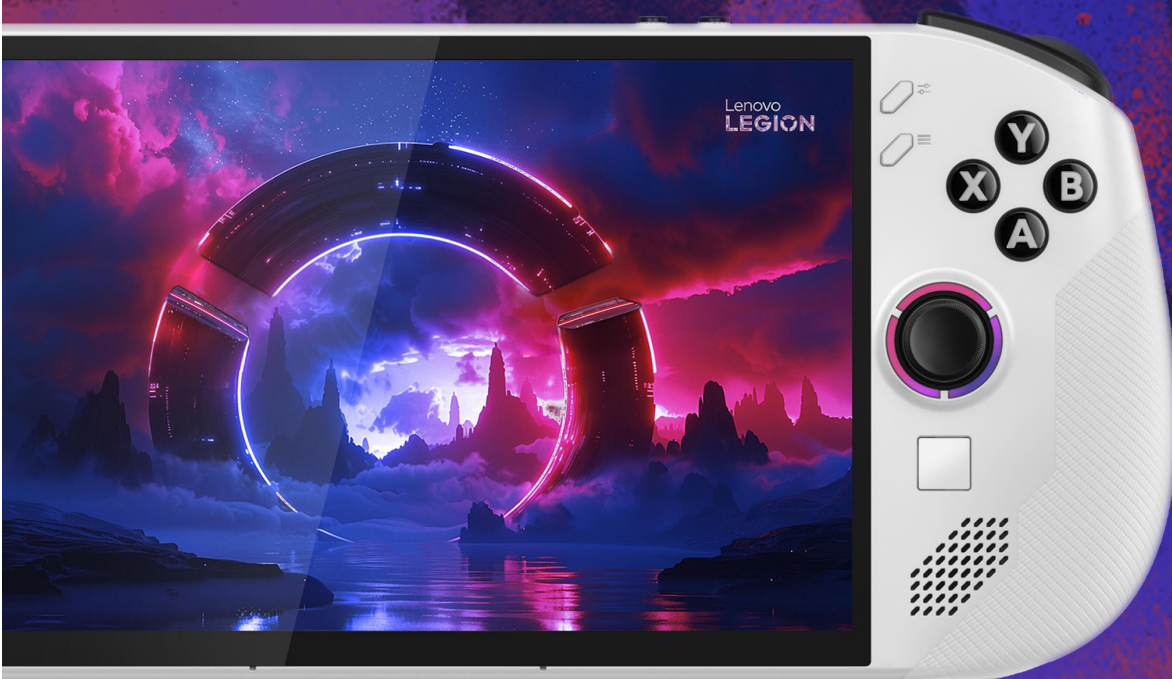


Посібник користувача

Lenovo
LEGION



Lenovo

Lenovo Legion Go S (8", 1)

Перед початком роботи

Перш ніж використовувати надану в цій документації інформацію та ноутбук, уважно прочитайте наведені нижче документи.

- [Загальні зауваження щодо безпеки й відповідності вимогам](#)
- *Інструкції з безпеки та гарантії*
- *Посібник із встановлення*

Перше видання (Жовтень 2024)

© Copyright Lenovo 2024.

ПРИМІТКА ЩОДО ОБМЕЖЕННЯ ПРАВ. Якщо постачання даних чи програмного забезпечення здійснюється згідно з контрактом Адміністрації загальних послуг (GSA), до використання, копіювання та розголошення застосовуються обмеження, викладені в контракті № GS-35F-05925.

Вміст

Про цей посібник iii

Глава 1. Знайомство з Legion Go

S 1

Вид спереду 1

Елементи керування, вид спереду 2

Підсвітка джойстиків 2

Динаміки 2

Анени 2

Екран 2

Мікрофони 2

Датчик навколишнього освітлення 2

Сенсорна панель 2

Вид ззаду 3

Перемикач діапазону натискання кнопок LT й RT 3

Елементи керування, вид ззаду 4

Вентиляційні отвори (впускні) 4

Вид зверху 5

Елементи керування, вид зверху 5

Вентиляційні отвори (випускні) 5

Багатоцільовий роз'єм USB Type-C 5

Індикатор заряджання 6

Комбіноване гніздо для навушників 6

Кнопки гучності 6

Кнопка живлення 6

Індикатор живлення 6

Вид знизу 8

Роз'єм для карток microSD 8

Специфікації 9

Зауваження щодо швидкості передавання даних за допомогою USB 10

Використання зарядного пристрою USB Type-C, що відповідає стандарту Power Delivery, з консоллю 10

Уникайте постійного контакту тіла з певними гарячими ділянками 11

Умови експлуатації 11

Глава 2. Використання Legion Go

S 13

Програма Legion Space 13

Температурний режим 13

Режим максимальної швидкості вентилятора 14

Режим живлення ОС 14

Регульована роздільна здатність екрана 14

Змінна частота оновлення 15

Вібрація контролера 15

Підключення до зовнішнього дисплея 15

Підключення провідного дисплея 15

Підключення безпроводного дисплея 15

Зміна параметрів дисплея 16

Установлення режиму відображення 16

Попередньо встановлені команди 16

Жести 16

Жести одним пальцем 17

Жести двома пальцями 17

Жести трьома та чотирма пальцями 18

Увімкніть нічне світло 18

Регулювання температури кольору 19

Акумулятор 19

Режим швидкого заряджання 19

Відновлення заряджання акумулятора до повного заряду 19

План живлення 20

Зміна або налаштування плану живлення 20

Глава 3. Утиліта налаштування мікропрограми 21

Відкрити утиліту налаштування мікропрограми 21

Відкриття утиліти налаштування мікропрограми на сторінці додаткових варіантів запуску Windows 21

Відкриття утиліти налаштування мікропрограми в меню кнопки Novo 21

Оновлення утиліти налаштування мікропрограми 21

Установіть паролі в утиліті UEFI/BIOS Setup Utility 22

Типи паролів 22

Налаштування пароля адміністратора 22

Змінення або видалення пароля адміністратора 23

Налаштування пароля користувача 23

Активация запиту пароля при увімкненні живлення 23

Налаштування пароля для додаткових накопичувачів 23

Заміна чи видалення пароля жорсткого диска 24

Глава 4. Довідка та підтримка 25

Запитання й відповіді 25

Що робити, якщо контролер працює несправно? 25

Як оновити драйвери й BIOS? 25

Як змінити орієнтацію екрана?	25
Як налаштувати зону нечутливості джойстика?	25
Як налаштувати гіроскоп?	25
Ресурси самопомоги	26
Що таке CRU	26
CRU для вашої моделі продукту.	27

Зв'язок із компанією Lenovo	27
Перш ніж звертатися до компанії Lenovo	27
Центр підтримки клієнтів Lenovo.	28
Придбання додаткових послуг	29

Додаток А. Юридичні зауваження та товарні знаки. 31

Про цей посібник

- Цей посібник застосовується до наведених нижче моделей продукції Lenovo. Ілюстрації в цьому посібнику можуть дещо відрізнятися від вашої моделі виробу.

Таблиця 1. Назва моделі продукту й тип системи

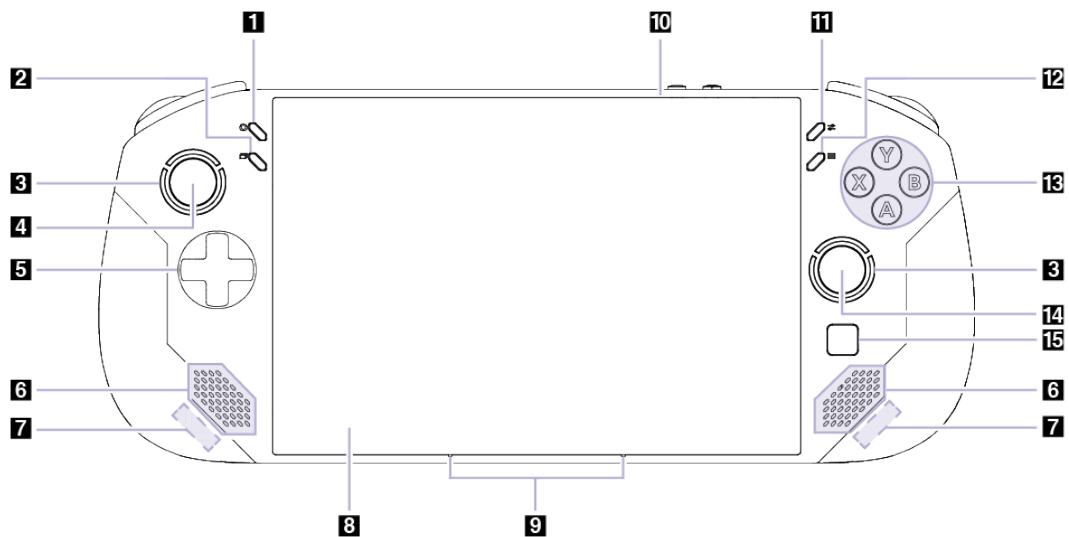
Назва моделі	Тип системи
<ul style="list-style-type: none">– Legion Go S 8ARP1– Lenovo Legion Go S 8ARP1 1	83L3
<ul style="list-style-type: none">– Legion Go S 8APU1– Lenovo Legion Go S 8APU1 1	83N6

Увага: Цей продукт не призначений для використання особами, яким не виповнилося 14 років.

- Додаткову інформацію див. в розділі *Загальні зауваження щодо безпеки й відповідності вимогам* на веб-сторінці https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices.
- Цей посібник може містити інформацію про аксесуари, функції та програмне забезпечення, які доступні не для всіх моделей.
- У цьому посібнику містяться інструкції, розраховані на операційну систему Windows®. Ці інструкції незастосовні, якщо у вас встановлено інші операційні системи.
- Microsoft® періодично змінює функції операційної системи Windows через Windows Update. Тому інструкції щодо операційної системи, наведені в цьому посібнику, можуть застаріти. Актуальну інформацію див. на ресурсах Microsoft.
- Зміст посібника може змінюватися без попередження. Щоб отримати останню версію, перейдіть на сайт <https://pcsupport.lenovo.com>.
- На сайті <https://pcsupport.lenovo.com> або <https://support.lenovo.com> виберіть свою країну чи регіон на панелі у верхній частині екрана.

Глава 1. Знайомство з Legion Go S

Вид спереду



Малюнок 1. Вид Legion Go S спереду

Таблиця 2. Компоненти, вид спереду

№	Опис
1	Legion L
2	Кнопка "Перегляд"
3	Підсвітка джойстиків
4	Лівий джойстик / LS
5	Хрестовина
6	Динаміки
7	Антени
8	Екран
9	Мікрофони
10	Датчик навколишнього світла
11	Legion R
12	Кнопка "Меню"
13	Кнопки ABXY
14	Правий джойстик / RS
15	Сенсорна панель

Елементи керування, вид спереду

Спереду на консолі можна побачити такі елементи керування: "Перегляд", Legion L, лівий джойстик (LS), хрестовина, "Меню", Legion R, ABXY і правий джойстик (RS). Функції цих кнопок залежать від ігор. Ви можете знайти описи їхніх функцій у посібнику з елементів керування певної гри для Legion Go S.

