
English

Windows 11 version 22H2 introduces changes to power plan settings

A power plan is a set of power-saving settings available on Windows operating systems. Using the operating system's default power plan or another properly configured one is an effective way of reducing energy consumption. The *User Guide* for your Lenovo PC includes a section that provides the following information:

- The name of the default power plan
- The default power plan's time-out settings for:
 - Turning off the display
 - Putting the computer to sleep

Windows 11 version 22H2 (available from September 2022) introduces changes to the time-out settings for the preset power plans. Using the Balanced power plan as an example, the following two tables provide major time-out settings in Windows 11 version 22H2, for PCs that support Modern Standby and S3 respectively.

Table 1. Default time-out settings in Windows 11 version 22H2 – for PCs that support Modern Standby

Power mode	Power plan	Turn off the display	Put the computer to sleep
On battery power	Balanced	After 3 minutes	After 3 minutes
Plugged into an electrical outlet	Balanced	After 5 minutes	After 5 minutes

Table 2. Default time-out settings in Windows 11 version 22H2 – for PCs that support S3

Power mode	Power plan	Turn off the display	Put the computer to sleep
On battery power	Balanced	After 3 minutes	After 10 minutes
Plugged into an electrical outlet	Balanced	After 5 minutes	After 15 minutes

The *User Guide* for your Lenovo PC may have been published before Windows 11 version 22H2 was released. If your PC was pre-installed with Windows 11 Version 22H2 at factory or was subsequently updated to version 22H2, the Balanced power plan's time-out settings may differ from those provided in the *User Guide*. This inconsistency will continue to exist until the next update to the *User Guide* becomes available. We apologize for any inconvenience that this might cause.

Determine the supported sleep states

You can use the Windows command-line tools to determine the sleep states that are supported by your PC.

- Step 1. Open the Windows Command Prompt or PowerShell.
- Step 2. Type `powercfg -a` and then press Enter.

The following table lists the returned values for Modern Standby and S3.

Command returned value	Sleep state
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Modern Standby
Standby (S3)	S3

简体中文

Windows 11 22H2版本引入了对电源计划设置的更改

电源计划是 Windows 操作系统提供的一组省电设置。使用操作系统的默认电源计划或其他正确配置的电源计划可有效降低能耗。您的 Lenovo PC 的《用户指南》包含提供以下信息的一部分：

- 默认电源计划的名称
- 默认电源计划的超时设置，用于：
 - 关闭显示屏
 - 使计算机进入睡眠状态

Windows 11 22H2版本（自2022年9月起可用）引入了对预设电源计划的超时设置的更改。以下两个表格以“平衡”电源计划为例，分别针对支持新型待机模式和支持 S3 的 PC 提供了 Windows 11 22H2版本中的主要超时设置。

Table 3. Windows 11 22H2版本中的默认超时设置 — 适用于支持新型待机模式的 PC

电源模式	电源计划	关闭显示屏	使计算机进入睡眠模式
使用电池供电	平衡	3 分钟后	3 分钟后
插入电源插座	平衡	5 分钟后	5 分钟后

Table 4. Windows 11 22H2版本中的默认超时设置 — 适用于支持S3的 PC

电源模式	电源计划	关闭显示屏	使计算机进入睡眠模式
使用电池供电	平衡	3 分钟后	10 分钟后
插入电源插座	平衡	5 分钟后	15 分钟后

您的 Lenovo PC 的《用户指南》可能先于 Windows 11 22H2版本发布。如果您的 PC 在出厂时已预装 Windows 11 22H2版本或随后更新到22H2版本，则“平衡”电源计划的超时设置可能与《用户指南》中提供的设置不同。在《用户指南》更新到下一个版本之前，这种不一致会持续存在。对于由此可能造成的任何不便，我们深表歉意。

确定受支持的睡眠状态

您可以使用 Windows 命令行工具来确定 PC 支持的睡眠状态。

Step 1. 打开 Windows 命令提示符或 PowerShell。

Step 2. 输入 `powercfg -a`，然后按 Enter 键。

下表列出了新型待机和 S3 睡眠状态分别对应的返回值。

命令返回值	睡眠状态
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	新型待机
Standby (S3)	S3

繁體中文

Windows 11 22H2 版本中的電源計劃設定有所變更

電源計劃是 Windows 作業系統中提供的一組省電設定。使用作業系統的預設電源計劃或其他適當配置的電源計劃是減少耗電的有效方法。您的 Lenovo PC 適用的使用手冊包含提供以下資訊的章節：

- 預設電源計劃的名稱
- 預設電源計劃中適用於下列項目的逾時設定：
 - 關閉顯示器
 - 讓電腦進入睡眠

Windows 11 22H2 版本 (2022 年 9 月上市) 針對預先設定的電源計劃的逾時設定進行了變更。以平衡電源計劃為例，下列兩個表格分別為支援新式待命和 S3 的 PC 提供了 Windows 11 22H2 版本中的主要逾時設定。

Table 5. Windows 11 22H2 版本中的預設逾時設定 — 適用於支援新式待命的 PC

電源模式	電源計劃	關閉顯示器	讓電腦進入睡眠
使用電池電力	Balanced	3 分鐘後	3 分鐘後
已插入電源插座	Balanced	5 分鐘後	5 分鐘後

Table 6. Windows 11 22H2 版本中的預設逾時設定 — 適用於支援 S3 的 PC

電源模式	電源計劃	關閉顯示器	讓電腦進入睡眠
使用電池電力	Balanced	3 分鐘後	10 分鐘後
已插入電源插座	Balanced	5 分鐘後	15 分鐘後

您的 Lenovo PC 適用的使用手冊可能在 Windows 11 22H2 版本發行之前就已出版。如果您的 PC 在原廠出貨時已預先安裝 Windows 11 22H2 版本或隨後更新至 22H2 版本，則平衡電源計劃的逾時設定可能會與使用手冊中提供的有所不同。這種不一致的情形將持續存在，直到下次可以更新使用手冊為止。這可能會造成您的不便，我們深表歉意。

決定支援的睡眠狀態

您可以使用 Windows 命令列工具來決定您的 PC 支援的睡眠狀態。

Step 1. 開啟 Windows 命令提示字元或 PowerShell。

Step 2. 輸入 `powercfg -a`，然後按下 Enter。

下表列出新式待命和 S3 的傳回值。

命令傳回值	睡眠狀態
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	新式待命
Standby (S3)	S3

Français

Windows 11 version 22H2 apporte des modifications aux paramètres de mode de gestion de l'alimentation

Un mode de gestion de l'alimentation est un ensemble de paramètres d'économie d'énergie disponible sur les systèmes d'exploitation Windows. L'utilisation du mode de gestion de l'alimentation par défaut du système d'exploitation ou d'un autre mode de gestion de l'alimentation correctement configuré permet de réduire efficacement la consommation d'énergie. Le *Guide d'utilisation* de votre PC Lenovo comprend une section qui fournit les informations suivantes :

- Le nom du mode de gestion de l'alimentation par défaut
- Les paramètres de délai d'inactivité par défaut du mode de gestion de l'alimentation concernant :
 - L'arrêt de l'écran
 - La mise en veille de l'ordinateur

Windows 11 version 22H2 (disponible depuis septembre 2022) apporte des modifications aux paramètres de délai d'inactivité des modes de gestion de l'alimentation prédéfinis. En prenant comme exemple le mode de gestion de l'alimentation équilibré, les deux tableaux suivants répertorient les principaux paramètres de délai d'inactivité sous Windows 11 version 22H2 pour les PC qui prennent en charge les modes veille moderne et S3, respectivement.

Table 7. Paramètres de délai d'inactivité par défaut de Windows 11 version 22H2, pour les PC qui prennent en charge la veille moderne

Mode d'alimentation	Mode de gestion de l'alimentation	Arrêt de l'écran	Mise en veille de l'ordinateur
Alimentation par batterie	Équilibré	Au bout de 3 minutes	Au bout de 3 minutes
Branché sur une prise de courant	Équilibré	Au bout de 5 minutes	Au bout de 5 minutes

Table 8. Paramètres de délai d'inactivité par défaut de Windows 11 version 22H2, pour les PC qui prennent en charge le mode S3

Mode d'alimentation	Mode de gestion de l'alimentation	Arrêt de l'écran	Mise en veille de l'ordinateur
Alimentation par batterie	Équilibré	Au bout de 3 minutes	Au bout de 10 minutes
Branché sur une prise de courant	Équilibré	Au bout de 5 minutes	Au bout de 15 minutes

Le *Guide d'utilisation* de votre PC Lenovo peut avoir été publié avant la sortie de la version 22H2 de Windows 11. Si votre PC a été préinstallé avec Windows 11 version 22H2 en usine ou mis à jour ultérieurement vers la version 22H2, les paramètres de délai d'inactivité du mode de gestion de l'alimentation équilibré peuvent différer de ceux mentionnés dans le *Guide d'utilisation*. Cette incohérence demeurera jusqu'à la prochaine mise à jour du *Guide d'utilisation*. Nous nous excusons pour tout désagrément que cela pourrait vous occasionner.

Déterminez les états de veille pris en charge

Vous pouvez utiliser les outils de ligne de commande Windows pour déterminer les états de veille pris en charge par votre PC.

Step 1. Ouvrez l'invite de commandes Windows ou PowerShell.

Step 2. Tapez `powercfg -a`, puis appuyez sur Entrée.

Le tableau suivant répertorie les valeurs renvoyées pour les modes veille moderne et S3.

Valeur retournée par la commande	État de veille
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Veille moderne
Standby (S3)	S3

Deutsch

Geänderte Energiesparplaneinstellungen in Windows 11 Version 22H2

Ein Energieschema ist eine Reihe von Energiespareinstellungen, die bei Windows-Betriebssystemen verfügbar sind. Durch Verwendung des Standard-Energieschemas des Betriebssystems oder eines anderen entsprechend konfigurierten Energieschemas kann der Energieverbrauch effektiv reduziert werden. Das *Benutzerhandbuch* für Ihren Lenovo PC enthält einen Abschnitt mit den folgenden Informationen:

- Name des Standard-Energieschemas
- Timeouteinstellungen des Standard-Energieschemas für:
 - Bildschirm ausschalten
 - Computer in den Energiesparmodus versetzen

Für Windows 11 Version 22H2 (verfügbar ab September 2022) wurden die Timeouteinstellungen für die voreingestellten Energieschemata geändert. In den folgenden zwei Tabellen wird das Energieschema „Ausbalanciert“ als Beispiel verwendet, um die wichtigsten Timeouteinstellungen in Windows 11 Version 22H2 bei PCs zu zeigen, die den Modern Standby-Modus bzw. S3 unterstützen.

Table 9. Standard-Timeouteinstellungen in Windows 11 Version 22H2 – PCs, die Modern Standby unterstützen

Energiemodus	Energieschema	Bildschirm ausschalten	Computer in den Energiesparmodus versetzen
Im Akkubetrieb	Ausbalanciert	Nach 3 Minuten	Nach 3 Minuten
An eine Netzsteckdose angeschlossen	Ausbalanciert	Nach 5 Minuten	Nach 5 Minuten

Table 10. Standard-Timeouteinstellungen in Windows 11 Version 22H2 – PCs, die S3 unterstützen

Energiemodus	Energieschema	Bildschirm ausschalten	Computer in den Energiesparmodus versetzen
Im Akkubetrieb	Ausbalanciert	Nach 3 Minuten	Nach 10 Minuten
An eine Netzsteckdose angeschlossen	Ausbalanciert	Nach 5 Minuten	Nach 15 Minuten

Das *Benutzerhandbuch* für Ihren Lenovo PC wurde möglicherweise vor dem Release von Windows 11 Version 22H2 veröffentlicht. Wenn Windows 11 Version 22H2 auf Ihrem PC werkseitig vorinstalliert war oder sein Betriebssystem nachträglich auf Version 22H2 aktualisiert wurde, können die Timeouteinstellungen des Energieschemas „Ausbalanciert“ von den Angaben im *Benutzerhandbuch* abweichen. Diese Unstimmigkeit bleibt bis zur nächsten Aktualisierung des *Benutzerhandbuch* bestehen. Wir bitten um Entschuldigung für dadurch entstandene Unannehmlichkeiten.

Unterstützte Energiesparmodi ermitteln

Mit den Windows-Befehlszeilentools können Sie ermitteln, welche Energiesparmodi von Ihrem PC unterstützt werden.

Step 1. Öffnen Sie die Windows-Eingabeaufforderung oder PowerShell.

Step 2. Geben Sie `powercfg -a` ein und drücken Sie anschließend die Eingabetaste.

Die folgende Tabelle zeigt die zurückgegebenen Werte für den Modern Standby-Modus und S3.

Vom Befehl zurückgegebener Wert	Energiesparmodus
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Modern Standby
Standby (S3)	S3

Italiano

In Windows 11 versione 22H2 sono state introdotte modifiche alle impostazioni del piano di alimentazione

Un piano di alimentazione è un insieme di impostazioni di risparmio energetico disponibile sui sistemi operativi Windows. L'utilizzo del piano di alimentazione predefinito del sistema operativo o

di un altro piano configurato correttamente è un modo efficace per ridurre il consumo di energia. La *Guida per l'utente* del PC Lenovo include una sezione che fornisce le seguenti informazioni:

- Il nome del piano di alimentazione predefinito
- Impostazioni di timeout del piano di alimentazione predefinite per:
 - Spegnimento dello schermo
 - Attivazione della modalità Sospensione del computer

Windows 11 versione 22H2 (disponibile a partire da settembre 2022) introduce modifiche alle impostazioni di timeout per i piani di alimentazione preimpostati. Utilizzando ad esempio il piano di alimentazione bilanciato, le seguenti due tabelle forniscono le principali impostazioni di timeout in Windows 11 versione 22H2, per PC che supportano rispettivamente Standby moderno e S3.

Table 11. Impostazioni di timeout predefinite in Windows 11 versione 22H2 - per PC che supportano Standby moderno

Modalità di alimentazione	Piano di alimentazione	Spegnimento dello schermo	Attivazione della modalità Sospensione
Con alimentazione a batteria	Balanced	Dopo 3 minuti	Dopo 3 minuti
Collegato a una presa elettrica	Balanced	Dopo 5 minuti	Dopo 5 minuti

Table 12. Impostazioni di timeout predefinite in Windows 11 versione 22H2 - per PC che supportano S3

Modalità di alimentazione	Piano di alimentazione	Spegnimento dello schermo	Attivazione della modalità Sospensione
Con alimentazione a batteria	Balanced	Dopo 3 minuti	Dopo 10 minuti
Collegato a una presa elettrica	Balanced	Dopo 5 minuti	Dopo 15 minuti

La *Guida per l'utente* del PC Lenovo potrebbe essere stata pubblicata prima del rilascio di Windows 11 versione 22H2. Se nel PC in uso è stato preinstallato Windows 11 versione 22H2 o è stato successivamente aggiornato alla versione 22H2, le impostazioni di timeout del piano di alimentazione bilanciato potrebbero differire da quelle fornite nella *Guida per l'utente*. Questa incongruenza persisterà finché non sarà disponibile il successivo aggiornamento della *Guida per l'utente*. Ci scusiamo per eventuali inconvenienti causati.

Determinare gli stati di sospensione supportati

È possibile utilizzare gli strumenti della riga di comando di Windows per determinare gli stati di sospensione supportati dal PC.

Step 1. Aprire il prompt dei comandi di Windows o PowerShell.

Step 2. Digitare `powercfg -a` e premere Invio.

Nella seguente tabella vengono elencati i valori restituiti per Modern Standby e S3.

Valore restituito del comando	Stato Sospensione
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Standby moderno
Standby (S3)	S3

Español

Windows 11 versión 22H2 presenta cambios a la configuración del plan de energía

Un plan de energía es un conjunto de configuraciones de ahorro de energía disponibles en los sistemas operativos Windows. Utilizar el plan de energía predeterminado del sistema operativo u otro configurado correctamente es una forma efectiva de reducir el consumo de energía. La *Guía del usuario* para su equipo Lenovo incluye una sección que proporciona la siguiente información:

- El nombre del plan de energía predeterminado
- La configuración de tiempo de espera del plan de energía predeterminado para:
 - Apagar la pantalla
 - Colocar el equipo en suspensión

Windows 11 versión 22H2 (disponible a partir de septiembre de 2022) presenta cambios en la configuración de tiempo de espera para los planes de energía preestablecidos. Con el plan de energía Equilibrado como ejemplo, las siguientes dos tablas proporcionan las configuraciones de tiempo de espera principales en Windows 11 versión 22H2, para equipos que son compatibles con el modo de espera moderna y S3, respectivamente.

Table 13. Configuración de tiempo de espera predeterminado en Windows 11 versión 22H2, para equipos que admiten el modo de espera moderna

Modalidad de energía	Plan de energía	Apagar la pantalla	Poner el sistema en estado de ahorro de energía
Con alimentación de batería	Balanced	Después de 3 minutos	Después de 3 minutos
Enchufado a una toma de alimentación eléctrica	Balanced	Después de 5 minutos	Después de 5 minutos

Table 14. Configuración de tiempo de espera predeterminado en Windows 11 versión 22H2, para equipos que admiten S3

Modalidad de energía	Plan de energía	Apagar la pantalla	Poner el sistema en estado de ahorro de energía
Con alimentación de batería	Balanced	Después de 3 minutos	Después de 10 minutos
Enchufado a una toma de alimentación eléctrica	Balanced	Después de 5 minutos	Después de 15 minutos

La *Guía del usuario* para su equipo Lenovo puede haber sido publicada antes de que Windows 11 versión 22H2 se publicara. Si el sistema se instaló previamente con Windows 11 versión 22H2 de

fábrica o se actualizó posteriormente a la versión 22H2, las configuraciones de tiempo de espera del plan de energía equilibrado pueden ser diferentes de los que se proporcionan en la *Guía del usuario*. Esta inconsistencia seguirá existiendo hasta que la siguiente actualización a la *Guía del usuario* esté disponible. Lamentamos los inconvenientes que esto pueda causar.

Determinar los estados de suspensión admitidos

Puede utilizar las herramientas de la línea de mandatos de Windows para determinar los estados de suspensión que admite el sistema.

Step 1. Abra el indicador de mandatos de Windows o PowerShell.

Step 2. Escriba `powercfg -a` y luego presione Intro.

En la tabla siguiente se muestran los valores devueltos para el modo de espera moderna y S3.

Valor de mandato devuelto	Estado de suspensión
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Espera moderna
Standby (S3)	S3

Português

A versão 22H2 do Windows 11 apresenta alterações às definições do plano de alimentação

Um plano de alimentação é um conjunto de definições de poupança de energia disponibilizadas em sistemas operativos Windows. A utilização do plano de alimentação predefinido do sistema operativo ou de outro modo configurado corretamente é uma forma eficaz de reduzir o consumo de energia. O *Manual do Utilizador* do seu PC Lenovo inclui uma secção com as seguintes informações:

- O nome do plano de alimentação predefinido
- As definições predefinidas do tempo de inatividade do plano de alimentação quando:
 - Desliga o ecrã
 - Coloca o computador em modo de suspensão

A versão 22H2 do Windows 11 (disponível a partir de setembro de 2022) apresenta alterações às definições do tempo de inatividade dos planos de alimentação predefinidos. Utilizar o plano de alimentação Equilibrado enquanto exemplo, as duas tabelas a seguir indicam as principais definições de tempo de espera na versão 22H2 do Windows 11 para PCs que suportam o Modo de Tempo de Espera Moderno e o S3, respetivamente.

Table 15. Tempo de inatividade predefinido na versão 22H2 do Windows 11 – para PCs que suportam o Modo de Tempo de Espera Moderno

Modo de alimentação	Plano de alimentação	Desligar o ecrã	Colocar o computador em modo de suspensão
Alimentado por bateria	Balanced	Após 3 minutos	Após 3 minutos
Ligado a uma tomada elétrica	Balanced	Após 5 minutos	Após 5 minutos

Table 16. Tempo de inatividade predefinido na versão 22H2 do Windows 11 – para PCs que suportam o modo S3

Modo de alimentação	Plano de alimentação	Desligar o ecrã	Colocar o computador em modo de suspensão
Alimentado por bateria	Balanced	Após 3 minutos	Após 10 minutos
Ligado a uma tomada elétrica	Balanced	Após 5 minutos	Após 15 minutos

O *Manual do Utilizador* do seu PC Lenovo poderá ter sido publicado antes de a versão 22H2 do Windows 11 ter sido lançada. Se o seu PC tiver sido pré-instalado de fábrica com a Versão 22H2 do Windows 11 ou tiver sido atualizado posteriormente para a versão 22H2, as definições de tempo de inatividade do plano de alimentação Equilibrado poderão ser diferentes das disponibilizadas no *Manual do Utilizador*. Esta inconsistência continuará a existir até que a próxima atualização do *Manual do Utilizador* seja disponibilizada. Pedimos desculpa por qualquer inconveniente causado.

Determinar os estados de suspensão suportados

Pode utilizar as ferramentas da linha de comandos do Windows para determinar os estados de suspensão suportados pelo PC.

Step 1. Abra o Linha de Comandos do Windows ou o PowerShell.

Step 2. Digite `powercfg -a e`, em seguida, prima Enter.

A tabela que se segue lista os valores devolvidos do modo de Espera moderno e S3.

Valor devolvido do comando	Modo de suspensão
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Modo de Espera moderno
Standby (S3)	S3

Português do Brasil

A versão 22H2 do Windows 11 apresenta alterações nas configurações do plano de energia

Um plano de energia é um conjunto de configurações de economia de energia disponíveis em sistemas operacionais Windows. Usar o plano de energia padrão do sistema operacional ou outro configurado corretamente é uma forma eficaz de reduzir o consumo de energia. O *Guia do Usuário* do seu PC Lenovo inclui uma seção que fornece as seguintes informações:

- O nome do plano de energia padrão

- Configurações de tempo de inatividade do plano de energia padrão para:
 - Desligar a tela
 - Colocar o computador em suspensão

A versão 22H2 do Windows 11 (disponível a partir de setembro de 2022) apresenta alterações nas configurações de tempo de inatividade para os planos de energia pré-definidos. Usando o plano de energia Equilibrado como exemplo, as duas tabelas a seguir fornecem as principais configurações de tempo de inatividade no Windows 11 versão 22H2 para PCs que oferecem suporte a Espera moderna e S3, respectivamente.

Table 17. Configurações de tempo de inatividade padrão no Windows 11 versão 22H2 – para PCs que oferecem suporte à Espera moderna

Modo de energia	Plano de energia	Desligar a tela	Colocar o computador em suspensão
Na energia da bateria	Equilibrado	Após 3 minutos	Após 3 minutos
Conectado a uma tomada elétrica	Equilibrado	Após 5 minutos	Após 5 minutos

Table 18. Configurações de tempo de inatividade padrão no Windows 11 versão 22H2 – para PCs que oferecem suporte a S3

Modo de energia	Plano de energia	Desligar a tela	Colocar o computador em suspensão
Na energia da bateria	Equilibrado	Após 3 minutos	Após 10 minutos
Conectado a uma tomada elétrica	Equilibrado	Após 5 minutos	Após 15 minutos

O *Guia do Usuário* do seu PC Lenovo pode ter sido publicado antes do Windows 11 versão 22H2 ser lançado. Se o seu PC foi pré-instalado com o Windows 11 versão 22H2 de fábrica ou foi atualizado posteriormente para a versão 22H2, as configurações de tempo de inatividade do plano de energia Equilibrado poderão ser diferentes das fornecidas no *Guia do Usuário*. Essa inconsistência continuará a existir até a próxima atualização do *Guia do Usuário* ficar disponível. Lamentamos por qualquer inconveniência que isso possa causar.

Determinar os estados de suspensão compatíveis

Você pode usar as ferramentas de linha de comando do Windows para determinar os estados de suspensão compatíveis com seu PC.

Step 1. Abra o Prompt de Comando do Windows ou o PowerShell.

Step 2. Digite `powercfg -a` e pressione Enter.

A tabela a seguir lista os valores retornados para Espera moderna e S3.

Valor retornado do comando	Estado de suspensão
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Espera moderna
Standby (S3)	S3

Nederlands

Windows 11-versie 22H2 introduceert wijzigingen in instellingen voor energieregeling

Een energiebeheerschema is een set energiebesparende instellingen die beschikbaar zijn op Windows-besturingssystemen. Het gebruik van het standaard energieplan van het besturingssysteem of een ander correct geconfigureerd energieplan is een effectieve manier om het energieverbruik te verlagen. De *Gebruikershandleiding* voor uw Lenovo-pc bevat een gedeelte met de volgende informatie:

- De naam van het standaard energieplan
- De time-outinstellingen van het standaard energieplan voor:
 - Het beeldscherm uitzetten
 - De computer in slaapstand zetten

Windows 11-versie 22H2 (beschikbaar vanaf september 2022) introduceert wijzigingen in de time-outinstellingen voor de vooraf ingestelde energieplannen. Als u het energieplan Balanced als voorbeeld gebruikt, bieden de volgende twee tabellen belangrijke time-outinstellingen in Windows 11 versie 22H2, voor pc's die respectievelijk Modern Standby en S3 ondersteunen.

Table 19. Standaard time-outinstellingen in Windows 11 versie 22H2 – voor pc's die Moderne Standby ondersteunen

Energiemodus	Energiebeheerschema	Beeldscherm uitzetten	Computer in slaapstand zetten
Op batterijvoeding	Balanced	Na 3 minuten	Na 3 minuten
Aangesloten op een stopcontact	Balanced	Na 5 minuten	Na 5 minuten

Table 20. Standaard time-outinstellingen in Windows 11 versie 22H2 – voor pc's die S3 ondersteunen

Energiemodus	Energiebeheerschema	Beeldscherm uitzetten	Computer in slaapstand zetten
Op batterijvoeding	Balanced	Na 3 minuten	Na 10 minuten
Aangesloten op een stopcontact	Balanced	Na 5 minuten	Na 15 minuten

De *Gebruikershandleiding* voor uw Lenovo-pc is mogelijk al gepubliceerd voordat Windows 11 versie 22H2 is uitgebracht. Als Windows 11 versie 22H2 vooraf op uw pc was geïnstalleerd of als deze vervolgens is bijgewerkt naar versie 22H2, kunnen de time-outinstellingen van het Balanced Power Plan afwijken van de instellingen in de *Gebruikershandleiding*. Deze inconsistentie blijft

bestaan totdat de volgende update van de *Gebruikershandleiding* beschikbaar is. Onze excuses voor het mogelijke ongemak dat dit met zich meebrengt.

De ondersteunde slaapstanden bepalen

U kunt de opdrachtregelprogramma's van Windows gebruiken om de slaapstanden te bepalen die door uw pc worden ondersteund.

Step 1. Open de opdrachtprompt van Windows of PowerShell.

Step 2. Type `powercfg -a` en druk vervolgens op Enter.

In de volgende tabel worden de geretourneerde waarden voor Modern Standby en S3 vermeld.

Geretourneerde waarde opdracht	Slaapstand
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Moderne Standby
Standby (S3)	S3

Suomi

Windows 11 -versio 22H2 sisältää muutoksia virrankäyttösuunnitelmien asetuksiin

Virrankäyttösuunnitelma on joukko virtaa säästäviä asetuksia, jotka ovat käytettävissä Windows-käyttöjärjestelmissä. Käyttöjärjestelmän oletusarvoisen virrankäyttösuunnitelman tai muun oikein määritetyn virrankäyttösuunnitelman käyttö vähentää sähkönkulutusta tehokkaasti. Lenovo-tietokoneesi *Käyttöopas* sisältää osion, joka tarjoaa seuraavat tiedot:

- Oletusarvoisen virrankäyttösuunnitelman nimi
- Oletusarvoisen virrankäyttösuunnitelman aikakatkaisuasetukset seuraaville osa-alueille:
 - Näytön sammutus
 - Tietokoneen asettaminen lepotilaan

Windows 11 -versio 22H2 (saatavilla syyskuusta 2022 alkaen) sisältää muutoksia esimääritettyjen virrankäyttösuunnitelmien aikakatkaisuasetuksiin. Käytämme tässä esimerkissä tasapainotettua virrankäyttösuunnitelmaa. Seuraavat kaksi taulukkoa sisältävät Windows 11 -version 22H2 tärkeimmät aikakatkaisuasetukset tietokoneissa, jotka tukevat Modern Standby- ja S3-valmiustiloja, tässä järjestyksessä.

Table 21. Oletusarvoiset aikakatkaisuasetukset Windows 11 -versiossa 22H2 — Modern Standby -valmiustilaa tukevat tietokoneet

Virtatila	Virrankäyttösuunnitelma	Katkaise näytöstä virta	Aseta tietokone lepotilaan
Akkuvirta	Balanced	3 minuutin kuluttua	3 minuutin kuluttua
Kytetty pistorasiaan	Balanced	5 minuutin kuluttua	5 minuutin kuluttua

Table 22. Oletusarvoiset aikakatkaisuasetukset Windows 11 -versiossa 22H2 – S3-valmiustilaa tukevat tietokoneet

Virtatila	Virrankäyttösuunnitelma	Katkaise näytöstä virta	Aseta tietokone lepotilaan
Akkuvirta	Balanced	3 minuutin kuluttua	10 minuutin kuluttua
Kytetty pistorasiaan	Balanced	5 minuutin kuluttua	15 minuutin kuluttua

Lenovo-tietokoneesi *Käyttöopas* on saatettu julkaista ennen Windows 11 -version 22H2 julkaisua. Jos tietokoneeseesi on esiasennettu Windows 11 -versio 22H2 tehtaalla tai se on päivitetty myöhemmin versioon 22H2, tasapainotetun virrankäyttösuunnitelman aikakatkaisuasetukset saattavat erota *Käyttöoppaassa* kuvatuista asetuksista. Tämä ristiriita jatkuu, kunnes *Käyttöoppaan* seuraava päivitys tulee saataville. Pahoittelemme tästä mahdollisesti aiheutunutta haittaa.

Tuettujen lepotilojen määrittäminen

Voit määrittää tietokoneesi tukemat lepotilat käyttämällä Windowsin komentorivityökaluja.

Step 1. Avaa Windowsin komentokehote tai PowerShell.

Step 2. Kirjoita `powercfg -a` ja paina Enter-näppäintä.

Seuraava taulukko kuvaa Modern Standby- ja S3-tiloille palautetut arvot.

Komennon palauttama arvo	Lepotila
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Modern Standby
Standby (S3)	S3

Dansk

Med Windows 11 version 22H2 introduceres der ændringer af indstillingerne for strømstyringsplan

En strømstyringsplan er et sæt af strømbesparende indstillinger, der er til rådighed på Windows-operativsystemer. Brug af styresystemets standardstrømstyringsplan eller en anden korrekt konfigureret plan er en effektiv måde at reducere strømforbruget på. *Brugervejledningen* til din Lenovo-pc indeholder et afsnit med følgende oplysninger:

- Navnet på standardstrømstyringsplanen
- Timeoutindstillinger for standardstrømstyringsplanen:
 - Slukker skærmen
 - Sætter computeren i slumretilstand

Med Windows 11 version 22H2 (tilgængelig fra september 2022) introduceres der ændringer af timeoutindstillingerne for de forudindstillede strømstyringsplaner. Hvis du f.eks. bruger

strømstyringsplanen Balanceret, kan du i følgende to tabeller se viktige timeoutindstillinger i Windows 11 versjon 22H2 for computere, der understøtter henholdsvis moderne standby og S3.

Table 23. Standardindstillinger for timeout i Windows 11 versjon 22H2 – for computere, der understøtter moderne standby

Strømtilstand	Strømstyringsplan	Sluk for skærmen	Sæt computer i slumretilstand
På batteristrøm	Balanced	Efter 3 minutter	Efter 3 minutter
Tilsluttet en stikkontakt	Balanced	Efter 5 minutter	Efter 5 minutter

Table 24. Standardindstillinger for timeout i Windows 11 versjon 22H2 – for computere, der understøtter S3

Strømtilstand	Strømstyringsplan	Sluk for skærmen	Sæt computer i slumretilstand
På batteristrøm	Balanced	Efter 3 minutter	Efter 10 minutter
Tilsluttet en stikkontakt	Balanced	Efter 5 minutter	Efter 15 minutter

Brugervejledningen til din Lenovo-pc kan være blevet udgivet, før Windows 11 versjon 22H2 blev frigivet. Hvis din pc fik Windows 11 versjon 22H2 forudinstalleret på fabrikken eller efterfølgende er blevet opdateret til versjon 22H2, kan timeoutindstillingerne for strømstyringsplanen Balanceret avvike fra dem, der findes i *Brugervejledning*. Denne uoverensstemmelse vil være der, indtil den næste opdatering af *Brugervejledning* bliver tilgjengelig. Vi undskylder den ulejlighet, som dette måtte medføre.

Se de understøttede slumretilstande

Du kan bruke kommandolinjeværktøjerne i Windows til at se de slumretilstande, der understøttes af din pc.

Step 1. Åbn Windows-kommandoprompt eller PowerShell.

Step 2. Skriv `powercfg -a`, og tryk på Enter.

Følgende tabel viser de returnerede verdier for moderne standby og S3.

Returneret verdi efter kommando	Slumretilstand
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Moderne standby
Standby (S3)	S3

Norsk

Windows 11 versjon 22H2 introduserer endringer i strømplaninnstillingene

En strømplan er et sett med strømsparingsinnstillinger som er tilgjengelige i Windows-operativsystemer. Bruk av operativsystemets standard strømplan, eller en annen plan som er riktig konfigurert, er en effektiv måte å redusere energiforbruket på. *Brukerveiledningen* for Lenovo-PC-en din har en del som inneholder følgende informasjon:

- Navnet på standardstrømplanen
- Standardstrømplanens tidsavbruddsinnstillinger for å:
 - Slå av skjermen
 - Sette datamaskinen i hvilemodus

Windows 11 versjon 22H2 (tilgjengelig fra september 2022) introduserer endringer i tidsavbruddsinnstillingene for de forhåndsinnstilte strømplanene. Ved å bruke den balanserte strømplanen som et eksempel, viser de to tabellene nedenfor store tidsavbruddsinnstillinger i Windows 11 versjon 22H2 for PC-er som støtter henholdsvis Modern Standby og S3.

Table 25. Standard tidsavbruddsinnstillinger i Windows 11 versjon 22H2 for PC-er som støtter Modern Standby

Strømmodus	Strømplan	Slå av skjermen	Sette datamaskinen i hvilemodus
Med batteristrøm	Balanced	Etter 3 minutter	Etter 3 minutter
Plugget i en stikkontakt	Balanced	Etter 5 minutter	Etter 5 minutter

Table 26. Standard tidsavbruddsinnstillinger i Windows 11 versjon 22H2 for PC-er som støtter S3

Strømmodus	Strømplan	Slå av skjermen	Sette datamaskinen i hvilemodus
Med batteristrøm	Balanced	Etter 3 minutter	Etter 10 minutter
Plugget i en stikkontakt	Balanced	Etter 5 minutter	Etter 15 minutter

Brukerveiledningen for Lenovo-PC-en din kan ha blitt publisert før Windows 11 versjon 22H2 ble utgitt. Hvis PC-en din var forhåndsinstallert med Windows 11 versjon 22H2 på fabrikken eller senere ble oppdatert til versjon 22H2, kan tidsavbruddsinnstillingene for balansert strømplan avvike fra de som er angitt i *Brukerveiledningen*. Denne inkonsekvensen vil fortsette å eksistere til neste oppdatering av *Brukerveiledningen* blir tilgjengelig. Vi beklager eventuelle ulemper dette måtte medføre.

Fastslå de støttede hvilemodustilstandene

Du kan bruke Windows-kommandolinjeverktøyene til å finne hvilemodustilstandene som støttes av PC-en.

Step 1. Åpne Windows-ledeteksten eller PowerShell.

Step 2. Skriv inn `powercfg -a` og trykk deretter på Enter.

Tabellen nedenfor viser de returnerte verdiene for Modern Standby og S3.

Kommandoen returnerte verdi	Hvilemodus
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Moderne standby
Standby (S3)	S3

I Windows 11 version 22H2 infördes ändringar av energischemainställningarna

Ett energischema är ett antal energisparinställningar som ingår i Windows. Ett effektivt sätt att minska effektförbrukningen är att använda operativsystemets standardschema för energi eller något annat konfigurerat schema. *Användarhandboken* för din Lenovo-dator innehåller ett avsnitt med följande information:

- Namnet på standardenergischemat
- Standardenergischemas timeout-inställningar för att
 - stänga av bildskärmen
 - försätta datorn i strömsparläge.

I Windows 11 version 22H2 (som kom i september 2022) introducerades ändringar av timeout-inställningarna för de förinställda energischemana. Vi kan ta energischemat Balanserat som exempel. De följande två tabellerna innehåller viktiga timeout-inställningar i Windows 11 version 22H2 för datorer som stöder Vänteläge med anslutning respektive S3.

Table 27. Timeout-standardinställningar i Windows 11 version 22H2 – för datorer som stöder Vänteläge med anslutning

Energisparläge	Energischema	Stäng av bildskärmen	Försätta datorn i strömsparläge
Vid batteridrift	Balanserat	Efter tre minuter	Efter tre minuter
Kopplat till ett vägguttag	Balanserat	Efter fem minuter	Efter fem minuter

Table 28. Timeout-standardinställningar i Windows 11 version 22H2 – för datorer som stöder S3

Energisparläge	Energischema	Stäng av bildskärmen	Försätta datorn i strömsparläge
Vid batteridrift	Balanserat	Efter tre minuter	Efter tio minuter
Kopplat till ett vägguttag	Balanserat	Efter fem minuter	Efter femton minuter

Användarhandboken för din Lenovo-dator kan ha publicerats innan Windows 11 version 22H2 släpptes. Om din dator utrustades med Windows 11 version 22H2 på fabriken eller uppdaterades till version 22H2 senare, kan energischemats timeout-inställningar skilja sig från dem i *Användarhandboken*. Denna skillnad blir kvar till nästa version av *Användarhandboken*. Vi ber om ursäkt för eventuella olägenheter detta kan orsaka.

Ta reda på vilka strömsparlägen som stöds

Med kommandotolksverktyg i Windows kan du ta reda på vilka strömsparlägen datorn stöder.

Step 1. Öppna kommandotolken i Windows eller PowerShell.

Step 2. Skriv `powercfg -a` och tryck på Enter.

I följande tabell visas de värden som returneras för Vänteläge med anslutning och S3.

Returvärde från kommandot	Strömsparläge
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Vänteläge med anslutning
Standby (S3)	S3

čeština

System Windows 11 ve verzi 22H2 představuje změny v nastavení schématu napájení

Schéma napájení je soubor nastavení pro úsporu energie nabízený operačním systémem Windows. Když využijete výchozí schéma napájení operačního systému nebo jiné správně nastavené schéma napájení, můžete účinně snížit spotřebu energie. *Uživatelská příručka* k počítači Lenovo zahrnuje část s těmito informacemi:

- Název výchozího schématu napájení
- Nastavení časového limitu nečinnosti ve výchozím schématu napájení pro:
 - vypnutí displeje,
 - přepnutí počítače do režimu spánku.

System Windows 11 ve verzi 22H2 (dostupné od září 2022) představuje změny v nastavení časového limitu nečinnosti v přednastavených schématech napájení. V příkladu je použité schéma napájení Rovnováha: Následující dvě tabulky uvádějí hlavní nastavení časového limitu nečinnosti v systému Windows 11 ve verzi 22H2 u počítačů, které podporují moderní pohotovostní režim a režim S3.

Table 29. Výchozí nastavení časového limitu nečinnosti v systému Windows 11 ve verzi 22H2 – u počítačů, které podporují moderní pohotovostní režim

Režim napájení	Schéma napájení	Vypnutí displeje	Přepnutí počítače do režimu spánku
Napájení z baterie	Balanced	Po 3 minutách	Po 3 minutách
Připojení do elektrické zásuvky	Balanced	Po 5 minutách	Po 5 minutách

Table 30. Výchozí nastavení časového limitu nečinnosti v systému Windows 11 ve verzi 22H2 – u počítačů, které podporují režim S3

Režim napájení	Schéma napájení	Vypnutí displeje	Přepnutí počítače do režimu spánku
Napájení z baterie	Balanced	Po 3 minutách	Po 10 minutách
Připojení do elektrické zásuvky	Balanced	Po 5 minutách	Po 15 minutách

Uživatelská příručka k počítači Lenovo mohla být zveřejněna ještě před uvedením verze 22H2 v systému Windows 11. Pokud byl ve vašem počítači předinstalovaný systém Windows 11 ve verzi 22H2 již při výrobě nebo byl na verzi 22H2 následně aktualizován, nastavení časového limitu nečinnosti ve schématu napájení Rovnováha se může od údajů uvedených v *uživatelské příručce* lišit. Tato neshoda bude odstraněna až s dostupností příští aktualizace *Uživatelské příručky*. Omlouváme se za případné komplikace.

Určení podporovaných režimů spánku

Pomocí nástrojů příkazového řádku systému Windows můžete zjistit, které režimy spánku váš počítač podporuje.

Step 1. Otevřete příkazový řádek systému Windows nebo program PowerShell.

Step 2. Zadejte text `powercfg -a` a stiskněte klávesu Enter.

V následující tabulce najdete seznam vrácených hodnot pro moderní pohotovostní režim a pohotovostní režim S3.

Vrácená hodnota příkazu	Režim spánku
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Moderní pohotovostní režim
Standby (S3)	S3

Ελληνικά

Η έκδοση 22H2 των Windows 11 παρουσιάζει αλλαγές στις ρυθμίσεις του σχεδίου παροχής ενέργειας

Ένα σχέδιο παροχής ενέργειας είναι ένα σετ ρυθμίσεων εξοικονόμησης ενέργειας που διαθέτουν τα λειτουργικά συστήματα των Windows. Η χρήση του προεπιλεγμένου σχεδίου παροχής ενέργειας του λειτουργικού συστήματος ή ενός άλλου σωστά διαμορφωμένου σχεδίου είναι ένας αποτελεσματικός τρόπος μείωσης της κατανάλωσης ενέργειας. Ο *Οδηγός χρήσης* για τον υπολογιστή Lenovo που έχετε περιλαμβάνει μια ενότητα που παρέχει τις εξής πληροφορίες:

- Το όνομα του προεπιλεγμένου σχεδίου παροχής ενέργειας
- Οι ρυθμίσεις λήξης χρονικού ορίου του προεπιλεγμένου σχεδίου παροχής ενέργειας για τα εξής:
 - Απενεργοποίηση της οθόνης
 - Μετάβαση του υπολογιστή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας

Η έκδοση 22H2 των Windows 11 (διατίθεται από τον Σεπτέμβριο του 2022) παρουσιάζει αλλαγές στις ρυθμίσεις λήξης χρονικού ορίου για τα προκαθορισμένα σχέδια παροχής ενέργειας. Χρησιμοποιώντας το σχέδιο παροχής ενέργειας Balanced ως παράδειγμα, οι ακόλουθοι δύο πίνακες παρέχουν σημαντικές ρυθμίσεις λήξης χρονικού ορίου στην έκδοση 22H2 των Windows 11, για υπολογιστές που υποστηρίζουν τις δυνατότητες Σύγχρονη αναμονή και S3 αντίστοιχα.

Table 31. Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις λήξης χρονικού ορίου στην έκδοση 22H2 των Windows 11 — για υπολογιστές που υποστηρίζουν τη δυνατότητα Σύγχρονη αναμονή

Λειτουργία τροφοδοσίας	Σχέδιο παροχής ενέργειας	Απενεργοποίηση της οθόνης	Μετάβαση του υπολογιστή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας
Τροφοδοσία μπαταρίας	Balanced	Μετά από 3 λεπτά	Μετά από 3 λεπτά
Συνδεδεμένος σε ηλεκτρική πρίζα	Balanced	Μετά από 5 λεπτά	Μετά από 5 λεπτά

Table 32. Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις λήξης χρονικού ορίου στην έκδοση 22H2 των Windows 11 — για υπολογιστές που υποστηρίζουν τη δυνατότητα S3

Λειτουργία τροφοδοσίας	Σχέδιο παροχής ενέργειας	Απενεργοποίηση της οθόνης	Μετάβαση του υπολογιστή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας
Τροφοδοσία μπαταρίας	Balanced	Μετά από 3 λεπτά	Μετά από 10 λεπτά
Συνδεδεμένος σε ηλεκτρική πρίζα	Balanced	Μετά από 5 λεπτά	Μετά από 15 λεπτά

Ο *Οδηγός χρήσης* για το Lenovo PC που έχετε ενδέχεται να έχει δημοσιευτεί πριν από την κυκλοφορία της έκδοσης 22H2 των Windows 11. Εάν στον υπολογιστή σας υπήρχε προεγκατεστημένη από το εργοστάσιο η έκδοση 22H2 του λειτουργικού συστήματος Windows 11 ή η ενημέρωση στην έκδοση 22H2 έγινε μεταγενέστερα, οι ρυθμίσεις λήξης χρονικού ορίου του σχεδίου παροχής ενέργειας Balanced ενδέχεται να διαφέρουν από εκείνες που παρέχονται *Οδηγός χρήσης*. Αυτή η ασυνέπεια θα συνεχίσει να υφίσταται, έως ότου καταστεί διαθέσιμη η επόμενη ενημέρωση του *Οδηγός χρήσης*. Ζητούμε συγνώμη για τυχόν αναστάτωση που αυτό ενδέχεται να προκαλέσει.

Προσδιορίστε τις υποστηριζόμενες καταστάσεις αναστολής λειτουργίας

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα εργαλεία της γραμμής εντολών των Windows για να προσδιορίσετε τις καταστάσεις αναστολής λειτουργίας που υποστηρίζονται από τον υπολογιστή σας.

Step 1. Ανοίξτε τη γραμμή εντολών των Windows ή το PowerShell.

Step 2. Πληκτρολογήστε `powercfg -a` και, στη συνέχεια, πιάστε Enter.

Στον παρακάτω πίνακα αναγράφονται οι τιμές που επιστρέφονται για τις δυνατότητες Σύγχρονη αναμονή και S3.

Τιμή που επιστρέφεται μετά από εντολή	Κατάσταση αναστολής λειτουργίας
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Σύγχρονη αναμονή
Standby (S3)	S3

Različica 22H2 sistema Windows 11 uvaja spremembe nastavitve načrta porabe energije

Načrt porabe energije je sklop nastavitve za varčevanje z energijo, ki so na voljo v operacijskih sistemih Windows. Uporaba privzetega ali drugega pravilno konfiguriranega načrta porabe energije v operacijskem sistemu je učinkovit način za zmanjšanje porabe energije. *Vodič za uporabnika* vašega računalnika Lenovo vsebuje razdelek z naslednjimi informacijami:

- ime privzetega načrta porabe energije;
- nastavitve časovne omejitve privzetega načrta porabe energije za:
 - izklop zaslona,
 - preklon računalnika v način spanja.

Različica 22H2 sistema Windows 11 (na voljo od september 2022) uvaja spremembe nastavitve časovne omejitve za prednastavljene načrte porabe energije. V naslednjih tabelah za primer načrta uravnotežene porabe energije so prikazane glavne nastavitve časovne omejitve v različici 22H2 sistema Windows 11 za računalnike, ki podpirajo stanji Modern Standby in S3.

Table 33. Privzete nastavitve časovne omejitve v različici 22H2 sistema Windows 11 – za računalnike, ki podpirajo stanje Modern Standby

Način napajanja	Načrt napajanja	Izklop zaslona	Preklon računalnika v način spanja
Energija baterije	Balanced	Po 3 minutah	Po 3 minutah
Priključen v električno vtičnico	Balanced	Po 5 minutah	Po 5 minutah

Table 34. Privzete nastavitve časovne omejitve v različici 22H2 sistema Windows 11 – za računalnike, ki podpirajo stanje S3

Način napajanja	Načrt napajanja	Izklop zaslona	Preklon računalnika v način spanja
Energija baterije	Balanced	Po 3 minutah	Po 10 minutah
Priključen v električno vtičnico	Balanced	Po 5 minutah	Po 15 minutah

Vodič za uporabnika vašega računalnika Lenovo je bil morda objavljen, preden je bila izdana različica 22H2 sistema Windows 11. Če je v računalniku tovarniško vnaprej nameščena različica 22H2 sistema Windows 11 ali če je bil na različico 22H2 posodobljen pozneje, se nastavitve časovne omejitve načrta uravnotežene porabe morda razlikujejo od nastavitve iz *Vodič za uporabnika*. Ta neskladnost bo odpravljena, šele ko bo na voljo naslednja posodobitev *Vodič za uporabnika*. Za morebitne nevšečnosti, ki bi jih lahko to povzročilo, se opravičujemo.

Ugotavljanje podprtih stanj spanja

Z orodji v ukazni vrstici sistema Windows lahko ugotovite, katera stanja spanja podpira računalnik.

Step 1. Odprite orodje Ukazni poziv sistema Windows ali Windows PowerShell.

Step 2. Vnesite `powercfg -a` in nato pritisnite Enter.

V spodnji tabeli so navedene vrnjene vrednosti za stanji Modern Standby in S3.

Vrednost, ki jo vrne ukaz	Stanje spanja
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Modern Standby
Standby (S3)	S3

Slovenčina

Zmeny nastavení plánu napájania v systéme Windows 11 verzie 22H2

Plán napájania je súbor nastavení úspory energie, ktoré sú dostupné v operačných systémoch Windows. Používanie predvoleného alebo iného správne nakonfigurovaného plánu napájania operačného systému predstavuje účinný spôsob zníženia spotreby energie. *Používateľská príručka počítača Lenovo* obsahuje časť s nasledujúcimi informáciami:

- Názov predvoleného plánu napájania
- Nastavenia časového limitu predvoleného plánu napájania pre:
 - Vypnutie obrazovky
 - Prepnutie počítača do režimu spánku

Windows 11 verzie 22H2 (k dispozícii od septembra 2022) zavádza zmeny nastavení časového limitu pre predvolené plány napájania. Nasledujúce dve tabuľky obsahujú hlavné nastavenia časového limitu v systéme Windows 11 verzie 22H2 pre počítače s podporou moderného pohotovostného režimu a režimu S3. Ako príklad sa používa vyvážený plán napájania.

Table 35. Predvolené nastavenia časového limitu v systéme Windows 11 verzie 22H2 – pre počítače s podporou moderného pohotovostného režimu

Režim napájania	Plán napájania	Vypnutie obrazovky	Prepnutie počítača do režimu spánku
Napájanie z batérie	Balanced	Po 3 minútach	Po 3 minútach
Zapojenie do elektrickej zásuvky	Balanced	Po 5 minútach	Po 5 minútach

Table 36. Predvolené nastavenia časového limitu v systéme Windows 11 verzie 22H2 – pre počítače s podporou režimu S3

Režim napájania	Plán napájania	Vypnutie obrazovky	Prepnutie počítača do režimu spánku
Napájanie z batérie	Balanced	Po 3 minútach	Po 10 minútach
Zapojenie do elektrickej zásuvky	Balanced	Po 5 minútach	Po 15 minútach

Používateľská príručka vášho počítača Lenovo môže byť publikovaná pred vydaním systému Windows 11 verzie 22H2. Ak bol systém Windows 11 verzie 22H2 predinštalovaný v počítači vo výrobe alebo bol systém aktualizovaný na verziu 22H2 neskôr, nastavenia časového limitu vyváženého plánu napájania sa môžu líšiť od nastavení uvedených v *Používateľskej príručke*. Tento nesúlad bude existovať až do nasledujúcej aktualizácie *Používateľskej príručky*. Za vzniknuté nepríjemnosti sa ospravedľujeme.

Určenie podporovaných stavov režimu spánku

Pomocou nástrojov príkazového riadka systému Windows môžete určiť stavy režimu spánku, ktoré počítač podporuje.

Step 1. Otvorte príkazový riadok systému Windows alebo program PowerShell.

Step 2. Zadať text `powercfg -a` a stlačte kláves Enter.

Nasledujúca tabuľka obsahuje zoznam vrátených hodnôt pre moderný pohotovostný režim a režim S3.

Vrátená hodnota príkazu	Stav režimu spánku
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Moderný pohotovostný režim
Standby (S3)	S3

polski

W wersji 22H2 systemu Windows 11 wprowadzono zmiany w ustawieniach planu zasilania

Plan zasilania to zbiór dostępnych w systemie operacyjnym Windows ustawień umożliwiających oszczędzanie energii. Korzystanie z domyślnego planu zasilania systemu operacyjnego lub innego prawidłowo skonfigurowanego planu pozwala stanowi skuteczny sposób na zmniejszenie zużycia energii. *Podręcznik użytkownika* komputera Lenovo zawiera sekcję obejmującą następujące informacje:

- Nazwa domyślnego planu zasilania
- Domyślne ustawienia limitów czasu bezczynności, po jakim następuje:
 - Wyłączenie ekranu
 - Przełączenie komputera w tryb uśpienia

W wersji 22H2 (dostępnej od września 2022 r.) systemu operacyjnego Windows 11 wprowadzono zmiany w ustawieniach limitów czasu bezczynności fabrycznie skonfigurowanych planów zasilania. W poniższych dwóch tabelach przedstawiono na podstawie zrównoważonego planu zasilania główne ustawienia limitów czasu bezczynności w wersji 22H2 systemu Windows 11 kolejno na komputerach z obsługą nowoczesnego trybu wstrzymania oraz komputerach z obsługą trybu S3.

Table 37. Domyślne ustawienia limitów czasu bezczynności w wersji 22H2 systemu Windows 11 – na komputerach z obsługą nowoczesnego trybu wstrzymania

Tryb zasilania	Plan zasilania	Wyłączenie ekranu	Przełączenie komputera w tryb uśpienia
Na zasilaniu akumulatorowym	Balanced	Po 3 minutach	Po 3 minutach
Po podłączeniu do gniazda elektrycznego	Balanced	Po 5 minutach	Po 5 minutach

Table 38. Domyślne ustawienia limitów czasu bezczynności w wersji 22H2 systemu Windows 11 – na komputerach z obsługą trybu S3

Tryb zasilania	Plan zasilania	Wyłączenie ekranu	Przełączenie komputera w tryb uśpienia
Na zasilaniu akumulatorowym	Balanced	Po 3 minutach	Po 10 minutach
Po podłączeniu do gniazda elektrycznego	Balanced	Po 5 minutach	Po 15 minutach

Podręcznik użytkownika Twojego komputera Lenovo mógł zostać opublikowany przed wydaniem wersji 22H2 systemu Windows 11. Jeśli na komputerze został fabrycznie zainstalowany system Windows 11 w wersji 22H2 lub jeśli system został zaktualizowany do wersji 22H2, ustawienia czasu bezczynności dla zrównoważonego planu zasilania mogą różnić się od ustawień podanych w *Podręcznik użytkownika*. Wspomniana niespójność będzie istnieć do momentu udostępnienia następczej aktualizacji *Podręcznik użytkownika*. Przepraszamy za wszelkie potencjalne niedogodności.

Określanie obsługiwanych stanów uśpienia

Korzystając z narzędzi wiersza polecenia systemu Windows, można określić stany uśpienia obsługiwane przez komputer.

Step 1. Otwórz wiersz polecenia systemu Windows lub środowisko PowerShell.

Step 2. Wpisz `powercfg -a`, a następnie naciśnij klawisz Enter.

W poniższej tabeli przedstawiono zwrócone wartości wskazujące na obsługę stanu nowoczesnego trybu wstrzymania oraz S3.

Zwrócona wartość z wiersza polecenia	Stan uśpienia
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Nowoczesny tryb wstrzymania
Standby (S3)	S3

Türkçe

Windows 11 sürüm 22H2'de, güç planı ayarlarındaki değişiklikler tanıtılmaktadır

Güç planı, Windows işletim sistemlerinde sunulan bir dizi güç tasarrufu ayarıdır. İşletim sisteminin varsayılan güç planını veya düzgün şekilde yapılandırılmış başka bir planı kullanmak, enerji

tüketiminin azaltılmasında etkili bir yoldur. Lenovo bilgisayarınızın *Kullanma Kılavuzu*, aşağıdaki bilgilerin sağlandığı bir bölüm içerir:

- Varsayılan güç planının adı
- Varsayılan güç planının zaman aşımı ayarları:
 - Ekranın kapatılması
 - Bilgisayarın uyku kipine geçirilmesi

Windows 11 sürüm 22H2'de (Eylül 2022'de kullanıma sunulmuştur), önceden ayarlanmış güç planlarının zaman aşımı ayarlarında değişiklikler yapılmıştır. Örnek olarak, Dengeli güç planı kullanıldığında, aşağıdaki iki tabloda Windows 11 sürüm 22H2'de sırasıyla Modern Bekleme ve S3'ü destekleyen bilgisayarlar için önemli zaman aşımı ayarları sağlanmaktadır.

Table 39. Windows 11 sürüm 22H2'de, Modern Bekleme'yi destekleyen bilgisayarlar için varsayılan zaman aşımı ayarları

Güç kipi	Güç planı	Ekranı kapatma	Bilgisayarı uyku kipine geçirme
Pil gücünde	Balanced	3 dakika sonra	3 dakika sonra
Elektrik prizine takılı	Balanced	5 dakika sonra	5 dakika sonra

Table 40. Windows 11 sürüm 22H2'de, S3'ü destekleyen bilgisayarlar için varsayılan zaman aşımı ayarları

Güç kipi	Güç planı	Ekranı kapatma	Bilgisayarı uyku kipine geçirme
Pil gücünde	Balanced	3 dakika sonra	10 dakika sonra
Elektrik prizine takılı	Balanced	5 dakika sonra	15 dakika sonra

Lenovo bilgisayarınızın *Kullanma Kılavuzu*, Windows 11 sürüm 22H2'den önce yayımlanmış olabilir. Bilgisayarınıza fabrikada Windows 11 Sürüm 22H2 önceden yüklendiyse veya bilgisayarınız daha sonra 22H2 sürümüne güncellendiyseniz Dengeli güç planının zaman aşımı ayarları, *Kullanma Kılavuzu*'nda sağlanan ayarlardan farklı olabilir. Bu uyumsuzluk, *Kullanma Kılavuzu*'nda yeni bir güncelleme yapılana kadar devam edecektir. Bunun neden olabileceği rahatsızlıktan dolayı özür dileriz.

Desteklenen uyku durumlarını belirleme

Bilgisayarınız tarafından desteklenen uyku durumlarını belirlemek için Windows komut satırı araçlarını kullanabilirsiniz.

Step 1. Windows Command Prompt'u (Windows Komut İstemi) veya PowerShell'i açın.

Step 2. `powercfg -a` yazın ve ardından Enter tuşuna basın.

Aşağıdaki tabloda, Modern Bekleme ve S3 için döndürülen değerler listelenmektedir.

Komutun döndürdüğü deęer	Uyku durumu
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Modern Bekleme
Standby (S3)	S3

Hrvatski

Verzija sustava Windows 11 22H2 predstavlja promjene u postavkama modela napajanja

Model napajanja je skup postavki za uštedu energije koji je dostupan u operacijskom sustavu Windows. Upotreba zadanog ili nekog drugog pravilno konfiguriranog modela napajanja operacijskog sustava učinkovit je način smanjenja potrošnje energije. U *Vodiču za korisnike* za vaše osobno računalo Lenovo je odjeljak u kojem su navedene sljedeće informacije:

- naziv zadanog modela napajanja;
- postavke isteka vremena zadanog modela napajanja za sljedeće:
 - isključivanje zaslona;
 - postavljanje računala u stanje mirovanja.

U sustavu Windows 11 verzije 22H2 (dostupno od rujna 2022.) uvode se promjene za postavke isteka vremena za unaprijed postavljene modele napajanja. Uzimajući uravnotežen model napajanja kao primjer, u sljedećim dvjema tablicama navedene su glavne postavke isteka vremena u sustavu Windows 11 verzije 22H2 za osobna računala koja podržavaju suvremeno stanje mirovanja i S3.

Table 41. Zadane postavke isteka vremena u sustavu Windows 11 verzije 22H2 – za osobna računala koja podržavaju moderno stanje mirovanja

Način napajanja	Model napajanja	Isključivanje zaslona	Postavljanje računala u stanje mirovanja
na baterijskom napajanju	Balanced	nakon 3 minute	nakon 3 minute
računalo uključeno u električnu utičnicu	Balanced	nakon 5 minuta	nakon 5 minuta

Table 42. Zadane postavke isteka vremena u sustavu Windows 11 verzije 22H2 – za osobna računala koja podržavaju S3

Način napajanja	Model napajanja	Isključivanje zaslona	Postavljanje računala u stanje mirovanja
na baterijskom napajanju	Balanced	nakon 3 minute	nakon 10 minuta
računalo uključeno u električnu utičnicu	Balanced	nakon 5 minuta	nakon 15 minuta

Vodič za korisnike za vaše osobno računalo Lenovo možda je objavljen prije puštanja sustava Windows 11 verzije 22H2 u prodaju. Ako je na osobnom računalu tvornički instaliran sustav Windows 11 verzija 22H2 ili je naknadno ažuriran na verziju 22H2, postavke isteka vremena za uravnotežen model napajanja mogu se razlikovati od postavki navedenih u *vodiču za korisnike*. Ta

neusklađenost će postojati sve dok sljedeće ažuriranje *vodiča za korisnike* ne postane dostupno. Ispričavamo se zbog neugodnosti koje bi to moglo prouzročiti.

Određivanje podržanih stanja mirovanja

S pomoću alata naredbenog retka sustava Windows možete odrediti stanja mirovanja koja podržava vaše osobno računalo.

Step 1. Otvorite naredbeni redak sustava Windows ili PowerShell.

Step 2. Upišite `powercfg -a` i zatim pritisnite Enter.

U sljedećoj su tablici navedene vraćene vrijednosti za moderno stanje pripravnosti i S3.

Vraćena vrijednost naredbe	Stanje mirovanja
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	moderno stanje pripravnosti
Standby (S3)	S3

Srpski

Verzija sistema Windows 11 22H2 predstavlja promene u postavkama modela napajanja

Model napajanja je skup postavki za uštedu energije koji je dostupan u operativnom sistemu Windows. Korišćenje podrazumevanog ili nekog drugog pravilno konfigurisanog modela napajanja operativnog sistema je efikasan način smanjenja potrošnje energije. U *Uputstvu za korisnike* za vaš Lenovo računar nalazi se odeljak u kom su navedene sledeće informacije:

- naziv podrazumevanog modela napajanja;
- postavke isteka vremena podrazumevanog modela napajanja za sledeće:
 - isključivanje ekrana;
 - prebacivanje računara u stanje spavanja.

U sistemu Windows 11 verzije 22H2 (dostupno od septembra 2022.) uvode se promene za postavke isteka vremena za unapred postavljene modele napajanja. Uzimajući uravnotežen model napajanja kao primer, u sledećim dvema tabelama navedene su glavne postavke isteka vremena u sistemu Windows 11 verzije 22H2 za lične računare koji podržavaju moderno stanje pripravnosti i S3.

Table 43. Podrazumevane postavke isteka vremena u sistemu Windows 11 verzije 22H2 – za lične računare koji podržavaju moderno stanje pripravnosti

Režim napajanja	Model napajanja	Isključivanje ekrana	Prebacivanje računara u stanje spavanja
Na baterijskom napajanju	Balanced	Nakon 3 minuta	Nakon 3 minuta
Računar uključen u električnu utičnicu	Balanced	Nakon 5 minuta	Nakon 5 minuta

Table 44. Podrazumevane postavke isteka vremena u sistemu Windows 11 verzije 22H2 – za lične računare koji podržavaju S3

Režim napajanja	Model napajanja	Isključivanje ekrana	Prebacivanje računara u stanje spavanja
Na baterijskom napajanju	Balanced	Nakon 3 minuta	Nakon 10 minuta
Računar uključen u električnu utičnicu	Balanced	Nakon 5 minuta	Nakon 15 minuta

Uputstvo za korisnike za vaš Lenovo lični računar možda je objavljeno pre puštanja sistema Windows 11 verzije 22H2 u prodaju. Ako je na ličnom računaru fabrički instaliran sistem Windows 11 verzija 22H2 ili je naknadno ažuriran na verziju 22H2, postavke isteka vremena za uravnotežen model napajanja mogu se razlikovati od postavki navedenih u *Uputstvu za korisnike*. Ta neusklađenost će postojati sve dok sledeće ažuriranje *Uputstva za korisnike* ne postane dostupno. Izvinjavamo se zbog eventualnih neprijatnosti.

Određivanje podržanih stanja spavanja

Pomoću alatki na komandnoj liniji sistema Windows možete odrediti stanja spavanja koja podržava vaš računar.

Step 1. Otvorite komandnu liniju sistema Windows ili PowerShell.

Step 2. Upišite `powercfg -a` i zatim pritisnite Enter.

U sledećoj tabeli su navedene vraćene vrednosti za moderno stanje pripravnosti i S3.

Vraćena vrednost naredbe	Stanje spavanja
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Moderno stanje pripravnosti
Standby (S3)	S3

Magyar

A Windows 11 22H2 verziója bemutatja az energiaséma beállításainak módosításait

Egy energiaséma a Windows operációs rendszereken rendelkezésre álló energiatakarékossági beállítások összessége. Az energiafogyasztás csökkentésének hatékony módja az operációs rendszer alapértelmezett energiatakarékossági tervének vagy egy másik, megfelelően konfigurált tervnek a használata. Lenovo számítógépe *Felhasználói kézikönyve* a következő információkat tartalmazza:

- Az alapértelmezett energiaséma neve
- Az alapértelmezett energiaséma időbeállítása a következőre:
 - A képernyő kikapcsolása
 - A számítógép alvó módba helyezése

A Windows 11 22H2 verziója (2022. szeptembertől érhető el) bemutatja az előre beállított energiasémáknál az üresjárati időkorlátokkal kapcsolatos beállításokat. A Kiegyensúlyozott energiasémát példaként használva a következő két táblázat a Windows 11 22H2 verziójában fontosabb időkorlát-beállításokat tartalmazza a Készenléti és S3 készenléletet támogató számítógépek esetén.

Table 45. Alapértelmezett üresjárati időkorlát a Windows 11 22H2 verziójában – a modern készenléti üzemmódot támogató számítógépek esetén

Energiagazdálkodási üzemmód	Energiaséma	A képernyő kikapcsolása	Számítógép alvó módba kapcsolása
Akkumulátoros energiaellátáson	Balanced	3 perc után	3 perc után
Elektromos csatlakozóhoz van csatlakoztatva	Balanced	5 perc után	5 perc után

Table 46. Alapértelmezett üresjárati időkorlát a Windows 11 22H2 verziójában – az S3-at támogató számítógépek esetén

Energiagazdálkodási üzemmód	Energiaséma	A képernyő kikapcsolása	Számítógép alvó módba kapcsolása
Akkumulátoros energiaellátáson	Balanced	3 perc után	10 perc után
Elektromos csatlakozóhoz van csatlakoztatva	Balanced	5 perc után	15 perc után

Előfordulhat, hogy a Lenovo PC *Felhasználói kézikönyvét* a Windows 11 22H2 verziója előtt tették közzé. Ha a számítógépet gyárilag a Windows 11 22H2 verziójával telepítették előre, vagy azt később frissítették a 22H2 verzióra, a Kiegyensúlyozott energiaséma üresjárati időkorlátainak beállításai eltérhetnek a *Felhasználói kézikönyvben* megadottaktól. Ez az eltérés mindaddig fennáll, amíg a *Felhasználói kézikönyv* következő frissítése elérhetővé nem válik. Elnézését kérjük az esetleges kényelmetlenségért.

A támogatott alvó üzemmódok meghatározása

A Windows parancssori eszközeivel meghatározhatja a számítógép által támogatott alvó állapotokat.

Step 1. Nyissa meg a Windows-parancssort vagy a PowerShell menüt.

Step 2. Írja be a következőt: `powercfg -a`, majd nyomja meg az Enter billentyűt.

A következő táblázat a modern készenléti és S3 állapothoz visszaadott értékeket sorolja fel.

A parancs visszaadott értéke	Alvó állapot
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Modern készenléti állapot
Standby (S3)	S3

Windows 11, versiunea 22H2, introduce modificări ale setărilor planului de alimentare

Un plan de alimentare este un set de setări pentru economisirea energiei disponibile în sistemele de operare Windows. Utilizarea planului implicit de alimentare a sistemului de operare sau a altuia configurat corespunzător este o modalitate eficientă de reducere a consumului de energie. *Ghidul utilizatorului* pentru PC-ul dvs. Lenovo include o secțiune care oferă următoarele informații:

- Numele planului implicit de alimentare
- Setările implicite de expirare ale planului de alimentare pentru:
 - Stingerea afișajului
 - Trecerea computerului în modul repaus

Windows 11, versiunea 22H2 (disponibilă din septembrie 2022) introduce modificări ale setărilor de expirare pentru planurile de alimentare presetate. Utilizând planul de alimentare Echilibrat ca exemplu, următoarele două tabele oferă setări importante de expirare în Windows 11, versiunea 22H2, pentru PC-urile care acceptă Stare de veghe modernă și, respectiv, S3.

Table 47. Setări implicite de expirare în Windows 11, versiunea 22H2 — pentru PC-urile care acceptă Stare de veghe modernă

Mod alimentare	Plan de alimentare	Stingere afișaj	Trecere computer în modul repaus
Când folosește bateria	Balanced	După 3 minute	După 3 minute
Când este conectat la o priză electrică	Balanced	După 5 minute	După 5 minute

Table 48. Setări implicite de expirare în Windows 11, versiunea 22H2 — pentru PC-urile care acceptă S3

Mod alimentare	Plan de alimentare	Stingere afișaj	Trecere computer în modul repaus
Când folosește bateria	Balanced	După 3 minute	După 10 minute
Când este conectat la o priză electrică	Balanced	După 5 minute	După 15 minute

Este posibil ca *Ghidul utilizatorului* pentru PC-ul Lenovo să fi fost publicat înainte de a lansa Windows 11, versiunea 22H2. Dacă PC-ul a fost preinstalat cu Windows 11, versiunea 22H2 din fabrică sau a fost actualizat ulterior la versiunea 22H2, setările de expirare ale planului de alimentare Echilibrat pot diferi față de cele furnizate în *Ghidul utilizatorului*. Această inconsecvență va continua să existe până când va fi disponibilă următoarea actualizare a *Ghidului utilizatorului*. Ne cerem scuze pentru disconfortul creat.

Determinați stările de repaus acceptate

Puteți utiliza instrumentele din linia de comandă Windows pentru a determina stările de repaus acceptate de PC.

Step 1. Deschideți linia de comandă Windows sau PowerShell.

Step 2. Tastați `powercfg` – а apoi apăsați Enter.

Următorul tabel listează valorile returnate pentru Stare de veghe modernă și S3.

Valoare returnată comandă	Stare repaus
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Stare de veghe modernă
Standby (S3)	S3

български

Версия 22H2 на Windows 11 представя промени в настройките на плана за захранване

Планът за захранване е съвкупност от настройки за пестене на енергия на операционни системи Windows. Използването на плана за захранване по подразбиране или друг правилно конфигуриран план на операционната система е ефикасен начин за намаляване на консумацията на енергия. *Ръководството за потребителя* за вашия компютър Lenovo включва раздел, който предоставя следната информация:

- Името на плана за захранване по подразбиране
- Настройки на времето за изход по подразбиране за плана за захранване за:
 - Включване на дисплея
 - Превключване на компютъра в режим на заспиване

Версия 22H2 на Windows 11 (налична от септември 2022 г.) представя промените в настройките за време на възстановяване за предварително зададените планове за захранване. Като използват балансирания план за захранване като пример, двете таблици по-долу предоставят основни настройки за време на работа в Windows 11 версия 22H2 за персонални компютри, които поддържат съответно съвременен режим на готовност и S3.

Table 49. Настройки за изчакване по подразбиране в Windows 11 версия 22H2 – за персонални компютри, които поддържат съвременен режим на готовност

Режим на захранване	План на захранване	Изключване на дисплея	Извеждане на компютъра в режим на заспиване
Захранване с батерия	Balanced	след 3 минути	след 3 минути
Компютърът е включен в електрически контакт	Balanced	След 5 минути	След 5 минути

Table 50. Настройки за изчакване по подразбиране в Windows 11 версия 22H2 – за персонални компютри, които поддържат S3

Режим на захранване	План на захранване	Изключване на дисплея	Извеждане на компютъра в режим на заспиване
Захранване с батерия	Balanced	след 3 минути	След 10 минути
Компютърът е включен в електрически контакт	Balanced	След 5 минути	След 15 минути

Ръководството за потребителя за вашия Lenovo PC може да е публикувана преди версия 22H2 на Windows 11. Ако вашият компютър е бил предварително инсталиран с Windows 11 версия 22H2 фабрично или впоследствие е обновен на версия 22H2, настройките за изчакване за балансираното захранване може да се различават от тези, предоставени в *РЪКОВОДСТВОТО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ*. Това несъответствие ще продължи да съществува, докато не получите следващото актуализиране в *РЪКОВОДСТВОТО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ*. Ние се извиняваме за всякакви неудобства, които може да причини това.

Определяне на поддържаните състояния на заспиване

Може да използвате инструментите за командния ред на Windows за определяне на състоянията на заспиване, които се поддържат от компютъра.

Step 1. Отворете командния прозорец на Windows или PowerShell.

Step 2. Въведете `powercfg -a` и след това натиснете Enter.

В таблицата по-долу са изброени върнатите стойности за съвременен режим на готовност и S3.

Командна върната стойност	Състояние на заспиване
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Съвременен режим на готовност
Standby (S3)	S3

Русский

В Windows 11 версии 22H2 внесены изменения в параметры плана электропитания

План электропитания — это набор энергосберегающих настроек, доступных в операционных системах Windows. Использование плана электропитания операционной системы по умолчанию или другого должным образом настроенного плана — это эффективный способ снизить энергопотребление. В *Руководство пользователя* вашего ПК Lenovo включен раздел со следующей информацией:

- Название плана электропитания по умолчанию
- Следующие настройки таймаута плана электропитания по умолчанию:
 - Выключение дисплея

– Переход компьютера в спящий режим

В Windows 11 версии 22H2 (доступна с сентября 2022 г.) внесены изменения в настройки таймаута планов электропитания по умолчанию. В следующих двух таблицах на примере сбалансированного плана электропитания представлены основные настройки таймаута для ПК с Windows 11 версии 22H2, которые поддерживают режимы Modern Standby и S3 соответственно.

Table 51. Настройки таймаута по умолчанию в Windows 11 версии 22H2 для ПК с поддержкой режима Modern Standby

Режим питания	План электропитания	Выключение дисплея	Переход компьютера в спящий режим
Питание от аккумулятора	Сбалансированный	Через 3 минуты	Через 3 минуты
Питание от электрической розетки	Сбалансированный	Через 5 минут	Через 5 минут

Table 52. Настройки таймаута по умолчанию в Windows 11 версии 22H2 для ПК с поддержкой режима S3

Режим питания	План электропитания	Выключение дисплея	Переход компьютера в спящий режим
Питание от аккумулятора	Balanced	Через 3 минуты	Через 10 мин
Питание от электрической розетки	Balanced	Через 5 минут	Через 15 мин

Возможно, *Руководство пользователя* для вашего ПК Lenovo было опубликовано до выхода Windows 11 версии 22H2. Если на вашем ПК на заводе была предустановлена Windows 11 версии 22H2 или обновление до версии 22H2 было выполнено позже, настройки таймаута сбалансированного плана электропитания могут отличаться от описанных в *Руководстве пользователя*. Это несоответствие сохранится до тех пор, пока не станет доступно следующее обновление *Руководства пользователя*. Приносим свои извинения за возможные неудобства.

Определение поддерживаемых спящих режимов

С помощью инструментов командной строки Windows можно определить, какие спящие режимы поддерживаются вашим ПК.

Step 1. Откройте командную строку Windows или PowerShell.

Step 2. Введите `powercfg -a` и нажмите клавишу Enter.

В следующей таблице перечислены возвращаемые значения для режимов Modern Standby и S3.

Значение, возвращаемое командой	Спящий режим
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Modern Standby
Standby (S3)	S3

У Windows 11 версії 22H2 змінено настройки плану живлення

План живлення – це набір параметрів енергозбереження, доступних в операційній системі Windows. Використовуючи стандартний план живлення в операційній системі або інший правильно налаштований план, можна суттєво зменшити споживання енергії. До *Посібника користувача* ПК Lenovo входить розділ, який містить таку інформацію:

- Назва стандартного плану живлення
- Параметри часу очікування стандартного плану живлення для:
 - Вимкнення дисплея
 - Переведення комп'ютера в режим сну

У Windows 11 версії 22H2 (доступна з вересня 2022 р.) змінено настройки часу очікування для стандартних планів живлення. На прикладі збалансованого плану живлення в наступних двох таблицях наведено основні настройки часу очікування у Windows 11 версії 22H2 для ПК з підтримкою сучасного режиму очікування та S3 відповідно.

Table 53. Стандартні настройки часу очікування у Windows 11 версії 22H2 – для ПК з підтримкою сучасного режиму очікування

Режим живлення	План живлення	Вимкнення дисплея	Переведення в режим сну
Живлення від акумулятора	Збалансований	Через 3 хвилини	Через 3 хвилини
Живлення від розетки	Збалансований	Через 5 хвилин	Через 5 хвилин

Table 54. Стандартні настройки часу очікування у Windows 11 версії 22H2 – для ПК з підтримкою S3

Режим живлення	План живлення	Вимкнення дисплея	Переведення в режим сну
Живлення від акумулятора	Збалансований	Через 3 хвилини	Через 10 хвилин
Живлення від розетки	Збалансований	Через 5 хвилин	Через 15 хвилин

Посібник користувача для вашого ПК Lenovo міг бути опублікований до виходу Windows 11 версії 22H2. Якщо на вашому ПК було попередньо встановлено Windows 11 версії 22H2 або систему було згодом оновлено до версії 22H2, настройки часу очікування збалансованого плану живлення можуть відрізнятися від наведених у *Посібнику користувача*. Ця невідповідність зберігатиметься до наступного оновлення *Посібника користувача*. Вибачаємося за можливі незручності.

Визначення підтримуваних режимів сну

За допомогою інструментів командного рядка Windows можна визначити режими сну, які підтримує ваш ПК.

Step 1. Відкрийте командний рядок Windows або PowerShell.

Step 2. Введіть `powercfg -a` і натисніть клавішу Enter.

У таблиці нижче наведено повернуті значення для сучасного режиму очікування та S3.

Значення, повернуте командою	Режим сну
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Сучасний режим очікування
Standby (S3)	S3

日本語

Windows 11 バージョン 22H2、電源プラン設定への変更を導入

電源プランとは、Windows オペレーティング・システムで使用する省電力設定セットです。オペレーティング・システムのデフォルトの電源プラン、あるいは別の電源プランで正しく構成されているものを使用することは、消費電力の低減に効果のある方法です。ご使用の Lenovo PC のユーザー・ガイドには、次の情報を記載したセクションがあります。

- デフォルトの電源プランの名前
- デフォルトの電源プランのタイムアウト設定：
 - ディスプレイの電源をオフにする
 - コンピューターをスリープにする

Windows 11 バージョン 22H2 (2022年9月発売) から、プリセットされる電源プランのタイムアウト設定への変更を導入します。Balanced 電源プランを使用する場合を例に取って、Windows 11 バージョン 22H2 (PC 用) の主なタイムアウト設定を次の 2 つの表に示します。それぞれモダン・スタンバイと S3 をサポートしている場合です。

Table 55. Windows 11 バージョン 22H2 のデフォルトのタイムアウト設定 – モダン・スタンバイをサポートしている PC の場合

電源モード	電源プラン	ディスプレイの電源をオフにする	コンピューターをスリープにする
バッテリー電源	Balanced	3 分後	3 分後
コンセントに差し込む	Balanced	5 分後	5 分後

Table 56. Windows 11 バージョン 22H2 のデフォルトのタイムアウト設定 – S3 をサポートしている PC の場合

電源モード	電源プラン	ディスプレイの電源をオフにする	コンピューターをスリープにする
バッテリー電源	Balanced	3 分後	10 分後
コンセントに差し込む	Balanced	5 分後	15 分後

ご使用の Lenovo PC のユーザー・ガイドは、Windows 11 バージョン 22H2 がリリースされる前に発行されている場合があります。ご使用の PC で Windows 11 バージョン 22H2 が初期インストールされていた場合や、後からバージョン 22H2 に更新された場合は、Balanced 電源プランのタイムアウト設定がユーザー・ガイドに記載のものと異なっていることがあります。この不一致は、ユーザー・ガイドへの次回の更新が入手可能になるま

で、そのまま存在します。これによりご不便をおかけすることになる旨、お詫び申し上げます。

サポートされているスリープ状態を判別する

ご使用の PC でサポートされているスリープ状態を判別するには、Windows コマンドライン・ツールを使用します。

Step 1. Windows のコマンドプロンプトか PowerShell を開きます。

Step 2. `powercfg -a` と入力して Enter を押します。

モダン・スタンバイと S3 で返される値を次の表に列挙します。

コマンドで返される値	スリープ状態
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	モダン・スタンバイ
Standby (S3)	S3

한국어

Windows 11 버전 22H2에서는 전원 관리 설정이 변경되었습니다.

전원 계획은 Windows 운영 체제에서 사용할 수 있는 절전 설정 집합입니다. 운영 체제의 기본 전원 계획이나 적절하게 구성된 다른 전원 계획을 사용하는 것은 에너지 소비를 줄이는 효과적인 방법입니다. Lenovo PC 사용 설명서에는 다음 정보를 제공하는 섹션이 포함되어 있습니다.

- 기본 전원 계획 이름
- 다음에 대한 기본 전원 계획의 시간 제한 설정:
 - 디스플레이가 꺼지는 중
 - 컴퓨터를 절전으로 설정하는 중

Windows 11 버전 22H2(2022년 9월부터 사용 가능)에서는 사전 설정된 전원 계획에 대한 시간 제한 설정이 변경되었습니다. Balanced 전원 계획을 예로 사용하여 다음 두 표는 각각 Modern Standby 및 S3를 지원하는 PC에 대한 Windows 11 버전 22H2의 주요 시간 제한 설정을 제공합니다.

Table 57. Windows 11 버전 22H2의 기본 시간 제한 설정 - Modern Standby를 지원하는 PC의 경우

전원 모드	전원 계획	디스플레이 끄기	컴퓨터를 절전으로 설정
배터리 전원	Balanced	3분 후	3분 후
콘센트에 연결되어 있음	Balanced	5분 후	5분 후

Table 58. Windows 11 버전 22H2의 기본 시간 제한 설정 - S3를 지원하는 PC의 경우

전원 모드	전원 계획	디스플레이 끄기	컴퓨터를 절전으로 설정
배터리 전원	Balanced	3분 후	10분 후
콘센트에 연결되어 있음	Balanced	5분 후	15분 후

Lenovo PC 사용 설명서는 Windows 11 버전 22H2가 출시되기 전에 게시되었을 수 있습니다. PC에 공장 출하 시 Windows 11 버전 22H2가 사전 설치되어 있거나 이후 버전 22H2로 업데이트된 경우 Balanced 전원 계획의 시간 초과 설정이 사용 설명서에 제공된 것과 다를 수 있습니다. 이러한 불일치는 사용 설명서가 업데이트될 때까지 그대로 남아 있습니다. 이로 인해 불편을 드려 죄송합니다.

지원되는 절전 상태 확인

Windows 명령줄 도구를 사용하여 PC에서 지원하는 절전 상태를 확인할 수 있습니다.

Step 1. Windows 명령 프롬프트 또는 PowerShell을 엽니다.

Step 2. `powercfg -a`를 입력한 후 Enter 키를 누릅니다.

다음 표에는 Modern Standby 및 S3에 대해 반환된 값이 나열되어 있습니다.

명령 반환 값	절전 모드 상태
Standby (S0 Low Power Idle) Network Connected	Modern Standby
Standby (S3)	S3