

Acer ePower Management

Acer ePower Management is een hulpprogramma dat u een eenvoudig, betrouwbaar en veilig middel biedt om een stroomschema te selecteren dat uw behoeften voor een langere levensduur van de batterij en een krachtig processorvermogen in evenwicht brengt.

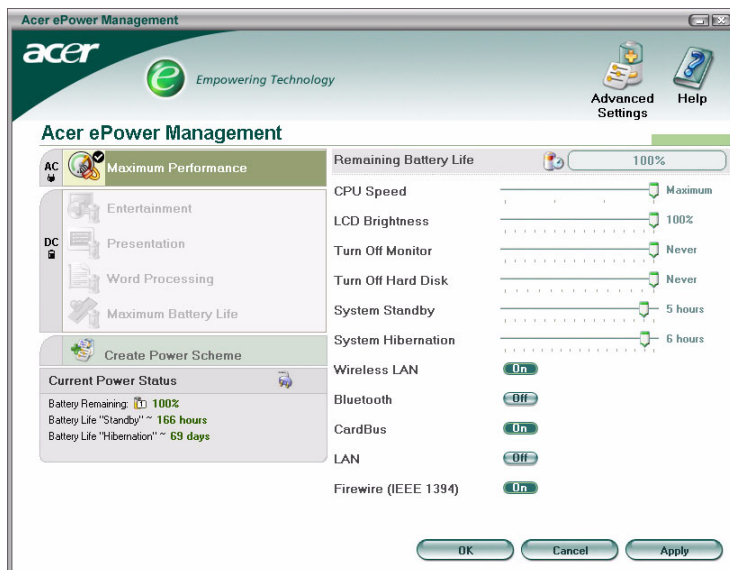
Acer ePower Management gebruiken

U kunt Acer ePower Management op verschillende manieren starten:

- Via het menu Start: klik op **Start > (Alle) programma's > Empowering Technology > Acer ePower Management**.
- door te klikken op het pictogram **Empowering Technology** op uw bureaublad of door te drukken op de toets < *e* > om de gebruikersinterface **Empowering Technology** te starten. Selecteer het pictogram **Acer ePower Management**.



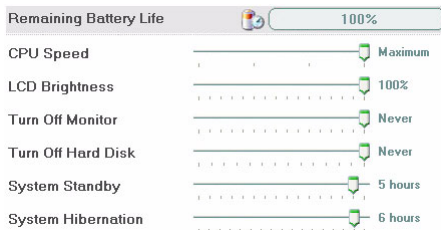
Hiermee wordt de hoofdpagina van Acer ePower Management geopend.



Hoofdpagina Acer ePower Management

Op de hoofdpagina van Acer ePower Management kunt u het stroomschema selecteren dat het best voldoet aan uw behoeften of kunt u uw eigen stroomschema's definiëren. Indien nodig, kunt u ook het huidige stroomschema tijdelijk aanpassen.

U kunt de volgende instellingen aanpassen:



- CPU Speed (CPU-snelheid) - wanneer u een lagere snelheid selecteert, wordt de levensduur van de batterij verlengd.
- LCD Brightness (LCD-helderheid) — een lagere helderheid zal de levensduur van de batterij verlengen.
- Turn Off Monitor (Monitor uitschakelen) — selecteer de duur tot het LCD-scherm wordt uitgeschakeld.
- Turn Off Hard Disk (Harde schijf uitschakelen) — selecteer de duur tot de harde schijf wordt uitgeschakeld.
- System Standby (stand-by systeem) — definieert hoe lang het systeem inactief blijft voordat het naar de stand-bymodus schakelt.
- System Hibernation (slaapstand systeem) — definieert hoe lang het systeem inactief blijft voordat het naar de slaapstand schakelt.

U kunt de levensduur van de batterij ook verlengen door de voeding van de volgende apparaten uit te schakelen als u ze niet moet gebruiken.

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

- Wireless LAN (Draadloos LAN)
- Bluetooth
- Cardbus (Sleuf pc-kaart)
- LAN
- FireWire (IEEE 1394)

Huidige batterijstatus

Onder de stroomschema's aan de linkerkzijde van de pagina, kunt u de huidige batterijstatus bekijken. Hier ziet u het laadniveau van de batterij en de geschatte levensduur van de batterij in de standen Hibernation (Slaapstand) en Stand-by.



Een nieuw stroomschema definiëren

Een nieuw stroomschema definiëren:

Step 1: Selecteer **"Create Power Scheme"** (Nieuw stroomschema maken) op de hoofdpagina.



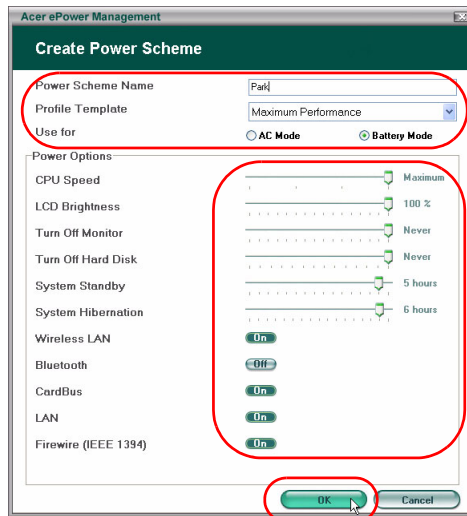
Step 2: Geef een omschrijvende naam op voor het nieuwe schema.