Лівий і правий джойстики дають змогу взаємодіяти з іграми, програмами й інтерфейсом консолі. За допомогою джойстика можна пересувати об'єкти на екрані в будь-якому напрямку. Джойстики також можуть функціонувати як кнопки, які можна натискати. У такому випадку вони називаються LS і RS.

Хрестовина — це кнопка напрямку, яка дає змогу рухатися вгору, вниз, вправо та вліво.

Підсвітка джойстиків

Джойстики мають RGB-підсвітку, яка надає переконливого ігрового стилю. Коли ви вмикаєте консоль, навколо лівого й правого джойстиків загоряється підсвітка.

У програмі Legion Space можна налаштувати відповідно до своїх уподобань колір, яскравість і ефект підсвітки джойстиків.

Динаміки

Динаміки — це вбудовані пристрої виведення звуку.

Антени

Антени приймають і передають радіохвилі. Це забезпечує обмін даними між консоллю та мережевим пристроєм Wi-Fi або пристроєм Bluetooth.

Примітка: Антени сховано всередині консолі.

Екран

На екрані вбудованого дисплея відображаються текст, зображення та відео.

Екран підтримує сенсорне керування, даючи змогу взаємодіяти з консоллю: ви можете інтуїтивно натискати кнопки, піктограми й пункти меню безпосередньо на екрані. Сенсорні екрани також підтримують жести кількома пальцями.

Мікрофони

Мікрофони — це вбудовані пристрої приймання звуку. Вони вловлюють ваш голос і навколишній звук, а потім перетворюють їх у цифрову форму. Мікрофони необхідні, якщо ви використовуєте консоль для відеоконференцій або записування голосу.

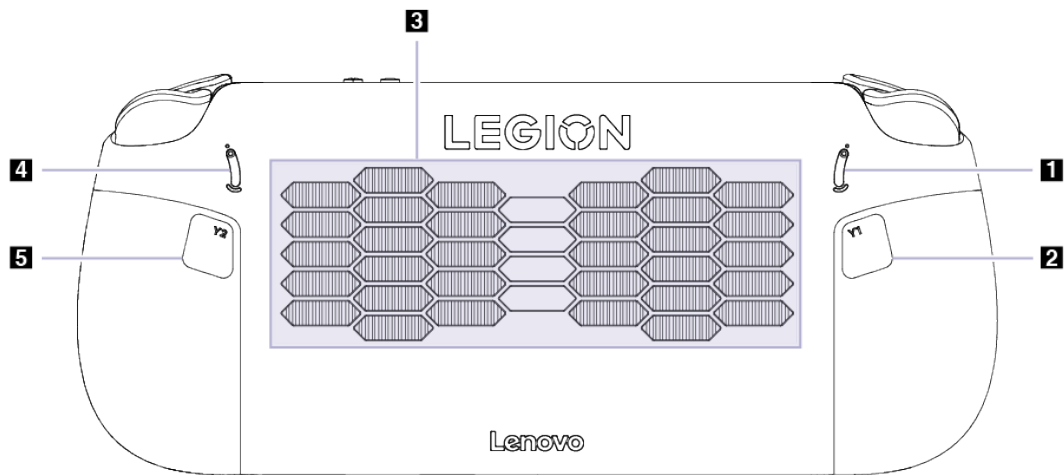
Датчик навколишнього освітлення

Датчик навколишнього світла виявляє та вимірює інтенсивність світла навколо користувача. Дані, зібрані цим датчиком, дають змогу активувати адаптивну яскравість вбудованого дисплея консолі.

Сенсорна панель

Сенсорна панель — це вбудований у консоль указівний пристрій, який виконує роль зовнішньої миші. Проведіть пальцем по сенсорній панелі, щоб перемістити вказівник до потрібного елемента на екрані, і торкніться один раз, щоб вибрати цей елемент, або двічі, щоб запустити його.

Вид ззаду



Малюнок 2. Вид Legion Go S ззаду

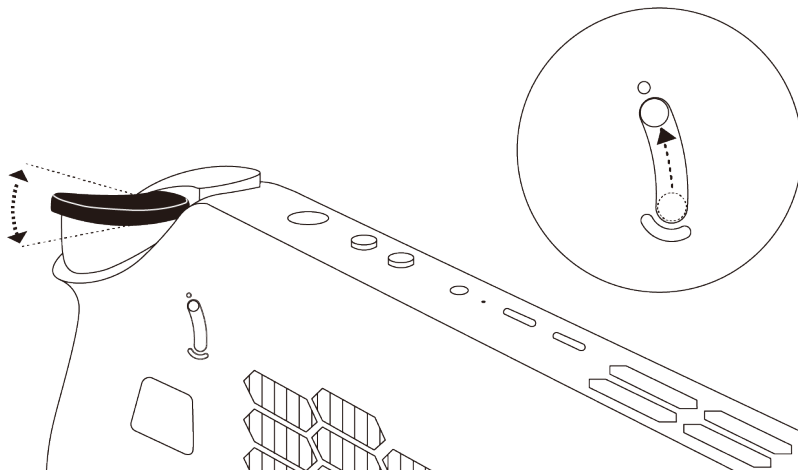
Таблиця 3. Компоненти, вид ззаду

№	Опис
1	Перемикач діапазону натискання кнопки LT
2	Кнопка Y1
3	Вентиляційні отвори (впускні)
4	Перемикач діапазону натискання кнопки RT
5	Кнопка Y2

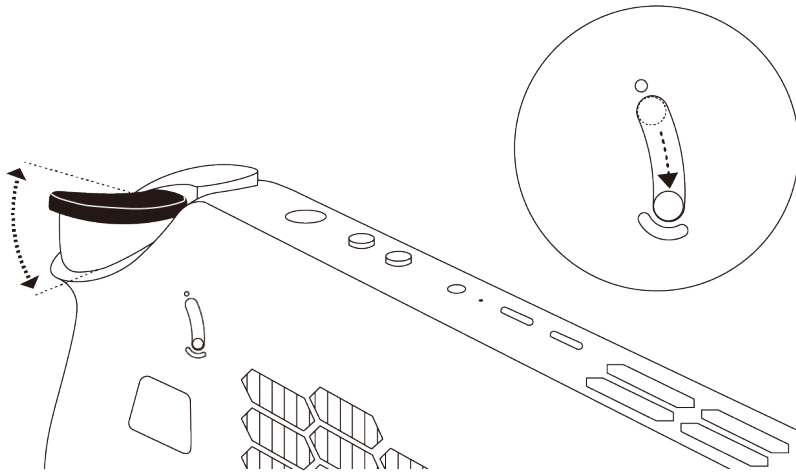
Перемикач діапазону натискання кнопок LT й RT

Ці перемикачі використовуються для регулювання діапазону натискання кнопок LT й RT.

Після переведення цього перемикача у верхнє положення діапазон натискання стає коротким.



Після переведення цього перемикача в нижнє положення діапазон натискання стає довшим.



Елементи керування, вид ззаду

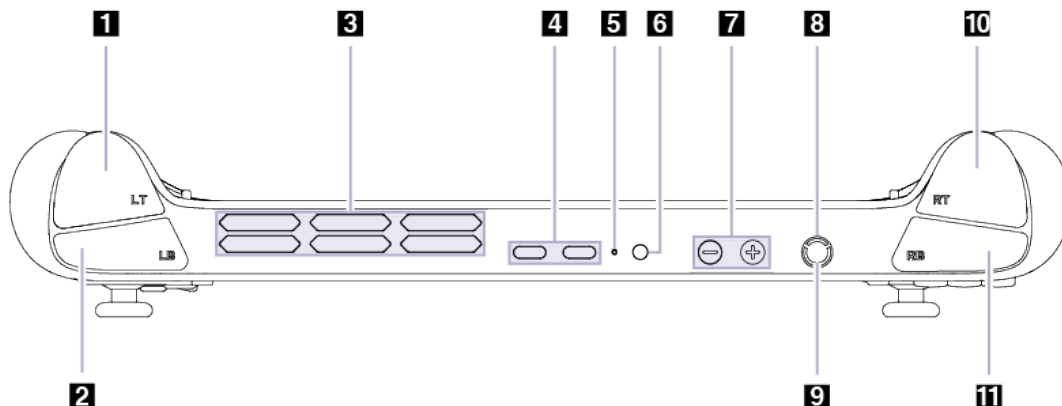
Ззаду на консолі можна побачити елементи керування Y1 і Y2. Функції цих кнопок залежать від ігор. Ви можете знайти описи їхніх функцій у посібнику з елементів керування певної гри для Legion Go S.

Вентиляційні отвори (впускні)

Вентиляційні отвори втягують повітря всередину консолі, охолоджуючи її внутрішні компоненти.

Важливо: Не кладіть увімкнену консоль на ліжко, диван, килим чи інші гнучкі поверхні. Інакше вентиляційні отвори перекриються, і консоль може перегрітися. Це призведе до зниження продуктивності, консоль перестане реагувати або навіть вимкнеться.

Вид зверху



Малюнок 3. Вид Legion Go S зверху

Таблиця 4. Компоненти, вид зверху

№	Опис
1	Кнопка LT
2	Кнопка LB
3	Вентиляційні отвори (випускні)
4	Багатоцільовий роз'єм USB Type-C
5	Індикатор заряджання
6	Комбіноване гніздо для навушників
7	Кнопки гучності
8	Кнопка живлення
9	Індикатор живлення
10	Кнопка RT
11	Кнопка RB

Елементи керування, вид зверху

Зверху можна побачити елементи керування LT, LB, RT і RB. Функції цих кнопок залежать від ігор. Ви можете знайти описи їхніх функцій у посібнику з елементів керування певної гри для Legion Go S.

Вентиляційні отвори (випускні)

Через ці вентиляційні отвори гаряче повітря виходить із консолі.

Важливо: Не кладіть увімкнену консоль на ліжко, диван, килим чи інші гнучкі поверхні. Інакше вентиляційні отвори перекриються, і консоль може перегрітися. Це призведе до зниження продуктивності, консоль перестане реагувати або навіть вимкнеться.

Багатоцільовий роз'єм USB Type-C

Цей роз'єм USB Type-C® працює як вхідний роз'єм живлення. Через нього можна заряджати консоль за допомогою адаптера живлення, що входить до комплекту постачання.

Коли цей роз'єм не зайнятий адаптером живлення, через нього також можна підключити:

- Накопичувачі або периферійні пристрої, які підтримують передавання даних і взаємопідключення через USB
- Пристрої відображення

Примітка: Якщо ви підключаєте пристрої відображення, необхідно використовувати кабелі й адаптери (за потреби), які відповідають можливостям підключення пристрою відображення.

Індикатор заряджання

Індикатор заряджання вказує, чи підключено консоль до електричної розетки. Коли консоль підключено до електричної розетки, колір індикатора вказує на те, чи повністю заряджено акумулятор (або чи його буде незабаром повністю заряджено).



