

Acer ePower Management

O Acer ePower Management é uma ferramenta que lhe permite de forma fácil, fiável e segura seleccionar um esquema de energia que tenha em conta as suas necessidades, ao mesmo tempo que prolonga a vida da bateria e melhora a capacidade de processamento.

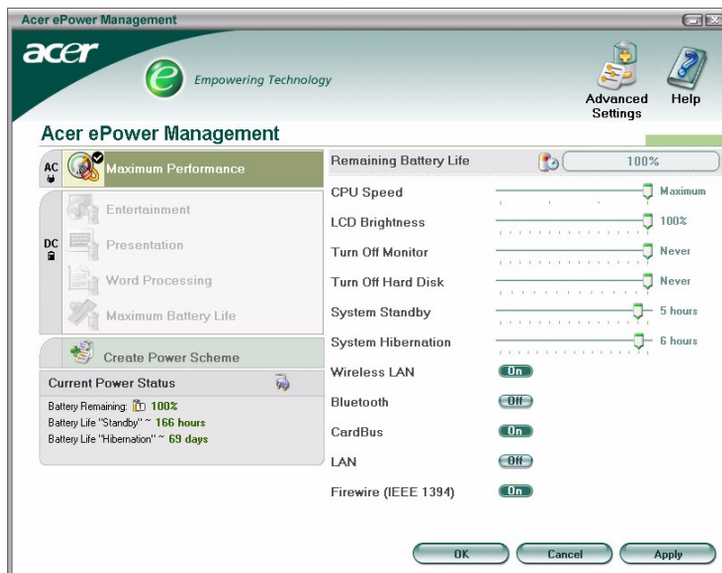
Utilização do Acer ePower Management

Pode iniciar o Acer ePower Management de várias maneiras:

- No menu Start (Iniciar), vá até **Start > (All) Programs > Empowering Technology > Acer ePower Management** (Iniciar > Programas > Empowering Technology > Acer ePower Management).
- Clique no ícone **Empowering Technology** existente no seu ambiente de trabalho, ou prima o botão **< e >** para abrir a interface do utilizador **Empowering Technology**. Seleccione o ícone **Acer ePower Management**.



Isto irá abrir a página principal do Acer ePower Management.



Página principal do Acer ePower Management

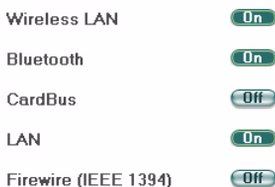
É na página principal do Acer ePower Management que o utilizador pode seleccionar o esquema de energia que melhor se adequa às suas necessidades ou onde pode definir os seus próprios esquemas de energia. Pode também ajustar temporariamente o actual esquema de energia se tal for necessário.

Pode ajustar as seguintes definições:



- CPU Speed (Velocidade da CPU) — a selecção de uma velocidade inferior prolonga a vida útil da bateria.
- LCD Brightness (Brilho do LCD) — um menor nível de brilho prolonga a vida útil da bateria.
- Turn Off Monitor (Desligar o monitor) — seleccione o período de tempo que deseja aguardar até o ecrã LCD se desligar.
- Turn Off Hard Disk (Desligar o disco rígido) — seleccione o período de tempo que deseja aguardar até o disco rígido se desligar.
- System Standby (Suspensão do sistema) — define o período de tempo durante o qual o sistema permanece inactivo antes de passar para o modo Standby (Suspensão).
- System Hibernation (Hibernação do sistema) — define o período de tempo durante o qual o sistema permanece inactivo antes de passar para o modo Hibernation (Hibernação).

Pode também prolongar a vida útil da bateria desligando os dispositivos seguintes caso não necessite dos mesmos:



- Wireless LAN (LAN sem fios)
- Bluetooth
- Cardbus (ranhura PC Card)
- LAN
- FireWire (IEEE 1394)

Estado actual da bateria

Por baixo dos esquemas de energia, no lado esquerdo da página, poderá ver o estado actual da bateria. Isto indicará-lhe a carga restante na bateria e a duração prevista para a mesma nos modos Hibernation (Hibernação) e Standby (Suspensão).



Definição de um novo esquema de energia

Para definir um novo esquema de energia:

Etapa 1: Selecciona a opção **"Create Power Scheme"** (Criar esquema de energia) na página principal.



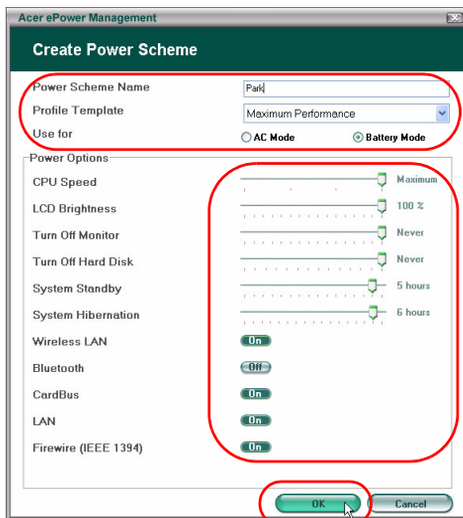
Etapa 2: Introduza um nome descritivo para o novo esquema.

