

Strömförbrukningsnivån kan ställas in medan systemet är i läget Strömbesparing. En lägre strömbesparingsnivå resulterar i en responsivare tongenerering, men i större strömförbrukning. Å andra sidan resulterar en högre strömbesparingsnivå i reducerad strömförbrukning, men i att det tar längre tid för DS-XG att svara och orsaka störningar.

Tiden tills systemet ska aktivera läget Strömbesparing kan ställas in. Tiden räknas i sekunder. Ett mindre värde kommer att förkorta tiden tills systemet aktiverar läget Strömbesparing. Om däremot läget Maximal strömbesparing väljs ökas emellertid frekvensen för aktivering av Strömbesparing hos en DS-XG-ljudenhet, vilket i sin tur kan leda till ökade störningar eller långsammare svar av en ansluten DS-XG. Å andra sidan kommer ett högre värde att minska frekvensen för aktivering av Strömbesparing hos en DS-XG-ljudenhet, vilket till exempel ger betydande inverkan på batteriets livslängd för en notebook-PC. Ett högre värde (ca 60 sek.) rekommenderas därför för en bordsdator, medan ett mindre värde (ca 5 sek.) rekommenderas för en notebook-PC.

Tiden tills systemet ska aktivera läget Strömbesparing kan ställas in. Tiden räknas i sekunder. Ett mindre värde kommer att förkorta tiden tills systemet aktiverar läget Strömbesparing. Om däremot läget Maximal strömbesparing väljs ökas emellertid frekvensen för aktivering av Strömbesparing hos en DS-XG-ljudenhet, vilket i sin tur kan leda till ökade störningar eller långsammare svar av en ansluten DS-XG. Å andra sidan kommer ett högre värde att minska frekvensen för aktivering av Strömbesparing hos en DS-XG-ljudenhet, vilket till exempel ger betydande inverkan på batteriets livslängd för en notebook-PC. Ett högre värde (ca 60 sek.) rekommenderas därför för en bordsdator, medan ett mindre värde (ca 5 sek.) rekommenderas för en notebook-PC.

Tiden tills systemet ska aktivera läget Strömbesparing kan ställas in. Tiden räknas i sekunder. Ett mindre värde kommer att förkorta tiden tills systemet aktiverar läget Strömbesparing. Om däremot läget Maximal strömbesparing väljs ökas emellertid frekvensen för aktivering av Strömbesparing hos en DS-XG-ljudenhet, vilket i sin tur kan leda till ökade störningar eller långsammare svar av en ansluten DS-XG. Å andra sidan kommer ett högre värde att minska frekvensen för aktivering av Strömbesparing hos en DS-XG-ljudenhet, vilket till exempel ger betydande inverkan på batteriets livslängd för en notebook-PC. Ett högre värde (ca 60 sek.) rekommenderas därför för en bordsdator, medan ett mindre värde (ca 5 sek.) rekommenderas för en notebook-PC.

Si può impostare il tempo che deve trascorrere prima che il sistema passi al modo di risparmio energia. Il tempo è calcolato in secondi. Un valore più piccolo abbrevia il tempo necessario al sistema per passare al modo di risparmio energia. Tuttavia, se si seleziona il modo di massimo risparmio energia, la frequenza con cui il dispositivo audio DS-XG passa al modo di risparmio energia aumenta e questo causare il verificarsi di disturbi o rallentare la risposta di un DS-XG collegato. Invece, un valore più grande diminuisce la frequenza con cui il dispositivo audio DS-XG passa al modo di risparmio energia; questo, ad esempio, avrà un effetto significativo sulla durata della batteria di un computer portatile. Consigliamo quindi di impostare un valore più alto (circa 60 secondi) per un computer da tavolo e un valore più basso (circa 5 secondi) per un computer portatile.

Den nuvarande statusen (Arbetar, Väntar, Strömbesparing eller Ingen styrrutin) för DS-XG-ljudenhet visas. "Arbetar" betyder att DS-XG för närvarande är i drift. "Väntar" betyder att DS-XG inte är i drift och att läget Strömbesparing inte är aktiverat. "Strömbesparing" betyder att systemet nu är i läget Strömbesparing. "Ingen styrrutin" anger antingen att styrrutinen inte är installerad eller också att enheten av någon anledning inte är klar för användning. Gå i detta fall till enhetshanteraren för att undersöka problemet.

Den nuvarande statusen (Arbetar, Väntar, Strömbesparing eller Ingen styrrutin) för DS-XG-ljudenhet visas. "Arbetar" betyder att DS-XG för närvarande är i drift. "Väntar" betyder att DS-XG inte är i drift och att läget Strömbesparing inte är aktiverat. "Strömbesparing" betyder att systemet nu är i läget Strömbesparing. "Ingen styrrutin" anger antingen att styrrutinen inte är installerad eller också att enheten av någon anledning inte är klar för användning. Gå i detta fall till enhetshanteraren för att undersöka problemet.

Läget Strömbesparing aktiveras inte efter att DS-XG slutat fungera. Störningar kommer inte att uppstå och DS-XG:s svar blir snabbare under övergången till läget Strömbesparing, men mer ström kommer att förbrukas.



Efter att DS-XG slutat fungera kommer systemet att gå till läget Strömbesparing så fort den specificerade tiden (tiden tills läget Strömbesparing ska aktiveras) förflutit. Störningar som uppstår vid tiden för återupptagning blir minimal. Tiden till återupptagning kommer emellertid att bli något längre, medan strömförbrukningen är mindre. Denna inställning är lämplig för en bords-PC och även för en notebook-PC, när denna drivs nätansluten. I detta läge är det möjligt att återge mikrofon- eller linjeinmatningar och sådana externa, analoga inmatningar som CD-ljud.

Efter att DS-XG slutat fungera kommer systemet att gå till läget Strömbesparing så fort den specificerade tiden (tiden tills läget Strömbesparing ska aktiveras) förflutit. Störningar som uppstår vid tiden för återupptagning blir minimal och tiden till återupptagning kommer att bli kortare, men minskningen av strömförbrukningen blir inte så stor. I detta läge är det möjligt att återge mikrofon- eller linjeinmatningar, analoga inmatningar från CD-ljud och det digitala ljudet från en ZV-port.

Efter att DS-XG slutat fungera aktiveras läget Maximal strömbesparing så fort den specificerade tiden (tiden tills läget Strömbesparing ska aktiveras) förflutit. Störningar som uppstår vid tiden för återupptagning blir kraftigare och tiden till återupptagning kommer att bli längre, men strömförbrukningen blir minimal. Denna inställning är lämplig för en notebook-PC som drivs med beroende av batterilivslängd.