Таблиця 5. Статус індикатора заряджання акумулятора й опис

Стан індикатора	Чи підключено ПК до розетки?	Рівень заряду акумулятора
Вимкнено	Ні	/
Світиться, жовтий	Так	1–90 %
Світиться, білий	Так	91–100 %

Комбіноване гніздо для навушників

До цього комбінованого гнізда можна підключати навушники, зовнішні динаміки або гарнітури з одним штекером.

Кнопки гучності

Кнопки гучності — це вбудовані регулятори гучності. Натисніть , щоб зменшити гучність, або , щоб збільшити її.

Кнопка живлення

Натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути консоль.

Примітка: Якщо натиснути кнопку живлення на ввімкнутому пристрої з Windows, за замовчуванням система перейде в режим сну.

Індикатор живлення

Індикатор живлення вказує, у якому стані перебуває консоль: увімкнено, вимкнено, у режимі звичайного чи глибокого сну.

Таблиця 6. Стан індикатора живлення й опис

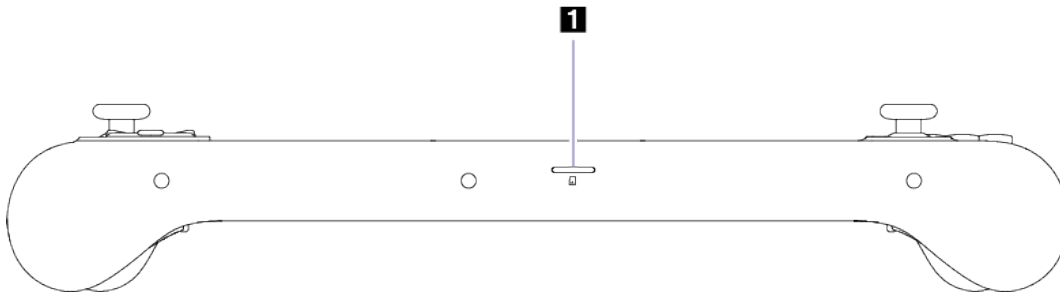
Стан індикатора	Стан живлення
Постійно світиться	Увімкнено
Повільно блимає	У режимі сну
Вимкнено	Вимкнено або переведено в режим глибокого сну

Колір індикатора живлення може вказувати на активний температурний режим.

Таблиця 7. Колір індикатора живлення й активний температурний режим консолі

Колір індикатора	Температурний режим
Білий	Збалансований режим
Синій	Тихий режим
Червоний	Режим продуктивності
Фіолетовий	Користувацький режим

Вид знизу



Малюнок 4. Вид Legion Go S знизу

Таблиця 8. Компоненти, вид знизу

№	Опис
1	Роз'єм для карток microSD

Роз'єм для карток microSD

У цей роз'єм можна вставляти картки пам'яті microSD, microSDHC або microSDXC, щоб передавати дані між картою та консоллю.

Специфікації

Розміри

Довжина	299,0 мм
Ширина	127,55 мм
Товщина	22,6 мм

Екран

Тип	ПК-дисплей
Розмір екрана (діагональ)	8 дюймів
Роздільна здатність	1920 × 1200
Підтримувані частоти оновлення	<ul style="list-style-type: none">• 60 Гц• 120 Гц
Яскравість	500 ніт

Роз'єми й отвори

Комбіноване гніздо для навушників	<ul style="list-style-type: none">• Діаметр: 3,5 мм• Підтримуваний штекер:<ul style="list-style-type: none">– 3-контактний, TRS– 4-контактний, TRRS (СТІА і OMTP)
Пристрій читання карток microSD	<ul style="list-style-type: none">• Кількість: 1• Інтерфейс: UHS-I
Багатоцільовий роз'єм USB Type-C	<ul style="list-style-type: none">• Кількість: 2• Максимальна вихідна потужність: 5 В, 3 А• Підтримувані сигнальні протоколи:<ul style="list-style-type: none">– USB 2.0, 480 Мбіт/с– SuperSpeed + USB, 10 Гбіт/с– DisplayPort 1.4– USB 4, 40 Гбіт/с

Адаптер змінного струму

Вхідний струм	100–240 В змінного струму, 50–60 Гц
Вихідна напруга	20 В
Максимальний вихідний струм	3,25 А
Максимальна вихідна потужність	65 Вт

Акумулятор

Ємність	55,5 Вт·год
Тип акумулятора	Літій-полімерний
Кількість елементів	3

Примітка: Указана ємність є типовою або середньою ємністю, виміряною в умовах певного тестового середовища. Ємність, виміряна в інших умовах, може відрізнятись, але вона не буде нижчою за номінальну (див. ярлик виробу).

Пам'ять

Тип	LPDDR5X
Тип встановлення	Вбудована

Накопичувач

Тип	Твердотільний диск (SSD)
Тип роз'єму	M.2 (2280)
Кількість роз'ємів	1
Інтерфейс	PCIe Gen4

Мережа

Wi-Fi®	Wi-Fi 6
Bluetooth®	Bluetooth 5.3

Примітка: Щоб підтримувалася технологія Bluetooth 5.3, можливо, у майбутньому знадобиться оновити операційну систему.

Зауваження щодо швидкості передавання даних за допомогою USB

Залежно від багатьох факторів, зокрема потужності процесора хоста й периферійних пристроїв, атрибутів файлів та інших факторів, пов'язаних із конфігурацією системи та операційними системами, фактична швидкість передавання даних через різні роз'єми USB на цьому пристрої відрізнятись та може бути меншою за вказану нижче швидкість для кожного відповідного пристрою.

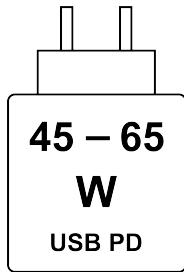
Таблиця 9. Пристрій USB та відповідна швидкість передавання даних

Пристрій USB	Швидкість передавання даних (Гбіт/с)
USB 3.2 Gen 1	5
USB 3.2 Gen 2	10
USB4	40

Використання зарядного пристрою USB Type-C, що відповідає стандарту Power Delivery, з консоллю

Перевірено й підтверджено сумісність із цією консоллю зарядних пристроїв USB Type-C компанії Lenovo з наведеними нижче максимальними параметрами. Очікується, що також підійдуть зарядні пристрої інших марок, але сумісність із ними не перевірялася.

- 20 В, 3,25 А



Швидке заряджання за допомогою технології USB PD: для досягнення максимальної швидкості заряджання потужність зарядного пристрою має становити від 45 Вт, необхідних для радіообладнання, до 65 Вт.

Застереження:

При покупці зарядних пристроїв із роз'ємом USB Type-C сторонніх виробників для використання з комп'ютером рекомендується вибирати схвалений або сертифікований виріб, що відповідає вимогам безпеки. Зарядний пристрій, який не відповідає вимогам, може призвести до пошкодження комп'ютера або до ураження електричним струмом.

У багатьох країнах і регіонах виробники та імпортери зарядних пристроїв представляють свою продукцію у відповідний орган сертифікації або уповноважені/акредитовані випробувальні лабораторії. Проходження випробувань на відповідність встановленим стандартам якості та безпеки зазвичай підтверджується нанесенням на продукцію маркування. У деяких країнах та регіонах зазначена процедура сертифікації є обов'язковою.

Якщо ви проживаєте в материковому Китаї, вибирайте зарядний пристрій із маркуванням "CCC". Для користувачів, які проживають на території багатьох європейських країн, відповідність сертифікаційних вимог підтверджується маркуванням знаком "CE". Користувачам у США та Канаді слід вибирати сертифікований зарядний пристрій із маркуванням однієї з національно визнаних випробувальних лабораторій. (Наприклад, із маркуванням "UL Listed"). Жителям інших країн і регіонів щодо правильного вибору електричного зарядного пристрою, що відповідає необхідним вимогам безпеки, рекомендується проконсультуватися з кваліфікованим інженером-електриком.

Уникайте постійного контакту тіла з певними гарячими ділянками

Застереження:

Під час роботи консоль необхідно встановлювати на тверду рівну поверхню таким чином, щоб її задня частина не торкалася шкіри користувача. За нормальної роботи температура задньої поверхні залишається в допустимому діапазоні, зазначеному в стандарті IEC 62368-1. Проте така температура може бути достатньо високою та спричиняти дискомфорт або завдавати шкоди користувачу під час безперервного контакту протягом понад 10 секунд. Тому користувачам рекомендується уникати тривалого безпосереднього контакту із задньою поверхнею консолі.

Умови експлуатації

Максимальна висота над рівнем моря (без підпору повітря)

3048 м

Температура

- На висоті до 2438 м

- Робоча: від 5 °C до 35 °C
- Зберігання: від 5 °C до 43 °C
- На висоті понад 2438 м
 - Максимальна робоча температура для умов без підпору повітря: 31,3 °C

Примітка: Коли ви заряджаєте акумулятор, його температура має становити щонайменше 10 °C.

Відносна вологість

- Робоча: від 8 до 95 % при температурі 23 °C за вологим термометром
- Зберігання: від 5 до 95 % при температурі 27 °C за вологим термометром

Глава 2. Використання Legion Go S

Програма Legion Space

Legion Space — це програма, розроблена спеціально для того, щоб допомагати вам виконувати різні дії з ігровими ресурсами, керувати параметрами апаратного забезпечення та перевіряти стан пристрою.

Щоб відкрити її програму, введіть Legion Space у поле пошуку Windows. Ви також можете знайти її на панелі завдань.

У цій програмі можна:

- Керувати локальними іграми.
- Налаштовувати параметри продуктивності, перемикаючись між різними режимами температури, потужності або швидкості вентилятора.
- Установлювати яскравість, роздільну здатність або частоту оновлення дисплея.

Примітка: Для програми Legion Space можуть випускатися періодичні онлайн-оновлення. Після інсталяції оновлень можуть з'являтися нові та змінюватися наявні функції.

Температурний режим

На консолі попередньо встановлено кілька температурних режимів. Різні температурні режими відрізняються максимальною продуктивністю, енергоспоживанням і швидкістю вентилятора радіатора.

Змінювати температурні режими можна в розділі **Продуктивність** додатку Legion Space або за допомогою комбінації кнопок Legion L + Y.

У наведеній нижче таблиці перераховано доступні на консолі температурні режими та рекомендовані умови їх використання.

Таблиця 10. Температурні режими та рекомендовані умови їх використання

Температурний режим	Рекомендовані умови
30 Вт (режим продуктивності)	<ul style="list-style-type: none">• Консоль підключено до розетки.• Потрібна найвища продуктивність.• Шум вентилятора неважливий.
15 Вт (збалансований режим)	<ul style="list-style-type: none">• Консоль працює від акумулятора.• Ви плануєте часто виконувати різні завдання протягом певного часу.
10 Вт (тихий режим)	<ul style="list-style-type: none">• Потрібно заощаджувати заряд акумулятора.• Потрібно, щоб консоль працювала якомога тихіше.
5–40 Вт (користувацький режим)	Ви хочете налаштувати величину відведення теплової потужності відповідно до своїх потреб.

