



Multifuncional colorida, compacta, de alta produtividade e com baixos custos de operação

PX-M884F

Principais Características

- Redução de custos:** custo de impressão até 45% menor comparado com laser colorida¹.
- Alta velocidade de impressão sem necessidade de aquecimento:** até 34 ppm (em preto/em cores)^{††} e saída rápida da primeira folha (4,8 segundos em preto, 5,3 segundos em cores).
- Coleta remota de dados da impressora:** compatível com Epson Device Admin (Administrador de dispositivos Epson) para centralizar sua gestão.

Desenvolvida para uso exclusivo com as bolsas de tinta Epson*.



Consumo até 90% menos energia vs. laser²



Bolsas de tinta (RIPS)



Impressora Epson PX-M884F

Wireless / Imprime / Cópia / Digitaliza / Fax / Ethernet



Impressão	
Tecnologia de impressão	Cabeça de impressão PrecisionCore® 4S com sistema jato de tinta de 4 cores
Configuração dos injetores	800 injetores em preto, 800 injetores para cada cor
Linguagem de impressão	Epson ESC/P-R
Tamanho mínimo da gota de tinta	3.8 picolitros, com tecnologia de gotas de tamanho variável
Resolução máxima de impressão	4800 dpi x 1200 dpi de resolução otimizada
Velocidade de impressão ISO ¹	24 ISO ppm (em preto/em cores), simplex /15 ISO ppm (em preto/em cores), duplex
Velocidade de impressão no modo Rascunho ^{††}	34 ppm (em preto/em cores)
Tempo de saída da primeira página	4,8 segundos em preto, 5,3 segundos em cores
Ciclo de trabalho mensal recomendado ³	Até 4.100 páginas
Ciclo de trabalho mensal máximo ³	Até 45.000 páginas
Duplex automático	Sim
Impressão Wireless	
Epson Connect™ Solutions ⁴	Epson iPrint™ App (iOS™, Android™), Epson Email Print®, Remote Print Driver
Outros	Apple® AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria™ Print Service
Cópia	
Velocidade de cópia ISO ^{††}	22 ISO cpm em preto, 2 ISO cpm em cores
Tipos de cópia	Colorido/monocromático: padrão/alta qualidade
Quantidade de cópias	1-999 (sem PC)
Tamanho máximo das cópias	21,6 cm x 35,6 cm
Funções de cópia	Frente e verso automático, pré-visualização, ajuste de tamanho, cópia do documento de identificação, agrupar cópias, ajuste de densidade da cópia, eliminação de furos, eliminação de sombras.
Digitalização	
Tipo de scanner	Colorido com base plana/ADF automático frente e verso
Dispositivo fotoelétrico	Sensor de linhas ADF
Tamanho da digitalização	21,6 cm x 35,6 cm
Resolução óptica	1200 dpi
Resolução de hardware	1200 dpi x 2400 dpi
Resolução máxima	9600 dpi x 9600 dpi interpolada
Profundidade de bits do scanner	48 bits em cores, 24 bits de saída
Funções de digitalização	Digitalização com PC através de Document Capture Pro, digitalização para a nuvem* (e-mail também), dispositivo de memória (pendrive) digitalização para pasta na rede, arquivos PDF protegidos com senha.
Fax	
Especificações do fax	Monocromático, Colorido modem: 33,6 kbps (até 3 segundos por página), memória: até 550 páginas, memória de marcação rápida: 200 (máxima), Fax através do PC
Alimentador automático de documentos (ADF)	
Capacidade	50 folhas
Tamanho máximo	21,6 cm x 35,6 cm
Duplex automático	Digitalização: sim; Cópia: sim; Fax: - sim (exceto A5, ofício)
Conectividade	
Conectividade padrão	USB de alta velocidade (compatível com a especificação USB 2.0), LAN Wireless IEEE (802.11 b/g/n) ⁵ , interface Ethernet (1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T), Wi-Fi Direct ^{6a}
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, APPA, PING, DDNS, mDNS, SNMP, SLP, WSD, LLTD
Segurança WLAN	WEP 64-bit, WEP 128-bit, WPA PSK (AES)
Sistemas operacionais	
Compatibilidade	Windows® 10 (32-bits, 64-bits), Windows® 8.1, Windows® 8 (32-bits, 64-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 R2 ⁷ , Windows Server® 2012 ⁷ , Windows Server® 2008 R2 ⁷ , Windows Server® 2008 ⁷ , Windows Server® 2003 R2, Windows Server® 2003, Mac OS® X 10.6.8 – 10.13.x ⁸
Segurança	
Características de segurança	Configuração de multifuncional e de rede através de Web Config usando a direção IP da multifuncional, segurança SSL/TLS, IPsec

