

SONY[®]



Посібник користувача

Персональний комп'ютер
Серія VGN-NW



Зміст

Перед використанням	4	Використання мережі (LAN)	59
Додаткові відомості про ваш комп'ютер VAIO	5	Використання безпроводової локальної мережі	60
Аспекти ергономічності	7	Використання функції Bluetooth	68
Початок роботи.....	9	Використання периферейних пристройів	74
Розміщення елементів керування і портів.....	10	Підключення зовнішніх динаміків або навушників	75
Інформація про світлові індикатори	16	Підключення зовнішнього дисплея.....	76
Підключення джерела живлення.....	17	Вибір режимів дисплея	81
Використання акумуляторної батареї	19	Використання функції підключення кількох	
Безпечне вимикання комп'ютера.....	25	моніторів	82
Використання режимів економії енергії	26	Підключення зовнішнього мікрофона	84
Оновлення комп'ютера	29	Підключення USB-пристроїв	85
Використання комп'ютера VAIO	30	Підключення пристрою i.LINK	87
Використання клавіатури.....	31	Настроювання комп'ютера VAIO	89
Використання сенсорної панелі	33	Настроювання пароля.....	90
Використання спеціальних кнопок	34	Використання Intel(R) VT	97
Користування функцією швидкого доступу до		Використання VAIO Control Center.....	98
мережі Інтернет.....	35	Використання VAIO Power Management	99
Використання вбудованої камери	37	Оновлення комп'ютера VAIO	100
Використання оптичного дисководу	38	Додавання і видалення пам'яті	101
Використання «Memory Stick»	46	Заходи безпеки	107
Використання інших модулів/карточок пам'яті.....	52	Застережні заходи	108
Використання Інтернету	58	Догляд і технічне обслуговування.....	111

Поводження з комп'ютером	112	Дискети.....	158
Поводження з РК екраном.....	114	Аудіо/відео	159
Використання джерела живлення	115	Картка пам'яті «Memory Stick».....	161
Поводження з вбудованою камерою.....	116	Периферійні пристрої	162
Поводження з дисками	117	Товарні знаки	163
Використання акумуляторної батареї	118	Примітка.....	165
Використання картки пам'яті «Memory Stick».....	119		
Використання вбудованого пристроя зберігання даних	120		
Виправлення неполадок	121		
Комп'ютер.....	123		
Оновлення/безпека системи.....	130		
Акумулятор	132		
Вбудована камера	134		
Приєднання для мережі (LAN/безпровідова LAN)	136		
Технологія Bluetooth.....	140		
Оптичні диски	144		
Дисплей	148		
Друк	152		
Мікрофон	153		
Динаміки.....	154		
Сенсорна панель	156		
Клавіатура	157		

Перед використанням

Вітаємо вас з покупкою комп'ютера Sony VAIO® та запрошуємо до цього екранного **Посібник користувача**. Компанія Sony поєднала досвід і передові технології аудіо, відео, комп'ютерної техніки і комунікацій для створення найсучаснішого комп'ютера.

! За зовнішнім виглядом комп'ютер, зображений у цьому посібнику, може незначною мірою відрізнятися від вашого комп'ютера.

Пошук технічних характеристик

Деякі описані у цьому розділі функції, параметри та елементи, що постачаються, можуть відрізнятися від функцій, параметрів та елементів, доступних у вашому комп'ютері.

Відомості про конфігурацію вашого комп'ютера див. на веб-сайті VAIO Link за веб-адресою <http://www.vaio-link.com>.

Додаткові відомості про ваш комп'ютер VAIO

Цей розділ містить інформацію про технічну підтримку вашого комп'ютера VAIO.

1. Друкована документація

- Короткий посібник.** Огляд підключення компонентів, інформація про настройку тощо.
- Посібник із відновлення та виправлення несправностей**
- Правові положення / Гарантія**

2. Документація для перегляду на екрані

- Посібник користувача** (цей документ). Функції вашого комп'ютера та інформація щодо вирішення поширених проблем.

Для перегляду посібника на екрані:

- 1 Натисніть **Пуск**  , Усі програми і **VAIO Documentation**.
- 2 Відкрийте папку, що відповідає вашій мові.
- 3 Виберіть посібник, який потрібно прочитати.



До посібників користувача можна перейти вручну, увійшовши до **Комп'ютер > VAIO (C:)** (ваш диск C) > **Documentation > Documentation** і відкривши папку для своєї мови.

- Довідка та підтримка Windows.** Всеосяжний ресурс, що містить практичні поради, навчальні матеріали та демонстраційні ролики, які спрощують процес навчання роботі з комп'ютером.
Щоб відкрити розділ **Довідка та підтримка Windows**, натисніть кнопку **Пуск** та виберіть **Довідка та підтримка**, або ж, утримуючи клавішу Microsoft Windows, натисніть клавішу **F1**.

3. Веб-сайти підтримки

Якщо у вас виникли будь-які проблеми з комп'ютером, для усунення неполадок зайдіть на веб-сайт VAIO-Link за веб-адресою <http://www.vaio-link.com>.

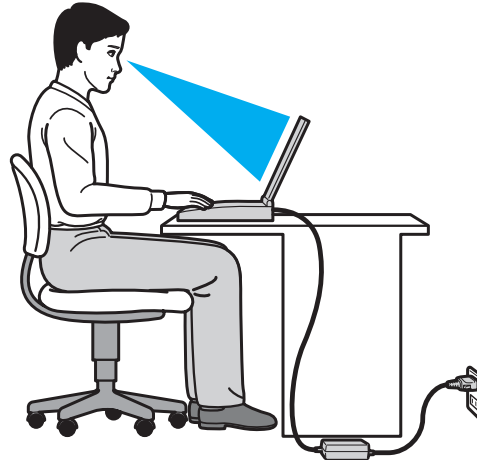
Доступні також інші інформаційні ресурси:

- Спільнота Club VAIO за адресою <http://club-vaio.com> надає можливість задати запитання іншим користувачам VAIO.
- Інформацію про вироби можна отримати на сайті <http://www.vaio.eu/> або в нашому Інтернет-магазині <http://www.sonystyle-europe.com>.

У разі необхідності зв'язатися з VAIO-Link підготуйте серійний номер комп'ютера VAIO. Цей номер вказаний на нижній чи задній панелі або всередині відсіку для елементів живлення вашого комп'ютера VAIO. Якщо ви не можете встановити серійний номер свого комп'ютеру, детальніше вказівки можна знайти на сайті VAIO-Link.

Аспекти ергономічності

Ви будете використовувати свій комп'ютер у найрізноманітніших оточеннях. Коли це можливо, намагайтесь брати до уваги вказані нижче аспекти ергономічності як для стаціонарних, так і для портативних оточень:



- Положення комп'ютера.** Розмістіть комп'ютер навпроти себе. Під час використання клавіатури або манипулятора тримайте передпліччя у горизонтальному положенні, а зап'ястки – у нейтральному та зручному положенні. Верхні частини рук мають природно звисати з обох сторін. Користуючись комп'ютером, робіть часті перерви. Надмірне використання комп'ютера призводить до напруження очей, м'язів та сухожиль.
- Меблі та постава.** Сидіть на стільці з надійною підтримкою спини. Відрегулюйте рівень свого стільця таким чином, щоб ступні повністю стояли на підлозі. Підставка для ніг може додати зручності. Сидіть у розслабленому, прямому положенні та намагайтесь не нахилятися вперед та не відхилятися сильно назад.

- ❑ **Кут перегляду дисплея.** Відрегулюйте найкраще положення, скориставшись функцією нахилу дисплея. Налаштування нахилу дисплея у належне положення дозволяє знизити напруження очей та втомлюваність м'язів. Також настройте рівень яскравості дисплея.
- ❑ **Освітлення.** Виберіть місце, в якому світло від вікон та ламп не створюватиме відблисків та віддзеркалення на дисплеї. Використовуйте непряме освітлення, щоб уникнути появи яскравих плям на дисплеї. Належне освітлення підвищує комфорктність та ефективність роботи.
- ❑ **Розташування зовнішнього дисплея.** У разі використання зовнішнього дисплея встановіть дисплей на зручній для перегляду відстані. Переконайтесь, що під час сидіння навпроти монітора екран дисплея розміщений на рівні очей або трохи нижче.

Початок роботи

У цьому розділі описано, як почати роботу з комп'ютером VAI0.

- Розміщення елементів керування і портів (стор. 10)**
- Інформація про світлові індикатори (стор. 16)**
- Підключення джерела живлення (стор. 17)**
- Використання акумуляторної батареї (стор. 19)**
- Безпечне вимикання комп'ютера (стор. 25)**
- Використання режимів економії енергії (стор. 26)**
- Оновлення комп'ютера (стор. 29)**

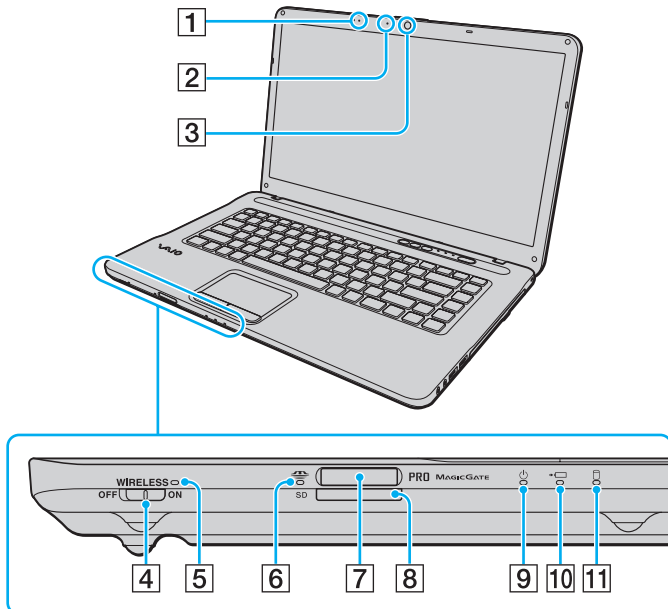
Розміщення елементів керування і портів

Витратьте трохи часу на вивчення елементів керування і портів, зображених на наступних сторінках.



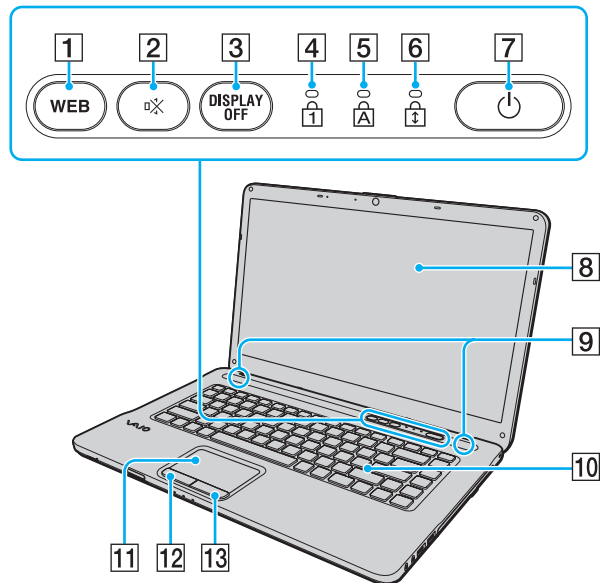
Зовнішній вигляд комп'ютера може відрізнятися від зображень на ілюстраціях у даному посібнику через різницю у технічних характеристиках. Він може відрізнятися також в залежності від країни і регіону.

