Gestión de Acer ePower

La gestión de Acer ePower es una herramienta que le proporciona un medio fácil, fiable y seguro de seleccionar el plan energético que equilibra su necesidad de contar con una batería durante largo tiempo con la energía de procesado.

Uso de la Gestión de Acer ePower

Puede iniciar la gestión de Acer ePower de varias maneras:

- En el menú Inicio, vaya a Inicio >(Todos) los programas > Tecnología de refuerzo > Gestión de Acer ePower.
- Pulse el icono Tecnología de refuerzo en el escritorio o pulse la tecla < C > para iniciar la interfaz de usuario de Tecnología de refuerzo. Seleccione el icono de Gestión de Acer ePower.



Esto hará que se abra la página principal de la Gestión de Acer ePower.

er ePower Management	logy	Ac	dvanced Help
AC Maximum Performance	Remaining Battery Life	(100%
C Entertainment Presentation Word Processing Maximum Battery Life Create Power Scheme	CPU Speed LCD Brightness Turn Off Monitor Turn Off Hard Disk System Standby System Hibernation		Maximum 100% Never Never 5 hours 6 hours
Current Power Status Bates Remaining: 10:1002 Bates Life 'Shours Bates Life 'Hibernation'' ~ 69 days	Bluetooth CardBus LAN Firewire (IEEE 1394)	Cif Cin Cif Cif	
	ОК	Cancel	Apply

Página principal de la Gestión de Acer ePower

En la página principal de la gestión de Acer ePower podrá seleccionar el plan energético que mejor se adapte a sus necesidades o crear uno propio. También puede ajustar temporalmente el plan energético actual si lo necesitara.

Puede ajustar los valores siguientes:

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

- Velocidad de la CPU --- si selecciona una velocidad baja, aumentará la duración de la batería.
- Brillo de LCD un brillo más bajo aumentará la duración de la batería.
- Apagado del monitor seleccione cuánto tiempo desea esperar antes de que se apague la pantalla LCD.
- Apagado del disco duro seleccione cuánto tiempo desea esperar antes de que se apague el disco duro.
- Parada del sistema define cuánto tiempo permanece inactivo el sistema antes de cambiar al modo Parada.
- Hibernación del sistema define cuánto tiempo permanece inactivo el sistema antes de cambiar al modo Hibernación.

También aumentará la duración de la batería si apaga los dispositivos siguientes cuando no los necesite:

Wireless LAN	On
Bluetooth	On
CardBus	Off
LAN	On
Firewire (IEEE 1394)	Off

- LAN inalámbrico
- Bluetooth
- Cardbus (Ranura de tarjeta para PC)
- LAN
- FireWire (IEEE 1394)

Estado de la batería actual

Debajo de los planes energéticos, en el lado izquierdo de la página, puede ver el estado de la batería actual. Le informará del nivel de carga de la batería y de la duración de la batería estimada en los modos Hibernación y Parada.



Definición de un nuevo plan energético

Para definir un nuevo plan energético:

Paso 1: Seleccione "Crear Plan Energético" en la página principal.



- Paso 2: Introduzca un nombre descriptivo para el nuevo plan.
- Paso 3: Seleccione un plan energético predefinido que sirva como plantilla.
- Paso 4: Elija si el nuevo plan debe usarse en modo (de batería) CA o CD.
- Paso 5: Elija los ajustes de energía que necesite.
- Paso 6: Pulse Aceptar

Power Scheme Name	Park	
Profile Template	Maximum Perform	ance
Use for	O AC Mode	Battery Mode
Power Options		
CPU Speed		J Maximu
LCD Brightness		100 z
Turn Off Monitor		Never
Turn Off Hard Disk	a an an an an an an	Never
System Standby		5 hours
System Hibernation		
Wireless LAN	On	
Bluetooth	011	
CardBus	On	
LAN	On	
Firewire (IEEE 1394)	On	

El nuevo plan se mostrará en la página principal debajo de los planes energéticos predefinidos.Pulse con el botón derecho del ratón el icono del nuevo plan para borrarlo o cambiar su nombre.



Cambio de planes energéticos

Si se muda a un lugar nuevo o si necesita realizar una presentación, puede seleccionar un plan energético diferente en la página principal, o pulsando con el botón de la derecha del ratón sobre el icono de Gestión de Acer ePower en la barra de sistema.

Si pulsa el botón de la derecha del ratón sobre el icono en la barra de sistema aparecerá un menú con los planes energéticos disponibles para el modo actual (CA o CD). Pulse sobre el plan deseado para activarlo.

Ajustes avanzados

Pulse el icono **Ajustes avanzado**s en la esquina superior derecha de la página principal para abrir el cuadro de diálogo de los Ajustes avanzados. Aquí puede definir una variedad de acciones que su ordenador puede llevar a cabo.



Alarma

Seleccione esta opción para definir cómo y cuándo se le advertirá de que la batería tiene poca carga. Puede elegir en qué nivel se le avisará y definir la acción (si la hubiera) que desea que el ordenador lleve a cabo.

er ePower Management	
Advanced Settings	
Alarm Load Defaults Pow	ver Button and Password About
Enable Action for Low Batt	ery
Alarm Level	- 0%
Notification Method	Sound
Action after Alarm	Stand By
Run Program	Enable Configure
Enable Action for Critical B	lattery
Action for Childal Battery Alarm Level	- 3%
Notification Method	Sound
Action after Alarm	Stand By
Run Program	Enable Configure
	OK Cancel Apply

También puede definir una alarma de nivel de carga de batería crítico y si el sistema debe pasar al modo Parada o Hibernación.

Cargar valores predefinidos

Mediante esta opción puede devolver la Gestión de Acer ePower a su estado predefinido en fábrica.

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	0

Botón de encendido/apagado y contraseña

Utilice esta función para definir cómo reaccionará su PC a:

- Cuando se cierre la cubierta si cambia a modo Parada o Hibernación no si no realiza ninguna acción.
- Cuando se pulsa el botón de encendido/apagado si se apaga, se pasa a los modos de Parada o Hibernación, no lleva a cabo ninguna acción o pregunta qué hacer.

 Cuando se pulsa el botón dormir – si se apaga, se pasa a los modos de Parada o Hibernación, no lleva a cabo ninguna acción o pregunta qué hacer.

Jarm	Load Defaults	Power Button a	nd Password About	
Pow	er Button			
Wł	nen I close the lid		Stend By	~
W	nen I press the pow	er button	Shut Down	~
Wł	nen I press the slee	p button	Stand By	
Fo ret	r enhanced system uming from system Enable Prompt fo	i security, you will be Standby or Hiberne r Password	e prompted for your password whe tion mode, if the option is enabled	n L
				-

También puede seleccionar una contraseña necesaria para volver del modo Parada o Hibernación y proteger sus datos contra el acceso de personas no autorizadas.

Acerca de

En esta opción puede ver la información de copyright y venta de la Gestión de Acer ePower.

Acer ePower Management	
Advanced Settings	
Alarm Load Defaults Power Button and Password About	
	1
About	
Acer ePower Management Utility Standard Version 1.6.0.267	
Copyright 2004 Acer Inc.	
All rights reserved.	