

# DPP-450



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Método de Impressão</b>	Térmico Direto
<b>Velocidade</b>	150 mm/seg (4 linhas/seg)
<b>Largura de Impressão</b>	104 mm (832 pontos p/ linha)
<b>Resolução</b>	203 dpi (8x8 pontos/mm)
<b>Fontes Residentes</b>	A: 12 x 24 pontos (48 caracteres por linha) B: 9 x 16 pontos (64 caracteres por linha) C: 12 x 24 pontos (48 caracteres por linha) D: 9 x 16 pontos (64 caracteres por linha)
<b>Impressão de Logomarca</b>	1 Preto e Branco 832x248 pontos
<b>Código de Barras</b>	1D: EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, Codebar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, interleaved 2/5 2D: PDF 417, QR-CODE
<b>Memória</b>	128 Kb (131072 bytes)
<b>Comunicação</b>	Bluetooth 2.0 (classe 2)   Mini USB 2.0   RS 232   RS-232c (115200bps)   Wireless 802.11 (opcional)   BSS/IBSS
<b>Leitores (Opcionais)</b>	Leitor de Mifare, ISO 14443-A
<b>Confiabilidade (MTBF)</b>	50 Km (15.000.000 linhas)
<b>Emulação</b>	ESC/POS/LABEL/EPL/ZPL 2 (Modo papel contínuo)
<b>Papel</b>	Papel Térmico 115mm x 46mm (58mm diâmetro)   Black mark (6 posições)   Etiquetas Térmicas (com descascador)
<b>Bateria</b>	Li-Ion recarregável 14.4V, 2000 mAh / 100 - 240 V, 50/60 Hz, DC 18V, 3ª (7 rolos de bobina por carga)
<b>Fonte de Alimentação</b>	Bivolt: AC: 100-240 V   50/60 HZ   DC 19 V   5.2A 2.5h p/ recarga 20.000 linhas p/ carga (7 rolos de bobina)
<b>Dimensões</b>	157(L) x 138(P) x 67(A) mm
<b>Peso</b>	680g sem papel 785g com papel
<b>Temperatura</b>	Operação: -15 to 50 °C, 30 to 85 % RH Armazenagem: -20 to 60 °C, 10 to 90 % RH
<b>Compatibilidade</b>	Android   iOS   Windows
<b>Grau de Proteção</b>	Compatibilidade com IP 54 (Utilizando a capa DPP-450 IP 54)
<b>Resistência à queda</b>	1 m, 3 vezes, todos os lados em concreto
<b>Acessórios</b>	Manual de instruções Carregador Bivolt Carregador veicular (opcional) Clips de cinto