

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CPU	Z-80A	
Memória	ROM	32 K BYTES (Basic)
	RAM	64 K BYTES (expansível até 512 KB)
Vídeo	VRAM	16 K BYTES
	Saída	Vídeo Composto (PAL-M) e Áudio para Monitor
		RF para TV Colorida e P & B
	Texto	40 colunas x 24 linhas (tamanhos menores definíveis por SOFTWARE)
	Caracter de texto	Alfanumérico, Semigráfico, Especial e acentuação
	Gráfico	256 x 192 pontos
Cor	16 cores	
Interface para Cassete	1.200/2.400 Bauds, Padrão FSK	
Som	8 oitavas e 3 canais (96 notas)	
Interface para Impressora	Paralela (compatível centronics)	
Teclado	73 Teclas, com bloco de comando do cursor independente	
SLOT	2 (50 pinos) para cartucho e expansão	
JOYSTICK	2 (9 pinos)	
Dimensões	405 x 280 x 68 (mm)	
Peso	3,2 kg	
Alimentação	120/220V AC 60 Hz	
Acessórios	Cabo para TV	
	Cabo para gravador	
	Chave antena	
	Manual do usuário	
	Manual de BASIC	
	Cassete 'Introdução ao HOT BIT'	

CARACTERÍSTICAS

• Resolução Gráfica de 49.152 pontos (256 x 192) em 16 cores • Gerador de Som em 8 oitavas e 3 canais • Teclado com acentuação em língua portuguesa e 10 funções definíveis pelo usuário. • 32 K Bytes de ROM com interpretador BASIC • Dois SLOTS expansíveis até 8, para a ligação de periféricos. • Sistemas operacionais: CP/M e HB-DOS* (compatível com MSX-DOS)*

PERIFÉRICOS

• Monitor • Televisão (Colorido ou P&B) • Gravador / Data Recorder • Joystick • Impressora Paralela • Unidade de Disquete 5 1/4"* • Interface RS-232 (Comunicação) • Unidade de Disquete 3 1/2"* • Disquete Sequencial (QD)** • Cartucho Software (ROM) • Expansão de SLOT** • Expansão de Memória (RAM)* • Memória Permanente** • Leitora de Código de Barras** • Cartucho Audio-Visual** • Mouse** • Controle de Eletrodomésticos* • Expansão para 80 colunas*.

* Disponível no 1º Semestre/86

** Disponível no 2º Semestre/86



UM PRODUTO
EPCOM
TECNOLOGIA PARA RESOLVER

EPCOM EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.
R. José Carlos Macedo Soares, s/nº - bl. B, Pavilhão 4 - Taboão da Serra

HOTBIT

OMICRO QUE FUNCIONA PRA TODO MUNDO.



Filiado à ABICOMP. Produzido na Zona Franca de Manaus.