Вигляд спереду



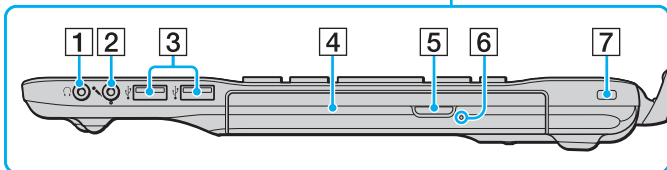
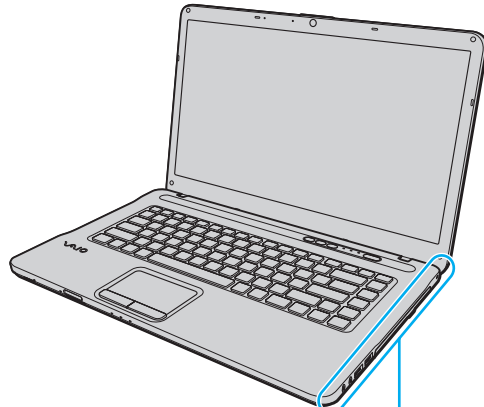
- 1 Вбудований мікрофон (монофонічний)
- 2 Вбудований індикатор камери **MOTION EYE** (стор. 16)
- 3 Вбудована камера **MOTION EYE** (стор. 37)
- 4 Перемикач **WIRELESS** (стор. 60), (стор. 68)
- 5 Індикатор **WIRELESS** (стор. 16)
- 6 Індикатор доступу до картки (стор. 16)
- 7 Гніздо «Memory Stick»* (стор. 46)
- 8 Гніздо картки пам'яті **SD** (стор. 54)
- 9 Індикатор живлення (стор. 16)
- 10 Індикатор заряду (стор. 16)
- 11 Індикатор диска (стор. 16)

* Комп'ютер підтримує картки пам'яті «Memory Stick» як стандартного розміру, так і розміру Duo.



- 1 Кнопка **WEB** (стор. 34), (стор. 35)
- 2 Кнопка вимкнення звуку (S1) (стор. 34)
- 3 Кнопка **DISPLAY OFF** (стор. 34)
- 4 Індикатор Num lock (стор. 16)
- 5 Індикатор Caps lock (стор. 16)
- 6 Індикатор Scroll lock (стор. 16)
- 7 Кнопка живлення
- 8 РК-екран (стор. 114)
- 9 Вбудовані динаміки (стерео)
- 10 Клавіатура (стор. 31)
- 11 Сенсорна панель (стор. 33)
- 12 Ліва кнопка (стор. 33)
- 13 Права кнопка (стор. 33)

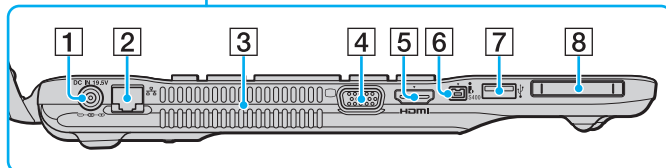
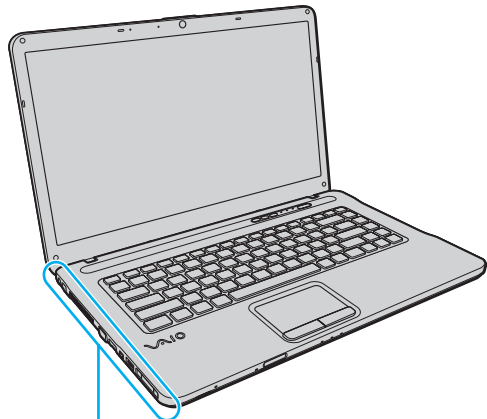
Вигляд справа



- 1** Гніздо навушників ([стор. 75](#))
- 2** Гніздо мікрофона ([стор. 84](#))
- 3** Порти швидкісного USB (USB 2.0)* ([стор. 85](#))
- 4** Оптичний дисковод ([стор. 38](#))
- 5** Кнопка виймання диска ([стор. 38](#))
- 6** Отвір ручного виймання ([стор. 144](#))
- 7** Гніздо безпеки

* Підтримує високі, повні і низькі швидкості.

Вигляд зліва



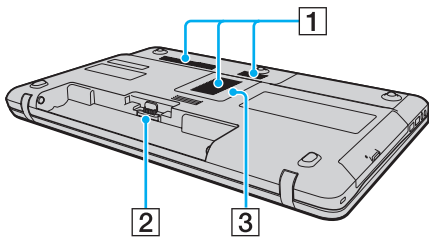
- 1** Порт **DC IN** (стор. 17)
- 2** Порт мережі (LAN) (стор. 59)
- 3** Вентиляційний отвір
- 4** Порт монітора (стор. 77)
- 5** Порт вихідний **HDMI**^{*1} (стор. 79)
- 6** 4-контактний (S400) порт i.LINK (стор. 87)
- 7** Порт швидкісного USB (USB 2.0)^{*2} (стор. 85)
- 8** Гніздо ExpressCard/34 (стор. 52)

^{*1} Лише у вибраних моделях.

^{*2} Підтримується високі, максимальні та низькі швидкості.



Назад/Донизу



- 1** Вентиляційні отвори
- 2** З'єднувач акумулятора (стор. 19)
- 3** Кришка відсіку модуля пам'яті (стор. 101)

Інформація про світлові індикатори

Комп'ютер оснащено вказаними нижче світловими індикаторами:

Індикатор	Функції
Живлення 	Світиться зеленим, коли комп'ютер увімкнений, повільно миготить оранжевим, коли комп'ютер знаходиться в сплячому режимі, та гасне, коли комп'ютер вимкнений або переключений в режим глибокого сну.
Заряд 	Світиться, коли акумуляторна батарея заряджається. Для отримання додаткових відомостей див. розділ Заряджання акумуляторної батареї (стор. 22) .
Вбудована камера MOTION EYE	Світиться під час використання вбудованої камери.
Доступ до носія	Світиться у разі доступу до карт пам'яті, наприклад, «Memory Stick» і SD, для зчитування і запису даних. (Не перемикайте комп'ютер у сплячий режим і не вимикайте його, коли цей індикатор світиться.) Коли цей індикатор не світиться, картка пам'яті не використовується.
Диск 	Світиться у разі доступу до вбудованого пристрою зберігання даних чи дисководу оптичних дисків. Не перемикайте комп'ютер у режим сну і не вимикайте його, коли цей індикатор світиться.
Num lock 	Натисніть клавішу Num Lk , щоб активувати цифрову клавіатуру. Натисніть повторно, щоб вимкнути цифрову клавіатуру. Коли цей індикатор вимкнено, цифрова клавіатура неактивна.
Caps lock 	Натисніть клавішу Caps Lock , щоб вводити літери у верхньому регистрі. Якщо у той час, коли індикатор світиться, натиснути клавішу Shift , літери вводитимуться у нижньому регистрі. Натисніть клавішу повторно, щоб вимкнути індикатор. Коли індикатор Caps lock вимкнено, літери вводяться у звичайному режимі.
Scroll lock 	Натисніть клавіші Fn+Scr Lk , щоб змінити спосіб прокручування зображення на дисплеї. Коли індикатор Scroll lock вимкнено, прокручування працює у звичайному режимі. Клавіша Scr Lk працює по-різному залежно від використовуваної програми і працює не у всіх програмах.
WIRELESS	Світиться, якщо увімкнено одну або кілька безпровідкових функцій.

Підключення джерела живлення

Для забезпечення живлення комп'ютера можна використовувати адаптер змінного струму або акумуляторну батарею.

Використання адаптера змінного струму

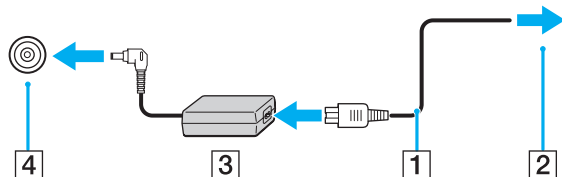
Коли комп'ютер підключено до джерела живлення змінного струму, і встановлено акумуляторну батарею, використовується живлення від розетки змінного струму.



Використовуйте тільки адаптер змінного струму, що постачається разом з комп'ютером.

Для використання адаптера змінного струму

- 1 Підключіть один кінець шнура живлення (1) до адаптера змінного струму (3).
- 2 Підключіть інший кінець шнура живлення до розетки змінного струму (2).
- 3 Підключіть кабель, з'єднаний з адаптером змінного струму (3), до порту **DC IN** (4) на комп'ютері.



! Форма штепселя для входу постійного струму може відрізнятися залежно від адаптера змінного струму.



Щоб повністю від'єднати комп'ютер від джерела змінного струму, відключіть адаптер змінного струму від розетки.

Переконайтесь, що дістатися до розетки змінного струму легко.

Якщо комп'ютер не буде використовуватися протягом довгого часу, переведіть комп'ютер у режим глибокого сну.

Див. розділ **Використання режиму глибокого сну (стор. 28)**.

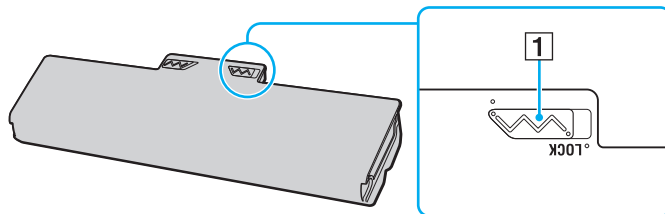
Використання акумуляторної батареї

Акумуляторна батарея з комплекту поставки комп'ютера не є повністю зарядженою під час постачання.

