

# COMPEX

Impressora térmica portátil

## LK-P400



203

DPI



Térmica direta



USB



Wi-Fi



Bluetooth

## Especificações técnicas

A impressora térmica portátil LK-P400 destaca-se por sua conectividade avançada, com suporte para Wi-Fi e Bluetooth, facilitando o uso em diversos ambientes. Compacta e leve, ela permite impressões rápidas e eficientes diretamente de smartphones, tablets e outros dispositivos. Ideal para quem busca mobilidade e flexibilidade, a LK-P400 é robusta e confiável, garantindo impressões de alta qualidade e uma excelente autonomia de bateria. Perfeita para profissionais que precisam de soluções de impressão ágeis e sem fio.



### Características principais

- Resolução: 203 DPI.
- Método de impressão: térmica direta.
- Linguagem da impressora: ESC/POS, CPCL, ZPL.
- Velocidade máxima de impressão: 127 mm/s (5 IPS).
- Largura máxima de impressão: 104 mm.
- Memória SRAM: 256 MB DDR3.
- Memória ROM: 8 GB ou 16 GB Flash.
- Dimensões: (C) 157 mm x (L) 155 mm x (A) 67 mm.
- Peso: 840 g (com bateria).
- Interface: USB C, Bluetooth 4.2 BLE, Wi-Fi interno 802.11 a/b/g/n/ac.
- Confiabilidade (TPH): 50km.
- Sensores: marca preta, gap, tampa aberta, fim do papel.
- Interface do usuário: visor TFT LCD 27,7 x 27,7 mm, botão de liga/desliga, botão de alimentação (feed), dois botões de seleção.
- Compatibilidade: Windows XP, CE, 7, 8, 10, 11 (32 & 64 bits), IOS, Android, Linux, MacOS, OPOS, JavaPOS.

### Bateria

- Bateria: bateria de lítio recarregável de 7.2V, 2.500mAh.
- Carregador da bateria: entrada de energia AC de 100V/240V, com frequência de 50 a 60Hz e saída DC de 8.4V.
- Tempo de recarga: aproximadamente três horas.

### Características de impressão

- Tipo de papel: recibos, etiquetas térmicas e linerless.
- Largura de papel: 50 mm (mín.) a 112 mm (máx.).
- Espessura do papel: 0,06 mm (mín.) a 0,16 mm (máx.).
- Diâmetro máximo do rolo de papel: 57,5 mm.
- Diâmetro do núcleo do rolo de papel: 12,5 mm ± 0,5 mm.
- Fontes internas: fonte A (12x24), fonte B (9x17), fonte asiática (KOR, JPN, CHN-GB2312, CHN-Big5), fonte 0/1/2/4/5/6/7, TTF residente, TTF para download, fonte A~H, fonte GS, residente TTF (fonte 0), fonte 1~8.

### Características ambientais

- Temperatura em operação: -20 °C a 55 °C.
- Temperatura em armazenagem: -30 °C a 65 °C.
- Umidade em operação: 10% a 90% sem condensação.
- Umidade em armazenagem: 10% a 90% sem condensação.
- Resistência a quedas: 2 m.
- Índice de proteção: IP54.

### Simbologias

- 1D: EAN-8, EAN-8(+2+5), EAN-13, EAN-13(+2+5), Codabar, Code11, Código39, Código93, Código128, ITF, LUPC-A(+2+5), UPC-E, UPC-E(+2+5), Planet, UPC-A, etc.
- 2D: QR, PDF417, MicroPDF417, Maxicode, Datamatrix, Aztec, RSS14, TLC39.

### Regulamentações

- Certificações: KC, CE, FCC, IC, UL/cUL, MFI, BCS, NOM, UKCA, CCC.

### Garantia

- 1 ano.

### Acessórios

- Incluso: cabo USB x1, fonte de alimentação x1, bateria x1, guia de referência rápida, rolo de papel x1, alça de cinto x1.

