

DPP-250 BT



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Método de Impressão	Térmico Direto
Velocidade	60 mm/seg
Largura de Impressão	48 mm (384 pontos)
Resolução	203 dpi (8x8 pontos/mm)
Fontes Residentes	A: 12 x 24 pontos (32 caracteres por linha) B: 9 x 16 pontos (42 caracteres por linha) C: 12 x 24 pontos (32 caracteres por linha) D: 9 x 16 pontos (42 caracteres por linha)
Fontes Carregáveis	Formato BMP preto & branco 1 bip para pixel
Registro de Logomarca	Tamanho: 384 x 248
Código de Barras	EAN 13, EAN 8, UPC-A, Codebar, Code 39 Code 128, PDF 417, QR Code
Memória	128 kb (131072 bytes)
Comunicação	Bluetooth 2.0 Mini USB 2.0
Leitores (Opcionais)	Cartão Magnético 3 linhas Smartcard
Confiabilidade (MTBF)	50 Km (15.000.000 linhas)
Emulação	Modo ESP/POS de papel contínuo
Papel	Papel Térmico 58mm x 26m 45mm Diâmetro
Bateria	Li-Ion battery 7.4V/1150mAh / AC: 100 - 240 V, 50/60 Hz ; DC: DC 9V, 1ª (6 rolos de bobina por carga)
Dimensões	86(L) x 113(P) x 57(A)
Peso	295 g (sem papel) / 350 g (com papel)
Temperatura	Operação: -10 to 60 °C, 30 to 85 % RH Armazenagem: -20 to 60 °C, 0 to 90 % RH
Compatibilidade	Android iOS Windows
Grau de Proteção	Compatibilidade com IP 54 (Utilizando a capa DPP-250 IP 54)
Resistência à queda	1,2 m, 3 vezes, todos os lados em concreto
Acessórios	Manual de instruções Carregador Bivolt Carregador veicular (opcional)