

Monocromática com sistema de bolsas de tinta de substituição (RIPS)
WIRELESS | IMPRIME | COPIA | DIGITALIZA | FAX | ETHERNET | 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 substituição (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/P-R, 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 sem calor PrecisionCore Heat-Free[®] technology:** tecnologia de cabeças de última geração; sistema inovador de bolsas de tinta de substituição (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.



Imprime até 40.000 páginas ISO em preto⁴



Epson Print Admin



Epson Device Admin

INKJET
NOW

Impressão

Tecnologia de impressão tecnologia PrecisionCore Heat-Free monocromática (em preto)

Linguagem de impressão Epson ESC/P-R, emulação PCL 5¹, emulação PCL 6¹, 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 ISO® 24 ISO ppm (em preto) simplex; 15 ISO ppm (em preto) duplex

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

Tamanho total da memória RAM 1.024 (Mbytes)

Tempo de saída da primeira página 4,8 segundos em preto

Ciclo de trabalho mensal recomendado 16 Até 4.100 páginas

Ciclo de trabalho mensal máximo 16 Até 45.000 páginas

Duplex automática Sim* (em formatos carta e A4)

Impressão e digitalização de Wireless

Soluções Epson Connect™ Epson iPrint™ App (iOS™, Android™), Epson Email Print™, Scan to Cloud®19, Remote Print Driver

Outros Apple®, AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria Print Service™

Cópia

Velocidade de cópia 15 22 ppm (em preto)

Quantidade de cópias 1 - 999 cópias

Tamanho máximo da cópia A4, carta

Resolução de cópia (entrada/saída) 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 (saída): texto 1200 dpi x 1200 dpi, texto e imagem 1200 dpi x 1200 dpi, texto e imagem (melhorada) 1200 dpi x 1200 dpi, foto 1200 dpi x 2400 dpi; ADF

Funções de cópia Frente e verso automática, pré-visualização, ajuste de tamanho, cópia do documento de identificação, agrupar cópias, ajuste de densidade da cópia, eliminação de furros, eliminação de sombras.

Digitalização

Tipo de scanner Colorido com base plana

Tipo de sensor CIS

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 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 de entrada, 1 bit de saída.

Fax

Tipo de fax Preto e branco, colorido

Módem 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: carta, A4, legal, A5, B5, 21,59 cm x 33 cm

Tamanho do papel da recepção A5, B5 (JIS), carta, A4, legal, 21,59 cm x 33 cm

Números de marcação rápida Até 200 números

Funções de fax Enviar, receber, fax para e-mail, fax para pasta, inbox, envio atrasado com senha.

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) e 5,5 mm (legal, carta, A4, A5, A6, B5, 21,59 cm x 33 cm)

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 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, SNT, SLP, WSD, LLTD

Sistemas operacionais Windows® 10¹² (32-bits, 64-bits), Windows® 8.1¹³, Windows® 8¹³ (32-bits, 64-bits), Windows® 7¹³ (32-bits, 64-bits), Windows Vista™13 (32-bits, 64-bits), Windows® XP SP3¹³ (32-bits), Windows® XP Professional x64 Edition¹³, Windows Server® 2016¹³, Windows Server® 2012 R2¹³, Windows Server® 2012¹³, Windows Server® 2008 R2¹³, Windows Server® 2008¹³, Windows Server® 2003 R2¹³, Windows Server® 2003¹³, Mac OS® X 10.6.8¹⁴ - 10.13.x¹⁴

Utilização do papel

Suporte de papel sem PC Normal (carta/21,6 cm x 27,9 cm, A4/21 cm x 29,7 cm), foto (carta, A4, 20,3 cm x 25,4 cm, 12,7 cm x 17,8 cm, 10,2 cm x 15,2 cm)

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 10 (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), ejecutivo (18,4 cm x 26,7 cm), media 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 (min. 6,4 cm x 12,7 cm - máx. 21,6 cm x 600 cm)

Produtos opcionais:

