



MELHORES
FOTOS



MELHORES
VÍDEOS



MELHORES
JOGOS



MELHOR
PERFORMANCE

O Poder da Tecnologia NVIDIA® SLI™



O que é a Tecnologia NVIDIA® SLI™?

A Tecnologia NVIDIA® SLI™ é uma forma revolucionária e inteligente de medir a performance de gráficos. Combinando o poder dos cartões gráficos baseados no múltiplo NVIDIA® GeForce® e o processador de mídia e comunicações (MCP) NVIDIA® nForce® SLI™, a tecnologia NVIDIA® SLI™ entrega a mais alta performance possível e a melhor qualidade visual nos melhores jogos de PC da atualidade.

A tecnologia NVIDIA® SLI™ é a solução gráfica ao consumidor mais rápida do planeta. Se você planeja adquirir ou fazer um jogo de PC, certifique-se que é um NVIDIA® SLI™ PC!

Por que a tecnologia NVIDIA® SLI™ é tão importante?

Usando a tecnologia NVIDIA® SLI™ você pode aumentar drasticamente a performance do seu jogo de PC nos melhores jogos da atualidade e outros aplicativos. Imagine ser capaz de aumentar todas as características dos seus jogos sem comprometer a performance. Com o NVIDIA® SLI™, você poderá ter a melhor performance possível e a melhor qualidade visual para a mais atual experiência de jogos de PC.

A NVIDIA® trabalha com os melhores fomentadores de jogos para integrar características que se beneficiam totalmente da tecnologia NVIDIA®, principalmente da NVIDIA® SLI™. A tecnologia NVIDIA® SLI™ oferece ganhos de performance para mais de 200 dos jogos mais quentes da atualidade.

 **NVIDIA.**
Essencial para sua vida digital



Você quer ir ainda mais rápido?

Levando a aplaudida tecnologia NVIDIA® SLI™ para o próximo nível, a Quad SLI® entrega a experiência em jogo de HD mais extrema disponível em PC. Combinando a força dos quatro GPUs NVIDIA® GeForce® com uma placa-mãe baseada no NVIDIA® nForce® SLI™ em um sistema único, o Quad SLI® deixa você levar seus jogos preferidos a uma inacreditável alta resolução de 2560X1600, enquanto mantém taxas de estrutura suaves.

Tecnologia NVIDIA® SLI™ a caminho

A NVIDIA® expande o universo SLI® para os notebooks PC. Pela primeira vez, três chips NVIDIA® – dois GPUs FlagShips NVIDIA® GeForce® Go e um MCP NVIDIA® nForce® – se combinam para fornecer uma performance e qualidade visual inigualáveis do notebook. Experimente as mesmas taxas de estrutura e qualidade de imagem impressionantes de um desktop de PC NVIDIA® SLI™ ... a caminho!

Aprenda mais sobre a Tecnologia NVIDIA® SLI™ e as Ofertas Especiais nos PCs Prontos SLI™ e Componentes. Visite www.SLIzone.com/TKO Hoje!

Como a tecnologia NVIDIA® SLI™ funciona?

1. Uma placa-mãe NVIDIA® SLI™ pronta, destacando um MCP NVIDIA® nForce®
2. Um cartão gráfico baseado no NVIDIA® SLI™- Pronto GeForce
3. Um **segundo cartão gráfico baseado no NVIDIA® SLI™- Pronto GeForce®** (obs.: cartões gráficos devem destacar unidades de processamento gráfico idênticas (GPUs))
4. **Conecte** ambos os cartões gráficos usando o conector NVIDIA® SLI™ (o conector estará incluído com a sua placa-mãe NVIDIA® SLI™ – Pronta)*
5. O **último driver de gráficos NVIDIA® ForceWare®** (disponível gratuitamente no www.nvidia.com)

Beneficiando-se ao máximo do ônibus de gráficos expresso PCI

bidirecional ultra rápido, a tecnologia NVIDIA® SLI™

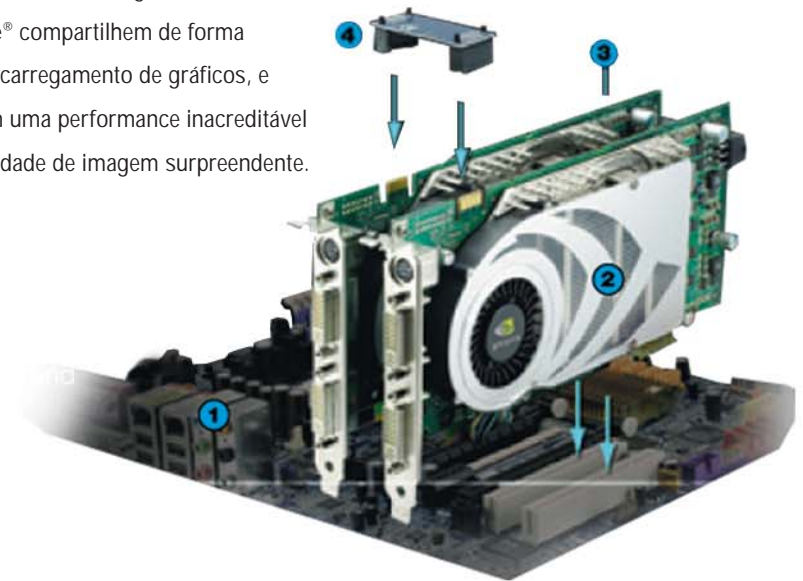
permite que dois cartões gráficos baseados

em GeForce® compartilhem de forma

dinâmica o carregamento de gráficos, e

alavanquem uma performance inacreditável

e uma qualidade de imagem surpreendente.



www.nvidia.com/americalatina



NVIDIA. NVIDIA Corporation 2701 San Tomas Expressway, Santa Clara, CA 95050 T (408) 486-2000 F (408) 486-2200 www.nvidia.com ©2006 NVIDIA Corporation. NVIDIA. O logotipo NVIDIA, GeForce, ForceWare, PureVideo, UltraShadow, CineFX, NVIDIA SLI, Intellisample, e TurboCache são marcas e/ou marcas registradas da NVIDIA Corporation. Todos os direitos são reservados. Todos os nomes da empresa e produto podem ser marcas ou marcas registradas dos respectivos proprietários com os quais estejam associados.