



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

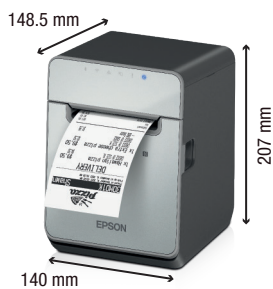


Desenho compacto e robusto

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 (média 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 12 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 | | A61CF26111 |
| | | Cor | EBCK (Epson Black) | Display a cores para cliente | | A61CH62111 |
| | | Softwares e utilitários | | Adaptador CA PCS | | C32C825381 |
| | | 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™) | Adaptador USB Wi-Fi** | | C32C891326 |
| | | Drivers | Epson Advanced Printer Driver 6 para TM-L100 (APD), Driver para porta virtual TM | *Disponível para os modelos C31CJ52011 e C31CJ52021 | | |
| | | Sistemas operacionais compatíveis | iOS®, Android™, Windows, GNU (Linux®) | **Todos os modelos possuem interfaces USB Tipo B e Ethernet integradas. | | |
| | | Ferramenta de configuração | Epson TM Bluetooth® Connector. Detecção de impressoras: NFC (Near Field Communication?), Simple AP (rede sem fio) | | | |
| | | | | | | |

Dimensões



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

TM-L100 Modelo Serial

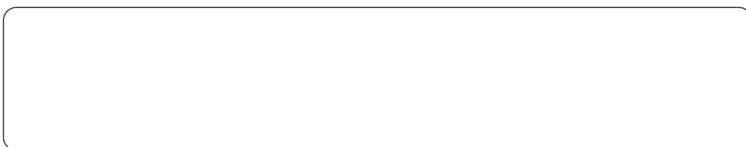


TM-L100 Modelo com carga de dispositivo e Bluetooth®



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