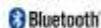


DPP-450



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Método de Impressão	Térmico Direto
Velocidade	150 mm/seg (4 linhas/seg)
Largura de Impressão	104 mm (832 pontos p/ linha)
Resolução	203 dpi (8x8 pontos/mm)
Fontes Residentes	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)
Impressão de Logomarca	1 Preto e Branco 832x248 pontos
Código de Barras	1D: EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, Codebar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, interleaved 2/5 2D: PDF 417, QR-CODE
Memória	128 Kb (131072 bytes)
Comunicação	Bluetooth 2.0 (classe 2) Mini USB 2.0 RS 232 RS-232c (115200bps) Wireless 802.11 (opcional) BSS/IBSS
Leitores (Opcionais)	Leitor de Mifare, ISO 14443-A
Confiabilidade (MTBF)	50 Km (15.000.000 linhas)
Emulação	ESC/POS/LABEL/EPL/ZPL 2 (Modo papel contínuo)
Papel	Papel Térmico 115mm x 46mm (58mm diâmetro) Black mark (6 posições) Etiquetas Térmicas (com descascador)
Bateria	Li-Ion recarregável 14,4V, 2000 mAh / 100 - 240 V, 50/60 Hz, DC 18V, 3ª (7 rolos de bobina por carga)
Fonte de Alimentação	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)
Dimensões	157(L) x 138(P) x 67(A) mm
Peso	680g sem papel 785g com papel
Temperatura	Operação: -15 to 50 °C, 30 to 85 % RH Armazenagem: -20 to 60 °C, 10 to 90 % RH
Compatibilidade	Android iOS Windows
Grau de Proteção	Compatibilidade com IP 54 (Utilizando a capa DPP-450 IP 54)
Resistência à queda	1 m, 3 vezes, todos os lados em concreto
Acessórios	Manual de instruções Carregador Bivolt Carregador veicular (opcional) Clips de cinto