Etapa 3: Selecciona um esquema de energia predefinido para o utilizar como modelo.

Etapa 4: Decida se o novo esquema será utilizado no modo a.c. ou d.c. (bateria).

Etapa 5: Escolha as definições de energia necessárias.

Etapa 6: Clique em **"OK"**.



O novo esquema será mostrado na página principal por baixo dos esquemas de energia predefinidos. Prima a tecla direita do rato sobre o ícone do novo esquema para o eliminar ou para lhe mudar o nome.



Alteração dos esquemas de energia

Ao mudar-se para um local novo, ou caso necessite de fazer uma apresentação, pode seleccionar um esquema de energia diferente na página principal. Pode também clicar a tecla direita do rato sobre o ícone Acer ePower Management no tabuleiro de sistema.

O premir a tecla direita do rato sobre o ícone existente no tabuleiro de sistema fará aparecer um menu de contexto com os esquemas de energia disponíveis para o modo de alimentação actual (a.c. ou d.c.). Clique no esquema pretendido para o activar.

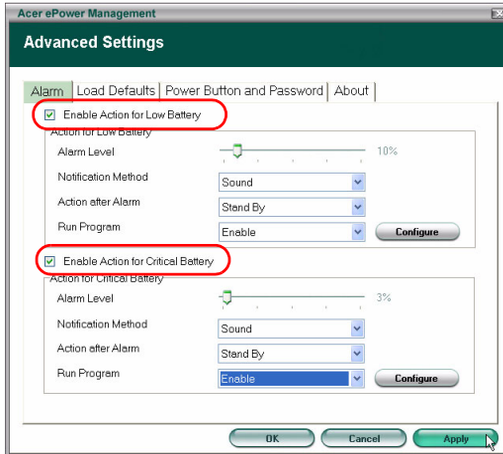
Definições avançadas

Clique no ícone **“Advanced Settings”** (Definições avançadas) existente no canto superior direito da página principal para aceder à caixa de diálogo Advanced Settings (Definições avançadas). Aqui poderá definir uma série de acções que o seu computador executará.



O separador Alarm (Alerta)

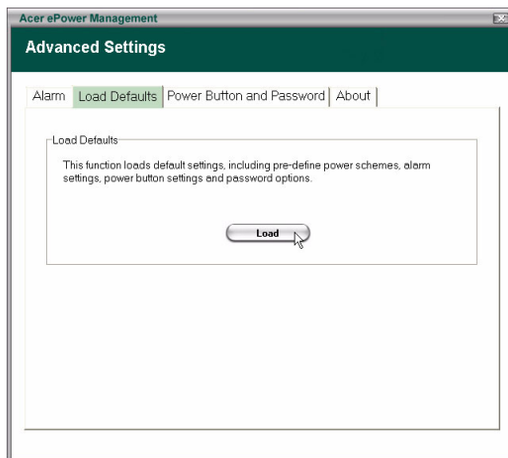
Selecione este separador para definir como e quando pretende ser avisado acerca da carga fraca da bateria. Pode escolher o nível de alerta e definir a acção (se existir alguma) que pretende que o computador leve a cabo.



Pode também definir um alerta de nível crítico da bateria e decidir se o seu sistema deve passar para o modo de suspensão ou de hibernação.

O separador Load Defaults (Repor predefinições)

Neste separador, pode repor o Acer ePower Management para o seu estado predefinido.

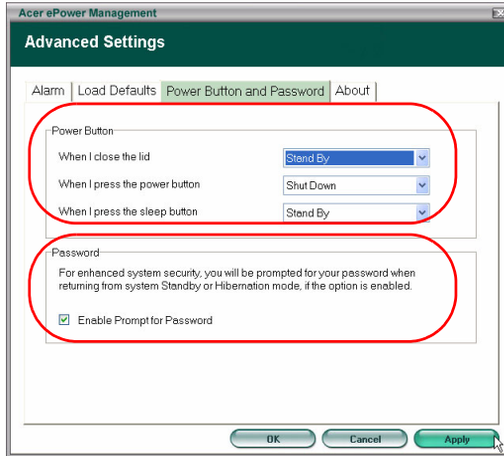


O separador Power button and Password (Botão de alimentação e Senha)

Utilize esta função para definir a forma como o seu Notebook deverá reagir nas seguintes situações:

- Fecho da tampa — passar para o modo de suspensão ou de hibernação, ou não fazer nada.
- Quando o botão de alimentação é premido — desligar, passar para o modo de suspensão ou de hibernação, não fazer nada ou perguntar.

- Quando o botão de suspensão é premido — desligar, passar para o modo de suspensão ou de hibernação, não fazer nada ou perguntar.



Pode também definir uma senha, a qual terá de ser introduzida para poder sair do modo de suspensão ou de hibernação, de forma a proteger os seus dados contra o acesso não autorizado.

O separador About (Acerca do)

Neste separador, pode ver informação relativa aos direitos de autor e informação do fabricante do Acer ePower Management.

