

DPP-450 BT



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Método de Impressão	Térmico Direto
Velocidade	150 mm / seg (832 pontos/seg)
Largura de Impressão	104 mm (832 pontos)
Resolução	203 dpi (8x8 pontos/mm)
Fontes Residentes	Fonte A: 48 caracteres por linha Fonte B: 64 caracteres por linha Fonte C: 48 caracteres por linha Fonte D: 64 caracteres por linha
Registro de Logomarca	Tamanho: 832 x 248 dots
Código de Barras	1D: EAN 13, EAN 8, UPC A, UPC E, Code 39, Code 128, Codabar 2D: PDF417, QR code
Buffer de Entrada	128 Kb (131072 bytes)
Comunicação	Bluetooth USB 2.0 Wi-Fi (opcional)
Leitores (Opcionais)	Leitor de Mifare, ISO 14443-A
Confiabilidade (MTBF)	50 Km (15.000.000 linhas)
Emulação	ESC/POS/LABEL (Modo papel contínuo, Black Mark Mode)
Buffer de Entrada	128 Kb (131072 bytes)
Papel	Bobinas de papel térmico de 115 mm de largura por 46 m de comprimento
Bateria	Li-Ion 14.8V, 2200 mAh / 100 - 240 V, 50/60 Hz, DC 18V, 3ª (7 rolos de bobina por carga)
Dimensões	123(L) x 136(P) x 51(A)
Peso	680g sem papel 785g com papel