Примітка: У програмі Legion Space за допомогою кнопки прокручування можна вибрати значення в діапазоні 5–40 Вт. Коли ви перемикаєте консоль у користувацький режим, для величини відведення теплової потужності встановлюється вибране значення.

Режим максимальної швидкості вентилятора

Системний вентилятор допомагає центральному процесору розсіювати тепло, щоб консоль надійно працювала протягом тривалого часу. Щоб швидше розсіювати тепло, у програмі Legion Space попередньо налаштовано режим максимальної швидкості вентилятора.

Зазвичай охолодження системним вентилятором пристрою достатньо під час роботи й навчання. Проте під час гри в ресурсоємні ігри може знадобитися, щоб консоль швидко охолоджувалася. У цьому випадку ви можете ввімкнути режим максимальної швидкості вентилятора в розділі

Продуктивність програми Legion Space.

Примітка: Що швидше обертається вентилятор, то більше тепла розсіюватиметься. Однак зі збільшенням швидкості вентилятора росте енергоспоживання та скорочується його життєвий цикл.

Режим живлення ОС

Ви можете змінювати режими живлення залежно від споживання енергії та потреб у продуктивності, щоб оптимізувати роботу консолі.

Щоб змінити режим живлення, виберіть **Налаштування → Система → Живлення та акумулятор**. Ви також можете перемикати режими в розділі **Продуктивність** програми Legion Space.

У наведеній нижче таблиці перераховано доступні на консолі режими живлення та рекомендовані умови їх використання.

Таблиця 11. Режими живлення та рекомендовані умови їх використання

Режим живлення	Рекомендовані умови
Оптимальна продуктивність	<ul style="list-style-type: none">Консоль підключено до розетки.Потрібна найвища продуктивність.
Збалансований	Потрібен баланс між енергоспоживанням і продуктивністю.
Найкраща енергоефективність	<ul style="list-style-type: none">Консоль працює від акумулятора.Потрібно, щоб консоль заощаджувала енергію.

Примітка: Ця функція недоступна, коли ввімкнено енергозбереження.

Регульована роздільна здатність екрана

Екран використовує мільйони пікселів для відображення зображень. Кількість пікселів у горизонтальному та вертикальному напрямках відображається як роздільна здатність екрана. Вища роздільна здатність означає більше пікселів, що зазвичай означає кращу якість зображення та більше деталей.

Змінити роздільну здатність екрана можна вручну. Щоб перейти до цих налаштувань, виберіть **Налаштування → Система → Дісплей**. Ви також можете перемикати роздільну здатність в розділі **Дісплей** програми Legion Space.

Змінна частота оновлення

Вміст, що відображається на екрані, постійно оновлюється. Зазвичай ви цього не помічаєте. Частота оновлення дисплея показує, скільки разів на секунду оновлюється вміст екрана. Це значення вимірюється в герцах (Гц).

Для більшості ситуацій достатньо енергоефективних 60 Гц. Однак що вища частота оновлення, то плавніше зображення ви отримуєте під час перегляду відео або гри.

Дисплей вашого пристрою підтримує подвійну частоту оновлення. Ви можете вручну переключати дисплей на роботу з вищою або нижчою частотою оновлення. Ці налаштування знаходяться в **Налаштування → Система → Дисплей → Розширений дисплей**. Ви також можете перемикаєти частоту оновлення в розділі **Дисплей** програми Legion Space.

Вібрація контролера

Коли ви граєте в ігри, вбудований моторчик контролера вібрує, щоб імітувати деякі ігрові ефекти, як-от зіткнення й удари.

Вбудований контролер має чотири попередньо встановлені рівні вібрації: вимкнено, низький, середній і сильний. За замовчуванням моторчик встановлено на середній рівень. Щоб перемикаєти рівні, натискайте **Legion L + Клавіша вгору або вниз хрестовини**.

Коли ви змінюєте рівень, вбудований контролер вібрує протягом двох секунд, указуючи на успішне перемикаєння.

Підключення до зовнішнього дисплея

Підключення провідного дисплея

Підключіть консоль до потрібного дисплея за допомогою відповідного кабелю.

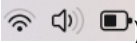
Крок 1. Підключіть один кінець кабелю дисплея до багатоцільового роз'єму USB Type-C на консолі.

Крок 2. Підключіть інший кінець кабелю до дисплея.

Підключення безпроводного дисплея

Переконайтеся, що:

- І консоль, і дисплей підтримують технологію Miracast®.
- Дисплей підключається до тієї самої мережі Wi-Fi, що й консоль, і доступний для виявлення.

Крок 1. Відкрийте меню швидких налаштувань, вибравши піктограму мережі, звуку або акумулятора () у дальній правій частині панелі завдань.

Крок 2. Натисніть кнопку **Транслявати**.

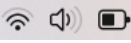
Комп'ютер шукатиме бездротові пристрої відображення й аудіопристрої та відобразить результати.

Крок 3. Виберіть дисплей, до якого потрібно підключитися, а потім дотримуйтеся вказівок на екрані.

Зміна параметрів дисплея

- Крок 1. Натисніть, не знімаючи відразу палець, на пусту ділянку на робочому столі, а потім виберіть **Параметри дисплея**.
На консолі відкриється вікно **Дісплей**.
- Крок 2. Виберіть дисплей, для якого потрібно змінити параметри.
- Крок 3. За потреби змініть параметри дисплея.

Установлення режиму відображення

- Крок 1. Відкрийте меню швидких налаштувань, вибравши піктограму мережі, звуку або акумулятора () у дальній правій частині панелі завдань.
- Крок 2. Натисніть кнопку **Проекціювати**.
На комп'ютері відкриється список режимів відображення з виділеним поточним режимом.
- Крок 3. Виберіть режим відображення зі списку.

Попередньо встановлені команди

Команди, попередньо встановлені в консолі, забезпечують швидкий доступ до часто використовуваних налаштувань, програм і завдань.

Таблиця 12. Команди в Legion Go S

Команда	Дія
Legion L.	Запускає програму Legion Space.
Legion R.	Відкриває/закриває бічну панель.
Legion L + Y.	Перемикає температурний режим.
Legion L + X.	Відкриває програму "Ножиці" у Windows.
Legion L + A.	Запускає Центр безпеки Windows (аналогічно до сполучення клавіш Ctrl +Alt+Del).
Legion L + B.	Відкриває віртуальну клавіатуру.
Legion L + LB.	Відкриває список попередньо встановлених команд.

Жести


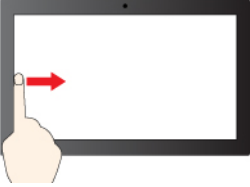
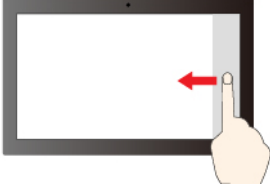
Ви можете торкатись екрана пальцями, щоб взаємодіяти з консоллю. У наведених нижче розділах описано найпопулярніші жести.

Примітки:

- Деякі жести доступні можуть бути недоступними в певних програмах.
- Не натискайте на екран пальцями в рукавичках або несумісними цифровими перами. Сенсорний екран може погано реагувати на такі дотики або зовсім не реагувати.
- Сенсорний екран — це чутливий пристрій. Не натискайте на нього із зусиллям або твердими чи гострими предметами. Це може призвести до пошкодження або несправності сенсорної панелі.

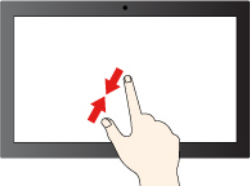
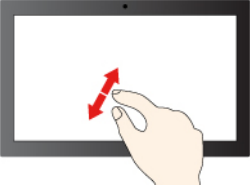
Жести одним пальцем

Таблиця 13. Жести одним пальцем і відповідні дії

Дія	Дотик
Відкриття контекстного меню.	Натисніть і утримуйте. 
Перегляд віджетів.	Проведіть від лівого краю екрана. 
Відкриття центру сповіщень.	Проведіть від правого краю. 

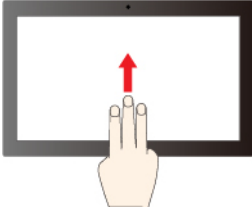
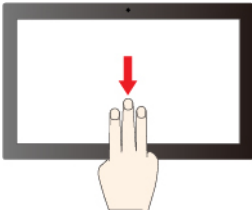
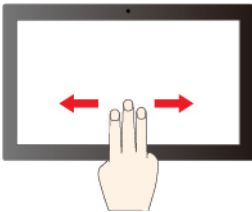
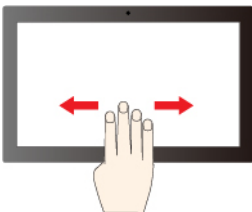
Жести двома пальцями

Таблиця 14. Жести двома пальцями й відповідні дії

Дія	Дотик
Зменшення.	Поставте два пальці на екран і зведіть їх. 
Збільшення.	Поставте два пальці на екран і розведіть їх. 

Жести трьома та чотирма пальцями

Таблиця 15. Жести трьома та чотирма пальцями й відповідні дії

Дія	Дотик
Показ усіх відкритих вікон.	Проведіть трьома пальцями вгору. 
Показ робочого столу.	Проведіть трьома пальцями вниз. 
Перемикання між програмами.	Проведіть трьома пальцями вліво або вправо. 
Перемикання між робочими столами.	Проведіть чотирма пальцями вліво або вправо. 

Увімкнення жестів трьома й чотирма пальцями

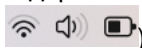
Крок 1. Введіть touch gesture у поле пошуку Windows і натисніть клавішу Enter.

Крок 2. Увімкніть перемикач **Жести трьома та чотирма пальцями**.

Увімкніть нічне світло

Функція нічника дає користувачам змогу переключатися на тепліші колірні тони, що зменшує випромінювання синього світла для зниження втоми або перенапруження очей.

Крок 1. Відкрийте меню швидких налаштувань, вибравши піктограму мережі, звуку або акумулятора (



) у дальній правій частині панелі завдань.

Крок 2. Виберіть кнопку нічника, щоб увімкнути або вимкнути його.

Примітка: Деякі версії Windows 11 дозволяють користувачам змінювати швидкі налаштування. Якщо кнопка нічника не відображається, ви можете додати її до меню швидких налаштувань, натиснувши кнопку "Редагувати" (✎).

Інші поради щодо зменшення втоми або перенапруження очей див. на сторінці <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatigue>.

Регулювання температури кольору

Якщо ввімкнено режим нічника, ви можете налаштувати колірну температуру екрана.

Крок 1. Натисніть **Пуск** → **Налаштування**.

Крок 2. Виберіть **Система** → **Дісплей** → **Нічник**.

Крок 3. Перемістіть повзунок для регулювання температури кольору.

Примітка: Певні вироби Lenovo мають сертифікат низького рівня синього світла. Ці вироби проходять тестування в режимі нічника й зі значенням колірної температури 48 або вище.

