



Imagem Ilustrativa

Diagnóstico em PCs via self boot

- QUICK TECH PERSONAL é a uma versão simplificada para teste em PCs
- Excelente custo/benefício para Fabricantes e Integradores
- Trabalha com boot próprio, independentemente de sistema operacional
- Testa partes soldados na placa mãe: Controladoras, Portas, etc.
- Testa partes plugadas na placa mãe: HDs, Drives, Memória, Vídeo, etc.
- Testa até 2GB de RAM com 4 algoritmos; Executa modo Burn-In

Quick Tech Personal é uma ferramenta de diagnóstico poderosa, contudo de fácil utilização, que permite aos usuários resolver problemas de falhas rápida e precisamente nos componentes principais do PC, incluindo: RAM básica, RAM estendida, RAM de cache externo, drives de disco rígido e disquete, placas de vídeo e monitor, portas paralelas e seriais, teclado e até impressora do sistema.

Quick Tech Personal roda em self boot, bastando inserir a mídia no drive e ligar o computador. O programa carrega sozinho antes de qualquer sistema operacional (DOS, Windows, OS/2, etc.) ser carregado, por isso os testes do Quick Tech Personal são conduzidos sem a interferência de sistema operacional ou de quaisquer outros programas (TSRs) que poderiam ser carregados na memória durante a seqüência inicial, como drives de dispositivos de memória estendida ou expandida, drives de rede, ou rotinas próprias de comandos de sistema operacional, etc.

Quick Tech Personal oferece aos usuários a capacidade de rodar um utilitário de diagnóstico de nível profissional a partir de menus drop-down, fáceis de usar, permitindo a escolha do usuário em diagnóstico específico de CPU, NPU, Drive de disquete, CD-ROM ou DVD-ROM, Memória base (640k), Memória estendida, HDs, Placas de vídeo, Portas seriais e paralelas, Controladoras, etc.

O diagnóstico é mostrado na tela do Monitor



Acessórios incluídos no produto

Loopback Serial	Certificado de Garantia	Embalagem Box
Loopback Paralela	Manual português	

Novos recursos nos produtos Ultra-x



Hypertrading e Core 2 Duo da Intel, o Opteron 64bit da AMD, HDs SATA e Memórias, incluindo DDR2 até 667mhz

IMPORTANTE: A Placa PHD e/ou Softwares sempre necessitarão de atualização para reconhecer e diagnosticar novas tecnologias. Alguns modelos de Chipsets podem não ser reconhecidos pela PHD em modo FORÇADO, mas a Engenharia da Ultra-x trabalha continuamente para disponibilizar UpGrades.

Avalie também os Kits Profissionais da Ultra-x
É a ferramenta preferida por 90% das unidades de Manutenção
 Conjunto de ferramentas com excelente custo/benefício