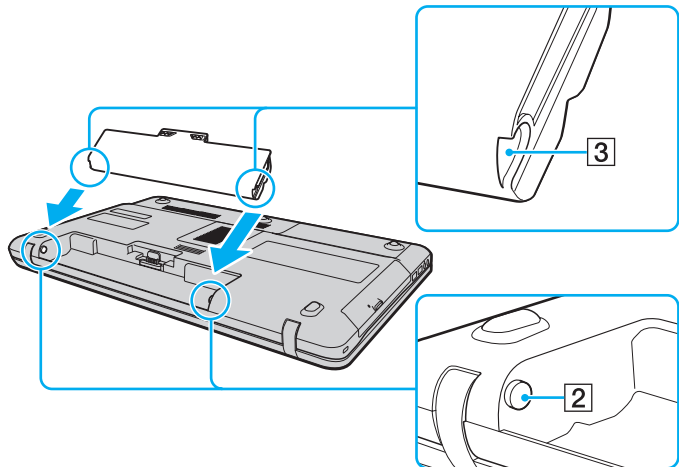
Встановлення/Від'єднання акумуляторної батареї

Для встановлення акумуляторної батареї

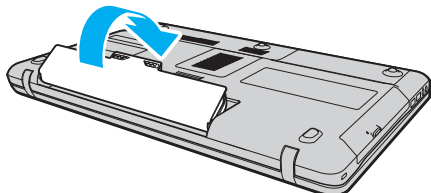
- 1 Вимкніть комп'ютер та закрійте кришку з екраном РК-дисплея.
- 2 Посьуньте перемикач фіксації **LOCK** (1) всередину.



- 3 Вставте акумуляторну батарею по діагоналі в відсік для батарей, щоб виступ (2) на будь-якій стороні відсіку для батарей увійшов в U-подібний паз (3) на будь-якій стороні акумуляторної батареї.



- 4 Посуньте акумуляторну батарею у відсік для батарей, доки вона не стане на місце з клацанням.



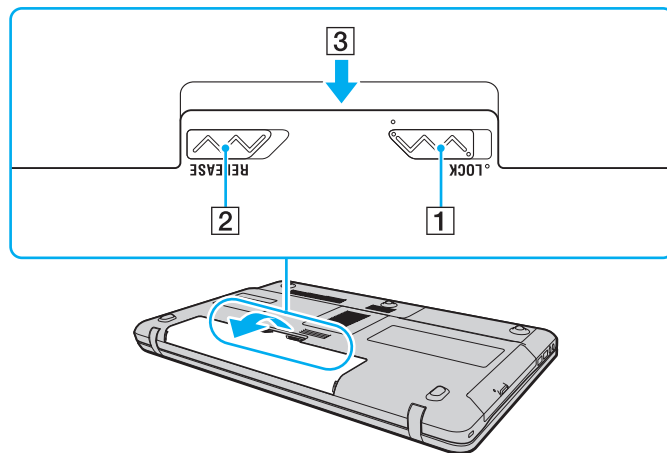
- 5 Посуньте перемикач фіксації акумулятора **LOCK** назовні, щоб зафіксувати акумуляторну батарею на комп'ютері.

Для від'єднання акумуляторної батареї



Якщо від'єднати акумуляторну батарею у той час, коли комп'ютер увімкнений і не підключений до адаптера змінного струму, або якщо від'єднати акумуляторну батарею під час перебування комп'ютера у сплячому режимі, це може привести до втрати даних.

- 1 Вимкніть комп'ютер та закрійте кришку з екраном РК-дисплея.
- 2 Посьуньте перемикач фіксації **LOCK** (1) всередину.
- 3 Посьуньте всередину та утримуйте засувку **RELEASE** (2), відсуньте кінчиком пальця затискач (3) на акумуляторній батареї та підніміть акумуляторну батарею у напрямку стрілки, а потім посуньте її, виймаючи з комп'ютера.



Дякі акумуляторні батареї не відповідають стандартам якості і безпеки компанії Sony. З міркувань безпеки цей комп'ютер працює лише з автентичними акумуляторами Sony, розробленими для цієї моделі. Якщо встановити акумулятор іншого типу, такий акумулятор не заряджатиметься, а комп'ютер не працюватиме.

Заряджання акумуляторної батареї

Акумуляторна батарея з комплекту поставки комп'ютера не є повністю зарядженою під час постачання.

Для зарядження акумуляторної батареї

- 1 Встановіть акумуляторну батарею.
- 2 Підключіть комп'ютер до джерела живлення за допомогою адаптера змінного струму.
Під час заряджання акумуляторної батареї індикатор заряду ввімкнено. Коли заряд акумуляторної батареї наближається до вираного вами максимального рівня, індикатор заряду вимикається.

Стан індикатора заряду	Значення
Світиться оранжевим	Акумуляторна батарея заряджається.
Миготить разом з зеленим індикатором живлення	Акумуляторна батарея розряджається. (Звичайний режим)
Миготить разом з оранжевим індикатором живлення	Акумуляторна батарея розряджається. (Сплячий режим)
Швидко миготить оранжевим	Сталася помилка батареї через відмову акумуляторної батареї або незафіковану акумуляторну батарею.

 Заряджайте акумуляторну батарею так, як описано у цьому посібнику, з першого заряджання акумулятора.



Коли комп'ютер приєднано безпосередньо до джерела змінного струму, тримайте акумуляторну батарею у комп'ютері. Акумуляторна батарея продовжує заряджатися під час використання комп'ютера.

Коли акумуляторна батарея розряджається, і починають миготіти індикатори акумулятора та живлення, слід підключити комп'ютер до адаптера змінного струму, щоб зарядити акумуляторну батарею, або вимкнути комп'ютер і встановити повністю заряджену акумуляторну батарею.

Ваш комп'ютер постачається разом з іонно-літієвою акумуляторною батареєю. Заряджання частково розрядженого акумулятора не впливає на термін служби акумулятора.

Можна збільшити ресурс акумуляторної батареї, якщо включити функцію зберігання батареї у вікні **Battery Charge Functions** у **VAIO Control Center**.

Під час роботи з деякими програмами та периферійними пристроями комп'ютер може не переходити в режим глибокого сну навіть при малому залишковому ресурсі акумулятора. Щоб запобігти втраті даних під час роботи комп'ютера від акумулятора, потрібно часто зберігати дані та вручну активувати режим керування живленням, наприклад режим сну або глибокого сну.

Якщо акумуляторна батарея розрядиться за час знаходження комп'ютера у режимі сну, усі дані, які не було збережено, будуть втрачені. Повернутися до попереднього стану роботи неможливо. Для запобігання втраті даних потрібно часто зберігати дані.

Збільшення ресурсу акумуляторної батареї

Під час роботи комп'ютера від акумулятора можна збільшити ресурс батареї за допомогою наступних методів.

- Зменшення яскравості РК-дисплея екрана комп'ютера.
- Використовувати режим економії енергії. Для отримання додаткових відомостей див. розділ **Використання режимів економії енергії (стор. 26)**.
- Змінити налаштування режиму економії енергії в **Електрооживлення**. Для отримання додаткових відомостей див. розділ **Використання VAIO Power Management (стор. 99)**.
- Встановлення фоном робочого столу шпалер у вікні **Long Battery Life Wallpaper Setting** у **VAIO Control Center**.

Безпечне вимикання комп'ютера

Щоб запобігти втраті незбережених даних, комп'ютер обов'язково потрібно вимикати належним чином, як описано нижче.

Для вимикання комп'ютера

- 1 Вимкніть периферійні пристрої, підключені до комп'ютера.
- 2 Натисніть кнопку **Пуск** і кнопку **Завершити роботу**.
- 3 Дайте відповідь на будь-які запити з попередженнями зберегти документи або взяти до уваги інших користувачів, а потім дочекайтесь автоматичного вимкнення комп'ютера.
Світловий індикатор живлення вимкнеться.

Використання режимів економії енергії

Для подовження терміну служби акумуляторної батареї можна скористатися перевагами настройок керування живленням. Крім звичайного робочого режиму ваш комп'ютер може мати два режими зберігання енергії залежно від використання комп'ютера: режимі сну та глибокого сну.



Якщо комп'ютером не збирається користуватися протягом тривалого періоду часу, і при цьому він відключений від джерела змінного струму, переведіть комп'ютер в режим глибокого сну або вимкніть його.

Якщо акумуляторна батарея розрядиться за час знаходження комп'ютера у режимі сну, усі дані, які не було збережено, будуть втрачені. Повернутися до попереднього стану роботи неможливо. Для запобігання втраті даних потрібно часто зберігати дані.

Режим	Опис
Звичайний режим	Це нормальній стан комп'ютера під час використання. В цьому режимі роботи комп'ютера світиться зелений індикатор живлення.
Сплячий режим	Сплячий режим вимикає РК екран та перемикає вбудовані пристрої збереження даних та ЦП в режим низького споживання енергії. В цьому режимі роботи комп'ютера оранжевий індикатор живлення повільно миготить. Комп'ютер виходить зі сплячого режиму швидше, ніж із режиму глибокого сну. Проте сплячий режим споживає більше енергії, ніж режим глибокого сну.
Режим глибокого сну	В режимі глибокого сну стан системи зберігається на вбудованому (-их) пристройі (-ях) збереження даних, а живлення вимикається. Навіть якщо розрядиться батарея, дані не буде втрачено. В цьому режимі роботи комп'ютера оранжевий індикатор живлення не світиться.

Використання сплячого режиму

Щоб увімкнути сплячий режим

Натисніть **Пуск**, стрілку  поряд з кнопкою **Завершити роботу** та **Сон**.

Щоб повернутися до нормального режиму

- Натисніть будь-яку клавішу.
- Натисніть кнопку живлення комп'ютера.



Якщо натиснути й утримувати кнопку живлення довше чотирьох секунд, комп'ютер вимкнеться автоматично. Всі дані, які не було збережено, буде втрачено.

Використання режиму глибокого сну

Щоб увімкнути режим глибокого сну

Натисніть клавіші **Fn+F12**.

Або натисніть **Пуск**, стрілку поряд з кнопкою **Завершити роботу** та **Режим глибокого сну**.



Не переносять комп'ютер до вимкнення його індикатора живлення.

Щоб повернутися до нормального режиму

Натисніть кнопку живлення.



Якщо натиснути й утримувати кнопку живлення довше чотирьох секунд, комп'ютер вимкнеться автоматично.

Оновлення комп'ютера

Для підвищення продуктивності комп'ютера обов'язково встановіть на комп'ютер останні оновлення за допомогою наступних програм.

VAIO Update автоматично повідомляє про нові оновлення для підвищення продуктивності комп'ютера, наявні в Інтернеті, а також завантажує та встановлює їх на комп'ютер.

Windows Update

Натисніть **Пуск, Усі програми і Windows Update**, а потім виконуйте інструкції, що з'являться на екрані.

VAIO Update 5

Натисніть **Пуск, Усі програми і VAIO Update 5**, а потім виконуйте інструкції, що з'являться на екрані.

! Щоб мати можливість отримувати оновлення, потрібно підключити комп'ютер до Інтернету.

Використання комп'ютера VAIO

У цьому розділі описано, як скористатися всіма можливостями комп'ютера VAIO.