Step 3: Selecteer een vooraf gedefinieerd schema dat dienst doet als sjabloon.

Step 4: Selecteer of het nieuwe schema moet worden gebruikt in de wisselstroom – of gelijkstroom(batterij)modus

Step 5: Selecteer de gewenste instellingen.

Step 6: Klik op **"OK"**.



Het nieuwe schema zal op de hoofdpagina worden weergegeven onder de vooraf gedefinieerde voedingsschema's. Klik met de rechtermuisknop op het



nieuwe schemapictogram om het te verwijderen of zijn naam te wijzigen.

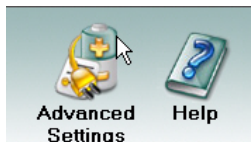
Stroomschema's wijzigen

Wanneer u naar een nieuwe locatie verhuist of als u een presentatie moet geven, kunt u een ander stroomschema selecteren via de hoofdpagina of door rechts te klikken op het pictogram van Acer ePower Management in het systeemvak.

Wanneer u rechts klikt op het pictogram in het systeemvak wordt een menu geopend met de beschikbare stroomschema's voor de huidige modus (wisselstroom of gelijkstroom). Klik op het gewenste schema om het te activeren.

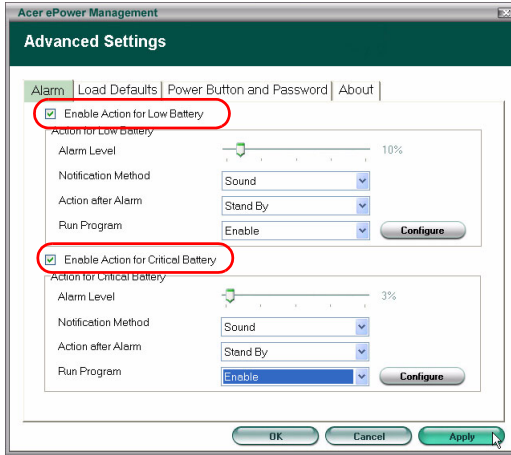
Geavanceerde instellingen

Klik op het pictogram **"Advanced Settings" (Geavanceerde instellingen)** in de rechterbovenhoek van de hoofdpagina om het dialoogvenster Advanced Settings te openen. Hier kunt u de verschillende acties selecteren die uw computer zal uitvoeren.



Alarm

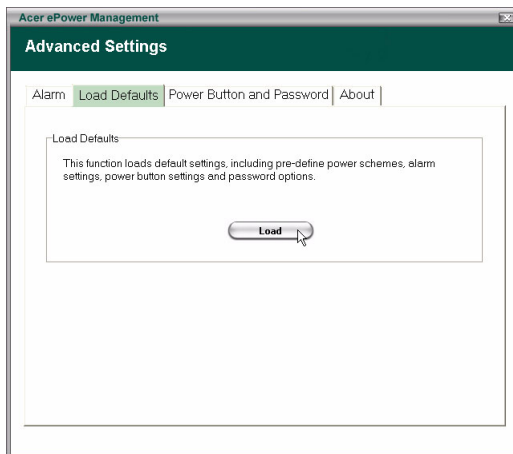
Selecteer dit tabblad om te definiëren hoe en wanneer u wordt gewaarschuwd wanneer het laadvermogen van de batterij laag is. U kunt kiezen op welk niveau u zult worden gewaarschuwd en definiëren welke actie (als die er is) de computer moet uitvoeren.



U kunt ook een alarm voor een kritiek batterijniveau definiëren en bepalen of uw systeem moet schakelen naar Standby of Hibernation (slaapstand).

Load Defaults (Standaardwaarden laden)

Op dit tabblad kunt u Acer ePower Management opnieuw instellen naar zijn standaardstatus.

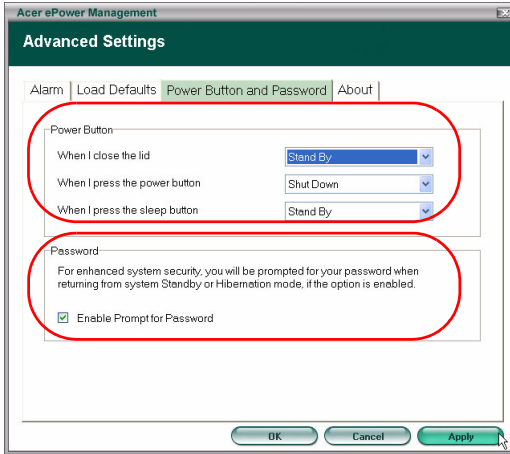


Power button and Password (Voedingsknop en wachtwoord)

Gebruik deze functie om te definiëren hoe uw notebook zal reageren op:

- het sluiten van het deksel — schakelen naar de modus Standby of Hibernation (Slaapstand), of geen actie ondernemen.
- het indrukken van de voedingsknop – uitschakelen, schakelen naar de modus Standby of Hibernation (slaapstand), geen actie ondernemen, of u vragen wat er moet gebeuren.

- het indrukken van de slaapknop – uitschakelen, schakelen naar de modus Standby of Hibernation (slaapstand), geen actie ondernemen, of u vragen wat er moet gebeuren.



U kunt ook een wachtwoord selecteren dat vereist is om terug te keren uit de modus Standby of Hibernation (slaapstand) om uw gegevens tegen onbevoegde toegang te beschermen.

About (Info)

Op dit tabblad kunt u de copyright- en fabrikantgegevens voor Acer ePower Management bekijken.

