

## HDT334 – Impressora Móvel Térmica Bluetooth 114mm



Especificações	Descrição da HDT334
Método Impressão	Linha Térmica Direta
Cabeçote Impressão	SEIKO (Original)
Resolução	203DPI (576dots/linha)
Velocidade de Impressão	127mm/s
Conjunto de Caracteres	ASCII, GB18030 (Chinês), BIG5 (suporta Francês, Inglês, etc.)
Largura de impressão efetiva	10mm-104MM
Fontes de Impressão	12x24, 9x17, Chinese:24x24
Caracteres por linha	48-fonte A / 64-fonte B
Código de Barras	<b>1D:</b> UPC-A, UPC-C, EAN-13, EAN-8, CODE39, ITF25, CODEBAR, CODE93, CODE128 - <b>2D:</b> PDF417, QR CODE, DATA Matrix
Gráficos	Suporta imagens bitmap e impressão de logotipo
Memória de Impressão	SIM
Sensor de Fim de Papel	SIM
Proteção de Sobreaquecimento	SIM
Interface	USB / Bluetooth (4.0)
Emulação (Protocolo)	ESC/POS; SDK; CPCL
Drivers	Windows 8/1/XP
Sistemas Operacionais	Windows Mobile, Wince, Android, IOS
Tela	OLCD, Menu Suporta Inglês e Chinês
Economia de Energia	Auto Power Saving e 1 segundo para acordar
Deteção	Deteção de linha dupla preta
Bateria	Bateria 12v Lítio-polímero (18Wh)
Recarga	Carregador 100~240V AC 50-60Hz/Carregador para Automóvel (opcional)
Dimensões (CxLxA)	141mm X 116mm(D) X 57mm/45mm
Peso Líquido	340G (sem bateria/sem rolo papel); 450G (com bateria, sem papel)
Peso Bruto	780G
Tipo de Papel	Papel Térmico / Etiquetas Térmicas
Largura do Papel	MAX 114± 0.5mm (Guia ajustável, adapta qualquer rolo de papel)
Diâmetro do Rolo de Papel	MAX 50MM (Papel de Recibo tamanho 26m)
Diâmetro do Centro do Rollo	13mm (min)
Espessura do Papel	0.05mm ----0.15mm
Carregamento de Papel	Depositar rolo no compartimento de papel
Temperatura de Operação/Humidade	-10°C -50°C / 10%-80%
Temperatura de Armazenamento/Humidade	-20°C -60°C / 10%-90%
Certificação	CCC, CE
Aplicações	Logística, Armazéns, Lojas de Conveniências, Varejos, Supermercados, Financeiros, Hospitais, Serviços Móveis, etc.