Acer ePower Management

Acer ePower Management est un outil fournissant un moyen simple, fiable et sûr de sélectionner un plan d'alimentation permettant d'équilibrer vos besoins entre la durée de vie de la batterie et la puissance de traitement.

Utiliser Acer ePower Management

Vous pouvez lancer Acer ePower Management de plusieurs façons:

- Dans le menu Démarrer, allez dans Démarrer > (Tous les) Programmes > Empowering Technology > Acer ePower Management.
- En cliquant sur l'icône Empowering Technology sur votre bureau ou en pressant la touche < *C* > pour lancer l'interface utilisateur Empowering Technology. Sélectionnez l'icône Acer ePower Management.



Ceci ouvrira la page principale d'Acer ePower Management.

ology	Advanced Settings
Remaining Battery Life	100%
CPU Speed LCD Brightness Turn Off Monitor Turn Off Hard Disk System Standby System Hibernation	Asimu Maximu 1002 Never Never Shours Ghours
Bluetooth CardBus LAN	On On On
	Remaining Battery Life CPU Speed LCD Brightness Turn Off Monitor Turn Off Hard Disk System Standby System Hibernation Wireless LAN Bluetooth CardBus LAN Firewire (IEEE 1394)

Page Principale d'Acer ePower Management

La page principale d'Acer ePower Management est l'endroit où vous pouvez sélectionner le plan d'alimentation qui convient le mieux à vos attentes ou vous pouvez définir vos propres plans d'alimentation. Vous pouvez également régler temporairement le plan d'alimentation courant si nécessaire.

Vous pouvez régler les paramètres suivants:

Remaining Battery Life	()				100%								
CPU Speed	-	-			 -						 	-0	Maximum
LCD Brightness	-	,		,					ĩ		í.	-	100%
Turn Off Monitor	-		1	,	Ŷ			1	r.	,	i.	-	Never
Turn Off Hard Disk	-		-	-	,	i.		ž			1	-	Never
System Standby	-		i		i i	-		1	1	-	-1	7-	- 5 hours
System Hibernation	-						,					7	- 6 hours

- CPU Speed[Vitesse du CPU] sélectionner une vitesse inférieure augmentera la durée de vie de la batterie.
- LCD Brightness [Luminosité de l'écran LCD] une luminosité inférieure augmentera la durée de vie de la batterie.
- Turn Off Monitor[Eteindre le Moniteur] vous permet de sélectionner le délai d'attente avant que l'écran LCD ne soit éteint.
- Turn Off Hard Disk [Arrêter le Disque Dur] vous permet de sélectionner le délai d'attente avant que le disque dur ne soit arrêté.
- System Standby [Système en attente] définit le délai pendant lequel le système restera inactif avant de passer en mode Attente.
- System Hibernation [Système en hibernation] définit le délai pendant lequel le système restera inactif avant de passer en mode Hibernation.

Vous pouvez également prolonger la durée de vie de la batterie en coupant l'alimentation des périphériques suivants si vous n'avez pas besoin de les utiliser:

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

- LAN Sans fil
- Bluetooth
- Cardbus (Slot pour Carte PC)
- LAN
- FireWire (IEEE 1394)

Etat courant de la batterie

En dessous des plans d'alimentation, sur le côté gauche de la page, vous pouvez consulter l'état courant de votre batterie. Cela vous indiquera le niveau de charge de la batterie ainsi que la durée de vie estimée de la batterie en mode Hibernation et en mode Attente.



Définir un nouveau plan d'alimentation

Pour définir un nouveau plan d'alimentation:

Etape 1: Sélectionnez "Create Power Scheme[Créer un Plan d'Alimentation]" dans la page principale.



- Etape 2: Indiquez un nom descriptif pour le nouveau plan.
- **Etape 3**: Sélectionnez un plan d'alimentation prédéfini à utiliser comme modèle.
- **Etape 4**: Choisissez si le nouveau plan doit être utilisé en mode AC ou en mode DC (batterie).
- Etape 5: Choisissez les paramètres d'alimentation dont vous avez besoin.
- Etape 6: Cliquez sur "OK".



Le nouveau plan sera affiché dans la page principale en dessous des plans d'alimentation prédéfinis.Faites un clic droit sur l'icône du nouveau plan pour le supprimer ou le renommer.



Changer de plan d'alimentation

Lorsque vous vous déplacez pour un nouveau rendez-vous, ou si vous avez besoin de faire une présentation, vous pouvez sélectionner un plan d'alimentation différent dans la page principale ou faire un clic droit sur l'icône Acer ePower Management dans la barre des tâches.

Faire un clic droit sur l'icône dans la barre des tâches fera afficher un menu comportant les plans d'alimentation disponibles pour le mode courant (AC ou DC). Cliquez sur le plan désiré pour l'activer.

Paramètres Avancés

Cliquez sur l'icône **"Advanced Settings[Paramètres Avancés]"** en haut à droite de la page principale pour ouvrir la boîte de dialogue des paramètres avancés. Vous pouvez ici définir des actions différentes que votre ordinateur prendra.



Alarm [Alerte]

Sélectionnez cet onglet pour définir comment et quand vous serez averti de la faiblesse de charge de la batterie. Vous pouvez choisir à quel niveau vous serez averti et définir quelle action (le cas échéant) vous voulez que votre ordinateur prenne.

er ePower Management	
dvanced Settings	
	or Rutten and Decoverd LAbout
Alarm Load Deladits Pov	Per Buttori and Password About
Enable Action for Low Batt	ery
Alarm Level	- 0 10%
Notification Method	Sound
Action after Alarm	Stend By
Run Program	Enable Configure
Enable Action for Critical E	attery
Action for Untical Battery	
Alarm Level	- 3%
Notification Method	Sound
Action after Alarm	Stand By
Run Program	Enable Configure
	OK Cancel Apply

Vous pouvez également définir une alerte pour un niveau de batterie critique et si votre système doit passer en mode Attente ou mode Hibernation.

Load Defaults[Charger les paramètres par défaut]

Dans cet onglet, vous pouvez réinitialiser les paramètres d'Acer ePower Management aux valeurs par défaut.

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	

Power button and Password [Bouton Marche/Arrêt et Mot de Passe]

Utilisez cette fonction pour définir comment votre ordinateur portable va réagir aux situations suivantes:

- Fermeture de l'écran— passer soit en mode Attente soit en mode Hibernation ou n'effectuer aucune action.
- Lorsque le bouton Marche/Arrêt est pressé éteindre, passer en mode Attente ou mode Hibernation, n'effectuer aucune action, demander ce qu'il faut faire.

 Lorsque le bouton Marche/Arrêt est pressé — éteindre, passer en mode Attente ou mode Hibernation, n'effectuer aucune action, demander ce qu'il faut faire.

cer ePower Management	ĺ
Advanced Settings	
Alarm Ll and Defaults Devue Dutter	and Deep used About 1
Alariti Eoad Defadits Power Button:	and Password About
Power Button	
When I close the lid	Stend By
When I prove the newer button	Chut Dava
when thess he hower building	Shut Down
When I press the sleep button	Stand By
For enhanced system security you will b	e prompted for your neceword when
returning from system Standby or Hibern	ation mode, if the option is enabled.
Enable Promotion Decouverd	
	OK Cancel Apply

Vous pouvez également sélectionner un mot de passe qui sera obligatoire pour revenir du mode Attente ou mode Hibernation pour protéger vos données contre un accès non autorisé.

About [A propos de]

Dans cet onglet, vous pouvez consulter les informations relatives aux droits d'auteur et du vendeur d'Acer ePower Management.

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