O 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

Para iniciar o Acer ePower Management:

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



Isto irá abrir a página principal do Acer ePower Management.

Profile:			B Word Processing		•
Remaining Battery	Life:	~ 1 Hour 36 Mins		S I	0
CPU Speed		_	-0	- High	
LCD Brightness				100%	
Turn Off Monitor		-0-		- 3 Mins	
Turn Off Hard Disk		-0-		5 Mins	
System Standby		_		Never	
System Hibernatio	n			Never	
Hardware					
🛇 Wireless LAN	💿 On	O Off	CardBus	💿 On	O off
움 Wired LAN	💿 On	O Off	FireWire (1394) 💿 On	O off
Bluetooth	() ()n	Off			

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.

É possível ajustar as seguintes definições:



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

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



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

Estado actual da bateria

Por baixo da lista de perfis e junto ao topo da página, pode ver a carga restante da bateria. Clique no ícone de informação à direita para ter acesso a uma estimativa da carga restante da bateria nos modos de Hibernação (Hibernation) e de Suspensão (Standby).

Profile:	Word Processing	-	
Remaining Battery Life:	~ 1 Hour 36 Mins	0	

Definição de um novo perfil de energia

Para definir um novo perfil de energia:

Etapa 1: Na página principal, modifique as definições de energia conforme pretender.

Etapa 2: Clique em "Guardar como..." (Save as...).

Etapa 3: Introduza um nome que descreva o perfil.

Etapa 4: Decida se o novo perfil será utilizado no modo de alimentação pelo transformador ou no modo de alimentação por bateria.

Etapa 5: Clique em "OK" (OK).



Profile:	Entertainment
Remaining Battery Life:	Maximum Performance Entertainment
CPU Speed LCD Brightness	Presentation Word Processing Max Battery Life
Turn Off Monitor	Cafe
Turn Off Hard Disk	-0

O novo perfil passará a constar da lista de perfis mostrada na página principal.

Seleccione o novo perfil e clique em Aplicar (Apply) para o activar.

Ícones no tabuleiro de sistema

Ao premir a tecla direita do rato sobre o ícone do Acer ePower Management existente no tabuleiro de tarefas, pode activar ou desactivar componentes do sistema de forma a poupar energia, ajustar a velocidade da CPU, ajustar o brilho do monitor e alternar entre os vários perfis de energia.



Definições avançadas

Clique em **"Definições" (Settings)** no canto inferior esquerdo da página principal para abrir a página Definições (Settings). Aqui poderá definir uma série de acções que o seu computador executará.



O separador Alerta (Alarm)

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.

Alarm	Load Defaults	Power Button	Password	
Enable Acti	on for Low Batter	r		
Action for Low	Battery			
Alarm Level	-0	(1)	0%	
Notification Met	hod Messa	ge 🔻		
Action after Alar	m No Acti	on 🔻		
Run Program	Disabl	e 🔻	Config	ure
Enable Acti	on for Critical Bat	tery		
Action for Critic	cal Battery			
Alarm Level	0	3'	%	
Notification Met	hod Messa	ge 🔻		
Action after Alar	m Hibern	ate 🔻		
Dup Program	Disabl	• •		ure

Pode também definir um alerta de nível crítico da bateria e decidir se o seu sistema deve passar para o modo de Suspensão (Standby) ou de Hibernação (Hibernation).

O separador Repor predefinições (Load Defaults)

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



O separador Botão de alimentação (Power Button)

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.

Alarm	Load Default	Power Button	Password	
Power Bu	tton			
When I clo	se the lid	No Action	-	
When I pre	ess the power button	Stand By	-	
When I pre	ess the sleep button	Ask Me	-	

O separador Senha (Password)

Neste separador, pode definir uma senha a qual terá de ser introduzida para poder sair do modo de suspensão ou de hibernação, de forma a proteger o seu computador contra o acesso não autorizado.