Акумулятор

Консоль обладнано вбудованим акумулятором, який робить цей пристрій надзвичайно портативним.

Коли консоль підключено до розетки, акумулятор заряджається. Коли ви користуєтеся консоллю, не підключеною до розетки, акумулятор розряджається, забезпечуючи роботу пристрою.

На заряджання акумулятора впливає його температура. Рекомендований діапазон температур для зарядки акумулятора становить 10–35 °C.

Примітка: Щоб збільшити термін служби акумулятора, планшет заряджається, лише коли рівень його заряду становить 94 % або менше.

Режим швидкого заряджання

Акумулятор консолі за замовчуванням перебуває в режимі швидкого заряджання. У таблиці нижче наведено приблизний час швидкого заряджання акумулятора до 80 % і 100 % відповідно.

Таблиця 16. Приблизний час заряджання акумуляторів у режимі швидкого заряджання

Режим	0–80 %	0–100 %
Швидке заряджання	Менше 1 години	Менше 2 годин

Примітка: Приблизний час заряджання передбачає, що акумулятор заряджається, коли консоль перебуває в режимі звичайного чи глибокого сну або у вимкненому стані.

Відновлення заряджання акумулятора до повного заряду

Якщо консоль постійно підключено до розетки й вона майже не розряджається, акумулятор може не заряджатися повністю, навіть якщо індикатор показує 100 %. Ви можете відновити повне заряджання акумулятора, просто розрядивши та повторно зарядивши його.

Крок 1. Від'єднайте консоль від джерела живлення та використовуйте її, доки заряд акумулятора не впаде нижче за 20 %.

Крок 2. Підключіть консоль до джерела живлення та зарядіть акумулятор до 100 %.

План живлення

План енергоспоживання – це сукупність параметрів енергоспоживання, доступних в операційній системі. Завдяки йому ви зможете встановити час очікування для переключення різних компонентів обладнання в режим низького енергоспоживання. Нижче наведено стандартний план живлення й деякі з його налаштувань часу очікування.

Зазначені параметри активні, коли консоль підключено до розетки. Якщо консоль має вбудований акумулятор, то під час роботи від акумулятора діє інший набір налаштувань часу очікування.

Таблиця 17. Стандартні параметри енергозбереження

План живлення	Збалансований
Вимкнення дисплея	Через 5 хвилин
Переведення в режим сну	Через 5 хвилин

Зміна або налаштування плану живлення

Ви можете налаштувати параметри енергозбереження для стандартного плану живлення відповідно до того, як використовуєте консоль.

Крок 1. Введіть power plan у полі Windows Search і натисніть **Вибір плану живлення** серед результатів.

Крок 2. Виберіть **Змінення настройок плану** і змініть параметри часу очікування для вимкнення екрана й переведення комп'ютера в режим сну.

Примітка: Якщо ви хочете змінити інші параметри часу очікування, виберіть **Змінення додаткових настройок живлення**.

Крок 3. Після внесення змін натисніть **Зберегти зміни**.

Глава 3. Утиліта налаштування мікропрограми

На материнській платі консолі міститься мікросхема постійної пам'яті (ROM). У ній записано код запуску консолі. Мікросхему ROM і збережений код називають мікропрограмою консолі. Мікропрограма відіграє ключову роль у роботі консолі. Коли ви вмикаєте консоль, мікропрограма перевіряє й запускає її апаратне забезпечення. Вона також перевіряє цілісність і безпеку пристрою завантаження, після чого виконує код запуску операційної системи.

Відкрити утиліту налаштування мікропрограми

Консоль Lenovo зазвичай постачається з утилітою налаштування, за допомогою якої можна змінити деякі параметри мікропрограми. Скористайтеся додатковими варіантами запуску Windows або меню кнопки Novo, щоб відкрити утиліту налаштування мікропрограми.

Відкриття утиліти налаштування мікропрограми на сторінці додаткових варіантів запуску Windows

За допомогою меню додаткових варіантів запуску в операційній системі Windows можна перезавантажити консоль і відкрити утиліту налаштування мікропрограми.


- Крок 1. Натисніть **Налаштування** → **Система** → **Відновлення**.
- Крок 2. У розділі **Додаткові варіанти запуску** виберіть **Перезавантажити зараз**.
- Крок 3. Виберіть **Troubleshoot** на сторінці **Choose an option**.
- Крок 4. Виберіть **Advanced options** на сторінці **Troubleshoot** page.
- Крок 5. Виберіть **UEFI Firmware Settings** на сторінці **Advanced options** page.
- Крок 6. Натисніть **Restart**.

Консоль перезавантажиться та відкриє утиліту налаштування мікропрограми.

Відкриття утиліти налаштування мікропрограми в меню кнопки Novo

На консолі можна швидко відкрити утиліту налаштування мікропрограми за допомогою сполучення кнопок.

Вимкніть консоль.

- Крок 1. Натисніть і утримуйте кнопку , а потім натискайте кнопку живлення, доки не відобразиться **Меню кнопки Novo**.
- Крок 2. У цьому меню виберіть **Налаштування BIOS**.

Оновлення утиліти налаштування мікропрограми

Ви можете перевірити оновлення BIOS у розділі **Диски та драйвери** у програмі Legion Space. Перед оновленням необхідно підключити консоль до блока живлення.

Примітка: Ваш екран може вимкнутися майже на дві хвилини. Не від'єднуйте зарядний пристрій і не вимикайте свій пристрій протягом цього часу.

Установіть паролі в утиліті UEFI/BIOS Setup Utility

У цьому розділі наведено типи паролів, які можна встановити в UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) або в утиліті BIOS (Basic Input/Output System) Setup Utility.

Типи паролів

В утиліті налаштування UEFI/BIOS Setup Utility можна задавати різні типи паролів.

Таблиця 18. Попередні вимоги й використання різних типів паролів

Тип пароля	Необхідні умови	Використання
Пароль адміністратора	Ні	Його необхідно ввести, щоб запустити програму Setup Utility.
Пароль користувача	Має бути задано пароль адміністратора.	Пароль користувача можна використовувати, щоб запустити програму Setup Utility.
Головний пароль жорсткого диска	Ні	Його необхідно ввести, щоб запустити операційну систему.
Пароль жорсткого диска користувача	Має бути задано головний пароль жорсткого диска.	Пароль жорсткого диска користувача можна використовувати, щоб запустити операційну систему.

Примітки:

- Усі паролі в програмі Setup Utility складаються лише з літер і цифр.
- Якщо ви запускаєте програму Setup Utility за допомогою пароля користувача, ви можете змінити лише кілька налаштувань.

Налаштування пароля адміністратора

Пароль адміністратора встановлюється, щоб запобігти несанкціонованому доступу до утиліти налаштування UEFI/BIOS setup utility.

Увага: Якщо ви забудете пароль адміністратора, кваліфікований персонал сервіс-центру Lenovo не зможе скинути пароль. У цьому випадку доведеться передати консоль в авторизований сервіс-центр Lenovo, щоб замінити материнську плату. Крім того, необхідно буде підтвердити покупку та сплатити за запасні частини та обслуговування.

- Крок 1. Відкрийте утиліту налаштування UEFI/BIOS Setup Utility.
- Крок 2. Виберіть **Security** → **Set Administrator Password**, а потім натисніть клавішу Enter.
- Крок 3. Введіть пароль, який містить лише літери та цифри, а потім натисніть клавішу Enter.
- Крок 4. Введіть пароль ще раз і натисніть клавішу Enter.
- Крок 5. Виберіть **Exit** → **Exit saving changes**.

Під час наступного запуску консолі необхідно ввести пароль адміністратора, щоб відкрити утиліту налаштування. Якщо ввімкнено функцію **Power on Password**, для запуску консолі потрібно ввести пароль адміністратора або користувача.

Змінення або видалення пароля адміністратора

Змінити або видалити пароль адміністратора може лише адміністратор.

- Крок 1. Відкрийте утиліту налаштування UEFI/BIOS Setup Utility, використовуючи пароль адміністратора.
- Крок 2. Виберіть **Security** → **Set Administrator Password**, а потім натисніть клавішу Enter.
- Крок 3. Введіть поточний пароль.
- Крок 4. Введіть новий пароль у текстовому полі **Enter New Password**.
- Крок 5. Знову введіть новий пароль у текстовому полі **Confirm New Password**.

Примітка: Якщо необхідно видалити пароль, натисніть клавішу "Enter" в обох текстових полях, не вводячи жодного символу.

- Крок 6. Виберіть **Exit** → **Exit saving changes**.

Якщо ви видалите пароль адміністратора, пароль користувача також буде видалено.

Налаштування пароля користувача

Перш ніж установити пароль користувача, необхідно установити пароль адміністратора.

Адміністратор програми Setup Utility може установити пароль користувача для використання іншими користувачами.

- Крок 1. Відкрийте утиліту налаштування UEFI/BIOS Setup Utility, використовуючи пароль адміністратора.
- Крок 2. Виберіть **Security** → **Set User Password**, а потім натисніть клавішу Enter.
- Крок 3. Введіть пароль, який містить лише літери та цифри, а потім натисніть клавішу Enter. Пароль користувача має відрізнятися від пароля адміністратора.
- Крок 4. Введіть пароль ще раз і натисніть клавішу Enter.
- Крок 5. Виберіть **Exit** → **Exit saving changes**.

Активація запиту пароля при увімкненні живлення

Якщо встановлено пароль адміністратора, можна увімкнути пароль для увімкнення живлення, щоб підвищити рівень безпеки.

- Крок 1. Відкрийте утиліту налаштування UEFI/BIOS Setup Utility.
- Крок 2. Виберіть **Security** → **Power on Password** і натисніть клавішу Enter.

Примітка: Пароль адміністратора потрібно встановити заздалегідь.

- Крок 3. Змініть цю настройку на **Enabled**.
- Крок 4. Виберіть **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Якщо встановлено пароль для увімкнення живлення, під час кожного увімкнення пристрою на екрані відобразиться запит на введення пароля. Щоб почати роботу з пристроєм, необхідно ввести пароль адміністратора або користувача.

Налаштування пароля для додаткових накопичувачів

Постійні дані зберігаються на додаткових накопичувачах. Консоль може бути оснащено одним або кількома твердотільними чи жорсткими дисками, які виконують роль додаткових накопичувачів. Щоб

запобігти несанкціонованому доступу до своїх даних, можна встановити пароль доступу до додаткових накопичувачів.

Увага: Будьте надзвичайно обережні при встановленні пароля жорсткого диска. Якщо ви забудете пароль жорсткого диска, кваліфікований персонал сервіс-центру Lenovo не зможе скинути пароль або відновити дані з диска. У цьому випадку доведеться передати консоль в авторизований сервіс-центр Lenovo, щоб замінити жорсткий диск. Крім того, необхідно буде підтвердити покупку та сплатити за запасні частини та обслуговування.

Крок 1. Відкрийте утиліту налаштування UEFI/BIOS Setup Utility.

Крок 2. Виберіть **Security** → **Set Hard Disk Password** і натисніть клавішу Enter.

