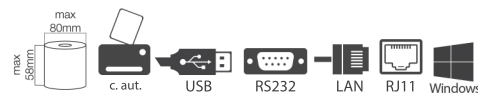


TP-800EU



MODELO		SITTEN TP-800EU
Referência	POS2135	
EAN	-	
Tipo	Impressora térmica 80mm	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Modo de impressão	Térmica directa	
Velocidade de impressão	260mm/seg	
Largura de impressão	72mm	
Tipo de corte	Completo	
Resolução	203dpi (8dot/mm)	
NV flash buffer	256Kb	
Input buffer	128Kb	
Interfaces	USB RS232 Ethernet	
Sensores	Fim de papel Tampa aberta	
Gaveta	RJ11	
Driver	WinXP/Vista/Win7/Win8/Win8.1/Win10	
Emulações	ESC/POS	
FONTES DE IMPRESSÃO		
Fontes	ANK Character, Font A: 1.5 × 3.0mm (12 × 24 points); Font B: 1.1 × 2.1mm (9 × 17 dots); Simplified / Traditional: 3.0 × 3.0mm (24 × 24 points) PC347(Standard Europe), PC850 (Multilingual), PC860(Portuguese), PC863(Canadian-French), PC865(Nordic), West Europe, Greek, Hebrew, East Europe, Iran, WPC1252, PC866(Cyrillic#2), PC852(Latin2), PC858, IranII, Latvian, Arabic , PT151(1251)	
Código de barras	UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128	
PAPEL		
Tipo de papel	Papel térmico	
Tamanho	80mm +/-0.5mm	
Diâmetro do rolo	Máx. 120mm	
FIABILIDADE		
Tempo de vida da cabeça	150Km	
MCBF	100.000.000 linhas	
Mecanismo de corte	1.000.000 cortes	
OUTROS		
Dimensões (LxWxH)	(LxWxH) 135x185x130mm (impressora) 210x190x180mm (caixa)	
Peso	1,060Kg (impressora) 1,815Kg (com caixa)	
Temperatura de operação	Standby: -20°C~60°C Utilização: 0°C~50°C	
Humidade	10~90%	
Fonte de alimentação	DC 24V/2.5A	
Certificação	CE FCC MIC ROHS	