- Використання клавіатури ([стор. 31](#))
- Використання сенсорної панелі ([стор. 33](#))
- Використання спеціальних кнопок ([стор. 34](#))
- Користування функцією швидкого доступу до мережі Інтернет ([стор. 35](#))
- Використання вбудованої камери ([стор. 37](#))
- Використання оптичного дисководу ([стор. 38](#))
- Використання «Memory Stick» ([стор. 46](#))
- Використання інших модулів/карток пам'яті ([стор. 52](#))
- Використання Інтернету ([стор. 58](#))
- Використання мережі (LAN) ([стор. 59](#))
- Використання безпроводової локальної мережі ([стор. 60](#))
- Використання функції Bluetooth ([стор. 68](#))

Використання клавіатури

На клавіатурі є додаткові функціональні клавіші залежно від моделі.

Комбінації із клавішею «Fn» та їхні функції



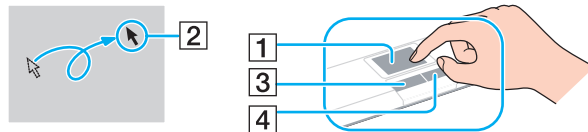
Деякі функції клавіатури можна використати лише після запуску операційної системи.

Комбінації/Дія	Функція
Fn + ☒ (F2): вимкнення мікрофону	Увімкнення та вимкнення вбудованих динаміків і навушників.
Fn + □ (F3/F4): регулювання гучності	Регулювання рівня гучності. Щоб збільшити гучність, продовжуйте натискати клавіші Fn+F4 або натисніть клавіші Fn+F4 і потім клавішу ↑ або → . Щоб зменшити гучність, продовжуйте натискати клавіші Fn+F3 або натисніть клавіші Fn+F3 і потім клавішу ↓ або ← .
Fn + ☀ (F5/F6): регулювання яскравості	Зміна яскравості РК-дисплея екрана комп'ютера. Щоб збільшити яскравість, продовжуйте натискати клавіші Fn+F6 або натисніть клавіші Fn+F6 і потім клавішу ↑ або → . Щоб зменшити яскравість, продовжуйте натискати клавіші Fn+F5 або натисніть клавіші Fn+F5 і потім клавішу ↓ або ← .
Fn + [LCD] / [□] (F7): дані, які виводяться на дисплей	Перемикання виходу зображення між екраном комп'ютера, зовнішнім дисплеєм, одночасно обома дисплеями та кількома дисплеями, що функціонують як один робочий стіл. Натисніть кнопку Enter , щоб вибрати вихід зображення. ! Якщо від'єднати кабель дисплея від комп'ютера, коли у якості виходу дисплею вибрано зовнішній дисплей, на екрані комп'ютера зникає зображення. У такому разі двічі натисніть кнопку F7 , утримуючи кнопку Fn , а потім натисніть кнопку Enter , щоб перемикнути вихід зображення на екран комп'ютера. Операційна система комп'ютера може не підтримувати кілька дисплейів.

Комбінації/Дія	Функція
Fn +  (F9/F10): масштаб	Змінює розмір зображення чи документа, відображеного в певній програмі. Щоб зменшити та віддалити вигляд (масштабувати зі зменшенням), натисніть клавіші Fn+F9 . Щоб збільшити та наблизити вигляд (масштабувати зі збільшенням), натисніть клавіші Fn+F10 . Детальнішу інформацію див. у файлі довідки з VAIO Control Center .
Fn +  (F12): режим глибокого сну	Забезпечення найнижчого рівня споживання енергії. Після виконання цієї команди стан системи та під'єднаних периферейних пристройів записується на вбудований пристрій зберігання даних, а системне живлення вимикається. Щоб повернути систему до початкового стану, увімкніть живлення за допомогою кнопки живлення. Детальну інформацію про керування живленням див. у розділі Використання режимів економії енергії (стор. 26) .

Використання сенсорної панелі

За допомогою сенсорної панелі об'єкти на екрані можна виділяти, перетягувати, прокручувати, а також наводити на них вказівник миші.



Дія	Опис
Наведення вказівника миші	Посуньте пальцем по сенсорній панелі (1), щоб навести вказівник миші (2) на елемент або об'єкт.
Клацання	Один раз натисніть ліву кнопку (3).
Подвійне клацання	Натисніть ліву кнопку двічі поспіль.
Клацання правою кнопкою миші	Один раз натисніть праву кнопку (4). У багатьох застосунках за допомогою цієї дії відображається контекстне меню (якщо таке доступно).
Перетягування	Посуньте пальцем по сенсорній панелі, натиснувши ліву кнопку.
Прокручування	Для вертикального прокручування посуньте пальцем вздовж правого краю сенсорної панелі. Для горизонтального прокручування посуньте пальцем вздовж нижнього краю сенсорної панелі. Застосовуючи горизонтальне та вертикальне прокручування, переміщення пальця в колах сенсорної панелі дозволяє виконувати прокручування, не піднімаючи з неї палець (функція прокручування доступна лише в застосунках, які підтримують функцію прокручування за допомогою сенсорної панелі).

 Коли миша підключена до комп'ютера сенсорну панель можна ввімкнути або вимкнути. Щоб змінити параметри сенсорної панелі, скористайтеся **VAIO Control Center**.

 Переконайтесь, що до комп'ютера підключено мишу, перед тим як вимкнути сенсорну панель. Якщо сенсорну панель було вимкнуто перед підключенням миши до комп'ютера, управляти вказівником можна буде лише за допомогою клавіатури.

Використання спеціальних кнопок

Комп'ютер обладнано спеціальними кнопками, призначеними для полегшення використання спеціальних функцій комп'ютера.

Спеціальна кнопка	Функції
Кнопка WEB 	<p>Коли комп'ютер працює у звичайному режимі, кнопка WEB запускає веб-браузер, призначений для цієї кнопки за промовчанням.</p> <p>Коли комп'ютер вимкнений, кнопка WEB активує функцію швидкого доступу до мережі Інтернет і запускає веб-браузер, який використовується з цією функцією. Для отримання додаткових відомостей див. розділ Користування функцією швидкого доступу до мережі Інтернет (стор. 35).</p> <p> Кнопка WEB не працює, коли комп'ютер перебуває у сплячому режимі чи в режимі глибокого сну.</p>
Кнопка вимкнення звуку (S1) 	<p>Коли комп'ютер працює у звичайному режимі, кнопка вимкнення звуку (S1) запускає веб-браузер, призначений для цієї кнопки за умовчанням. Функція за умовчанням може бути змінена за допомогою VAIO Control Center.</p> <p>Коли активована функція швидкого доступу до мережі Інтернет, кнопка вимкнення звуку (S1) вмикає та вимикає звук.</p> <p> Навіть якщо призначення цієї кнопки зміниться за допомогою VAIO Control Center, вона працюватиме лише як кнопка вимкнення звуку, коли активована функція швидкого доступу до мережі Інтернет.</p>
Кнопка DISPLAY OFF 	<p>Вимкнення заднього підсвічування РК-дисплея.</p> <p>Щоб увімкнути заднє підсвічування РК-дисплея, виконайте будь-яку з наступних дій:</p> <ul style="list-style-type: none">- Натисніть будь-яку клавішу.- Натисніть будь-яку спеціальну кнопку.- Посуньте пальцем по сенсорній панелі. <p> Заднє підсвічування неможливо ввімкнути пристроєм USB, як-от мишею.</p>

Користування функцією швидкого доступу до мережі Інтернет

Функція швидкого доступу до мережі Інтернет дозволяє негайно виходити в мережу Інтернет, не запускаючи операційну систему Windows.

Активування функції швидкого доступу до мережі Інтернет

Щоб активувати функцію швидкого доступу до мережі Інтернет, комп'ютер має бути вимкнений.

Щоб активувати функцію швидкого доступу до мережі Інтернет

1 Натисніть на комп'ютері кнопку **WEB**.

2 Виконуйте вказівки майстра початкового настроювання.

По закінченні початкового настроювання, веб-браузер, що використовується з функцією швидкого доступу до мережі Інтернет, з наступного разу запускатиметься простим натисканням кнопки **WEB**.

Вихід із функції швидкого доступу до мережі Інтернет

! Для запуску операційної системи Windows спочатку слід вийти з функції швидкого доступу до мережі Інтернет.

Для виходу з функції швидкого доступу до мережі Інтернет виконайте будь-яку з наступних дій:

- Клацніть значок , розташований у лівому нижньому куті екрану.
- Натисніть кнопку **WEB**.
- Натисніть кнопку живлення комп'ютера.

Щоб одержати додаткової інформації з застосування чи щодо обмежень функції швидкого доступу до мережі Інтернет клацніть значок , розташований у правому нижньому куті екрану.

Примітки щодо користування функцією швидкого доступу до мережі Інтернет

Якщо функцію швидкого доступу до мережі Інтернет активовано, неможливо використовувати:

- будь-які функціональні клавіші, окрім **F2**, **F3** та **F4**, в комбінації з **Fn** для швидкого виклику команд.
- клавішу **Scr Lk** у комбінації з **Fn** для швидкого виклику команди.
- будь-які порти та розніми, крім **DC IN**, порту мережі (LAN), USB-портів та розніму навушників.
- гнізда карток пам'яті «Memory Stick», **SD** та ExpressCard.

Використання вбудованої камери

Комп'ютер обладнано вбудованою камерою **MOTION EYE**.

За допомогою заздалегідь встановленого програмного забезпечення для отримання зображень можна виконувати наступне:

- запис нерухомих зображень та фільмів;
- розпізнавання та записування рухів об'єкта для моніторингу;
- редагування записаних даних.



Вмикання комп'ютера активує і вбудовану камеру.

З відповідним програмним забезпеченням можлива відеоконференція.



Запуск програмного забезпечення для обміну миттевими повідомленнями та відеоредакторів або вихід з них не призводить до відповідного активування чи вимкнення вбудованої камери.

Не вводьте комп'ютер у режимі сну або глибокого сну під час використання вбудованої камери.

Для використання встановленого заздалегідь програмного забезпечення для отримання зображень

- 1 Натисніть кнопку **Пуск**, виберіть **Усі програми**, **ArcSoft WebCam Companion 3** та **WebCam Companion 3**.
- 2 Натисніть необхідний значок у головному вікні.

Докладні відомості стосовно використання програмного забезпечення наведено у файлі довідки до програмного забезпечення.



Якщо ви записуєте нерухоме чи рухоме зображення в темному місці, натисніть значок **Capture** у головному вікні, а потім натисніть значок **WebCam Settings** і виберіть пункт «Недостатнє освітлення» або «Компенсація недостатнього освітлення» у вікні властивостей.

Використання оптичного дисководу

Комп'ютер обладнано оптичним дисководом.

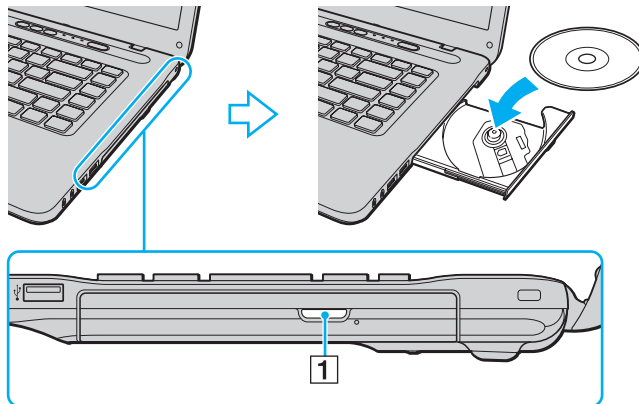


Функції та параметри, описані в цьому розділі, можуть відрізнятися від функцій та параметрів, доступних у вашому комп'ютері. Щоб дізнатися про конфігурацію вашого комп'ютера, дивіться технічні характеристики.

