

HPRT

Seu futuro, impresso

APOLLO

Impressora de Etiquetas Econômica



Características

- Alta Velocidade de Impressão: 20,3 cm/seg ou 8 IPS
- Conexões: USB, Serial e Ethernet
- Alta Capacidade de Memória RAM: 128 MB
- Alta Capacidade de Memória FLASH: 256 MB
- Painel de Controle com Teclas Emborrachadas
- Emulação: ZPL, EPL, DPL e TSPL
- Software: HPRT Bartender Ultralite e HereLabel
- Processador ARM9 de Alta Performance
- Acessórios: Cortador e Descolador de Etiquetas
- Capacidade para Ribbons de 300 metros

Áreas de aplicação





Item	Modelo	Apollo	
Impressão	Método de impressão	Térmica Direta e Transferência Térmica	
	Resolução	203 ou 300 dpi	
	Velocidade de impressão	6 ou 8 IPS	
	Largura de impressão	108 milímetros	
	Comprimento máximo de impressão	2286 mm	
CPU	Processador	ARM9 - RISC de 32 Bits	
Memória	RAM	128 MB	
	FLASH	256 MB	
Detecção	Sensor	Transmissivo: Etiquetas com Espaçamentos ou Furos Reflexivos: Etiquetas ou Pulseiras com Marcas Pretas	
Mídia	Tipo	Etiquetas com Espaçamentos, Etiquetas com Furos, Mídia Contínua, Pulseiras com Marca Preta, Etiquetas com Marca Preta	
	Largura	1 " (25,4 mm) - 4,33 " (110 mm)	
	Altura	0,31 " (8 mm) ~ 9,84 " (250 mm)	
	Espessura	0,002 " (60um) - 0,08 " (200um)	
	Diâmetro do rolo de etiquetas	5 " (127 milímetros) máximo	
Ribbon	Diâmetro do núcleo	0,5 " (12,7 mm), 1 " (25,4 mm), 1,5 " (38 mm)	
	Tipo	Cera, Misto e Resina	
	Largura	2 " (50 mm) - 4,38 " (118 mm)	
	Comprimento	300 metros	
Emulações	Diâmetro do tubete	1 pol (25,4 mm)	
	ZPL, TSPL, EPL, DPL		
	Software	Software de Edição e Impressão de Etiquetas	HPRT Bartender Ultralite e HereLabel (instância local, nuvem e aplicativo Android e iOS)
		Driver	Windows Vista, 7, 8, 10, 11 (32 ou 64 bits)
Fontes residentes	Fontes de bitmap	6, 8, 12, 16, 32, OCR A & B. 90°, 180°, 270° rotativo e 10 de ampliação.	
	Fontes TTF	TrueType™CG expansíveis nas direções horizontal e vertical, chinês simplificado.	
CODEPAGE		DOS437,720,737,755,775,850,852,855,856,857,858,860,862,863,864,865,866, Windows 1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258,ISO8859-1,-2,-3,-4,-5,-6,-8,-9,-15	
Código de barras	1D	Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjunto A, B, C, Codabar, Intercalação 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Código 11	
	2D	PDF417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Asteca, CODE49, CODABLOCK, PDF417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Asteca	
Interface	Padrão	USB, Serial, Ethernet	
	Opcional	Wi-Fi ou Bluetooth (Instalável em Campo)	
Fonte de alimentação		Entrada do interruptor de alimentação: AC 100-240 V, 50/60 Hz Saída: DC 24 V / 2.5 A	
Ambiente	Operação	5 ° C a 40 ° C, umidade de 30% a 85%, sem condensação	
	Armazenamento	-20 ° C a 50 ° C, umidade de 10% a 90%, sem condensação	
Características Físicas	Dimensão (L*H*W)	308x250x180mm	
	Peso	2.8 KG	
	Interface de usuário	Cinco luzes LED, quatro botões	
Opções & Acessórios		Descolador de Etiquetas e Cortador de Etiquetas Automático (Instalável em Campo)	
Aprovação da Agência		CCC, CE, FCC, RoHS	