.epson.com.br

Enson do Brasil Central de atendimento ao cliente

Capitais e Regiões Metropolitanas 3004-6627

0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

EPSON, DURABrite, PrecisionCore e WorkForce são marcas registradas, EPSON Exceed Your Vision é um logo simbolo de marca registrada e Better Products for a Better Future, Epson Connect e Epson iPrint são marcas comerciais da Selko Epson Corporation. Mar. Mac OS e OS X são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países. Mac OS é uma marca comerciaid da Apple Inc. Android e Google Cloud Print são marcas comerciais de Google Inc. Windows, Windows Server e Windows Vista são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e / ou em outros países. Mi-Fi Direct é uma marca comerciai de Wi-Fi Alliance. Todos os outros nomes de produtos e marcas comerciais e/ou marcas registradas de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. CPD: LP101223 04/2019