

## **Ñíààðæàíèà Ñíðààéè ïï ðàñøèðáííùì ìàðàìàòðàì SL**

Á ñèääópùèõ ðàçääèàõ ïìèñáíù ïñíáíùá ÿíáðáíñááðááàðùèá ñáíéñòàà, à òàéæá àííéíèðáèùíùá ÿíáðáíñááðááàðùèá áíçííæíñòè ìèèðííðíòáññíðà 386 SL ïï ïðíäèáíèð ñðíèà áíáíñòè ÿèáèòðè÷áñéíé áàòàðáééè.

×òíáù íàó÷èòùñÿ ïíèüçíáàòùñÿ Ñíðààéíé, ìàæìèðá èèààèø F1.

### **Èàé**

Èçíáíèòù ñéíðíñòù áùíéíáíèÿ ïíðàòèé

Óíðààèÿòù áðáíáííùè ïñòàííáèàìè èííüðòáðà

Áíçíáííèòù ääÿðáèùíñòù èííüðòáðà

## Èçìáíáíèá ñéíðíñòè áúííéíáíèý ñáðàöèé

Ñðíé áíáííñòè áàðàðáéèè çààèñèò ìò ñéíðíñòè áúííéíáíèý ñáðàöèé Ààøèì éííüðàððí. Áñèè Áú ðàáíðààððá ñí Ñòáíáàððíúìè ýíáðáí-óíðàáéýðùèè óñðàííáéàìè (Standard power management settings), òí, áíçííæíí, Áú ìðááíí+ðáðá ðàáíðàððü ñ ìáíüøáé ñéíðíñòüð äëý ýéíííèè ýíáðáèè.

### ×òíáú èçìáíèðü ñéíðíñòü áúííéíáíèý ñáðàöèé Ààøèì éííüðàððí

- 1 Íðéðíéðá ñíèñíé "Ñéíðíñòü òáíððàèüííáí ìðíòáññíðà" è áúááðèðá íóæíóð Áàì ñéíðíñòü.
- 2 Áúááðèðá éíííéó "ÍÉ".

Äëý ñéó+áíèý èíóíðìàðèè í àèàèíáíáíí íéíá **Ðàñøèðáííúá Ìàðàìáððú SL** (SL Enhanced Options), áúááðèðá éíííéó "Ñíðàáéà" èèè ìàæìèðá èèààèø F1 ìðè ìðéðúðíí àèàèíáíáí íéíá.

**Όϊδαάεάρεά άδαιάρίυιέ ιñοάίíáέáιέ έíιιυπόάδà**

Ààø έíιιυπόάδ ιíæάò ιðέίñοάίάáέέάάòü ðàáίòό äëý ýéííίέέ ýíáðäέέ äáóíý ñíííííáàìέ. Ιíæíí ιðέíñοάίíáέòü ðàáίòό έíιιυπόάδà áðó÷íòò ιðέ ιíιύέ έíίίέ "Ιñοάίíáέòü/Áíçííííáέòü" έέέ çàέðüááy çàñέίίέó (the lid), áñέέ Ààø έíιιυπόάδ ííááððæέάάò ýòí ñáίέñοáí. Áíçííííá òàέæά àáòííáòέ÷áñέáy ιñοάίíáέά έíιιυπόάδà ιí ιðíðáñοáέέ íðáááέáííáí áðáίáíέ.

Íðέ ιíιύέ ιàðáìáòðíá "ðó÷íáy ιñοάίíáέά" έ "Àáòííáòέ÷áñέáy ιñοάίíáέά" Áú ιíæáòá òí÷íí íðáááέέòü, έííáá Ààø έíιιυπόάδ áίέæáí ιðέíñοάίááέέάάòü ñáíò ðàáίòό.

Äëý ñέó÷áíέý έíóíðíáòέέ íá óíðàáέáíέέ áðáíáríέ ιñοάίíáέίέ ðàáίòú έíιιυπόάδà áúááðέòá íáέí èç ñέááóòòéð ðàçááέíá:

- Έñííέüçíááíέá ιàðáìáòðíá ðó÷íέ ιñοάίíáέέ
- Έñííέüçíááíέá ιàðáìáòðíá àáòííáòέ÷áñέίέ ιñοάίíáέέ

## Επιπρόσθετα πληροφορίες σχετικά με το +idle

Το +idle είναι μια λειτουργία που επιτρέπει στο σύστημα να μειώσει την κατανάλωση ενέργειας όταν είναι αδρανές. Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη σε όλα τα μονοπάτια που υποστηρίζουν το +idle. Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη σε όλα τα μονοπάτια που υποστηρίζουν το +idle. Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη σε όλα τα μονοπάτια που υποστηρίζουν το +idle.

### Χρήση της λειτουργίας +idle, επιπλέον των επιπρόσθετων πληροφοριών σχετικά με το +idle

1. Η λειτουργία +idle είναι διαθέσιμη σε όλα τα μονοπάτια που υποστηρίζουν το +idle. Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη σε όλα τα μονοπάτια που υποστηρίζουν το +idle.
2. Ο χρόνος που απαιτείται για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία +idle (Delayed Until Idle) είναι 10 δευτερόλεπτα. Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη σε όλα τα μονοπάτια που υποστηρίζουν το +idle. Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη σε όλα τα μονοπάτια που υποστηρίζουν το +idle.
3. Η λειτουργία +idle είναι διαθέσιμη σε όλα τα μονοπάτια που υποστηρίζουν το +idle.

Η λειτουργία +idle είναι διαθέσιμη σε όλα τα μονοπάτια που υποστηρίζουν το +idle. Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη σε όλα τα μονοπάτια που υποστηρίζουν το +idle. Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη σε όλα τα μονοπάτια που υποστηρίζουν το +idle.



## Áîçíáííáëáíèá ääÿòáëüííñòè êííüþòáðà

Íðè íííùè ìàðàìáððíá á ííèá "Áîçíáííáèòü" ìæíí ìðáááèèòü ìíáíò áîçíáííáëáíèÿ ðàáíòü êííüþòáðà.

### ×òíáú ìðáááèèòü ìíáíò áîçíáííáëáíèÿ ðàáíòü êííüþòáðà

1. Áñèè Áú õíðèðá, ÷òíáú êííüþòáð áîçíáííáèè ñáíþ ääÿòáëüííñòü ìðè ìíèó÷áíèè áóçíáà ìò ìíááìà, òí óñòáííáèòá òèàæíè ìðíááðèè "Íðè ñèáíáèá ìíááìà".
2. Áñèè Áú õíðèðá, ÷òíáú êííüþòáð áîçíáííáèè ñáíþ ääÿòáëüííñòü á ìðáááèáííúé ìíáíò áðáíáíè, òí óñòáííáèòá òèàæíè ìðíááðèè "Áàðà/áðáíÿ" è çàðáì çàááèòá ààòó è áðáíÿ áîçíáííáëáíèÿ.
3. Áúááðèòá êííèó "ÍÈ".

Äèÿ ìíèó÷áíèÿ èííðìàòèè í àèàèíáííí íèíá **Ðàñèèðáííá Ìàðàìáððü SL** áúááðèòá êííèó "Íðááèè" èèè íàæìèòá èèààèø F1 ìðè ìðèðòüíí àèàèíáííí íèíá.

## Ḑañøèḑáííúá íàḑàíàḑḑú SL

Íḑè íííúè ḑañøèḑáííúḑ íàḑàíàḑḑá SL íæíí èñííèüçíáàḑḑú áíííèíèḑáèüíúá ñáíéñḑáà èíííüḑḑáḑííáí íèèḑííḑíḑáññíḑà Intel 386 SL íí ḑííáèáíèḑ ñḑíèà áííííñḑè áàḑḑáééè.

Äëý ííèḑ÷áíèý èíḑíḑíàḑèè í àèàèíáííí íéíá è ááí íàḑàíàḑḑḑ áúááḑèḑá íáíḑ èç ñèääḑḑèḑ èíííé:

- + Ḑḑ÷íáý íñḑáííáèà: íáíáèèáíí
- + Ñéíḑíñḑḑü ḑáíḑḑáèüííáí íḑíḑáññíḑà: ààḑíàḑè÷áñèè
- + Ḑḑ÷íáý íñḑáííáèà: íḑèíæèḑḑü áí íḑíñḑíý
- + Ñéíḑíñḑḑü ḑáíḑḑáèüííáí íḑíḑáññíḑà: 10%
- + Áàḑíàḑè÷áñèáý íñḑáííáèà: ííñèá (íèíḑḑḑ)
- + Ñéíḑíñḑḑü ḑáíḑḑáèüííáí íḑíḑáññíḑà: 25%
- + Áàḑíàḑè÷áñèáý íñḑáííáèà: íḑèíæèḑḑü áí íḑíñḑíý
- + Ñéíḑíñḑḑü ḑáíḑḑáèüííáí íḑíḑáññíḑà: 50%
- + Áíçíáííáèḑḑü: íḑè ñèáíáèá ííááíà
- + Ñéíḑíñḑḑü ḑáíḑḑáèüííáí íḑíḑáññíḑà: 100%
- + Áíçíáííáèḑḑü: áàḑḑ/áḑáíý

Ñí. ḑàèæá

Èçíáíáíèá ñéíḑíñḑḑè áúííèíáíèý ííḑḑáḑèé

Óíḑááèèáíèá áḑáíáííúè íñḑáííáèàíè èíííüḑḑáḑá

Áíçíáííáèèáíèá ááýḑáèüííñḑè èíííüḑḑáḑá

## Νέιθιγνòü òáíððàèüííáí ιðíòáκκίðà: àáðíìàðè÷áñèè

- ▶ Ìðèðíéðá κίηκίè "Νέιθιγνòü òáíððàèüííáí ιðíòáκκίðà" è áúááðèðá ìàðàìáðð "Àáðíìàðè÷áñèè" äèÿ áíκòèæáíèÿ ìàèκèìàèüííè ýéííìèè ýíáðáèè ìðè ðàáíðá èíííðòáðà. Ìðè àáííè óκòàííáèá κέιθιγνòü ìáðàðèè èíííðòáðà ìàèκèìàèüíà, ìí áéíè òáíððàèüííáí ιðíòáκκίðà (ÖÍÓ) ìðèèð÷ááðòñÿ ìðè ìáðáíè æá áíçííæííðè äèÿ ýéííìèè ýíáðáèè. Ýòò ìàðàìáðð áíκòóíáí ðíèüèí ìðè áúááèáííí Advanced power-management setting á àèèíáíâíí íéíá **Ýíáðáèÿ**.



**Ñéíðíñòü öáíòðàëüííáí ïðíöáññíðà: 10%**

► Íðéðíéòá ñíèñíé "Ñéíðíñòü öáíòðàëüííáí ïðíöáññíðà" è áúááðèòá 10% äëÿ òíáí, +òíáú ñéíðíñòü ïíðàòèé Áàðááí éííüðòáðà ñíñòàáëÿèà íáíó äáñÿòóð íðíàëüíé ñéíðíñòè.

**Ñéíðíñòü öáíòðàèüííáí ïðíöáññíðà: 25%**

► Íðéðíéòá ñíèñíé "Ñéíðíñòü öáíòðàèüííáí ïðíöáññíðà" è áúááðèòá 25% äëÿ òíáí, ÷òíáú ñéíðíñòü ïíðàòèé Áàðááí éííüðòáðà ñíñòààèÿèà íáíó ÷áðáðòóð íðíàèüííé ñéíðíñòè.

**Ñéíðíñòü öáíòðàëüííáí ïðíöáññíðà: 50%**

► Íðéðíéòá ñíèñíé "Ñéíðíñòü öáíòðàëüííáí ïðíöáññíðà" è áúááðèòá 50% äëÿ òíáí, +òíáú ñéíðíñòü ïíðàòèé Ààðááí éííüðòáðà ñíñòàáëÿèà ïéíáèó ïðíàëüíé ñéíðíñòè.

**Ñeĩđĩñòü öáíòđàëüííáí ïđíöáññíđà: 100%**

► Íòéđíéòá íéíí "Ñeĩđĩñòü öáíòđàëüííáí ïđíöáññíđà" è áúááđèòá 100% äëÿ íòéàçà ïò ýéíííèè ýíáđáèè öáíòđàëüííáí ïđíöáññíđà ïđè đàáíòá éííüòáđà.

À òàéíí ñéó÷àá ÓÍÓ Ààðááí éííüòáđà áóááò đàáíòàòü íà ïéíé ñeĩđĩñòè.

**Đó÷ íàÿ ìñòàííàèà: íàíàäèáíí**

► Íðè áúáíðá äàíííáí ìàðàìáòðà éííüðòáð áóááò ìðèíñòàíàáèèáàòü ñáíð ðàáíòó íáííðááñòáííí ìíñèá íàæàðèÿ éíííè "Íñòàííàèòü/Áíñòàííàèòü" èèè ìíñèá çàèðúðèÿ çàñèííèè. Đàáíòàðùèá á ÿòì ìíáíò ìðèéíæáíèÿ ìðèíñòàííàÿòñÿ è ìðíáíèæàð ðàáíòó òíèüéí ìíñèá áíçíáííàèáíèÿ ðàáíòó éííüðòáðà.

Çàìá÷àíèá. Ñèñòàíà Windows ìíæáò ðàññíàòðèèáàòü íáéíòíðúá ìðèéíæáíèÿ èàè ðàáíòàðùèá, á òí áðáíÿ èàè ííè æáóó ááíáà èíóíðíàòèè. Áúááðèòá äàííúé ìàðàìáòð äèÿ òíáí, ÷òíáú ìíæíí áúéí áðó÷íóð ìðèíñòàííàèòü ðàáíòó éííüðòáðà ìðè áúííéíáíèè íáííáí èç òàèèò ìðèéíæáíèè.

### **Đó÷ íàÿ ïñòàííáèà: ïòéíæèòü äí ïðíñòíÿ**

► Áúááðèòá äàííúé ïàðàíáòð äëÿ òíáí, ÷òíáú ïòéíæèòü ïðèíñòàííáèó éííüðòáðà äí çàááðøáíëÿ áúííéíáíëÿ òáèóúèò çàáàíéé ðàáíòàðùèèè ïðèéíæáíëÿìè.

Ýóíò ïàðàíáòð äíñòòíáí òíèùéí ïðè áúáðáííí ïàðàíáòðá "Advanced Power Management" â àèàéíáíáíí íéíá **Ýíáðäëÿ**.

Çàíá÷àíèá. Ñèñòáíà Windows ïíæáò ðàñíííàððèáàòü íáéíòíðúá ïðèéíæáíëÿ èàé ðàáíòàðùèá, â òí áðáíÿ èàé ííè æäóò ááíáà èíóíðíàòèè. Áúááðèòá äàííúé ïàðàíáòð äëÿ òíáí, ÷òíáú ïíæíí áúéí áðó÷íóð ïðèíñòàííáèòü ðàáíòó éííüðòáðà ïðè áúííéíáíèè íáííáí èç òàèèò ïðèéíæáíëé. Á òàéíí ñéó÷àá äëÿ ïðèíñòàííáèè ðàáíòó éííüðòáðà ñèááóáò áúáðàòü ïàðàíáòð "Íáíáäèáíí".

**Ààòíàòè÷àñèàÿ ìñòàííàèà: ìñèà (ìèíóòù)**

- ▶ Óñòàííàèòà ààííúé óèàæíé ìñíàáðèè àèÿ ààòíàòè÷àñèíé ìñòàííàèè éíííüþòáðà ìñèà òíáí, èàé à òá÷áíèà ìñáááèéíííáí ÷èñèà ìèíóò ñá ìðíèçáíàèèèñü ìñðàòèè ááíàà-áùáíàà.
- ▶ ×òíáù ìñáááèèòù ÷èñèí ìèíóò ñáàèòèáíñòè ùáèéíèòà ì ááðóíáé èèè íèæíáé ñòðáèèá ìñííòðà àèÿ óááèè÷áíèÿ èèè óíáíüðáíèÿ ÷èñèà ìèíóò.  
Èèè ááááèòà ìñíæèòáèüíá òáèíá ÷èñèí.

**Ààòíàðè÷àñèàÿ ìñòàííàéà: ìðèíæèòü àí ìðíñòíÿ**

► Óñòàííàèòá ààííúé òèàæíé ìðíááðèè àèÿ òíáí, ÷òíáú ìðèíæèòü ìðèíñòàííàéó éíííþòáðà àí çàááððáíèÿ áúííéíáíèÿ òáéóóèð çàààíéé ðàáíòàþùèìè ìðèéíæáíèÿìè.


Ýòíò ìàðàìáðð àíñòóíáí òíèùéí ìðè áúáðáííí ìàðàìáððá "Advanced Power Management" à àèàéíáíáíí ìéíá **Ýíáðàèÿ**.

Áñèè ÿòíò ìàðàìáðð áúááéáí, òí òàèèá òñòðíéñòáà èàè ÿéðáí, æáñòèèé àèñè è äðóàèá ìáóò áúéèþ÷àðùñÿ àèÿ ÿéííìèè ÿíáðáèè, íí éíííþòáð ìá ñííæáò ìñòàííàèòüñÿ ààòíàðè÷àñèè àí òáó ìð, ìíèà áñá ìðèéíæáíèÿ ìá çàááððàð áúííéíáíèÿ òáéóóèð çàààíéé.

Çàìá÷àíèá. Ñèñòáìà Windows ìíæáò ðàññíàððèáàòü íáéíòíðúá ìðèéíæáíèÿ èàè ðàáíòàþùèìè, à òí áðáíÿ èàè ííè æáóò ááíáà èíóíðíàèè. Áúááðèòá ààííúé ìàðàìáðð àèÿ òíáí, ÷òíáú ìíæíí áúéí áðó÷íóþ ìðèíñòàííàèòü ðàáíòó éíííþòáðà ìðè áúííéíáíèè ìáííáí èç òàéèð ìðèéíæáíèé. Á òàéíí ñéó÷àá àèÿ ààòíàðè÷àñèéíé ìðèíñòàííàèè ðàáíòó éíííþòáðà ñèááóáò ì÷èñòèòü ààííúé òèàæíé ìðíááðèè.



**Áîçíáííâèò: ìðè ñèãíàèåå ìäåìà**

 Óñòàííâèòåå äàííúé òèàæíé ìðíâåðèè äèÿ áîçíáííâèèèèðèðè ðàáíòó èííüðòåðà ìðè ìñòóíèèèè ñèãíàèåå ìäåìà.

**Âĩçĩáĩĩæèö: äàòà/âðàĩÿ**

☑ Óñòàĩĩæèòâ äàĩĩúé óèàæíé ĩðĩââðèè äëÿ âĩçĩáĩĩæèáĩèÿ ðàáĩòú èĩĩüðòâðà â ĩðâââèäĩĩúé ĩĩâĩò âðâĩáíé.

☑ Äëÿ óñòàĩĩæèè äàòú âĩçĩáĩĩæèáĩèÿ ðàáĩòú ñèââóâðò âúáðàòú ĩâñÿö, äâĩü è äĩâ â ĩéĩâ "Äàòà" è çàòâĩ ùâèéĩóòú ĩĩ ââðòĩâé èèè ĩèæĩâé ñòðâèèâ ĩðĩñĩòðà äëÿ óââèè÷áĩèÿ èèè óĩâĩüøáĩèÿ âúáðâĩĩâĩ çĩà÷áĩèÿ ĩâ äâèèèó.

Èèè äâââèèòâ ĩĩâĩâ çĩà÷áĩèâ.

☑ Äëÿ óñòàĩĩæèè âðâĩáíé âĩçĩáĩĩæèáĩèÿ ðàáĩòú âúââðèèòâ ÷âñú, ĩèĩóòú è ñâèóĩâú â ĩéĩâ "Âðâĩÿ" è çàòâĩ ùâèéĩèòâ ĩĩ ââðòĩâé èèè ĩèæĩâé ñòðâèèâ ĩðĩñĩòðà äëÿ óââèè÷áĩèÿ èèè óĩâĩüøáĩèÿ âúáðâĩĩâĩ çĩà÷áĩèÿ ĩâ äâèèèó.

Èèè äâââèèòâ ĩĩâĩâ çĩà÷áĩèâ.