Utilização do papel	
Suporte de papel sem PC	Papel sulfite/comum (carta, A4), fotos (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	Ofício (21,6 cm x 35,6 cm)
Folhas individuais	Ofício 9 (21,5 cm x 31,5 cm), ofício ou folio (21,6 cm x 33 cm), ofício México (21,6 cm x 34 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. 0,64 cm x 12,7 cm - max. 21,6 cm x 600 cm)
Tipos	Suporta diversos tipos de papéis Epson, papel sulfite/comum, papel reciclado e papéis fotográficos para jato de tinta.
Envelopes	Nº 10 (10,5 cm x 24,1 cm)
Peso do papel suportado	64 g/m² - 256 g/m²
Capacidade de entrada de papel	Padrão: 330 folhas (250 folhas x 1 bandeja frontal + 80 folhas alimentador traseiro) Máxima: 830 folhas (com bandeja opcional de 500 folhas)
Capacidade da bandeja de saída	150 folhas de papel sulfite/comum
Geral	
Visor LCD	Touch colorido de 4,3"
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 em operação	Potência: 6,8 B (A) Pressão: 55 dB (A)
Requisitos de energia	Voltagem nominal: CA 100 V - 240 V Universal (Automático) Frequência nominal: 50 Hz - 60 Hz Corrente nominal: 0,9 A - 0,5 A
Consumo de energia (aproximado)	Modo em operação: 21 W ISO 24712 Modo em espera: 7 W Modo em repouso: 1,2 W Modo desligado: 0,2 W
TEC - Typical Electricity Consumption (consumo típico de eletricidade)	0,2 kWh
Dimensões (L x P x A) e Peso	Aberto: 42,5 cm x 57,8 cm x 44,9 cm Fechado: 42,5 cm x 53,5 cm x 35,7 cm. Peso: 18,4 kg
O que há na caixa	Multifuncional Epson WorkForce® Pro WF-C5710, manual de instalação, CD-ROM com drivers, cabo de energia, 4 bolsas de tinta DURABrite® Ultra de inicialização (preta, ciano, magenta, amarela), bandeja de saída.
País de origem	Indonésia
Software disponível ⁹	Driver de multifuncional Epson, Document Capture Pro
Tinta	
Tinta pigmentada	DURABrite® Ultra (resistente à água, às manchas e à descoloração)
Paleta de tinta	ciano, magenta, amarela e preta
Configuração do kit de tintas	4 bolsas de tinta individuais
Bolsas de tinta substituíveis ¹⁰	T941 tamanho padrão preto, ciano, magenta, amarela; rendimento páginas ISO: em preto 5.000, em cores 5.000. T942 tamanho XL em preto; rendimento páginas ISO: em preto 10.000. A Epson recomenda somente o uso de tinta original para garantir o melhor rendimento e qualidade de impressão e não arriscar a garantia original".
Características ecológicas	
	Economize até 50% em papel com impressão automática frente e verso. De acordo com as regras RoHS
Informação de produtos	
Epson PX-M884F	C110G03301
Bandeja de papel opcional de 500 folhas	C120G32871
Caixa de manutenção	T671600
Bolsa de tinta preta T941	T941120-AL
Bolsa de tinta ciano T941	T941220-AL
Bolsa de tinta magenta T941	T941320-AL
Bolsa de tinta amarela T941	T941420-AL
Bolsa de tinta preta T942	T942120-AL

* Este produto usa somente bolsas de tinta originais Epson. Outras marcas e suprimentos de tinta não são compatíveis, e mesmo quando sejam descritas como compatíveis, podem não funcionar corretamente. † As velocidades de impressão em preto e em cores são medidas de acordo com o padrão ISO/IEC 24734. Os tempos de impressão exatos variam dependendo da configuração do sistema, do software e da complexidade das páginas. Para obter mais informações acesse www.epson.com.br/velocidade †† As velocidades máximas de impressão são medidas com padrões de texto na modalidade rascunho em papel sulfite/comum. Os tempos exatos de impressão variam de acordo a configuração do sistema, do software e da complexidade das páginas. Para obter mais informações acesse www.epson.com.br/velocidade 1- A economia de energia é comparada com as impressoras laser coloridas mais vendidas e disponíveis com preços de até \$499 (USD) e até 30 ppm, em dezembro de 2016. O cálculo baseia-se na impressão contínua com os cartuchos da mais alta capacidade. A economia exata de energia irá variar de acordo com a utilização do produto. 2- A economia de energia é comparada com as impressoras e multifuncionais laser coloridas mais vendidas com preços de até \$499 (USD), em dezembro de 2016. A economia exata de energia irá variar de acordo com o modelo e utilização do produto. 3- 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 fazer 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. 4- A maioria das funções necessita de uma conexão da impressora com 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 5- A digitalização na nuvem requer uma conexão em internet, uma conta grátis no Epson Connect™ e um endereço de e-mail de destino ou uma conta de armazenamento na nuvem. Para obter uma lista de serviços compatíveis com a nuvem acesse www.epson.com.br/connect 6- Wi-Fi CERTIFIED™: o nível de rendimento depende do alcance do roteador utilizado. Wi-Fi Direct® pode requerer software da impressora. 7- Somente a impressão e a digitalização são compatíveis com OS® Windows Server. 8- Alguns aplicativos e/ou funções podem ser incompatíveis com Mac OS® X. 9- É necessário acesso à internet para instalar os drivers e o software de OS® X. 10- Os rendimentos das bolsas de tinta estão baseados em testes de acordo com os padrões ISO/IEC 24711 com metodologia Epson de impressão contínua em modo pré-determinado. O rendimento das bolsas 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 incluídas 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". 11- Acesse "http://www.epson.com.br/meioambiente" www.epson.com.br/meioambiente para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.

Distribuidor/Revenda Autorizado (a):



Características Ecológicas¹¹

- Economize até 50% de papel com impressão/cópias frente e verso automática
- De acordo com as normas RoHS
- Baixíssimo consumo de energia: de 7 W em modo de espera
- Desenvolvidos 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