

# A mais completa linha de computadores pessoais



## CP 200 S

O professor ideal para os iniciantes no mundo da informática.



## CP400 COLOR II

O computador pessoal que presta serviços a toda família



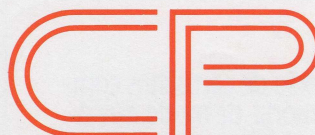
## CP500 M<sup>80</sup>

A grande solução. Garantia da maior biblioteca de programas aplicativos.



## P500 S

A impressora compatível com todos os micros



COMPUTADORES PESSOAIS

TECNOLOGIA  
PROLOGICA





# CP 200 S

Microcomputador que utiliza o microprocessador Z80A com 3,25 MHz. Possui 16 Kbytes de memória RAM e 8 Kbytes de memória ROM. Pode ser conectado ao canal 3 ou 4 de qualquer aparelho de TV, ou ainda em um monitor de vídeo.

Possui um teclado com as funções já impressas nas próprias teclas, facilitando o aprendizado de Linguagem BASIC, 2 teclas de RESET, impedindo um acionamento acidental desta função. O CP 200 S permite a execução de sub-rotinas em linguagem de máquina em seus programas, aumentando assim a velocidade de execução destes.

Possui uma entrada para Joystick, que dinamiza os seus programas e jogos, e uma porta de entrada e saída para gravador cassete, permitindo o armazenamento de programas e dados em fita. A velocidade de transferência é aumentada com a função SPEED, para 4200 bauds. É o micro ideal para quem deseja iniciar-se no mundo da informática e no aprendizado do BASIC.

# CP400 COLOR II

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### MICROPROCESSADOR:

6809E com estrutura de 16 Bits e clock de frequência de até 1,6 MHz.

Possibilita o uso de até 9 cores, e tem uma resolução gráfica de 49152 pontos.

### Memória ROM:

16 Kbytes para sistema operacional e interpretador Basic.

Memória RAM: total de 64 Kbytes.

Porta RS 232 incorporada, permite comunicação de dados.

Além do que, através desta porta, você pode conectar qualquer impressora serial ou até mesmo formar uma rede de trabalho com outros micros.

Teclado tipo profissional de alto desempenho com 59 teclas.

Porta para gravador cassete com gravação e leitura de alta velocidade.

Duas entradas para Joysticks analógicos, que movimentam as imagens em todas as direções, enquanto que os demais têm somente 8 direções.

Alimentação: 110-220 Vólts.

# JOYSTICK

O CP 400 COLOR II aceita a conexão de até 2 joystick's analógicos, que podem movimentar o cursor em um plano de 360 graus, de modo que a sensibilidade deste é bem maior que dos joystick's convencionais.

# CARTUCHO

O CP 400 COLOR II aceita também a conexão de cartuchos com programas e jogos com até 16 K de memória, de modo que o acesso aos programas é simplificado ao máximo, pois a leitura é feita direta e imediatamente do cartucho.

# CP 500 M<sup>80</sup>

O CP 500/M<sup>80</sup> agora também é compatível com CP/M, o Sistema Operacional mais difundido no mundo. Isso significa que, somando o tradicional DOS 500 com o CP/M, você passa a dispor da maior biblioteca de programas aplicativos do mercado.

Trata-se da solução inteligente e racional para o seu dia-a-dia, permitindo a você tirar vantagem de programas como CalcStar\*, dBase II\*, WordStar\* e muitos outros, que vão agilizar tanto a sua vida quanto a da sua empresa: Folha de Pagamento, Controle de Estoque, Contas a Pagar/Receber, Administração Hospitalar, Cálculo Estrutural, Sistema de Balanceamento de Rações e outros programas específicos para o seu ramo de atividade.

O CP 500/M<sup>80</sup> possui saída paralela para impressora, e você pode instalar facilmente uma porta RS232-C, que o coloca em contato com a Rede Internacional de Telemática, além do Videotexto, Cirandão, Aruanda etc. Conheça no seu revendedor mais próximo o CP 500/M<sup>80</sup>.

Um grande passo na informática, com a qualidade CP e a Tecnologia Prológica.

Características	Sistema Operacional		Vídeo 12" fósforo verde com controle de intensidade. Teclado profissional capacitivo com numérico reduzido. Interface para impressora paralela. Interface serial padrão RS232-C (opcional). Frequência de Operação: 2 MHz. Unidade de som com controle de volume. Opera com 1 ou 2 drives de face simples ou dupla.
	SO-08	DOS 500	
Memória RAM	64 Kbytes	48 Kbytes	
Memória ROM	2 Kbytes	16 Kbytes	
Compatibilidade	CP/M*	TRS-DOS	
Vídeo	80 colunas por 24 linhas	64 ou 32 colunas por 16 linhas	

\* Marcas Registradas

# P 500 S

Impressora matricial de 9 agulhas, utiliza um microprocessador Z80 com clock de 4 MHz.

Imprime uma matriz de 9 linhas com 9 colunas no modo texto e 6 colunas por 12 linhas para caracteres gráficos, a uma velocidade de 150 cps, sendo bidirecional com percurso minimizado por lógica.

É capaz de imprimir todos os caracteres semi-gráficos do CP 500 além de poder ser controlada ponto a ponto.

Pode-se imprimir 4 diferentes tipos de caracteres:

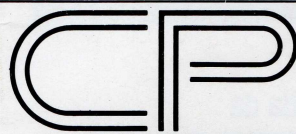
Normal (80 cpl), Expandido (40 cpl), Comprimido (140 cpl) ou Comprimido/Expandido (70 cpl).

Emite três diagnósticos que informam o tipo de caracteres disponíveis, fazem um teste da impressora e apresentam a configuração atual da impressora que pode ser ajustada por software ou através de micro-chaves existentes na parte inferior da impressora.

Pode trabalhar com formulário contínuo com até 3 vias de papel.

Interface de Comunicação paralela para ligação ao CP ou qualquer equipamento que utilize o padrão centronics; ou interface serial padrão RS232C para ligação ao CP 400 e outros micros com esta interface de comunicação.

OBS.: As características dos equipamentos poderão ser alteradas sem previo aviso.



TECNOLOGIA PROLOGICA

RUA PTOLOMEU, 650 - VILA SOCORRO, SÃO PAULO - SP - CEP 04762 FONE (PBX) 521-1633