



craft //e

professional



Desenhado especialmente para uso profissional, o CRAFT //e oferece, já em sua configuração básica, os principais recursos necessários, para um maior desempenho em aplicações técnicas, comerciais ou administrativas.

Possuindo 2 CPUs (6502A e 8039), o CRAFT //e é totalmente compatível com o Apple //e (revisão B) podendo utilizar todos os sistemas editados para CP/M e DOS. Seu teclado *Multi-Funções*, dispõe de 31 teclas programadas e 10 programáveis em BASIC e CP/M, e de teclas com caracteres especiais da língua portuguesa.

Com 128 K bytes de RAM e 20K bytes de ROM, permite expansões por meio de 7 slots e de toda linha MICRO-CRAFT de cartões periféricos. Possui Entrada Saída para *Joy-stick / Paddle* e vídeo composto em 40 e 80 colunas por 24 linhas.

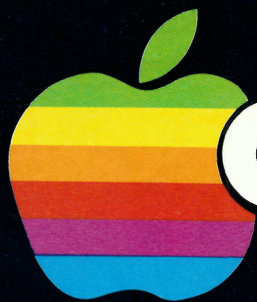
Incorpora em sua configuração original, 2 *Disk-Drive* de 143K bytes cada, um controlador de disco e uma saída de impressora paralela.

Sua fonte de alimentação, com ventilador, tem capacidade para instalação de um Disco Winchester de 10 M bytes.

Todas estas características técnicas e operacionais, associadas ao nome MICRO-CRAFT, oferecem um produto atualizado com as mais recentes conquistas da informática, - em sua categoria, assim como um produto totalmente confiável e garantido, em performance e construção.

MICRO-CRAFT
MICROCOMPUTADORES

Tels. (011) 815-6723 - 212-6286 - Telex: (011) 21157 MCPT-BR.



craft // e

professional

Características Técnicas

MICROPROCESSADOR

Contém o processador 6502A (65C02⁽¹⁾), que oferece total compatibilidade em *Hardware* e *Software*, com Apple //e (Apple //c⁽¹⁾).

MEMÓRIA

128K bytes de RAM disponíveis para programa.
16K bytes de ROM para armazenagem do CRAFT-SOFT BASIC
4K bytes de ROM para vídeo.

VÍDEO

Tela de 40x24 linhas ou 80x24 linhas comutada automaticamente.
Funciona "semi-gráfico" com 16 cores e "gráfico" em 4 cores.

ÁUDIO

Alto falante interno para saída sonora.

DISCO DRIVE

Dispõe de 2 unidades de disco flexíveis de 5 1/4" com capacidade total de 286K bytes e controlador de disco.

SAÍDA P/ IMPRESSORA

Dispõe de uma saída de impressora tipo paralelo padrão "Centronics/Epson" tipo gráfico.

EXPANSÕES

Permite conectar simultaneamente até 7 cartões periféricos.

FONTE

Regulador de tensão tipo chaveado, alta potência, para máxima configuração, com ventilador interno. (+5V/10A, +12V/3A, -5V/0,5A, -12V/0,5A).

DISCO RÍGIDO⁽¹⁾

Opcionalmente fornecido com um controlador de disco rígido e disco de 10 Megabytes

DIMENSÕES

492 (largura) x 400 (profundidade) x 158 (altura) mm.

TECLADO:

O teclado é composto de 85 teclas com microprocessador 8039 e *buffer* de 20 caracteres, contendo 31 teclas pré-programadas com caracteres da língua portuguesa⁽¹⁾, teclado numérico e repetição automática.
— Dimensões: 450 (largura) x 195 (profundidade) x 37 (altura) mm.

MONITOR

O monitor monocromático com cinescópio de 12 polegadas, em tela fósforo verde anti-reflexiva para uso em aplicações comerciais ou industriais, permite trabalhar em alta resolução gráfica com os controles de brilho e contraste.
— Dimensões: 387 (largura) x 294 (profundidade) x 361 (altura) mm.

EXPANSÕES DISPONÍVEIS:

- SOFTCARD. : Cartão que introduz no microcomputador mais um processador Z-80, para utilizar CP/M.
- RAMWORK CARD : Cartão de expansão de memória RAM de 128K/512K/1 Megabyte.
- RGB-WORK CARD: Cartão para utilizar monitor colorido de alta resolução em sistema RGB.

SOFTWARE

Sistema operacional - ProDOS
Linguagens - COBOL, BASIC, PASCAL, FORTRAN, ASSEMBLER e todos os programas administrados pelo CP/M.



Av. Brig. Faria Lima, 1.698 - 1º andar - Cj. 11 - CEP 01452
Tels.: (011) 212-6286, 815-6723, 814-1110 e 814-0446
Telex (011) 21157 MCPT-BR - São Paulo - SP - Brasil

Revendedor

⁽¹⁾ A Fábrica oferece opcionalmente.