

DPP-350 BT



 Bluetooth®
 (Opcional)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Método de Impressão	Térmico Direto
Velocidade	60 mm/seg (480 pontos/seg)
Largura de Impressão	72 mm (480 pontos)
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)
Fontes Carregáveis	1 em formato BMP Preto & Branco (1-bit por pixel)
Registro de Logomarca	Tamanho: 576 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 / WiFi 2.4 GHz IEEE 802.11b compatível com 802.11b/g/n networks Network modes: BSS or IBSS
Leitores (Opcionais)	Leitor de cartão magnético Cabeçote 3 linhas ISO 7811 / Leitor de Smart Card, ISO 7816-1/2/3 Leitor de Mifare, ISO 14443-A
Confiabilidade (MTBF)	50 Km (15.000.000 linhas)
Emulação	Modo ESP/POS de papel contínuo
Papel	Bobinas de papel térmico de 80 mm de largura por 35 m de comprimento
Bateria	Li-Ion 7.4V, 2000 mAh / 100 - 240 V, 50/60 Hz, DC 9V, 1ª (6 rolos de bobina por carga)
Dimensões	108(L) x 111(P) x 62(A)
Peso	400 g (sem papel) / 460 g (com papel)

