



Impressora de etiquetas compatível com mídia sem liner, conectividade avançada para tablets e pedidos on-line.

Características principais

- **Compatibilidade com diferentes etiquetas e recibos sem liner:** as mídias testadas pela Epson¹ suportam diversas etiquetas de alta aderência, ideal para uma ampla variedade de aplicações em restaurantes, varejo e muito mais.
- **Conectividade flexível:** conecte-se em praticamente qualquer ambiente via Serial, USB, Ethernet, Bluetooth® e Wi-Fi® opcional.
- **Confiança com a qual você pode contar:** projetada para etiquetas adesivas e recibos, inclui cortador automático e cabeça de impressão de alta durabilidade².
- **Pedidos on-line:** receba pedidos de um servidor da Web via Server Direct Print³ e imprima etiquetas sem necessidade de integração com o software POS.
- **Recursos avançados para economia de etiquetas:** as funções de redução da margem superior e altura dos caracteres ajudam a reduzir o uso de papel em até 47%⁴.



1 ano de garantia limitada



Economia de papel⁴



Desenho compacto e robusto

Especificações técnicas

Impressão		Confiabilidade ²		Características ecológicas		
Método de impressão	Transferência Térmica	Confiabilidade	20 milhões de linhas de impressão (recibos),	Modo de economia de energia		
Velocidade de impressão	70 mm/seg (mídia para recibos e etiquetas sem liner)	da impressora ²	10 milhões de linhas de impressão (etiquetas não revestidas)	Compatível com RoHS		
Resolução de impressão	203 x 203 dpi	Cabeça térmica	150 km (recibos), 75 km (etiquetas não revestidas)	O que vem na caixa*		
Processamento de papel		Cortador automático	2 milhões cortes (recibos), 1 milhão de cortes (etiquetas não revestidas)	Impressora Epson TM-L100, adaptador CA com cabo CA, pés de borracha, fita de fixação, fixadores para cabos, guia de papel de 40 mm, guia de papel de 58 mm (instalada), instruções para configuração		
Largura	80 mm: 79,5 ± 0,5 mm (3,13 ± 0,02") 58 mm (predeterminado): 57,5 ± 0,5 mm (2,26 ± 0,02") 40 mm (somente etiquetas sem liner): 39,5 ± 0,5 mm (1,56 ± 0,02")	MTBF	360.000 horas	O conteúdo varia de acordo com o SKU*		
Diâmetro do rolo (máx.)	102 mm (4,02")	MCBF	70 milhões de linhas de impressão (recibos), 35 milhões de linhas (etiquetas sem liner)	Garantia		
Diâmetro do núcleo	Rolo de papel térmico para recibos: 18 mm (0,71"); (mínimo) Rolo de etiquetas: 31,8 mm (1,25")	Geral		Garantia limitada de 1 ano. Garantia estendida disponível		
Sensor de papel	Sensor de ausência e de pouco papel	Alerta sonoro	Timbre de alerta audível incluído	Informação do produto*		
Fontes de impressão		Função D.K.D.	Sim	Nº de modelo	Interfaces	Nº de peça
Estrutura dos caracteres	Fonte A (padrão): 12x24 pontos	Fonte de alimentação	Adaptador (PS-190)	TM-L100	Serial	C31CJ52001
(modo coluna padrão)	Fonte B: 9x17 pontos	Modo de economia de energia	Sim	TM-L100	USB-A 2.1A Port	C31CJ52011
Caracteres por linha (colunas)	80 mm: Fonte A (padrão), 42/48; Fonte B, 55/64	Memória Interna	Buffer de recebimento 4 KB Área de caracteres baixados 208 KB (compartilhada) Área de macros 2 KB Área de gráficos NV 384 KB Área de gráficos baixados 208 KB	TM-L100	USB-A 2.1A Port/Bluetooth®	C31CJ52021
Conjunto de caracteres	58 mm: Fonte A, 35; Fonte B, 46 40 mm: Fonte A, 23; Fonte B, 31	Ambiente Operacional	NV Bit Image Memory 1 KB Umidade relativa 10% a 90%, Temperatura 5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F)	Acessórios		
Código de barras	95 alfanuméricos, 18 internacionais, 128 x 43 gráficos	Padrões e aprovações	FCC Classe A, ICES-3 Classe A	Alarme externo		Nº de peça
		Dimensões	5,51" x 5,85" x 8,15" (140,0 x 148,5 x 207,0 mm)	Kit de suporte para parede		C32C890634
		Peso	3,53 lb (1,9 kg)	Display para cliente		C32C881017
		Cor	EBCK (Epson Black)	Display a cores para cliente		A61CF26111
				Adaptador CA PCS		C32C825381
				Adaptador USB Wi-Fi**		C32C891326
				*Disponível para os modelos C31CJ52011 e C31CJ52021		
				**Todos os modelos possuem interfaces USB Tipo B e Ethernet integradas.		
Conectividade		Softwares e utilitários				
Interface (modelo serial)	USB Tipo-B, Ethernet (10/100 Base-T/TX), Serial	Kit de Desenvolvimento	Epson ePOS™ SDK (iOS®, Android™, JavaScript), OPOS ADK/OPOS ADK for .NET (Windows®), Epson JavaPOS ADK (Windows®, Linux®), TM Print Assistant (iOS®, Android™)			
Interface (modelo para carga de dispositivos)	USB Tipo-B, Ethernet (10/100 Base-T/TX), USB	Drivers	Epson Advanced Printer Driver 6 para TM-L100 (APD), Driver para porta virtual TM			
Interface (modelo Bluetooth®)	USB Tipo-B, Ethernet (10/100 Base-T/TX), USB Type-A (2.1 A), USB Type-A (0.5 A) x 2 Bluetooth® 3.0+EDR, plus wireless option (USB wireless dongle)	Sistemas operacionais compatíveis	iOS®, Android™, Windows, GNU (Linux®)			
Tethering de Rede USB	Sim (em modelos selecionados)	Ferramenta de configuração	Epson TM Bluetooth® Connector. Detecção de impressoras: NFC (Near Field Communication?), Simple AP (rede sem fio)			
Carga de dispositivo inteligente	Sim (2.1 A) (em modelos selecionados)					
Suporte para dispositivos periféricos USB POS	2 (em modelos selecionados)					

