

EcoTank® M1180

corporativos

Impressora monocromática com garrafas de tinta
IMPRIME I WIRELESS I ETHERNET I PCL¹



Impressora monocromática compacta desenvolvida para aumentar a produtividade e reduzir custos na empresa²

Principais Características

- Cuida do seu orçamento: impressão monocromática de baixíssimo custo.
 economize até 90% em comparação com laser com garrafas de reposição².
- Conveniência inigualável: imprime até 11.000 páginas⁶ com duas garrafas inclusas, equivalente a até 6 cartuchos de toner⁷.
- Impressão duplex automática: desenvolvida para aumentar sua produtividade e reduzir o consumo de papel.
- Alta velocidade de impressão: a impressora mais rápida de sua categoria com até 20 ppm ISO^{††}/39 ppm velocidade máxima[†].
- Tecnologia PrecisionCore®: tecnologia de cabeças de última geração; sistema EcoTank® com tintas de reposição e alta produtividade.

- Impressão Wireless³: conectividade de rede avançada (Wi-Fi®, Wi-Fi Direct®, Ethernet)³ para compartilhar facilmente no seu ambiente de trabalho. Além disso, conta com funções de impressão móvel com Epson Connect™ Solutions⁴: Epson iPrint™ App, Google Cloud Print™ e Mopria Print Service™.
- Impressão de alta qualidade com tintas pigmentadas: resultados profissionais com tinta preta pigmentada Epson, resistente à água e otimizada para impressões corporativas em resolução de impressão de até 1200 dpi x 2400 dpi.
- Conectividade PCL1: conectividade com sistemas integrados baseados em linguagem PCL1.
- Economia de energia: consumo de energia até 90% menor em comparação com as impressoras laser no modo de operação⁸.





Novo sistema de



Economize até 90% menos energia em comparação com laser no modo de operação⁸



Garantia limitada e estendida com registro⁵



EcoTank® M1180

IMPRIME | WIRELESS | ETHERNET | PCL1

Especificações técnicas





Requisitos de energia	Tensão nominal: AC 100 V - 240 V Universal
	Frequência nominal: 50 Hz - 60 Hz
	Corrente nominal: 0.5 A - 0.2 A
Consumo de energia (aproximado)	Modo de operação: 13 W ISO 24712
	Modo em espera: 5 W
	Modo em repouso: 0.7 W
	Modo desligado: 0.2 W
Consumo máximo de energia	13 W
País de origem	Filipinas
Dimensões e peso (L x P x A)	37,5 cm x 34,7 cm x 15,1 cm
	Peso: 4,3 kg (excluindo tintas e cabos de energia)
O que está na caixa?	EcoTank® M1180, cabo de energia, manual de instalação,
	CD-ROM com drivers, cabo USB, 2 garrafas pretas T534
Software disponível	Epson print driver, PCL 5c driver emulation ¹ , PCL 6 drive emulation ¹
Tinta Tinta de pigmentada	Ideal para impressão de documentos com textos claros,
	nítidos e duradouros com resistência à áqua e à
	descoloração. A EcoTank® M1180 foi desenvolvida para usar
	garrafas de tintas originais Epson. A Epson recomenda o
	uso de tinta original para garantir o melhor rendimento e
	qualidade de impressão. Não arrisque sua garantia usando
	tintas não originais que poderiam causar danos não cobertos
Paleta de tinta	Tinta monocromática, preta
Configuração tintas inclusas	2 garrafas com tinta preta combinadas rendem até 11.000 páginas ²
Tinta de reposição	T534: 1 garrafa com tinta preta rende até 6.000 páginas ²
Informações dos produtos	
EcoTank® M1180	C11CG94302 (Brasil)
UPC	0 10343 94484 8 (Brasil)
0-1 4	T04D100
Caixa de manutenção	1040100

† As páginas máximas por minuto (PPM) são medidas depois de primeira página baseado em padrões de texto, no modo Rascunho, em papel comum. O tempo de impressão varia dependendo da configuração do sistema, o software utilizado e a complexidade da página.

