Multifuncional WorkForce® Pro

Monocromática com sistema de bolsas de tinta de reposição (RIPS)

WIRELESS I IMPRIME I ETHERNET I PCL¹/PS





A impressora 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.
- · Solução ideal para gestão: configuração de rede de forma simples desenvolvida especialmente administradores.

- · Tempo de inatividade reduzido: alta capacidade de papel (bandeja opcional⁵). Capacidade total de até 580 folhas de papel⁵ com a bandeja de papel opcional.
- Tecnologia PrecisionCore®: Tecnologia de cabeças de última geração; sistema inovador de bolsas de tinta de reposição (RIPS) da Epson.
- · 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.



24 ISO ppm (em preto)6



menor em comparação com laser7

Bolsas de tinta (RIPS)





Epson Print Admin

Epson Device Admir

WorkForce® Pro WF-M5299

WIRELESS LIMPRIME LETHERNET LPCL 1/09



General (continuação)

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

Impressora WorkForce® Pro WF_M5299, CD-ROM com drivers/

manuais, cabo de energia, bolsa de tinta preta DURABrite® Ultra

Software disponível¹⁶ Driver de impressora Epson, emulação

de driver PCL 51, emulação de driver PCL 61, PostScript® 3, PDF

Tinta pigmentada DURABrite® Ultra (resistente à água, às

Configuração do kit de tintas Bolsa de tinta individual preta

Bolsas de tinta de reposição⁴ T962 preta; rendimento de

páginas ISO: em preto 40.000. T961 preta; rendimento das páginas

ISO: em preto 10 000. Enson recomenda somente o uso de tinta

original para garantir o melhor rendimento e qualidade de

Utiliza até 60% menos energia em comparação com as impresso-

ras laser coloridas7. Economiza até 50% de papel com impressão

automática frente e verso. Certificação ENERGY STAR®. De acordo

impressão e não arriscar a garantia limitada¹².

Características ecológicas

Informação do produto

Bandeja de papel opcional⁵ de 500 folhas

Plataformas Compatível com Epson Open Platform (EOP)

Dimensões e peso (L x P x A)

de inicialização (900 páginas).

manchas e à descoloração)

Paleta de tinta Preta

com as regras RoHS.

Caixa de manutenção

WorkForce® Pro WF-M5299

Bolsa de tinta preta (XL) T961

Bolsa de tinta preta (XXL) T962

Peso: 18,7 kg

(versão 1.7)

versão 1.0 e 1.117

O que há na caixa

Impressão

Tecnologia de impressão PrecisionCore® monocromática (em preto)

Linguagem de impressão Epson ESC/P-R, emulação PCL 51, emulação PCL1, emulação PostScript® Level 3

Número de injetores 400 injetores x 4 injetores

Tamanho mínimo da gota de tinta 5,1 picolitros Resolução máxima de impressão 1200 dpi x 1200 dpi

Velocidade de impressão ISO⁶ 24 ISO ppm (em preto) simplex; 15 ISO ppm (em preto) duplex

Velocidade 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 recomendado¹⁵ Até 2.500 páginas Ciclo de trabalho mensal máximo¹⁵ Até 45.000 páginas

Duplex automática Sim

Impressão Wireless

Soluções Epson Connect™ Epson iPrint™, App (iOS™, Android™), Epson Email Print®, Scan to Cloud®10, Remote Print Driver Outros Apple® AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria™ Print Service

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 Ethernet (1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T), 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 operacionais Windows® 10 (32-bits, 64-bits), Windows® 8.1, Windows® 8 (32-bits, N64-bits), Windows® 7 (32-bits, 64-bits), Windows Vista® (32-bits, 64-bits), Windows® XP SP3 (32-bits), Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Server® 2016, Windows Server® 2012 R2¹³, Windows Server® 2012¹³, Windows Server® 2008 R213, Windows Server® 200813, Windows Server® 2003 R213, Windows Server® 2003 R213, Windows Server® 200313, Mac® OS X®14 10.6.8 -Mac® OS X® 10.13.x714









Utilização do papel

Tamanho máximo do papel Legal (21,6 cm x 35,6 cm)

Tamanhos compatíveis de papel Ofício 9 (21,5 cm x 31,5 cm), ofício ou fólio (21,6 cm x 33 cm), legal (21,6 cm x 35,6 cm), carta (21,6 cm x 28 cm), A4 (21 cm x 29,7 cm), executivo (18,4 cm x 26,7 cm), meia carta (14 cm x 21,6 cm), A6 (10,5 cm x 14,8 cm) B6 (12,5 cm x 17,6 cm), tamanhos personalizados (mín. 6,4 cm x 12,7 cm máx. 21.6 cm x 600 cm)

Tipos de papel Suporta diversos tipos de papéis Epson, papel sulfite/comum, papel reciclado e papéis fotográficos para jato de tinta **Envelopes** N° 10 (10,5 cm × 24,1 cm)

Número de bandejas de papel Duas (frontal x 1, traseira x 1) Capacidade de entrada de papel 830 folhas de papel normal (250 folhas x 1 bandeja frontal + 500 folhas bandeja opcional⁵ + 80 folhas alimentador traseiro)

Capacidade de bandeja de saída 150 folhas de papel normal Gramatura do papel 75 g/m² - 256 g/m²

Geral

Tela Visor LCD 2,4"/6,1 cm TFT 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: 6.9 B (A)

Pressão acústica: 55 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 (aproximado)

Modo operacional: 23 W ISO 24712 Modo em espera: 7 W

Modo em repouso: 1,1 W

Modo desligado: 0,2 W Certificação ENERGYSTAR®

Consumo normal de eletricidade (TEC) 0,2 kWh

Consumo máximo de energia 25 W

País de origem Indonésia

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

C11CG07301

C12C932871

T961120-AL

T962120-AL

T671600



1- Nem todos os sistemas tem suporte para impressão PCL 12- 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 comparação 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. Calculo baseado em impressão cartuchos e das condições de uso. 14- O rendimento das baseado em impressão cartuchos e das cordo com as imagens impressas, o para de capacidade A economia de energia exata irá variar dependendo das impressoras, dos cartuchos e das condições de uso. 14- O rendimento das baseado em impressão. Para maior qualidade de impressão, para de a tinta de posiços de uso. 14- 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 inicialização da impressão, para de a tinta des bolsas de tinta inclusas é utilizadas para a inicialização da interpressão, para de a tinta des oblasas de tinta inclusas é utilizadas para a inicialização da interpressão e manutenção da impressão, para de a tinta despois que se ativa o sinal de "trocar bolsa de tinta". 15- Com uma segunda bandeja de papel opcional. 16- 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 o padrão ISO/IEC 24734. O tempo exato de impressão varia de acordo com o a simpressorar la lacordo com a simpressorar la de acordo com a simpressorar la materidade variave e da 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



www.epson.com.br

Central de atendimento ao cliente: Capitais e Regiões Metropolitanas

3004-6627

0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR