

Gestión de Acer eSettings

La Gestión de Acer eSettings le permite ver la configuración y la información del sistema y realizar un seguimiento de la salud general del PC de mesa.

Uso de la Gestión de Acer eSettings

Puede iniciar la gestión de Acer eSettings de varias maneras:

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



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



Página principal de la Gestión de Acer eSettings

Desde la página principal puede elegir:

- Realizar un seguimiento de la salud del sistema
 - Optimizar el uso de la memoria
- Ver la información del sistema

Seguimiento

Seleccione esta opción para realizar un seguimiento de la salud del sistema.

La primera ventana le proporciona una visión general resumida de la salud actual del sistema. Pulse cualquier parámetro para ver su información en detalle.

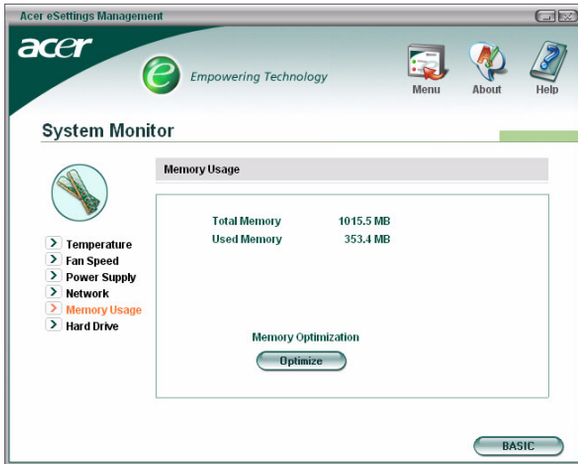


Pulse **Avanzado** para ver informes en detalle del estado de:

- Temperatura
- Velocidad del ventilador
- Alimentación
- Uso de la memoria
- Disco duro

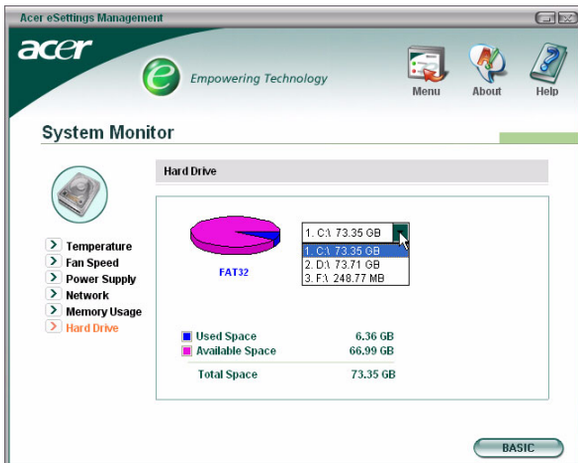
Optimización de la memoria

En Vista Avanzada puede seleccionar **Uso de Memoria** para ver la memoria del sistema actual disponible y la cantidad utilizada. Pulse el botón **Optimizar** para optimizar el uso de la memoria.



Disco duro

La opción **Disco Duro** le permite ver el espacio libre en el disco duro y sistema de formato de archivo utilizado. Seleccione el disco duro que desea ver desde el menú desplegable.



Información del sistema

Seleccione esta opción para ver la información del sistema en detalle.



Pulse los iconos debajo del área de información para ver los detalles de (de arriba abajo):

- Resumen
- Procesador
- Memoria
- Placa madre
- BIOS
- Tarjeta de vídeo
- Tarjeta de sonido