Sistema de bolsas de tinta de substituição (RIPS)

T961120-AL - 10.000 páginas
T962120-AL - 40.000 páginas

Caixa de manutenção

fácil de substituir
T671600

Gaveta opcional

para até 500 folhas
C12C932871



reddot award 2019 winner



* Baseado em 200 dpi, tamanho carta, em preto e branco ou em cores. **1-** Nem todos os sistemas têm suporte para impressão PCL. **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. **3-** Em comparação com as impressoras laser monocromáticas, dos cartuchos e das condições de uso. **4-** O rendimento das folhas de tinta varia consideravelmente de acordo com as imagens impressas, 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 e manutenção da impressora, e todas as cores devem estar instaladas para a impressão. Para maior qualidade de impressão, parte da tinta das bolsas de tinta inclusas é utilizada para a inicialização do sistema, do software e da complexidade das páginas. Para obter mais informações acesse www.epson.com.br/velocidade. **5-** 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 a configuração do sistema, do software e da complexidade das páginas. Para obter mais informações acesse www.epson.com.br/velocidade. **6-** Em comparação com as impressoras laser monocromáticas com preços de até USD 500 e até 40 ppm baseada em dados disponíveis da indústria, em abril de 2018. O preço das impressoras está baseado no preço médio de venda fornecido pelos dados disponíveis da indústria, em abril de 2018. A economia de energia exata irá variar dependendo do uso do produto. **7-** Wi-Fi CERTIFIED™, o nível de rendimento depende do roteador utilizado. Wi-Fi Direct™ pode requerer software da impressora. **8-** A maioria das funções necessita de uma conexão da impressora a Internet e também um dispositivo habilitado para Internet e/ou e-mail. Para consultar uma lista de impressoras habilitadas para Epson Connect™ e dispositivos e aplicações compatíveis, acesse www.epson.com.br/connect. **9-** Requer uma conexão de Internet, uma conta de Epson Connect™ gratuita e um endereço de e-mail de destino ou conta de armazenamento na nuvem. Para ter uma lista dos serviços compatíveis com a nuvem, acesse www.epson.com.br/connect. **10-** Requer uma conexão de Internet, uma conta de Epson Connect™ gratuita e um endereço de e-mail de destino ou conta de armazenamento na nuvem. Para ter uma lista dos serviços descritos como tal, possivelmente não funcionarão corretamente. **11-** NFC requer o uso de um dispositivo que inclua NFC e pode necessitar de algum software adicional. **12-** Este produto utiliza somente bolsas de tinta originais da Epson. Outras marcas de bolsas de tinta não são compatíveis e, ainda quando sejam descritas como tal, possivelmente não funcionarão corretamente. **13-** Somente a impressão e a digitalização são compatíveis com o sistema operacional Windows®. **14-** Algumas aplicações e/ou funções podem ser incompatíveis com Mac OS® X. **15-** As velocidades de cópia em 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 complexidade das páginas. Para obter mais informações, acesse www.epson.com.br/velocidade. **16-** Um ciclo de trabalho mensal de até 45.000 páginas é o nível mais alto que um usuário pode esperar em um mês, baseado no funcionamento quase constante de um equipamento deste tipo. Não é aconselhável este ciclo de trabalho neste equipamento. Para obter a máxima durabilidade do equipamento mantenha um ciclo de trabalho recomendado de 4.100 páginas por mês. **17-** É preciso ter uma conexão de Internet para instalar os drivers e o software de OS® X. **18-** Para obter mais informações acesse www.epson.com.br/epson-software. **19-** A definição do tamanho da memória RAM é quantidade total disponível dentro do dispositivo, independente do uso da memória. **20-** Acesse www.epson.com.br/meioambiente para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.

Distribuidor/Revenda Autorizado (a):



Características Ecológicas²⁰

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

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

Epson do Brasil - Central de atendimento ao cliente

Capitais e Regiões Metropolitanas
3004-6627

Outras localidades
0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR