

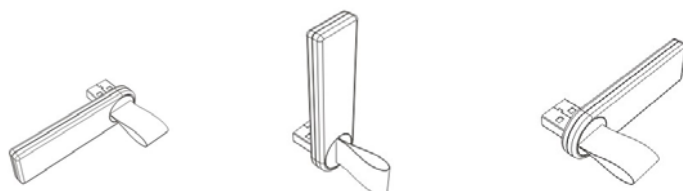
Guia de Instalação Rápida AH421

Características

- Concepção rotativa 180° sem bloqueio de outras portas USB ou ranhuras de expansão
- Desenho em forma de lâmina para incorporação de computadores portáteis
- Melhorado para o Windows ReadyBoost acelerar a abertura de programas e ficheiros.

Começar

- Retire a cobertura plástica do conector USB.
- Ligue o AH421 a uma porta USB livre no seu portátil.
- Rode 180 graus.



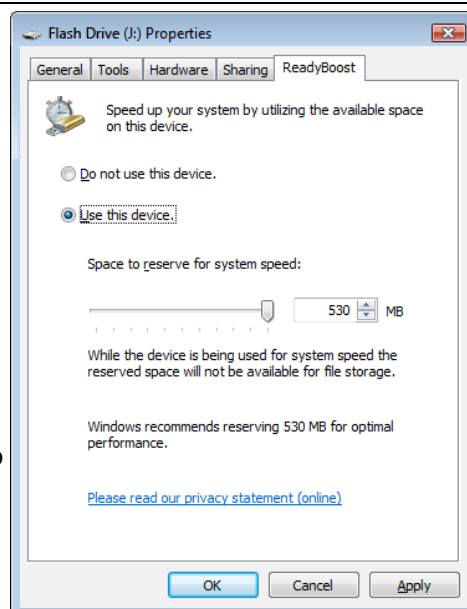
- Não é necessário retirar o AH421 após desligar o seu portátil.

Informação sobre Windows ReadyBoost

O ReadyBoost suporta a utilização de dispositivos de armazenamento flash para melhorar o desempenho do sistema.

Quando são instalados no computador dispositivos melhorados para ReadyBoost, o Windows Vista AutoPlay exibe uma caixa de diálogo aos utilizadores e pergunta se pretendem usar os dispositivos com ReadyBoost para melhorar o desempenho.

A folha subsequente de propriedades do dispositivo fornece opções para que os utilizadores seleccionem um tamanho de cache adequado a colocar no dispositivo.



Os tamanhos da cache variam de 230 MB até 4 GB. A Microsoft recomenda pelo menos uma razão de 1:1 de tamanho de capacidade de cache para a memória principal (RAM). Razões superiores até 3:1 experienciarão as vantagens de desempenho óptimo.

Se este dispositivo for retirado do computador, não se perdem dados mas o computador perde a melhoria de desempenho e o sistema operativo reverte o envio de pedidos para o disco.

Desempenho Flash

Os dispositivos de armazenamento em flash deverão cumprir os requisitos mínimos de desempenho para suportar o ReadyBoost, incluindo uma passagem de 2,5 MB/s por leituras aleatórias de 4K e de 1,75 MB/s para escrita aleatória de 512-K.

Para o dispositivo ser designado como “melhorado para ReadyBoost”, deverá cumprir maiores desempenhos. 5 MB/s para leituras aleatórias de 4K e 3 MB/s para escrita aleatória de 512-K. A Microsoft recomenda que os utilizadores usem dispositivos preparados para ReadyBoost para usufruírem das vantagens proporcionadas pelo ReadyBoost.

