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 < C > para abrir a interface do utilizador Empowering Technology. Seleccione o ícone Acer ePower Management.



Isto irá abrir a página principal do Acer ePower Management.

| er ePower Management | | G |
|---|---|---|
| Empowering Techno | logy | Advanced Help Settings |
| AC Maximum Performance | Remaining Battery Life | 100% |
| Cereate Power Scheme | CPU Speed LCD Brightness Turn Off Monitor Turn Off Hard Disk System Standby System Hibernation | Maximum 0 1002 Never Never 5 hours 6 hours |
| Current Power Status | Wireless LAN | |
| Battery Remaining: 100% Battery Life "Standby" * 166 hours Battery Life "Hibernation" ~ 69 days | CardBus LAN | |
| | Firewire (IEEE 1394) | |
| | ОК | Cancel Apply |

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 necesário.

Pode ajustar as seguintes definições:

| Remaining Battery Life | 1005 | | | | | | 1% | % | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|---|---|--|--------|----|----|---|---|---|---|---|---|----------|---|---------|
| CPU Speed | - | _ | | | | 7 | | | | _ | | | _ | | - | 2 | Maximum |
| LCD Brightness | - | | | , | | | | ., | | | ĩ | | | 1 | -5 | 2 | 100% |
| Turn Off Monitor | - | | 7 | | | ÿ | | | 1 | | 1 | , | | Ŷ | -5 | 2 | Never |
| Turn Off Hard Disk | - | | 5 | | | | i. | | ÿ | | | | | , | - | 2 | Never |
| System Standby | - | | i | | | i i | - | | 1 | | 1 | - | | | P | - | 5 hours |
| System Hibernation | - | | | | | | | , | | | | | | | Q | | 6 hours |

- 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 Had 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 | On |
|----------------------|-----|
| Bluetooth | On |
| CardBus | Off |
| LAN | On |
| Firewire (IEEE 1394) | Off |

- 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 indicar-lhe-á 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: Seleccione a opção "Create Power Scheme" (Criar esquema de energia) na página principal.



- Etapa 2: Introduza um nome descritivo para o novo esquema.
- **Etapa 3**: Seleccione 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".

| Acer ePower Management | | EX) |
|------------------------|---------------------|--------------|
| Create Power Scheme | | . у Э |
| Power Scheme Name | Park | |
| Profile Template | Maximum Perform | iance 🗸 |
| Use for | O AC Mode | Battery Mode |
| Power Options | | |
| CPU Speed | | , Maximum |
| LCD Brightness | 1 | J 100 Z |
| Turn Off Monitor | | Never |
| Turn Off Hard Disk | 1 X X X X X X X X X | Never |
| System Standby | | 5 hours |
| System Hibernation | | 6 hours |
| Wireless LAN | On | |
| Bluetooth | 011 | |
| CardBus | On | |
| LAN | On |) |
| Firewire (IEEE 1394) | On | |
| | | |
| | ОК | Cancel |

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 Managemente 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)

Seleccione 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.

| Advanced Settings Alarm Load Defaults Power Button and Password About Enable Action for Low Battery Alarm Level Advant Level Action after Alarm Stand By Configure Configure Configure | |
|--|--|
| Alarm Load Defaults Power Button and Password About Enable Action for Low Battery Alarm Level Notification Method Action after Alarm Fun Program Enable Configure Configu | |
| | |
| Alam Level 10% Alam Level 10% Notification Method Sound Action after Alarm Stand By Run Program Enable Configure Configure | |
| Notification Method Sound ▼ Action after Alarm Stand By ▼ Run Program Enable ▼ Configure ▼ | |
| Action after Alarm Stand By Pun Program Enable Configure Configure | |
| Run Program Enable Configure Configure | |
| Enable Action for Critical Battery | |
| | |
| Action for Critical Battery | |
| Alarm Level - 3% | |
| Notification Method Sound | |
| Action after Alarm Stand By | |
| Run Program | |
| L | |
| | |

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.

| Acer ePower Management | |
|---|--|
| Advanced Settings | |
| Alarm Load Defaults Power Button and Password About | |
| Load Defaults This function loads default settings, including pre-define power schemes, alarm settings, power button settings and password options. | |
| Load | |
| | |
| | |
| | |

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.

| Acer ePower Mar | agement | | | |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|----|
| Advanced S | Settings | | | |
| | | | 한 관계 | |
| Alarm Load | Defaults Power Butt | on and Password A | bout | |
| - Dowor Butto | | | | |
| Powerballo | | | | |
| When I clo | se the lid | Stand By | * | |
| When I pre | ss the power button | Shut Down | ~ | |
| When I pre | iss the sleep button | Stand By | ~ | |
| | | | | |
| Password | | | $ \rightarrow $ | |
| For enhan | ced system security, you w | ill be prompted for your p | bassword when | |
| returning in | on system attailuby of the | remanon mode, in the opti | ion is enabled. | |
| 🗹 Enable | e Prompt for Password | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3 | | | Cancel Annie | |
| | | | | 43 |

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.

| Acer ePo | wer Management | |
|----------|---|---|
| Advar | nced Settings | |
| Alarm | Load Defaults Power Button and Password About | _ |
| Abo | out | |
| | Acer ePower Management Utility Standard Version 1.6.0.267 | |
| (| Copyright 2004 Acer Inc. | |
| 1 | All rights reserved. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | _ |
| | | |