

Usted podrá ajustar el nivel de consumo de energía cuando el sistema esté en el modo de ahorro de energía. Un nivel inferior de ahorro de energía resultará en una generación de tonos más sensible, pero un consumo de energía más grande. Por el contrario, cuanto mayor sea el nivel de ahorro de energía, más se reducirá el consumo, pero más lenta será la respuesta del DS-XG y más ruido se producirá.

Usted podrá ajustar el tiempo que el sistema tarde en entrar en el modo de ahorro de energía. Este tiempo se calcula en segundos. Un valor pequeño abreviará el tiempo que el sistema tardará en entrar en el modo de ahorro de energía. Sin embargo, si ha seleccionado el modo de nivel máximo de ahorro de energía, aumentará la frecuencia de entrada del dispositivo de audio del DS-XG en el modo de ahorro de energías, y esto puede causar el incremento del ruido o de la reducción de la respuesta de un DS-XG conectado. Por el contrario, un valor más elevado reducirá la frecuencia con la que el dispositivo de audio del DS-XG entra en el modo de ahorro de energía, lo que, por ejemplo, tendrá un efecto significativo en la duración de la batería de un PC Notebook. Por lo tanto, se recomienda ajustar un valor relativamente alto (unos 60 segundos) para un PC de escritorio, y un valor inferior (unos 5 segundos) para un PC Notebook-

Usted podrá ajustar el tiempo que el sistema tarde en entrar en el modo de ahorro de energía. Este tiempo se calcula en segundos. Un valor pequeño abreviará el tiempo que el sistema tardará en entrar en el modo de ahorro de energía. Sin embargo, si ha seleccionado el modo de nivel máximo de ahorro de energía, aumentará la frecuencia de entrada del dispositivo de audio del DS-XG en el modo de ahorro de energías, y esto puede causar el incremento del ruido o de la reducción de la respuesta de un DS-XG conectado. Por el contrario, un valor más elevado reducirá la frecuencia con la que el dispositivo de audio del DS-XG entra en el modo de ahorro de energía, lo que, por ejemplo, tendrá un efecto significativo en la duración de la batería de un PC Notebook. Por lo tanto, se recomienda ajustar un valor relativamente alto (unos 60 segundos) para un PC de escritorio, y un valor inferior (unos 5 segundos) para un PC Notebook-

Usted podrá ajustar el tiempo que el sistema tarde en entrar en el modo de ahorro de energía. Este tiempo se calcula en segundos. Un valor pequeño abreviará el tiempo que el sistema tardará en entrar en el modo de ahorro de energía. Sin embargo, si ha seleccionado el modo de nivel máximo de ahorro de energía, aumentará la frecuencia de entrada del dispositivo de audio del DS-XG en el modo de ahorro de energías, y esto puede causar el incremento del ruido o de la reducción de la respuesta de un DS-XG conectado. Por el contrario, un valor más elevado reducirá la frecuencia con la que el dispositivo de audio del DS-XG entra en el modo de ahorro de energía, lo que, por ejemplo, tendrá un efecto significativo en la duración de la batería de un PC Notebook. Por lo tanto, se recomienda ajustar un valor relativamente alto (unos 60 segundos) para un PC de escritorio, y un valor inferior (unos 5 segundos) para un PC Notebook-

Usted podrá ajustar el tiempo que el sistema tarde en entrar en el modo de ahorro de energía. Este tiempo se calcula en segundos. Un valor pequeño abreviará el tiempo que el sistema tardará en entrar en el modo de ahorro de energía. Sin embargo, si ha seleccionado el modo de nivel máximo de ahorro de energía, aumentará la frecuencia de entrada del dispositivo de audio del DS-XG en el modo de ahorro de energías, y esto puede causar el incremento del ruido o de la reducción de la respuesta de un DS-XG conectado. Por el contrario, un valor más elevado reducirá la frecuencia con la que el dispositivo de audio del DS-XG entra en el modo de ahorro de energía, lo que, por ejemplo, tendrá un efecto significativo en la duración de la batería de un PC Notebook. Por lo tanto, se recomienda ajustar un valor relativamente alto (unos 60 segundos) para un PC de escritorio, y un valor inferior (unos 5 segundos) para un PC Notebook-

Se muestra el estado actual (trabajando, esperando, ahorro de energía, o sin controlador) del dispositivo de audio del DS-XG. "Trabajando" significa que el DS-XG está actualmente en operación. "Esperando" significa que el DS-XG no está actualmente en operación, y que no ha entrado en el modo de ahorro de energía. "Ahorro de energía" significa que el sistema se encuentra actualmente en el modo de ahorro de energía. "Sin controlador" indica que el controlador no está instalado o que, por alguna razón, no está listo para utilizarse. En este caso, vaya al administrador de dispositivos para comprobar el problema.

Se muestra el estado actual (trabajando, esperando, ahorro de energía, o sin controlador) del dispositivo de audio del DS-XG. "Trabajando" significa que el DS-XG está actualmente en operación. "Esperando" significa que el DS-XG no está actualmente en operación, y que no ha entrado en el modo de ahorro de energía. "Ahorro de energía" significa que el sistema se encuentra actualmente en el modo de ahorro de energía. "Sin controlador" indica que el controlador no está instalado o que, por alguna razón, no está listo para utilizarse. En este caso, vaya al administrador de dispositivos para comprobar el problema.

No pasará al modo de ahorro de energía después de que el DS-XG deje de funcionar. No se producirá ruido, y la respuesta del DS-XG será más rápida durante la transición al modo de ahorro de energía, pero se consumirá más energía.



Después de que el DS-XG deje de funcionar, el sistema entrará en el modo de ahorro de energía tan pronto como haya transcurrido el tiempo especificado (tiempo para entrar en el modo de ahorro de energía). El ruido ocurrido en el momento de la reanudación será mínimo. Sin embargo, el tiempo hasta la reanudación será ligeramente más largo, y el consumo de energía será inferior. Este ajuste es adecuado tanto para un PC de sobremesa como para un PC Notebook cuando se conecte a una fuente de alimentación de CA. En este modo también será posible la reproducción de las entradas de micrófono o de línea, y de entradas analógicas externas, como el sonido de un disco CD.

Después de que el DS-XG deje de funcionar, el sistema entrará en el modo de ahorro de energía tan pronto como haya transcurrido el tiempo especificado (tiempo para entrar en el modo de ahorro de energía). El ruido ocurrido en el momento de la reanudación será mínimo. Sin embargo, el tiempo hasta la reanudación será ligeramente más largo, y el consumo de energía no será demasiado. En este modo también será posible la reproducción de las entradas de micrófono o de línea, y de entradas analógicas externas, como el sonido de un disco CD, y el sonido digital de un puerto ZV.

Después de que el DS-XG deje de funcionar, entrará en el modo de ahorro máximo de energía tan pronto como haya transcurrido el tiempo especificado (tiempo para entrar en el modo de ahorro de energía). El ruido ocurrido en el momento de la reanudación será mayor, y el tiempo hasta la reanudación será más largo. Sin embargo, el consumo será mínimo. Este ajuste es adecuado tanto para un PC Notebook que funcione con batería.