Щоб вставити диск

- 1 Увімкніть комп'ютер.
- 2 Натисніть кнопку виїмання диска (1), щоб відкрити дисковод.
Виїде лоток дисковода.

- 3 Розташуйте диск посередині лотка дисковода стороною з надписом догори та плавно посуньте його вниз, доки диск не стане на місце із клацанням.



!
Не натискайте на лоток дисковода. Коли кладете диск до лотка дисковода чи виймаєте його звідти, притримуйте нижню частину лотка.

- 4 Закрійте лоток дисковода, плавно посунувши його.

!
Не витягайте оптичний диск, якщо комп'ютер перебуває в режимі економії енергії (режимі сну або глибокого сну). Перед тим, як видалити диск, обов'язково переведіть комп'ютер до звичайного режиму.

Типи дисків, що підтримуються

Комп'ютер відтворює та записує носії CD, DVD та Blu-ray Disc™ в залежності від придбаної вами моделі.

Відомості про те, які типи носіїв підтримує той чи той оптичний дисковод, див. у таблиці нижче.

B3: відтворюваний і записуваний

B: відтворюваний, але не записуваний

-: невідтворюваний або незаписуваний

	CD-ROM	Video CD	Музичний CD	CD Extra	CD-R/RW	DVD-ROM	Відео DVD	DVD-R/RW	DVD+R/RW	DVD+R DL (двошарові)	DVD-R DL (двошарові)	DVD-RAM ^{*1 *2}	BD-ROM	BD-R/RE ^{*3}
DVD±RW/±R DL/RAM	B	B	B	B	B3 ^{*5}	B	B	B3	B3	B3	B3	B3	-	-
Диск Blu-ray	B	B	B	B	B3 ^{*5}	B	B	B3	B3	B3	B3	B3	B	B3 ^{*4}
Диск Blu-ray Combo	B	B	B	B	B3 ^{*5}	B	B	B3	B3	B3	B3	B3	B	B

^{*1} Дисковод DVD±RW/RAM на комп'ютері не підтримує картридж DVD-RAM. Використовуйте диски без картриджа або диски зі знімним картриджем.

^{*2} Не підтримується записування на однобічні DVD-RAM диски (2,6 Гбайт), сумісні з DVD-RAM версії 1.0.
Не підтримуються диски DVD-RAM версія 2.2/12X-SPEED DVD-RAM Revision 5.0.

^{*3} Дисковод для дисків Blu-ray на комп'ютері не підтримує диски BD-RE формату версії 1.0 і диски Blu-ray із картриджем.

^{*4} Підтримує записування даних на диски BD-R частина 1 версії 1.1/1.2/1.3 (одношарові диски ємністю 25 Гбайт, двошарові диски ємністю 50 Гбайт) і диски BD-RE частина 1 версії 2.1 (одношарові диски ємністю у 25 Гбайт, двошарові диски ємністю у 50 Гбайт).

^{*5} Записування даних на диски Ultra Speed CD-RW не підтримується.

!

Цей прилад розроблений для відтворення дисків, що відповідають вимогам стандарту компакт-дисків (CD). Подвійні диски та деякі музичні диски, закодовані технологіями захисту авторських прав не відповідають вимогам стандарту компакт-дисків (CD). Тому вони можуть бути несумісні з цим приладом.

Через те, що наразі доступно кілька форматів дисків, купуючи попередньо записані або пусті диски для використання з комп'ютером VAIO, неодмінно уважно прочитайте примітки на упакуванні, щоб перевірити сумісність відтворення і записування з оптичними дисководами комп'ютера. Компанія Sony НЕ гарантує сумісність дисководів компакт-дисків VAIO з дисками, несумісними з офіційним стандартом форматів «CD», «DVD» і «Blu-ray Disc». ВИКОРИСТАННЯ НЕСУМІСНИХ ДИСКІВ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО НЕЗВОРОТНИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ ІЗ КОМП'ЮТЕРОМ VAIO АБО СПРИЧИНІТИ КОНФЛІКТИ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ І ЗАВИСАННЯ СИСТЕМИ.

З питаннями щодо форматів дисків зверніться до постачальника попередньо записаного диска або виробника записуваного диска.



Не підтримується записування на диски діаметром 8 см.

!

Щоб постійно відтворювати захищенні авторським правом диски Blu-ray, оновіть ключ AACS. Для оновлення ключа AACS потрібен доступ до Інтернету.

Як і у випадку з іншими оптичними пристроями збереження даних, за певних обставин може бути обмежено сумісність або відтворення дисків Blu-ray. Комп'ютери VAIO можуть не підтримувати відтворення фільмів на запакованих носіях, записаних у форматах AVC або VC1 на високих швидкостях потоку.

Регіональні настройки можуть бути потрібні для деяких носіїв DVD та BD-ROM. Якщо регіональні настройки і регіон диска не збігаються, відтворення неможливе.

Якщо зовнішній дисплей не сумісний зі стандартом захисту цифрового вмісту, що передається по каналах з високою пропускною здатністю (HDCP), ви не зможете відтворювати вміст дисків Blu-ray Disc з захистом авторського права.

Певний зміст може обмежувати відповідність відеовихуду стандартній роздільній здатності або й цілком забороняти аналоговий відеовихуд. Якщо вихід відеосигналів забезпечується цифровими підключеннями, наприклад, HDMI або DVI, для забезпечення оптимальної сумісності і якостіображення рекомендується використовувати цифрове обладнання, сумісне зі стандартом HDCP.

Закройте усі утиліти, які постійно перебувають в оперативній пам'яті, під час програвання диску або записування даних на диск. Це може спричинити несправності у роботі комп'ютера.

Примітки щодо використання оптичного дисководу

Примітки щодо записування даних на диск

- Використовуйте лише диски круглої форми. Не використовуйте диски іншої форми (у формі зірки, серця, карт тощо), оскільки оптичний дисковод може бути пошкоджено.
- Комп'ютер не можна трясти і вдаряти в той час, коли привід компакт-диска записує дані на диск.
- Не втирайте й не витирайте шнур живлення чи адаптер змінного струму в той час, коли привід компакт-диска записує дані на диск.

Примітки щодо відтворення дисків

Для оптимального відтворення вмісту диска виконуйте наступні рекомендації:

- Деякі програвачі компакт-дисків і оптичні дисководи комп'ютера можуть не відтворювати аудіокомпакт-диски, створені за допомогою носіїв CD-R або CD-RW.
- Деякі програвачі DVD-дисків і оптичні дисководи комп'ютера можуть не відтворювати DVD-диски, створені за допомогою носіїв DVD+R DL, DVD-R DL, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW або DVD-RAM.
- В залежності від системного середовища, можливе переривання звуку або зникнення кадрів під час відтворення формату AVC HD.
- Не переключайте комп'ютер в режими економії енергії під час відтворення диска на комп'ютері.

Примітки щодо кодів регіонів

- На DVD-дисках записуються індикатори кодів регіону, щоб указати, у якому регіоні і програвачем якого типу можна відтворювати диск. Якщо на диску або на упакуванні не зазначено «2» (Європа належить до регіону «2»), «5» (Росія належить до регіону «5») або «all» (це означає, що диск можна відтворювати в більшості регіонів у світі), диск не відтворюватиметься на вашому комп'ютері.

!

Якщо код регіону диска змінено під час роботи програм **WinDVD** або **WinDVD BD**, перезапустіть програмне забезпечення або вийміть диск і знову вставте його для застосування нових параметрів.

- Не намагайтесь змінити настройки коду регіону дисковода. Гарантія не поширюється на будь-які несправності, спричинені зміною настройок коду регіону дисководу.

Відтворення дисків

Щоб відтворити диск

- 1 Вставте диск в оптичний дисковод.

! Перед відтворенням диску приєднайте адаптер змінного струму до комп'ютера та закройте всі запущені прикладні програми.

- 2 Якщо на робочому столі нічого не відображається, натисніть кнопку **Пуск, Усі програми** і оберіть бажане програмне забезпечення для відтворення диска.

Інструкції стосовно використання програмного забезпечення наведено у файлі довідки до програмного забезпечення.

Копіювання файлів на диски

Щоб скопіювати файли на диск

- 1 Вставте записуваний диск в оптичний дисковод.

! Перед копіюванням файлів на диск приєднайте адаптер змінного струму до комп'ютера та закройте всі запущені прикладні програми.

- 2 Якщо на робочому столі нічого не відображається, натисніть кнопку **Пуск, Усі програми** і виберіть бажане програмне забезпечення запису на диск для копіювання файлів.

Інструкції стосовно використання програмного забезпечення наведено у файлі довідки до програмного забезпечення.

Використання «Memory Stick»

Картка пам'яті «Memory Stick» – це компактний, портативний і універсальний носій для запису, спеціально розроблений для обміну і надання спільного доступу до цифрових даних між сумісними виробами, як-от цифровими камерами, мобільними телефонами і іншими пристроями. Оскільки він є знімним, його можна використовувати для зберігання зовнішніх даних.

Перед використанням карток пам'яті «Memory Stick»

Гніздо «Memory Stick» сумісно з наступними розмірами і типами носіїв:

- «Memory Stick»
- «Memory Stick Duo»
- «Memory Stick PRO»
- «Memory Stick PRO Duo»
- «Memory Stick PRO-HG Duo»

! Гніздо «Memory Stick» на комп'ютері не підтримує 8-бітну паралельну передачу даних (швидкісна передача даних).

Останні відомості про носії «Memory Stick» див. на веб-сайті [[memorystick.com](http://www.memorystick.com/en/)] за веб-адресою <http://www.memorystick.com/en/>.

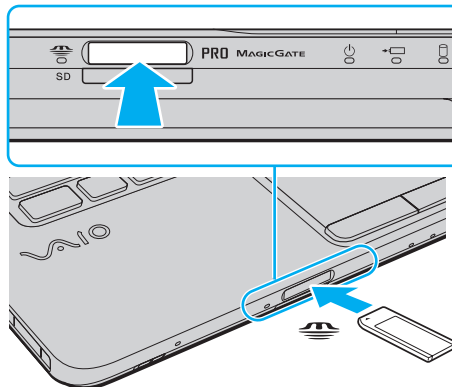
Вставлення та видалення картки пам'яті «Memory Stick»

Щоб вставити «Memory Stick»

- 1 Знайдіть гніздо «Memory Stick».
- 2 Тримайте «Memory Stick» стрілкою догори і у напрямку гнізда.
- 3 Обережно посуньте «Memory Stick» у гніздо, доки вона, клацнувши, стане на місце.

