



Imagem Ilustrativa

## Diagnóstico em Notebooks

- PHD MINI PCI é uma ferramenta para slot Mini PCI e não depende de nenhum software adicional
- Monitora o código POST da BIOS e as Tensões de voltagens do notebook
- Testa componentes soldados na Mboard como CMOS, Controladoras, Portas, etc.
- Testa componentes plugados na Mboard como HD, Drive, RAM, Pl.Vídeo, etc.
- Trabalha também em modo Burn-In

A **PHD Mini PCI** é uma placa de diagnóstico para avaliar a funcionalidade e compatibilidade de componentes de sistemas em Notebook com processadores Intel (Celeron/P4), AMD (K6/K7/Duron/Athlon) e Cyrix. Esta placa fornece uma compreensiva seqüência de testes para sistema RAM, ROM, Controladores de DMA, IRQs, Teclado, Timer, CMOS Clock e muitos outros.

Trabalha em slot mini PCI 3.0v ou PCI 3.3v... Monitora/mostra em LED numérico o Código POST... Monitora/mostra em LED luminoso as tensões de voltagens, Clock e Reset... Testa até 4GB de RAM EDO, SDRAM, DDR, DDR2, RAMBUS, etc.... Reconhece IntelHT, AMD64bit, Cyrix, etc.... Mostra os resultados do diagnóstico na Tela... Trabalha em Loop constante para verificar falhas intermitentes... Trabalha também em Modo Burn In.

### O diagnóstico é mostrado na tela do Monitor



### Acessórios incluídos no produto

CD de Teste de CD-ROM	Loopback Serial	Loopback Áudio	Certificado de Garantia
CD de Teste de DVD	Loopback Rede RJ45	CD Suporte/Manuais	Maleta exclusiva Ultra-x

### 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.

**O que adquirir? Placa PHD Mini PCI ou KIT Mini PCI?**  
**Nos kits Mini PCI, além da placa acompanha Quick Tech e Win Stress**  
 Conjunto de ferramentas com excelente custo/benefício