Примітка: Якщо консоль оснащено кількома додатковими накопичувачами, ви можете встановити окремі паролі для кожного з них. Якщо ви запустите програму Setup Utility за допомогою пароля користувача, ви не зможете встановити пароль жорсткого диска.

Крок 3. Дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб установити головний пароль і пароль користувача.

Примітка: Головний пароль і пароль користувача жорсткого диска потрібно встановлювати одночасно.

Крок 4. Виберіть **Exit** → **Exit saving changes**.

Якщо пароль жорсткого диска встановлено, його необхідно буде ввести для запуску операційної системи.

Заміна чи видалення пароля жорсткого диска

Крок 1. Відкрийте утиліту налаштування UEFI/BIOS Setup Utility.

Крок 2. Виберіть **Security**.

Крок 3. Змініть чи видаліть пароль жорсткого диска.

Щоб змінити або видалити головний пароль, виберіть **Change Master Password of Hard Disk** і натисніть клавішу Enter.

Примітка: Якщо ви видалите головний пароль жорсткого диска, пароль жорсткого диска користувача також буде видалено.

Щоб змінити пароль користувача, виберіть **Change User Password of Hard Disk** і натисніть клавішу Enter.

Примітка: Пароль користувача жорсткого диска не може бути видалений окремо.

Крок 4. Виберіть **Exit** → **Exit saving changes**.

Глава 4. Довідка та підтримка

Запитання й відповіді

Що робити, якщо контролер працює несправно?

Ви можете спробувати скинути контролер до заводських налаштувань. Щоб скинути контролер до заводських налаштувань, натисніть і протягом 4 секунд утримуйте кнопки Legion L + LB + Меню.

Примітка: Після скидання контролера збережені в ньому дані видаляються.

Як оновити драйвери й BIOS?

- Крок 1. Відкрийте додаток Legion Space і виберіть вкладку **НАСТРОЙКИ**.
- Крок 2. Виберіть **Диски та драйвери** та натисніть **Перевірити наявність оновлень**.
- Крок 3. Керуючись результатами перевірки, завантажте й установіть нові версії драйверів і BIOS.

Як змінити орієнтацію екрана?

- Крок 1. Натисніть меню «Пуск» на панелі задач і натисніть **Налаштування**.
- Крок 2. Виберіть **Система**, а потім **Дісплей**.
- Крок 3. Виберіть **Альбомний режим** в розкритому списку біля **Орієнтація дисплея**.

Примітка: Якщо параметр **Орієнтація дисплея** вимкнений, спочатку ввімкніть **Блокування обертання**.

Як налаштувати зону нечутливості джойстика?

Зоною нечутливості називається зона, у якій ви можете рухати джойстик, перш ніж введені данні будуть зареєстровані. Чим більша зона нечутливості, тим більше зусиль знадобиться для реєстрації введених даних. Однак, якщо зона нечутливості замала, контролер може стати надто чутливим і навіть спричинити помилкове введення даних, коли ви не торкаєтеся джойстика.

- Крок 1. Відкрийте додаток Legion Space і виберіть вкладку **КОНТРОЛЕРИ**.
- Крок 2. Виберіть **Налаштування джойстика**, а потім за допомогою повзунка налаштуйте зону нечутливості для лівого та правого джойстиків.

Примітка: Зону нечутливості можна налаштовувати в діапазоні від 1 до 100 %. При виборі значення меншого за 5 % джойстик може відхилитися.

Як налаштувати гіроскоп?

Гіроскоп — це пристрій, який вимірює та зберігає поворотний рух. Він вбудований у контролер і призначений для полегшення контролю за ігровими об'єктами та передачі відгуку до гравця.

- Крок 1. Відкрийте додаток Legion Space і виберіть вкладку **КОНТРОЛЕРИ**.
- Крок 2. Виберіть **Налаштування гіроскопа**, а потім виберіть одну поведінку гіроскопа для контролера.

Ресурси самодопомоги

Використовуйте наведені нижче ресурси самодопомоги, щоб докладніше дізнатися про консоль і усувати неполадки.

Таблиця 19. Доступ до ресурсів самодопомоги

Ресурси	Як отримати доступ?
Пошук та усунення несправностей, запитання й відповіді	<ul style="list-style-type: none">• https://www.lenovo.com/tips• https://forums.lenovo.com
Інформація про спеціальні можливості	https://www.lenovo.com/accessibility
Скидання або відновлення Windows	<ol style="list-style-type: none">1. Перейдіть на веб-сайт https://pcsupport.lenovo.com.2. Знайдіть інформацію про відновлення системи в розділі "Виправлення неполадок" і дотримуйтесь інструкцій на екрані.
Документація до продуктів: <ul style="list-style-type: none">• Загальні зауваження щодо безпеки й відповідності вимогам• <i>Інструкції з безпеки та гарантії</i>• <i>Посібник із встановлення</i>• <i>Цей Посібник користувача</i>• <i>Regulatory Notice</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Перейдіть на веб-сайт https://pcsupport.lenovo.com.2. Визначте свій продукт або вручну виберіть його модель.3. Відфільтруйте потрібну документацію.
Найновіша інформація на сайті служби підтримки: <ul style="list-style-type: none">• Драйвери та програмне забезпечення• Рішення для діагностики• Гарантія на продукти й послуги• Відомості про продукти й деталі• База знань	https://support.lenovo.com
Інформаційна довідка Windows	<ul style="list-style-type: none">• Введіть Отримати довідку або Поради в полі пошуку Windows.• Скористайтеся Windows Search або особистим помічником Cortana®.• Веб-сайт підтримки Microsoft: https://support.microsoft.com

Примітка: На сайті <https://pcsupport.lenovo.com> або <https://support.lenovo.com> виберіть свою країну чи регіон на панелі у верхній частині екрана.

Що таке CRU

Компоненти, що замінюються користувачем (CRU), — це деталі комп'ютера, які клієнт замінює або модернізує самостійно. Продукт Lenovo може містити наведені нижче типи CRU.

CRU з самообслуговуванням

Деталі, які легко встановлюються чи замінюються самостійно користувачами або за додаткову плату кваліфікованими технічними спеціалістами.

CRU з додатковим обслуговуванням

Деталі, які можуть установлювати або замінювати користувачі з високим рівнем кваліфікації. Навчений технічний персонал сервісної служби може також надавати послуги по установці або заміні деталей відповідно до типу гарантії, передбаченої для обладнання замовника.

Якщо необхідно встановити CRU, їх можна замовити в компанії Lenovo. Вам може знадобитися повернути несправну деталь, замість якої встановлюється CRU. Якщо необхідно повернути деталь: (1) інструкції з повернення, оплачену транспортну етикетку й контейнер буде додано до CRU для заміни; (2) може стягуватися плата за CRU для заміни, якщо компанія Lenovo не отримала дефектний CRU протягом 30 (тридцяти) днів після отримання вами CRU для заміни. Щоб отримати докладні відомості, перегляньте документацію *щодо обмеженої гарантії Lenovo* за посиланням https://www.lenovo.com/warranty/llw_02.

CRU для вашої моделі продукту

У таблиці нижче вказано CRU і типи CRU, які визначені для моделі Вашого виробу.

Таблиця 20. Самостійно замінювані компоненти (CRU) для Legion Go S

Код	CRU з самообслуговуванням	CRU з додатковим обслуговуванням
Адаптер змінного струму *	X	
Шнур живлення *	X	
Накладки джойстиків		X

Примітки:

- Інструкція щодо заміни CRU надається в одній або кількох з наступних публікацій, і їх можна будь-коли запитати в Lenovo.
продукт *Посібник користувача*
документація, що надається разом з виробом
- Заміна не зазначених вище деталей, зокрема вбудованого акумулятора, має виконуватися кваліфікованим спеціалістом або з дотриманням усіх інструкцій, наданих компанією Lenovo. Також можна звернутися до авторизованих сервісних центрів Lenovo, зазначених на сторінці <https://support.lenovo.com/partnerlocator>.
- Деталі, позначені зірочкою (*), доступні для вибраних моделей продукту.

Зв'язок із компанією Lenovo

Якщо ви не змогли вирішити проблему самостійно, зверніться до Центру підтримки клієнтів Lenovo.

Перш ніж звертатися до компанії Lenovo

Перш ніж звертатися до компанії Lenovo, запишіть інформацію про виріб і відомості про проблеми.

Підготуйте наведену нижче інформацію про продукт.

- Назва продукту
- Тип і серійний номер комп'ютера

Слід записати ознаки проблеми й докладні відомості про неї.

- У чому полягає проблема? Чи постійно вона існує?
- Будь-яке повідомлення про помилку або код помилки?
- Якою операційною системою ви користуєтесь? Якої версії?
- Які програми працювали на момент виникнення проблеми?
- Чи можна відтворити проблему? Якщо так, то в який спосіб?

Примітка: Назву й серійний номер зазвичай указано на задній панелі продукту: надруковано на етикетці або нанесено на кришку.

Центр підтримки клієнтів Lenovo

Протягом гарантійного періоду ви також можете звернутися по допомогу до Центру підтримки клієнтів Lenovo.

Номери телефону

Список телефонів служби технічної підтримки Lenovo у вашій країні чи регіоні можна знайти на веб-сайті за адресою <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>.

Примітка: Номери телефону можуть змінюватися без попередження. Якщо телефон служби технічної підтримки для вашої країни або регіону не надано, зверніться до торговельного партнера або представника Lenovo.

Послуги, доступні протягом гарантійного періоду

- Визначення проблеми — кваліфіковані спеціалісти допоможуть вам визначити, чи спричинена проблема апаратним забезпеченням, і прийняти рішення щодо її усунення.
- Ремонт апаратного забезпечення Lenovo — якщо було визначено, що проблема спричинена апаратним забезпеченням Lenovo, на яке діє гарантія, кваліфіковані спеціалісти нададуть вам необхідні для її вирішення послуги.
- Керування технічними змінами — іноді необхідно внести зміни в певні продукти вже після того, як їх було продано. Компанія Lenovo або ваш авторизований продавець внесуть технічні зміни (EC), що застосовуються до вашого обладнання.

Послуги, які не охоплюються гарантією

- Заміна або використання деталей, виготовлених не компанією Lenovo та не на її замовлення, або деталей, на які не діє гарантія
- Визначення походження проблеми з програмним забезпеченням
- Конфігурація UEFI/BIOS у рамках установлення або оновлення
- Зміни, модифікації або оновлення драйверів пристроїв
- Установлення та обслуговування мережевих операційних систем (NOS)
- Установлення та обслуговування програм

Застосовні умови та положення обмеженої гарантії Lenovo див. в розділі "Інформація про гарантії" *Посібника з техніки безпеки та гарантії*, що входить до комплекту постачання продукту Lenovo.

Придбання додаткових послуг

Під час і після гарантійного періоду ви можете придбати додаткові послуги від Lenovo на сайті <https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade>.

Доступність гарантійного обслуговування та назва послуги можуть відрізнятися в різних країнах або регіонах.

