

# O Acer ePerformance Management

O Acer ePerformance Management oferece-lhe uma ferramenta de fácil utilização para que possa maximizar o desempenho do seu PC.

O Acer ePerformance Management permite-lhe otimizar a memória do seu PC; verificar a utilização da memória para ver se é necessário proceder a uma actualização da mesma; otimizar a sua unidade de disco rígido e levar a cabo outras funções que melhoram o arranque e o encerramento do computador e o desempenho da rede.

## Utilização do Acer ePerformance Management

Para iniciar o Acer ePerformance Management:

- Clique no ícone do Acer ePerformance Management na barra de ferramentas da **tecnologia Empowering** existente no ambiente de trabalho.
- No menu Iniciar (Start), vá até (Todos os) programas > Tecnologia Empowering da Acer > Acer ePerformance Management((All) Programs > Acer Empowering Technology > Acer ePerformance Management).



Isto irá abrir a página principal do Acer ePerformance Management.

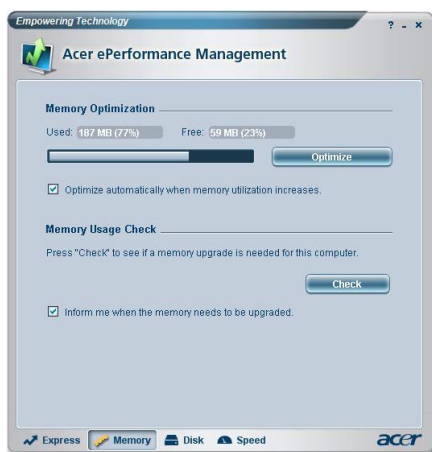


## Página principal do Acer ePerformance Management

A página principal do Acer ePerformance Management permite-lhe desfrutar da opção **Executar otimização rápida (Execute Express Optimization)**, para rapidamente pôr o seu sistema em forma. Clique em **Mostrar (Show)** para ver as opções de otimização avançadas.

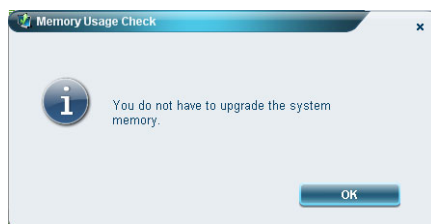
### A opção Otimização da memória (Memory optimization)

Após apresentação das opções de otimização avançadas, mude para a página Memória (Memory) para ver a utilização da memória actual. Pode otimizar a memória instantaneamente clicando em **Otimizar (Optimize)** ou definir a otimização automática da memória para quando a utilização desta aumentar.



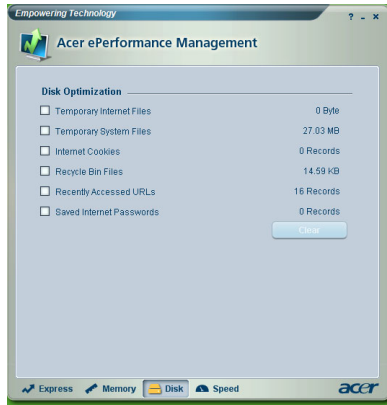
### A opção Verificar utilização da memória (Memory Usage Check)

Na página Memória (Memory), pode também verificar se é aconselhável proceder a uma actualização da memória clicando em **Verificar (Check)**. Para obter resultados mais precisos, verifique a utilização da memória quando o computador estiver a ser utilizado normalmente - a verificação feita após o arranque, por exemplo, não proporcionará resultados precisos.



## A opção Optimização do disco (Disk Optimization)

Pode otimizar o desempenho da unidade de disco rígido do seu sistema eliminando os ficheiros desnecessários. Seleccione os tipos de ficheiros da lista assinalando a caixa de verificação correspondente e clique em **Limpar (Clear)** para eliminar os ficheiros e libertar espaço no disco.



## A opção Optimização da velocidade (Speed Optimization)

As cinco funções aqui listadas servem para melhorar o desempenho geral do seu computador.

- Arranque rápido (Turbo Startup): torna o processo de arranque muito mais rápido.
- Encerramento rápido (Turbo Shutdown): torna o encerramento muito mais rápido.
- Melhoramento do desempenho (Performance Enhancement): melhora o desempenho geral.
- Desfragmentação do disco (Disk Defragmentation): desfragmenta a unidade de disco rígido enquanto o computador está em inactividade.
- Network Booster (Network Booster): melhora o desempenho ao nível da rede.