 Система автоматично визначає картку «Memory Stick», після чого відображається її вміст. Якщо на робочому столі нічого не відображається, натисніть кнопку **Пуск**, **Комп'ютер** і двічі натисніть значок «Memory Stick».

Значок «Memory Stick» з'явиться у вікні **Комп'ютер** після вставлення «Memory Stick» у гніздо.



 Ви можете вставляти картку «Memory Stick» розміру Duo безпосередньо в гніздо без використання адаптеру «Memory Stick Duo».



Вставляючи картку «Memory Stick» у гніздо, неодмінно тримайте її стрілкою у належному напрямку. Щоб уникнути пошкодження комп'ютера чи носія, не застосовуйте силу, вставляючи картку «Memory Stick» у гніздо, якщо вона не вставляється безперешкодно.

Перед використанням носія «Memory Stick Micro» («M2»), слід обов'язково вставити його у адаптер «M2» стандартного розміру або розміру «M2». Якщо вставити такий носій безпосередньо у гніздо карток пам'яті «Memory Stick» без адаптера, вийняти її з гнізда буде практично неможливо.

Картки пам'яті «Memory Stick Micro», вставлені у адаптер «M2» розміру Duo, можуть працювати неправильно, якщо їх додатково вставити у адаптер «Memory Stick Duo».

Щоб видалити «Memory Stick»



Не виймайте «Memory Stick», коли індикатор доступу до носія світиться. Це може привести до втрати даних. На завантаження даних великого обсягу може знадобитися деякий час, тому перед видаленням «Memory Stick» переконайтесь, що індикатор погас.

- 1 Знайдіть гніздо «Memory Stick».
- 2 Переконайтесь, що індикатор доступу до носія вимкнено.
- 3 Посьуньте «Memory Stick» у напрямку комп'ютера і відпустіть.
«Memory Stick» вийде із гнізда.
- 4 Потягніть «Memory Stick» з гнізда.



Завжди плавно виймайте «Memory Stick», інакше вона може несподівано вискочити.

Форматування «Memory Stick»

Щоб відформатувати «Memory Stick»

Картка «Memory Stick» відформатована та готова до використання.

Якщо потрібно повторно відформатувати носій за допомогою комп'ютера, виконайте такі дії.



Для форматування картки використовуйте пристрій, який розроблено для її форматування і який підтримує «Memory Stick».

Під час форматування «Memory Stick» усі дані на ній стираються. Перед форматуванням носія, переконайтесь, що він не містить важливих даних.

Не виймайте картку «Memory Stick» з гнізда під час її форматування. Це може спричинити несправності.

- 1 Знайдіть гніздо «Memory Stick».
- 2 Обережно посуньте «Memory Stick» у гніздо, доки вона, клацнувши, стане на місці.
- 3 Послідовно натисніть кнопки **Пуск** і **Комп'ютер**, щоб відкрити вікно **Комп'ютер**.
- 4 Натисніть значок «Memory Stick» правою кнопкою і виберіть пункт **Форматувати**.
- 5 Натисніть кнопку **Відновити параметри пристрою за промовчанням**.



Розмір блока виділеної пам'яті і файлової системи може змінитися.

Не вибирайте варіант **NTFS** із розкривного списку **Файлова система**, оскільки це може призвести до несправності.



Процес форматування буде завершено швидше, якщо вибрано параметр **Швидке (очищення змісту)** у вікні **Способи форматування**.

- 6 Натисніть кнопку **Пуск**.
- 7 Дотримуйтесь інструкцій на екрані.

!

Залежно від типу носія, форматування «Memory Stick» може зайняти деякий час.

Примітки щодо використання картки «Memory Stick»

- ❑ Комп'ютер протестовано, і підтверджено його сумісність із запатентованими компанією Sony «Memory Stick» ємністю до 32 Гбайт, доступними станом на вересень 2009 року. Проте не гарантується сумісність з усіма «Memory Stick», що мають такі ж технічні характеристики.
- ❑ Не гарантується сумісність, якщо картку «Memory Stick» вставлено із кількома адаптерами для перетворення.
- ❑ «MagicGate» – це загальна назва технології захисту авторських прав, розроблена компанією Sony. Цією технологією можна скористатися за допомогою карток пам'яті «Memory Stick» з логотипом «MagicGate».
- ❑ За винятком власного користування, вважається порушенням законів захисту авторського права використання будь-яких записів аудіо і/або відео даних, якщо на це не має згоди власників відповідних авторських прав. Відповідним чином, картки пам'яті «Memory Stick» з захищеними авторським правом даними, можуть використовуватися тільки на законній підставі.
- ❑ Не вставляйте кілька карток «Memory Stick» в одне гніздо. Неправильне вставлення носія може привести до пошкодження комп'ютера і носія.

Використання інших модулів/карток пам'яті

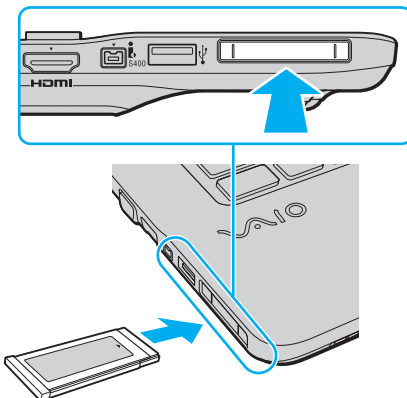
Використання модуля ExpressCard

Комп'ютер обладнано гніздом ExpressCard/34* для передавання даних із цифрових камер, відеокамер, музичних програвачів та інших аудіо- та відеопристроїв. Це гніздо може приймати тільки модуль ExpressCard/34 (34 мм завширшки)*.

* У цьому посібнику називається гніздом ExpressCard і модулем ExpressCard.

Щоб вставити модуль ExpressCard

- 1 Знайдіть гніздо ExpressCard.
- 2 Обережно посуньте модуль ExpressCard у гніздо, доки він не стане на місце із клацанням. Не застосовуйте силу, вставляючи його у гніздо.





Якщо модуль входить у гніздо з ускладненнями, обережно висуньте його та переконайтесь, що він вставляється в належному напрямку.

Переконайтесь, що використовується останній драйвер, який постачається виробником модуля ExpressCard.

Щоб від'єднати модуль ExpressCard



Можна пропустити дії 1–4, якщо:

- комп'ютер вимкнено.
- піктограма **Безпечне видалення пристрою** не відображається на панелі завдань.
- пристрій, який потрібно відключити, не відображається у вікні **Безпечне видалення пристрою**.

- 1 Знайдіть гніздо ExpressCard.
- 2 Двічі натисніть піктограму **Безпечне видалення пристрою** на панелі завдань.
- 3 Виберіть пристрій, який потрібно відключити, і натисніть **Зупинити**.
- 4 Для видалення модулю ExpressCard виконуйте інструкції на екрані.
- 5 Натисніть на модуль ExpressCard у напрямку комп'ютера, щоб висунути модуль.
- 6 Обережно візьміть модуль ExpressCard і витягніть його із гнізда.

Використання картки пам'яті SD

Комп'ютер обладнано гніздом для картки пам'яті **SD**. Це гніздо можна використовувати для передавання даних на й із цифрових камер, відеокамер, музичних програвачів і інших аудіо і відео пристройів.

Перед використанням картки пам'яті SD

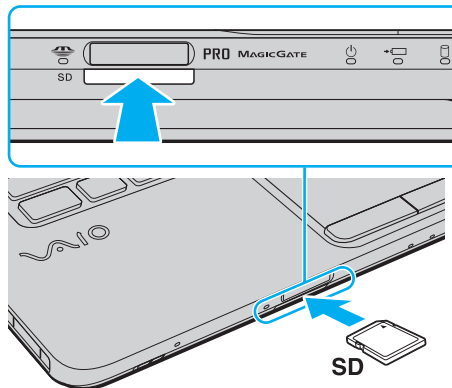
Гніздо для карток пам'яті **SD** на комп'ютері підтримує такі картки пам'яті:

- Картка пам'яті SD
- Картка пам'яті SDHC

Для отримання останніх відомостей про сумісні картки пам'яті, див. **Додаткові відомості про ваш комп'ютер VAIO (стор. 5)** і відвідайте відповідний веб-сайт підтримки.

Щоб вставити картку пам'яті SD

- 1 Знайдіть гніздо для карток пам'яті **SD**.
- 2 Тримайте картку пам'яті SD стрілкою догори і у напрямку гнізда.
- 3 Обережно посуньте картку пам'яті SD у гніздо, доки вона, клацнувши, стане на місце. Не застосовуйте силу, вставляючи картку у гніздо.



Якщо картка пам'яті SD легко не входить у гніздо, обережно висуньте її і переконайтесь, що вона вставляється у правильному напрямку.

Значок картки пам'яті SD з'явиться у вікні **Комп'ютер** після вставлення картки пам'яті у гніздо.

Щоб вийняти картку пам'яті SD

- 1 Знайдіть гніздо для карток пам'яті **SD**.
- 2 Переконайтесь, що індикатор доступу до носія вимкнено.
- 3 Пусуньте картку пам'яті SD у напрямку комп'ютера і відпустіть.
Картка пам'яті SD вийде з гнізда.
- 4 Потягніть картку пам'яті SD із гнізда.

Примітки щодо використання карток пам'яті

Загальні примітки щодо використання карток пам'яті

- ❑ Використовуйте лише картки пам'яті, сумісні зі стандартами, які підтримує ваш комп'ютер.
- ❑ Вставляючи картку пам'яті у гніздо, завжди тримайте її стрілкою у належному напрямку. Щоб уникнути пошкодження комп'ютера чи носія, не застосовуйте силу, вставляючи картку пам'яті у гніздо, якщо вона не вставляється безперешкодно.
- ❑ Обережно вставляйте або виймайте картку пам'яті із гнізда. Не застосовуйте силу, вставляючи або виймаючи його із гнізда.
- ❑ Не виймайте картку пам'яті, коли індикатор доступу до носія світиться. Це може привести до втрати даних.
- ❑ Не намагайтесь вставити картку пам'яті або адаптер карток пам'яті у гніздо для карток пам'яті іншого типу. Можуть виникнути ускладнення з виманням несумісних карток пам'яті або адаптерів карток пам'яті із гнізда, що може спричинити пошкодження комп'ютера.

Примітки щодо використання карток пам'яті SD

- ❑ Комп'ютер протестовано, і підтверджено його сумісність з основними картками пам'яті, доступними станом на вересень 2009 року. Проте не гарантується сумісність з усіма картками пам'яті, що мають такі ж технічні характеристики.
- ❑ Картки пам'яті SD ємністю до 2 Гбайт і картки пам'яті SDHC ємністю до 32 Гбайт було протестовано і підтверджено їх сумісність із комп'ютером.
- ❑ Гніздо для карток пам'яті SD на комп'ютері не підтримує функцію високошвидкісного передавання даних для карток пам'яті SD і SDHC.

