

DPP-250 BT



 Bluetooth



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	1 Preto e Branco em formato BMP (1-bit por 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
Buffer de Entrada	128 kb (131072 bytes)
Comunicação	Bluetooth, USB 2.0
Leitores (Opcionais)	Leitor de cartão magnético Cabecote 3 linhas, ISO 7811 / Leitor de Smart Card, ISO 7816-1/2/3
Confiabilidade (MTBF)	50 Km (15.000.000 linhas)
Emulação	Modo ESP/POS de papel contínuo
Papel	Bobinas de papel térmico de 55 mm de largura por 26 m de comprimento
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)