Додаток А. Юридичні зауваження та товарні знаки

Юридичні зауваження

Продукти, послуги чи функції Lenovo, описані в цьому документі, можуть бути доступні не в усіх країнах. Щоб дізнатися, які продукти й послуги наразі доступні у вашому регіоні, зверніться до місцевого представника компанії Lenovo. Будь-які посилання на продукт, програму або послугу Lenovo не означають і не натякають, що може використовуватися лише продукт, програма або послуга Lenovo. Можна використовувати будь-який продукт, програму або послугу, що має такі ж функціональні можливості та не порушує інтелектуальних прав Lenovo. Однак користувач має самостійно оцінити та перевірити роботу іншого продукту, програми або послуги.

Компанія Lenovo може мати патенти або патентні програми, що охоплюють предмет цього документа. Цей документ не дає вам ліцензійних прав на ці патенти. Ви можете надіслати запити на отримання ліцензій у письмовій формі за цією адресою:

Lenovo (United States), Inc.

8001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

КОМПАНІЯ LENOVO НАДАЄ ЦЕЙ ДОКУМЕНТ "ЯК Є" БЕЗ ЖОДНИХ ПРЯМИХ АБО НЕПРЯМИХ ГАРАНТІЙ, ЗОКРЕМА НЕПРЯМИХ ГАРАНТІЙ ВІДСУТНОСТІ ПОРУШЕНЬ ПРАВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ, КОМЕРЦІЙНОЇ ЯКОСТІ Й ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПЕВНОЇ МЕТИ. На деяких підпорядкованих територіях не дозволяються відмови від прямих або непрямих гарантій. У такому випадку ця заява може вас не стосуватися.

У наведену в документі інформацію час від часу вносяться зміни, які будуть включені в наступні видання. Щоб покращити обслуговування, компанія Lenovo залишає за собою право в будь-який час без додаткового повідомлення покращити та/або змінити продукти й програми, описані в посібниках до вашого комп'ютера, і зміст посібників.

Інтерфейс програмного забезпечення, а також функціональна й апаратна конфігурація, описані в посібниках до вашого комп'ютера, можуть не співпадати з точною фактичною конфігурацією придбаного вами комп'ютера. Конфігурацію продукту див. у відповідному контракті (якщо є) або в списку упаковки продуктів. Крім того, ви можете звернутися до дистриб'ютора з питаннями щодо продажу продукту. Компанія Lenovo може використовувати або розповсюджувати будь-яку надану вами інформацію на власний розсуд без будь-яких зобов'язань перед вами.

Описані в цьому документі продукти не призначені для використання в імплантатах або інших пристроях життєзабезпечення, де несправність може призвести до травмування чи смерті людей. Наведена в цьому документі інформація не впливає на технічні характеристики продукту Lenovo й гарантії на нього, а також не змінює їх. Жодна інформація в цьому документі не надає в явній чи неявній формі ліцензію або гарантію відшкодування збитків, пов'язаних із правами інтелектуальної власності Lenovo або інших компаній. Усю надану в цьому документі інформацію отримано в певних умовах і наведено лише для ілюстрації. Результати, отримані в інших умовах, можуть відрізнитися від наведених.

Компанія Lenovo може використовувати або розповсюджувати будь-яку надану вами інформацію на власний розсуд без будь-яких зобов'язань перед вами.

Будь-які посилання на сторонні сайти (не Lenovo) наведено в цьому документі лише для зручності та жодним чином не свідчать про схвалення цих сайтів. Матеріали на цих сайтах не належать до документації із цього продукту Lenovo, і ви берете на себе всю відповідальність за користування такими сайтами.

Усі дані стосовно робочих характеристик, що містяться в цьому документі, одержано в керованому середовищі. Тому результати роботи в інших умовах можуть значно відрізнятися від наведених. Деякі вимірювання могли бути виконані на прототипах продуктів, тому такі самі результати на комерційно доступних моделях не гарантуються. Крім того, результати деяких вимірювань могли бути отримані шляхом екстраполяції. Фактичні результати можуть від них відрізнятися. Користувачі мають перевірити відповідні параметри у своєму середовищі.

Авторські права на цей документ належать компанії Lenovo, і на нього не поширюється дія ліцензій на програмне забезпечення з відкритим кодом, зокрема дія будь-якої угоди Linux, що може супроводжувати інсталюване на цьому продукті програмне забезпечення. Компанія Lenovo може будь-коли й без попереднього повідомлення оновлювати цей документ.

Щоб отримати найновішу інформацію (або з будь-якими питаннями чи коментарями), відвідайте веб-сайт Lenovo:

<https://support.lenovo.com>

Товарні знаки

Lenovo та логотип Lenovo – це товарні знаки компанії Lenovo. Microsoft, Windows, OneDrive, Outlook, Skype, Office 365 і Cortana є товарними знаками групи компаній Майкрософт. DisplayPort є товарним знаком компанії Video Electronics Standards Association. Wi-Fi – зареєстрованим товарним знаком Wi-Fi Alliance. USB Type-C – зареєстрований товарний знак організації USB Implementers Forum. Усі інші товарні знаки є власністю відповідних власників.



<https://pcsupport.lenovo.com/contactus>



<https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumber>



https://www.lenovo.com/warranty/lhw_02 **PDF**
<https://pcsupport.lenovo.com/warrantylookup>



<https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery>

Safety information



Plastic bag notice

DANGER: Plastic bags can be dangerous. Keep plastic bags away from babies and children to avoid danger of suffocation.

General battery notice (for selected models)

DANGER:

Batteries supplied by Lenovo for use with your product have been tested for compatibility and should only be replaced with approved parts. A battery other than the one specified by Lenovo, or a disassembled or modified battery is not covered by the warranty.

Battery abuse or mishandling can cause overheating, liquid leakage, or an explosion. To avoid possible injury, do the following:

- Do not open, disassemble or service any battery unless you are competent to do so and have available and carefully follow all the correct instructions.
- Do not crush or puncture the battery.
- Do not short-circuit the battery, or expose it to water or other liquids.
- Keep the battery away from children.
- Keep the battery away from fire.

Stop using the battery if it is damaged, or if you notice any discharge or the buildup of foreign materials on the battery leads.

Store the rechargeable batteries or products containing the rechargeable batteries at room temperature, charged to approximately 30% to 50% of capacity. We recommend that the batteries be charged about once per year to prevent overdischarge.

Do not put the battery in trash that is disposed of in landfills. When disposing of the battery, comply with local ordinances or regulations.

Notice for removable rechargeable battery (for selected models)

DANGER:

Only recharge the battery strictly according to instructions included in the product documentation.

If the battery is incorrectly replaced, there is danger of an explosion. The battery contains a small amount of harmful substance.

Notice for built-in rechargeable battery (for selected models)

DANGER:

It is not recommended to remove or replace the built-in rechargeable battery. If you need to replace the battery, we

recommend that you use a qualified repair technician or ensure that you carefully follow all instructions provided by Lenovo.

Only recharge the battery strictly according to instructions included in the product documentation.

The Lenovo-authorized repair facilities or technicians recycle Lenovo batteries according to local laws and regulations. Please do not dispose of your battery with your household waste. For recycling information go to <https://www.lenovo.com/recycling>.

Lithium coin-cell battery notice (for selected models)

DANGER: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.

If you are attempting to replace the coin-cell battery yourself, we recommend that you have all the correct documentation and repair information and tools, and carefully follow the same. Consider the option to have a Lenovo-authorized service provider or trained technician change the battery for you.

The Lenovo-authorized repair facilities or technicians recycle Lenovo batteries according to local laws and regulations. Please do not dispose of your battery with your household waste. For recycling information go to <https://www.lenovo.com/recycling>. When replacing the lithium coin-cell battery, use only the same type or equivalent type that is recommended by the manufacturer. The battery contains lithium and can explode if not properly used, handled, or disposed of. Swallowing the lithium coin-cell battery will cause choking or severe internal burns in just two hours and might even result in death.

Keep batteries away from children. If the lithium coin-cell battery is swallowed or placed inside any part of the body, seek medical care immediately.

Do not:

- Throw or immerse into water
- Heat to more than 100°C (212°F)
- Repair or disassemble
- Leave in an extremely low air pressure environment
- Leave in an extremely high-temperature environment
- Crush, puncture, cut, or incinerate

Dispose of the battery as required by local ordinances or regulations.

The following statement applies to users in the state of California, U.S.A.

California Perchlorate Information:

Products containing manganese dioxide lithium coin-cell batteries may contain perchlorate.

Perchlorate Material - special handling may apply, see <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Laser safety information (for selected models)

CAUTION:

When laser products (such as CD-ROMs, DVD drives, fiber optic devices, or transmitters) are installed, note the following:

- Do not remove the covers. Removing the covers of the laser product could result in exposure to hazardous laser radiation. There are no serviceable parts inside the device.
- Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein might result in hazardous radiation exposure.

DANGER:

Some laser products contain an embedded Class 3A or Class 3B laser diode. Note the following:
Laser radiation when open. Do not stare into the beam, do not view directly with optical instruments, and avoid direct exposure to the beam.

Compliance, recycling, and environmental information (for specific countries or regions)

Compliance information

The latest compliance information is available at <https://www.lenovo.com/compliance>.

Electromagnetic emission notices

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device. The *Generic Safety and Compliance Notices* for this product provides the complete Class B compliance statements that are applicable to this device.

European Union (EU) / United Kingdom (UK) - Radio Equipment Compliance



EU contact: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

UK contact: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templer Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK.

Hereby, Lenovo declares that the radio equipment with wireless communications is in compliance with Directive 2014/53/EU, as well as UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206. The full texts of the system declarations of conformity are available at <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> for EU and <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> for UK.

Radio frequency compliance information

Computer models equipped with wireless communications comply with the radio frequency and safety standards of any country or region in which it has been approved for wireless use.

Additional compliance information

Regulatory labels

Your government-required information may be provided through a physical label on the product, the product packaging, or displayed electronically on the E-label screen.

To access the E-label screen, restart the computer. When the logo screen is displayed, press F9, or tap the prompt to enter the Startup Interrupt menu and the Regulatory Information option subsequently.

Specific absorption rate (SAR) (for selected models)

To view the SAR values for your device, refer to the *Setup Guide* that came with the device.

To meet radio frequency exposure guidelines during the product operation, keep the wireless antennas the furthest distance from your body and that of other people. Refer to the *User Guide* of your product to view the locations of the wireless antennas.

Pregnant women should keep the antennas away from their stomach and adolescences away from their lower abdomen.

Wearers of electronic implant devices (pacemakers, insulin pumps,

neurostimulators, etc.) should be positioned at least 15 centimeters between the radio device and the implant device. Obey all local restrictions when using your device in public areas, such as hospitals, airplanes, or schools.

Australia Consumer Law

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

Recycling and environmental information

Lenovo encourages owners of information technology (IT) equipment to responsibly recycle their equipment when it is no longer needed. Lenovo offers a variety of programs and services to assist equipment owners in recycling their IT products. For information on recycling Lenovo products, go to <https://www.lenovo.com/recycling>.

For additional recycling and environmental statements, refer to your *Generic Safety and Compliance Notices*. The latest environmental information about our products is available at <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Important battery recycling and WEEE information



Don't dispose of your product or battery with your household waste. Refer to the *Generic Safety and Compliance Notices* that came with your product for further information, or go to <https://www.lenovo.com/recycling>.

Legal notice

For additional legal notices, refer to the *Generic Safety and Compliance Notices* at https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices.

Інформація з техніки безпеки



Зауваження щодо пластикових пакетів

НЕБЕЗПЕЧНО! Пластикові пакети можуть становити загрозу. Бережіть пластикові пакети від немовлят і дітей, щоб уникнути небезпеки задусення.

Загальні зауваження щодо елементів живлення (для вибраних моделей)

НЕБЕЗПЕЧНО!

Елементи живлення, що Lenovo постачає для використання з вашим виробом, перевірені на сумісність, і замінювати їх слід лише на схвалені елементи живлення. Якщо використовується акумулятор, який не входить у рекомендований список Lenovo, якщо акумулятор розбирався або було замінено його внутрішні елементи, тоді гарантія скасовується.

Неналежне поводження з акумулятором може призвести до його перегріву, витікання з нього рідини або вибуху. Щоб уникнути можливого поранення, дотримуйтеся наведених нижче порад:

- Не розкривайте, не розбирайте та не обслуговуйте акумулятор, якщо не маєте необхідних для цього навичок, і точно дотримуйтеся всіх інструкцій.
- Не стискайте й не проколюйте акумулятор.
- Не припускайте короткого замикання акумулятора та його контакту з водою або іншими рідинами.
- Тримайте акумулятор у недоступному для дітей місці.
- Тримайте акумулятор подалі від вогню.

Якщо акумулятор пошкоджено, спостерігається вихід чи відпадання на його контактах сторонніх речовин, негайно припиніть користуватися ним.

Зберігайте перезаряджувані акумулятори та продукти, що їх містять, при кімнатній температурі зарядженими приблизно на 30–50 %. Рекомендується заряджати акумулятор приблизно раз на рік, щоб запобігти його глибокому розрядженню.

Не викидайте акумулятор у кошик для сміття, яке утилізується на полигонах загального призначення. Утилізуйте батарею згідно з місцевими правилами та нормативами.

Зауваження щодо знімного перезаряджуваного акумулятора (для вибраних моделей) НЕБЕЗПЕЧНО!

Заряджати акумулятор потрібно лише відповідно до інструкцій, що постачаються разом із продуктом.

Неправильна заміна акумулятора створює ризик вибуху. Акумулятор містить невелику кількість шкідливих речовин.

Зауваження щодо вбудованого перезаряджуваного акумулятора (для вибраних моделей) НЕБЕЗПЕЧНО!

Ми не рекомендуємо самостійно видаляти чи замінити вбудований акумулятор. Якщо вам необхідно замінити акумулятор, зверніться до кваліфікованого спеціаліста або точно дотримуйтеся всіх інструкцій, наданих Lenovo.

Заряджати акумулятор потрібно лише відповідно до інструкцій, що постачаються разом із продуктом.

Авторизовані сервіс-центри Lenovo утилізують акумулятори Lenovo відповідно до місцевого законодавства та нормативних вимог. Не утилізуйте акумулятор разом із побутовими відходами. Інформацію про переробку див. на сторінці <https://www.lenovo.com/recycling>.

Інформація про пласку круглу літєву батарею (для вибраних моделей) НЕБЕЗПЕЧНО!

У разі неправильної заміни акумулятора існує загроза вибуху.

Якщо ви хочете замінити плоску круглу батарею самостійно, переконайтеся, що у вас є вся необхідна для цього документація, інформація й інструменти, і точно дотримуйтеся інструкцій. Ми рекомендуємо звернутися в авторизований сервісний центр Lenovo або до кваліфікованого спеціаліста.

Авторизовані сервіс-центри Lenovo утилізують акумулятори Lenovo відповідно до місцевого законодавства та нормативних вимог. Не утилізуйте акумулятор разом із побутовими відходами. Інформацію про переробку див. на сторінці <https://www.lenovo.com/recycling>. Для заміни пласкої круглої літєвої батареї використовуйте лише батарею такого ж або еквівалентного типу, рекомендовану виробником. Елемент живлення містить літій і може вибухнути в разі неправильного використання, поведіння або утилізації. Якщо проковтнути пласку круглу літєву батарею, це може призвести до задущення або тяжких опіків внутрішніх органів усього за 2 години та навіть до смерті.

Тримайте елементи живлення в недоступному для дітей місці. Якщо щось проковтнув пласку круглу літєву батарею або вона потрапила в організм будь-яким іншим чином, негайно зверніться по медичну допомогу.

Заборається:

- Кидати або занурювати у воду
- Нагрівати до температури більше 100 °C
- Ремонтувати або розбирати
- Злишати в середовищі з дуже низьким тиском повітря
- Залишати в середовищі з дуже високою температурою
- Придавлювати, прокалювати, розрізати або кидати у вогонь

Утилізуйте елементи живлення відповідно до місцевих установ місцевих органів влади або правил вашої організації. Наведена нижче інформація стосується користувачів із штату Каліфорнія, США.

Інформація про перхлорати для Каліфорнії:

Вироби, комплексовані літєвими плоскими круглими батареями з двокомисним марганцем, можуть містити перхлорат.

Містяться перхлорати: може потребуватися спеціальна обробка, див. сторінку <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Техніка безпеки під час роботи з лазерами (для вибраних моделей) ОБЕРЕЖНО!

Під час встановлення лазерних пристроїв (пристроїв читання компакт-дисків і DVD-дисків, волоконно-оптичних пристроїв і передавачів) зверніть увагу на зазначене нижче:

- Не знімайте захисні кришки. Якщо зняти захисну кришку лазерного пристрою, це може призвести до виходу випромінювання назовні. Усередині пристрою немає деталей, які підлягають обслуговуванню.
- Неправильне використання елементів керування або неправильне налаштування, а також порушення наведених у цьому документі процедур може призвести до небезпечного для здоров'я опромінення.

НЕБЕЗПЕЧНО!

Деякі лазерні пристрої містять вбудовані лазерні діоди класу 3A або 3B. Зауважте зазначене нижче. Коли захисну кришку пристрою відкрито, радіація виходить назовні. Не дивіться на промінь, не розглядайте його за допомогою оптичних приладів і уникайте прямого опромінення.

Інформація про виконання вимог, переробку та захист навколишнього середовища (для окремих країн або регіонів)

Інформація про виконання вимог

Останні відомості про виконання вимог можна знайти на цій веб-сторінці <https://www.lenovo.com/compliance>.

Зауваження щодо електромагнітного випромінювання

Цей пристрій було випробувано та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу B. У розділі *Загальні зауваження щодо безпеки й відповідності вимогам* до цього виробу наведено заяву про відповідність класу B.

Відповідність радіобладнання стандартам Європейського Союзу (ЄС)/Сполученого Королівства



Контактні дані в Європі: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

Контактні дані у Сполученому Королівстві: Lenovo, 3rd Floor, 25 Temple Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK.

Цим Lenovo засвідчує, що радіобладнання з безпроводним зв'язком відповідає Директиві 2014/53/EU, а також Директиві Сполученого Королівства щодо радіобладнання SI 2017 № 1206. Повний текст декларації про відповідність систем директивам наведено на сторінці <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> для ЄС і сторінці <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc> для Сполученого Королівства.

Інформація про виконання вимог до радіочастотного обладнання

Моделі комп'ютерів, обладнані засобами безпроводного зв'язку, відповідають стандартам щодо радіочастот і стандартам

безпеки країни або регіону, де їх було схвалено для безпровідного використання.

Додаткова інформація про виконання вимог

Нормативні етикетки

Інформація, необхідна вашому уряду, може надаватися на етикетці виробу, упакуванні товару або ж відображатися на екрані електронних етикеток.

Щоб отримати доступ до екрана E-етикетки, перезавантажте комп'ютер. Коли відображається екран логотипу, натисніть F9 або торкніться підказки, щоб ввійти до Startup Interrupt Menu, і натисніть параметр Regulatory Information.

Питома потужність поглинання (SAR) (для вибраних моделей)

Значення SAR для свого пристрою можна знайти в *Посібнику зі встановлення*, що постачається разом із пристроєм.

Щоб не перевищувати обмеження на радіовипромінювання, під час роботи тримайте антени безпровідного зв'язку на максимально можливій відстані від себе й інших людей. Відомості щодо розташування безпровідних антен див. в *Посібнику користувача* для вашого пристрою.

Вагітні жінки повинні тримати антени подалі від живота, а підлітки – подалі від нижньої частини живота. Користувачі електронних імплантованих пристроїв (кардіостимуляторів, інсулінових pomp, нейростимуляторів тощо) повинні вибирати положення так, щоб між радіопристроєм та імплантованим пристроєм було принаймні 15 см. Дотримуйтесь усіх місцевих обмежень під час використання пристрою в громадських місцях, зокрема в лікарнях, літаках чи школах.

Закон Австралії про захист прав споживачів

Наші товари забезпечуються гарантіями, які не можуть бути виключені згідно із законом Австралії про захист прав споживачів. Ви маєте право на заміну товару або на повернення сплаченої за нього суми у випадку серйозної несправності, а також на компенсацію за інші обґрунтовано прогнозовані втрати та збитки. Окрім того, ви маєте право на ремонт товарів або їх заміну, якщо їхня якість неприйнятна, але несправність незначна.

Інформація про переробку та захист навколишнього середовища

Lenovo закликає власників обладнання галузі інформаційних технологій (IT) відповідально ставитись до переробки обладнання, коли воно стає непотрібним. Lenovo пропонує різноманітні програми та послуги, що допомагають власникам виробів галузі IT у переробці. Інформацію про переробку виробів Lenovo можна знайти за цією адресою: <https://www.lenovo.com/recycling>.

Додаткові відомості про переробку й захист навколишнього середовища див. в розділі *Загальні зауваження щодо безпеки й відповідності вимогам*. Останні відомості про захист навколишнього середовища, пов'язані з нашою продукцією, можна знайти на веб-сторінці <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Важлива інформація про утилізацію акумулятора й відпрацьоване електричне та електронне обладнання



Не утилізуйте виріб чи акумулятор разом із побутовими відходами. Додаткові відомості див. в розділі *Загальні зауваження щодо безпеки й відповідності вимогам*, що входить до комплексу постачання, або за адресою <https://www.lenovo.com/recycling>.

Юридична примітка

Додаткові юридичні зауваження див. в розділі *Загальні зауваження щодо безпеки й відповідності вимогам* на сторінці https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices.

© Copyright Lenovo 2022, 2024.

LENOVO and the LENOVO logo are trademarks of Lenovo. All other trademarks are the property of their respective owners.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant to a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.



Reduce
Reuse
Recycle