Використання Інтернету

Перед використанням Інтернету потрібно підписатися на послуги Інтернет-провайдера і встановити пристрой, необхідні для підключення комп'ютера до Інтернету.

Інтернет-провайдер може надавати такі варіанти послуг з підключення до Інтернету:

- Оптоволокно до будинку (FTTH)
- Цифрова абонентська лінія (DSL)
- Кабельний modem
- Супутник
- Комутований зв'язок

Детальна інформація про пристрой, необхідні для доступу до Інтернету, та спосіб підключення комп'ютера до Інтернету надається Інтернет-провайдером.



Для підключення комп'ютера до Інтернету за допомогою функції безпроводового зв'язку потрібно встановити безпроводову локальну мережу. Для отримання додаткових відомостей див. розділ **Використання безпроводової локальної мережі (стор. 60)**.

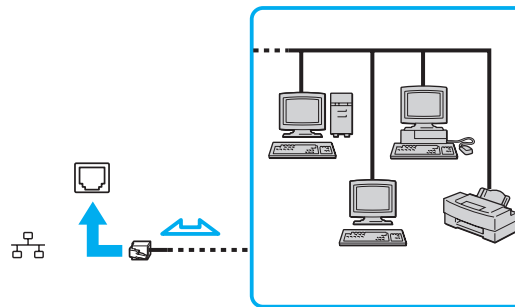


При підключененні комп'ютера до Інтернету слід обов'язково вжити відповідних заходів з безпеки для захисту комп'ютера від онлайнових загроз.

В залежності від договору надання послуг з Інтернет-провайдером, може знадобитися підключення зовнішнього модемного пристроя, наприклад, телефонного модема USB, модема DSL або кабельного модема, щоб забезпечити підключення комп'ютера до Інтернету. Для отримання додаткових відомостей про підключення і налаштування конфігурації модему див. посібник, наданий із модемом.

Використання мережі (LAN)

Комп'ютер можна підключити до мереж типу 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T за допомогою кабелю мережі LAN. Підключіть один кінець кабелю LAN (не надається) до порту мережі (LAN) на комп'ютері, а інший кінець - до мережі. Щодо отримання детальної інформації про пристрой, необхідні для доступу до мережі LAN, зверніться до адміністратора мережі.



Комп'ютер можна підключити до будь-якої мережі, не змінюючи настройки за промовчанням.



Не втикайте телефонний кабель в порт локальної мережі (LAN) на своєму комп'ютері.

Якщо мережевий (LAN) порт підключено до нижченаведених телефонних ліній, високий електрострум може спричинити пошкодження, перегрівання або пожежу.

- Домашні (пристрій гучного зв'язку системи внутрішнього зв'язку) або робочі телефонні лінії (багатоканальний робочий телефон)
- Громадська телефонна абонентська лінія
- АТС (автоматична телефонна станція)

Використання безпроводової локальної мережі

За допомогою безпроводової локальної мережі (WLAN) всі цифрові пристрої із вбудованою функцією безпроводової мережі WLAN можуть вільно обмінюватись інформацією у мережі. Безпроводова локальна мережа (WLAN) – це мережа, у якій користувач може підключитися до локальної мережі (LAN) за допомогою безпроводового (радіо) зв'язку.

Технологія WLAN компанії Sony підтримує всі звичайні функції з'єднання LAN, але її переваги включають мобільність і роумінг. Можна все ще отримувати доступ до відомостей, ресурсів Інтернету/інtramережі та мережі навіть під час наради або переміщення з одного місця в інше.

Можна обмінюватись інформацією без точки доступу, тобто з обмеженою кількістю комп'ютерів (тимчасова мережа). Також можна обмінюватись інформацією з точкою доступу, що дозволяє створити повну інфраструктуру мережі.



У деяких країнах використання виробів безпроводової локальної мережі може обмежуватися місцевими правилами використання (наприклад обмеженою кількістю каналів). Перед активацією функції безпроводової мережі WLAN уважно прочитайте правила експлуатації безпроводової локальної мережі LAN.

Безпроводова мережа використовує стандарт IEEE 802.11a^{*}/b/g/n^{*}, в якому зазначено використану технологію. Цей стандарт включає методи шифрування: протокол Wired Equivalent Privacy (WEP), який є протоколом безпеки, технологія захищеного доступу Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2) і технологія захищеного доступу Wi-Fi Protected Access (WPA). Спільно запропоновані IEEE і альянсом Wi-Fi Alliance технології WPA2 і WPA є специфікаціями стандартів, що спираються на поліпшення безпеки взаємодії, які підвищують рівень захисту даних і контролю над доступом для наявних мереж Wi-Fi. Технологію WPA розроблено для сумісності наперед із технічною характеристикою IEEE 802.11i. Вона використовує покращений протокол шифрування даних TKIP (протокол інтеграції тимчасового ключа) як додаток до автентифікації користувача за допомогою протоколів 802.1X і EAP (протоколу розширеної перевірки автентичності автентифікації). Шифрування даних захищає вразливе безпровідове з'єднання між клієнтами і точками доступу. Крім того, є інші типові механізми безпеки локальної мережі (LAN), які гарантують конфіденційність, наприклад: захист паролем, крізне шифрування, віртуальні приватні мережі й автентифікація. Технологія захищеного доступу WPA2, друге покоління технології WPA, забезпечує кращий захист даних, контроль над доступом до мережі та безпеку всіх версій пристроїв 802.11, включно зі стандартами 802.11b, 802.11a, 802.11g і 802.11n, багатосмугових і багаторежимних. Крім того, на основі ухваленого стандарту IEEE 802.11i, технологія захищеного доступу WPA2 забезпечує безпеку на рівні уряду, запроваджуючи алгоритм шифрування Національного інституту стандартів і технологій (NIST) FIPS 140-2, сумісний зі стандартом AES, і автентифікацію на основі протоколу 802.1X. Технологія захищеного доступу WPA2 зворотно сумісна з технологією WPA.

* Щоб дізнатися про конфігурацію вашого комп'ютера, дивіться технічні характеристики.

Стандарт IEEE 802.11b/g – це стандарт безпроводової локальної мережі, який використовує діапазон 2,4 ГГц.

Стандарт IEEE 802.11g забезпечує високошвидкісне з'єднання, яке за своєю швидкістю перевищує стандарт IEEE 802.11b.

Стандарт IEEE 802.11a – це стандарт безпроводової локальної мережі, який використовує діапазон 5 ГГц.

Проект стандарту IEEE 802.11n – це стандарт безпроводової локальної мережі, який використовує діапазон 2,4 ГГц або 5 ГГц.

Пристрої безпроводової локальної мережі, які використовують діапазон 2,4 ГГц, не можуть обмінюватися даними з пристроями через діапазон 5 ГГц, оскільки частоти відрізняються.

Діапазон 2,4 ГГц, який використовують пристрої, сумісні з безпроводовою локальною мережею, також використовується іншими пристроями. Хоча пристрої, сумісні з безпроводовою локальною мережею, використовують технології мінімізації впливу інших пристройів, які використовують такий самий діапазон, цей вплив може привести до зменшення швидкості з'єднання, вужчого діапазону зв'язку або переривання безпроводових зв'язків.

Швидкість зв'язку різничається залежно від відстані між пристроями, наявності перешкод між ними, конфігурації пристройів, умов радіозв'язку і використованого програмного забезпечення. Крім того, з'єднання може перерватися залежно від умов радіозв'язку.

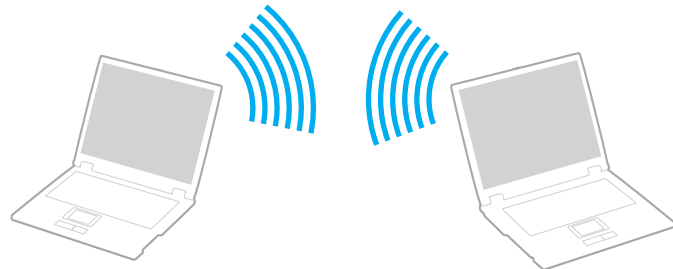
Діапазон зв'язку різничається залежно від фактичної відстані між пристроями, наявності перешкод між ними, умов радіозв'язку і навколошнього середовища, включно з наявністю стін і матеріалів, з яких їх виготовлено, і використованого програмного забезпечення.

Фактична швидкість зв'язку не може бути вищою, ніж її значення, що відображається на комп'ютері.

Розгортання продуктів IEEE 802.11b і IEEE 802.11g на одній безпроводовій мережі може зменшити швидкість з'єднання через вплив радіозв'язку. Враховуючи це, продукти IEEE 802.11g розроблено, щоб зменшити швидкість з'єднання для забезпечення зв'язку з виробами IEEE 802.11b. Якщо швидкість з'єднання менша за очікувану, її можна збільшити, змінивши безпроводовий канал у точці доступу.

З'єднання без точки доступу (тимчасова мережа)

Тимчасова мережа – це мережа, у якій локальну мережу створено лише самими безпровідовими пристроями без використання центрального контролера або точки доступу. У цій мережі кожен пристрій безпосередньо з'єднується з іншими пристроями. Удома можна легко настроїти тимчасову мережу.



Щоб з'єднатися без точки доступу (тимчасова мережа)

!
Проекти стандарту IEEE 802.11a, який використовує діапазон 5 ГГц, та спрощеного стандарту IEEE 802.11n, який використовує діапазон 2,4 ГГц або 5 ГГц, недоступні у тимчасових мережах.

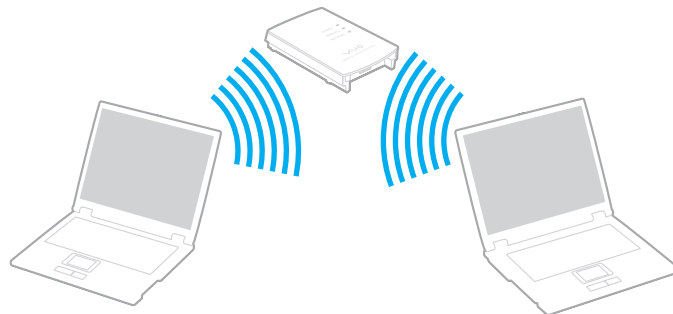
- 1 Увімкніть перемикач **WIRELESS**.
- 2 Натисніть значок **VAIO Smart Network** на панелі завдань.
- 3 Натисніть перемикач поряд із необхідним варіантом(-ами) безпроводового підключення, що перевести його у ввімкнений режим **On** у вікні **VAIO Smart Network**.
Переконайтесь, що індикатор **WIRELESS** світиться.
- 4 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Панель керування**.
- 5 Клацніть **Перегляд стану мережі та завдань** у розділі **Мережа й Інтернет**.
- 6 Натисніть **Настройти нове підключення або мережу**.
- 7 Виберіть параметри для визначення настройок тимчасової мережі і натисніть кнопку **Далі**.
- 8 Дотримуйтесь інструкцій на екрані.