Dimensões



Opções de saída de papel: adaptável ao seu espaço de trabalho

TM-L100 Modelo Serial



TM-L100 Modelo com carga de dispositivo e Bluetooth®



1 O uso adequado de mídias testadas é consistente com a garantia da impressora; porém, danos causados pelo uso de mídias não testadas não são cobertos pela garantia da impressora. As declarações da Epson sobre mídias testadas não representam garantias de mídias, testadas ou não, e mídias testadas não são produtos da Epson e não são garantidas pela Epson. Visite www.epson.com/testedmedia para obter mais informações sobre mídias testadas. 2 As classificações de vida útil do cabeçote de impressão e do cortador são estimativas baseadas no uso normal da impressora com as seguintes mídias, com a impressora operando em temperatura ambiente e umidade normal: Modelo TF50KS-EY: NIPPON Paper Industries Co., Modelo 150PLS-LST: Ricoh Co., Ltd., Modelo HTFC14, Documotion Research, Inc., Modelos 9023-1274, 9023-1253, 9023-1823, 9023-1397, 9023-1275, 9023 1257: Iconex LLC, Ltd. As declarações da Epson com relação aos níveis de confiabilidade não representam garantias de mídias ou das impressoras Epson, e as únicas garantias para impressoras são as declarações de garantia limitada para cada impressora. Visite www.epson.com/testedmedia para obter mais informações sobre mídias testadas. 3 Requer uma impressora conectada à rede. 4 A economia de papel depende do texto e imagens impressos no recibo. 5 NFC requer o uso de um dispositivo habilitado para NFC e pode exigir software adicional.

Distribuidor autorizado:



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