†† A velocidade de impressão em preto é medida de acordo com o padrão ISO/IEC 24734. Os tempos exatos de impressão irão variar dependendo de fatores como a configuração do sistema, o software e a complexidade da página. Para mais informações, acesse www.epson.com.br/velocidade Para mais informações, acesse www.epson.com.br/velocidade ### A velocidade de impressão FPOT é medida conforme o padrão ISO/IEC 17629 do modo em espera com arquivos do leitor da Adobe. 1- Nem todos os tipos de papéis são compatíveis com o Driver PCL. 2- Em comparação com as impressoras laser monocromáticas A4 e as multifuncionais mais vendidas, com um intervalo de velocidade ISO de 1 a 30 ppm, vendidas durante 2017 na América Latina. Cálculo baseado em impressão continua com cartuchos individuais de grande capacidade. As economias reais poderão variar de acordo com os trabalhos de impressão e as condições de uso. 3- Com certificação de Wi-Fi CERTIFIED™ o nível de rendimento depende do alcance do roteador utilizado. Wi-Fi Direct® pode requerer software para impressora. 4- A maioria das funções requerem 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 garantia padrão é de 0 a 3 meses sem limite de páginas e de 4 a 12 meses, ou até 25.000 páginas, o que ocorrer primeiro. Para obter 12 meses adicionais (total de 24 meses de garantia), ou até 50.000 páginas, o que ocorrer primeiro, registre seu produto dentro de 30 dias a partir da data de compra e utilize garrafas de tinta originais Epson. Para mais informações sobre o programa de Garantia Estendida, acesse www.epson.com.br/garantia 6- Para obter impressões de qualidade, parte da tinta das garrafas inclusas é utilizada para inicialização da impressora e, portanto, o seu rendimento é menor que o kit de garrafas de tinta de reposição. Rendimentos das garrafas de tinta de reposição baseado no padrão ISO/IEC 19752 com textos e gráficos usando a metodologia da Epson. Os rendimentos de tais produtos secundários variam significativamente dependendo das imagens impressas, as configurações de impressão, a temperatura e a umidade. É necessário tinta disponível no tanque para imprimir e realizar a manutenção da impressora. Para mais informações, acesse www.epson.com.br 7- Valor baseado na equivalência de rendimento das 2 garrafas inclusas com as impressoras Epson EcoTank® M-Series, expressado em custo por página e rendimento ponderado dos cartuchos de reposição da "amostra de equipamentos laser". 8- A economia de energia é comparada com a "amostra de equipamentos laser", baseada na especificação de voltagem de operação do fabricante. A economia de energia exata poderá variar conforme o uso do produto. 9- Um ciclo de trabalho mensal de até 20.000 páginas é o ciclo mais alto que um usuário pode esperar em um mês com base em uma operação quase constante de um dispositivo desse tipo. Não é aconselhável operar o dispositivo com este ciclo de trabalho. Para obter o melhor desempenho do dispositivo, opere o dispositivo no ciclo de trabalho recomendado. 10- Somente a impressão é compatível com o sistema operacional Windows Server®. 11- É preciso ter uma conexão de Internet para instalar os drivers e o software de OS® X. Alguns aplicativos ou funções podem não ser compatíveis com Mac OS® X. 12- Acesse www.epson.com.br/meioambiente para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.



Tipos de papel

Número de bandejas de papel

Gramatura do papel

Capacidade de entrada de pape

Capacidade da bandeja de saída

Envelopes

Até 2.000 páginas



Até 6.000 páginas



e legal (21,6 cm x 35,6 cm), definido pelo usuário (8,9 cm x 12,7 cm - 21,59 cm x 120 cm)

 N° 10 (10,5 cm × 24,1 cm)

64 g/m² - 165 g/m²

Papel normal, Premium Presentation Paper Matte, Premium Presentation Paper Matte Double-Sided e outros tipos compatíves com a tecnologia jato de tinta

frontal (250 folhas), 1 traseira (capacidade 1 folha)

251 folhas padrão, 10 envelopes e 30 cartões postais

100 folhas de papel comum (A4/carta), 20 cartões postais

Novo sistema de abastecimento EcoFit™



Tanque de manutenção



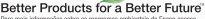
Distribuidor autorizado:





Características ecológicas1

- Economize até 50% de papel com impressão automática frente e verso
- Economize até 90% em comparação com laser8
- Baixo consumo de energia. 5 W em modo de espera
- · De acordo com as regras RoHS



Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse www.epson.com.br/meioambiente

www.epson.com.br

Central de atendimento ao cliente: Capitais e Regiões Metropolitanas

3004-6627

Outras localidades

0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR