

Vous pouvez régler le niveau de consommation d'énergie lorsque le système est en mode d'économie d'énergie. Un niveau inférieur d'économie d'énergie entraînera une génération du son plus rapide, mais une plus grande consommation d'énergie. En revanche, le niveau d'économie d'énergie maximum réduira la consommation d'énergie, mais il faudra plus de temps pour que le DS-XG réagisse et cela provoquera du bruit.

Vous pouvez régler le temps pour que le système entre en mode d'économie d'énergie. Ce temps est calculé en secondes. Plus la valeur est faible, plus le système entrera rapidement en mode d'économie d'énergie. Toutefois, si vous sélectionnez le mode d'économie d'énergie maximum, la fréquence pour que le périphérique audio DS-XG entre en mode d'économie d'énergie augmentera, et cela risque d'augmenter l'apparition de bruit ou de ralentir la réponse de DS-XG raccordé. En revanche, une valeur plus élevée diminuera la fréquence nécessaire pour que le périphérique audio DS-XG entre en mode d'économie d'énergie ; ceci aura par exemple des conséquences importantes sur l'autonomie de la batterie d'un PC portable. C'est pourquoi il est recommandé de régler une valeur plus élevée (environ 60 secondes) pour un ordinateur de bureau, et une valeur plus faible (environ 5 secondes) pour un portable.

Vous pouvez régler le temps pour que le système entre en mode d'économie d'énergie. Ce temps est calculé en secondes. Plus la valeur est faible, plus le système entrera rapidement en mode d'économie d'énergie. Toutefois, si vous sélectionnez le mode d'économie d'énergie maximum, la fréquence pour que le périphérique audio DS-XG entre en mode d'économie d'énergie augmentera, et cela risque d'augmenter l'apparition de bruit ou de ralentir la réponse de DS-XG raccordé. En revanche, une valeur plus élevée diminuera la fréquence nécessaire pour que le périphérique audio DS-XG entre en mode d'économie d'énergie ; ceci aura par exemple des conséquences importantes sur l'autonomie de la batterie d'un PC portable. C'est pourquoi il est recommandé de régler une valeur plus élevée (environ 60 secondes) pour un ordinateur de bureau, et une valeur plus faible (environ 5 secondes) pour un portable.

Vous pouvez régler le temps pour que le système entre en mode d'économie d'énergie. Ce temps est calculé en secondes. Plus la valeur est faible, plus le système entrera rapidement en mode d'économie d'énergie. Toutefois, si vous sélectionnez le mode d'économie d'énergie maximum, la fréquence pour que le périphérique audio DS-XG entre en mode d'économie d'énergie augmentera, et cela risque d'augmenter l'apparition de bruit ou de ralentir la réponse de DS-XG raccordé. En revanche, une valeur plus élevée diminuera la fréquence nécessaire pour que le périphérique audio DS-XG entre en mode d'économie d'énergie ; ceci aura par exemple des conséquences importantes sur l'autonomie de la batterie d'un PC portable. C'est pourquoi il est recommandé de régler une valeur plus élevée (environ 60 secondes) pour un ordinateur de bureau, et une valeur plus faible (environ 5 secondes) pour un portable.

Vous pouvez régler le temps pour que le système entre en mode d'économie d'énergie. Ce temps est calculé en secondes. Plus la valeur est faible, plus le système entrera rapidement en mode d'économie d'énergie. Toutefois, si vous sélectionnez le mode d'économie d'énergie maximum, la fréquence pour que le périphérique audio DS-XG entre en mode d'économie d'énergie augmentera, et cela risque d'augmenter l'apparition de bruit ou de ralentir la réponse de DS-XG raccordé. En revanche, une valeur plus élevée diminuera la fréquence nécessaire pour que le périphérique audio DS-XG entre en mode d'économie d'énergie ; ceci aura par exemple des conséquences importantes sur l'autonomie de la batterie d'un PC portable. C'est pourquoi il est recommandé de régler une valeur plus élevée (environ 60 secondes) pour un ordinateur de bureau, et une valeur plus faible (environ 5 secondes) pour un portable.

L'état courant (En fonctionnement, En attente, Economie d'énergie, ou Pas de pilote) du périphérique audio DS-XG est indiqué. "En fonctionnement" signifie que le DS-XG est actuellement en train de fonctionner. "En attente" signifie que le DS-XG ne fonctionne pas, et que le mode d'économie d'énergie n'est pas activé. "Economie d'énergie" signifie que le système est actuellement en mode d'économie d'énergie. "Pas de pilote" signifie soit que le pilote n'est pas installé, soit que, pour une raison ou pour une autre, le périphérique n'est pas prêt à fonctionner. Dans ce cas, allez au gestionnaire de périphérique pour vérifier le problème.

L'état courant (En fonctionnement, En attente, Economie d'énergie, ou Pas de pilote) du périphérique audio DS-XG est indiqué. "En fonctionnement" signifie que le DS-XG est actuellement en train de fonctionner. "En attente" signifie que le DS-XG ne fonctionne pas, et que le mode d'économie d'énergie n'est pas activé. "Economie d'énergie" signifie que le système est actuellement en mode d'économie d'énergie. "Pas de pilote" signifie soit que le pilote n'est pas installé, soit que, pour une raison ou pour une autre, le périphérique n'est pas prêt à fonctionner. Dans ce cas, allez au gestionnaire de périphérique pour vérifier le problème.

Il ne passera pas en mode d'économie d'énergie lorsque le DS-XG aura fini de fonctionner. Il ne se produira pas de bruit et la réponse du DS-XG sera plus rapide pendant la transition au mode d'économie d'énergie, mais cela consommera davantage d'énergie.

Lorsque le DS-XG cesse de fonctionner, le système passe en mode d'économie d'énergie dès que le temps spécifié (temps de commutation en mode d'économie d'énergie) s'est écoulé. Le bruit engendré au moment de la reprise sera minimal, mais le temps jusqu'à la reprise sera légèrement plus long, et la consommation d'énergie sera moindre. Ce réglage convient pour les PC de bureau aussi bien que pour les portables lorsqu'ils sont raccordés au secteur. Dans ce mode, la lecture des entrées Mic et Line et des entrées analogiques externes comme les signaux audio d'un CD est possible.

Lorsque le DS-XG cesse de fonctionner, le système passe en mode d'économie d'énergie dès que le temps spécifié (temps de commutation en mode d'économie d'énergie) s'est écoulé. Le bruit engendré au moment de la reprise sera minimal, et le temps de reprise sera plus court. Mais la diminution de consommation d'énergie ne sera pas très importante. Dans ce mode, la lecture des entrées Mic et Line, des entrées analogiques externes comme les signaux audio d'un CD, et du son numérique du port ZV est possible.

Lorsque le DS-XG cesse de fonctionner, le système passe en mode d'économie d'énergie maximum dès que le temps spécifié (temps de commutation en mode d'économie d'énergie) s'est écoulé. Le bruit au moment de la reprise sera plus important, et le temps de reprise sera plus long. Mais la consommation d'énergie sera minimale. Ce réglage convient pour les portables alimentés sur batterie.





