



Imagem Ilustrativa

Diagnóstico de hardware for Windows

WIN STRESS é uma excelente ferramenta para stress total do PCs ou Notebook Excelente e indispensável para Fabricantes, Integradores, Engenheiros e Técnicos
 Testa partes soldadas na placa mãe: Controladoras, Portas COM, Paralela, etc.
 Testa partes plugadas na placa mãe: HDs, Drives, Memória, Vídeo, etc.
 Testa até 4GB de RAM; Roda em modo Burn-In configurável

WIN STRESS é um utilitário do Windows desenvolvido para executar e medir a estabilidade e desempenho global de um sistema, executado diretamente do CD, e nenhuma instalação é requerida.

WIN STRESS executa uma variedade de funções incluindo, teste de leitura exaustiva, Desempenho do sistema, e Inventário do sistema. O modo teste de leitura, WST testa simultaneamente todos os componentes principais do sistema incluindo: CPU, FPU, MMX, RAM, HD, CD ROMs/DVD/CDR, drive de disquete, vídeo 2D e 3D, placa de som, impressoras, portas COM e placa de rede.

WIN STRESS permite estabelecer níveis de exaustão extrema para monitorar o desempenho do sistema e estabilidade, como por exemplo, permite estabelecer um nível muito alto de exaustão para o processador para verificar se o sistema será travado ou se o processador com overclock terá reações adversas à operação normal. O nível de exaustão para os periféricos pode ser estabelecido, resultando um rápido relatório a respeito da saúde do sistema.

WIN STRESS realiza um Inventário do sistema, gerando um relatório completo, e na lista incluirão dados como: vídeo, periféricos, Drivers, configurações de rede, APM, Multimídia, estação de trabalho, sistema operacional, CPU, Memória, banco de dados, impressoras e Aplicativos instalados com respectivos Seriais e Chave Key. Esse tipo de informação é ideal para controle das estações e para rastrear sistemas e os dispositivos instalados. Esta informação detalhada pode ser usada como suporte técnico para resolução de problemas.

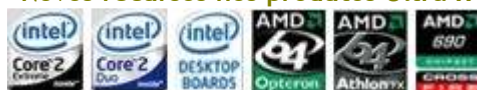
O diagnóstico é mostrado na tela do Monitor



Acessórios incluídos no produto

Loopback Serial	Certificado de Garantia	Embalagem Box
Loopback Paralela	Manual na mídia Ing	

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