З'єднання за допомогою точки доступу (інфраструктурна мережа)

Інфраструктурна мережа – це мережа, яка поширює наявну проводову локальну мережу на безпроводові пристрой, забезпечуючи точку доступу (не надається). Точка доступу зв'язує безпроводову і проводову локальні мережі і функціонує як центральний контролер для безпроводової локальної мережі. Точка доступу координує передавання й отримання даних від кількох безпроводових пристройв у межах певного діапазону.

Точка доступу вибере канали, які використовуватимуться в інфраструктурній мережі.

! Для отримання відомостей про вибір каналу, який використовуватиметься точкою доступу, зверніться до посібника, що постачається з точкою доступу.



Щоб підключитися до безпроводової мережі

- 1 Переконайтесь, що точку доступу настроєно.
Для отримання додаткових відомостей див. посібник, який постачався з точкою доступу.
- 2 Увімкніть перемикач **WIRELESS**.
- 3 Натисніть значок **VAIO Smart Network** на панелі завдань.
- 4 Натисніть перемикач поряд із необхідним варіантом(-ами) безпроводового підключення, що перевести його у ввімкнений режим **On** у вікні **VAIO Smart Network**.
Переконайтесь, що індикатор **WIRELESS** світиться.

!
Обмін даними у безпроводовій локальній мережі (стандарт IEEE 802.11a) за допомогою тільки діапазону 5 ГГц, доступний лише у вибраних моделях, за промовчанням відключений. Щоб включити обмін даними у діапазоні 5 ГГц, потрібно вибрати опцію використання діапазону 5 ГГц або діапазонів 2,4 ГГц і 5 ГГц у випадному списку для **Wireless LAN Settings** у вікні параметрів **VAIO Smart Network**.

- 5 Натисніть  або  на панелі завдань.
- 6 Виберіть бажану точку доступу та натисніть кнопку **Підключитися**.


Для автентифікації технологій WPA-PSK або WPA2-PSK необхідно ввести парольну фразу. Парольна фраза чутлива до реєстру літер і має бути текстовими рядками від 8 до 63 літер завдовжки або рядком з 64 шістнадцяткових символів.

Припинення безпровідового з'єднання

Для припинення безпровідового з'єднання

Натисніть перемикач поряд із **Wireless LAN**, щоб перевести його у вимкнений режим **Off** у вікні **VAIO Smart Network**.



Вимкнення функції безпровідової локальної мережі під час отримання доступу до віддалених документів, файлів або ресурсів може привести до втрати даних.

Використання функції Bluetooth

На комп'ютері може бути доступна функція Bluetooth®.



Функції та параметри, описані в цьому розділі, можуть відрізнятися від функцій та параметрів, доступних у вашому комп'ютері. Щоб дізнатися про конфігурацію вашого комп'ютера, дивіться технічні характеристики.

Можна встановити безпроводове з'єднання між комп'ютером та іншими пристроями Bluetooth, наприклад іншим комп'ютером або мобільним телефоном. Між цими пристроями можна передавати дані без проводів на відстань до 10 м у відкритому просторі.

Безпека Bluetooth

Безпроводова технологія Bluetooth має функцію автентифікації, що дозволяє вибирати користувача для обміну інформацією. За допомогою функції автентифікації можна запобігти будь-яким анонімним пристроям Bluetooth отримати доступ до вашого комп'ютера.

Після першого з'єднання двох пристройів Bluetooth слід визначити загальний ключ доступу (пароль, необхідний для автентифікації) для реєстрації обох пристройів. Після реєстрації пристроюм ключ доступу повторно вводити не потрібно.



Цей ключ доступу може щоразу бути різним, але має бути однаковим для обох пристройів.

Для певних пристройів, наприклад миші, ключ доступу не потребується.

З'єднання з іншим пристроєм Bluetooth

Комп'ютер можна з'єднати із пристроям Bluetooth, наприклад іншим комп'ютером, мобільним телефоном, PDA, гарнітурою, мишею або цифровою камерою, без використання проводів.



Щоб з'єднатися з іншим пристроєм Bluetooth

Щоб з'єднатися з іншим пристроєм Bluetooth, спершу треба настроїти функцію Bluetooth. Для настроювання та використання функції Bluetooth шукайте інформацію про функції Bluetooth за допомогою програми **Довідка та підтримка Windows**.

- 1 Увімкніть перемикач **WIRELESS**.
- 2 Натисніть значок **VAIO Smart Network** на панелі завдань.
- 3 Натисніть перемикач поряд із **Bluetooth**, щоб перевести його у ввімкнений режим **On** у вікні **VAIO Smart Network**. Переконайтесь, що індикатор **WIRELESS** світиться.

Припинення з'єднань Bluetooth

Щоб припинити з'єднання Bluetooth

- 1 Відключіть пристрій Bluetooth, що з'єднаний з комп'ютером.
- 2 Натисніть перемикач поряд із **Bluetooth**, щоб перевести його у вимкнений режим **Off** у вікні **VAIO Smart Network**.

Примітки щодо використання функції Bluetooth

- ❑ Швидкість передавання даних різничається залежно від таких умов:
 - ❑ Перешкоди, наприклад стіни, розташовані між пристроями
 - ❑ Відстань між пристроями
 - ❑ Матеріал, з якого виготовлено стіни
 - ❑ Близькість до мікрохвильових печей і радіотелефонів
 - ❑ Вплив радіочастот та інші умов навколошнього середовища
 - ❑ Конфігурація пристройів
 - ❑ Тип застосунку
 - ❑ Тип операційної системи
 - ❑ Одночасне використання функцій безпроводової локальної мережі та Bluetooth на комп'ютері
 - ❑ Розмір файла, що передається
- ❑ Через обмеження стандарту Bluetooth та внаслідок електромагнітних перешкод у довкіллі великі файли під час тривалого передавання можуть іноді пошкоджуватися.
- ❑ Усі пристрої Bluetooth мають бути сертифікованими, щоб гарантувати дотримання усіх застосовних вимог до стандарту. Навіть якщо стандартів дотримано, робота, технічні характеристики й операційні процедури окремого пристрою можуть різнятися. Обмін даними може бути неможливим у деяких ситуаціях.
- ❑ Відео та аудіо можуть не синхронізуватися, якщо на комп'ютері відтворювати відео з аудіовиходом із приєднаного пристроя Bluetooth. Таке часто трапляється з технологією Bluetooth і не свідчить про несправність.
- ❑ Смуга пропускання 2,4 ГГц, з якою працюють пристрої Bluetooth або безпроводової локальної мережі, використовується різними пристроями. Пристрої Bluetooth використовують технологію мінімізації впливу інших пристройів, які використовують хвилі тієї ж довжини. Проте одночасне використання функції Bluetooth і пристройів безпроводового з'єднання може спричинити виникнення радіоперешкод, а також призвести до зменшення швидкості та відстані зв'язку порівняно зі стандартними значеннями.



Перед використанням функції Bluetooth прочитайте правила експлуатації пристрою Bluetooth.

- Функція Bluetooth може не працювати з іншими пристроями, залежно від виробника та версії програмного забезпечення, яке використовується виробником.
- Підключення кількох пристрійв Bluetooth до комп'ютера може привести до перевантаження каналу і, як наслідок, спричинити погану роботу пристрійв. Таке часто трапляється з технологією Bluetooth і не свідчить про несправність.

Використання периферійних пристройів

До комп'ютера VAIO можна додати функції, скориставшись різними портами комп'ютера.

- Підключення зовнішніх динаміків або навушників ([стор. 75](#))
- Підключення зовнішнього дисплея ([стор. 76](#))
- Вибір режимів дисплея ([стор. 81](#))
- Використання функції підключення кількох моніторів ([стор. 82](#))
- Підключення зовнішнього мікрофона ([стор. 84](#))
- Підключення USB-пристроїв ([стор. 85](#))
- Підключення пристрою i.LINK ([стор. 87](#))

Підключення зовнішніх динаміків або навушників

До комп'ютера можна підключити зовнішні звуковивідні пристрої (не надається), як-от динаміки чи навушники.

Щоб підключити зовнішні динаміки

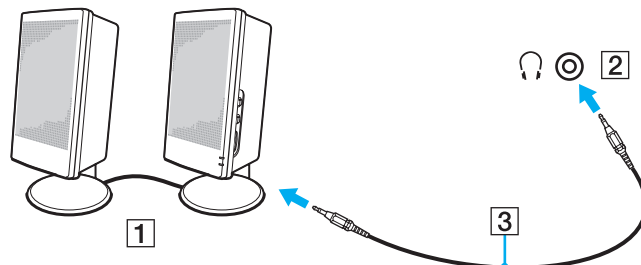


Переконайтесь, що динаміки призначено для використання з комп'ютером.



Перед увімкненням динаміків зменште їхню гучність.

Підключіть зовнішні динаміки (1) до гнізда навушників (2) за допомогою аудіокабеля (3) (не надається).



Підключення зовнішнього дисплея



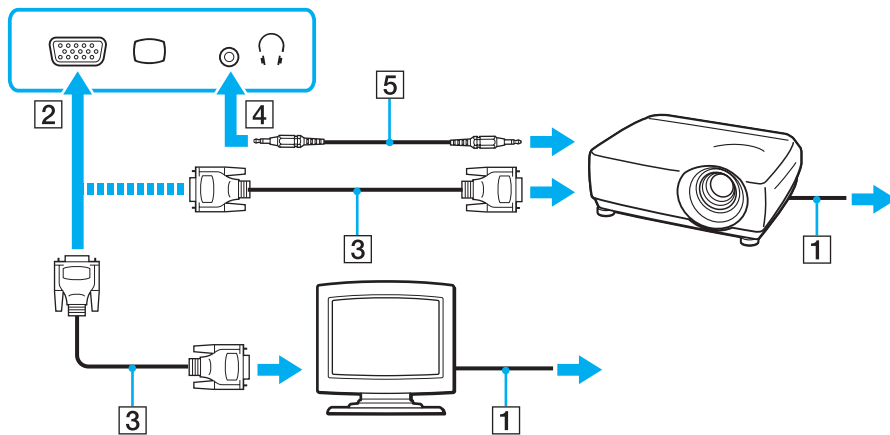
Функції та параметри, описані в цьому розділі, можуть відрізнятися від функцій та параметрів, доступних у вашому комп'ютері.

Підключення дисплея комп'ютера або проектора

Можна підключити зовнішній дисплей, наприклад, дисплей комп'ютера або проектор до комп'ютера.

Щоб підключити дисплей комп'ютера або проектор

- 1 Підключіть шнур живлення (1) зовнішнього дисплею або проектору до розетки змінного струму.
- 2 Підключіть зовнішній дисплей або проектор монітора (2) на комп'ютері за допомогою кабелю дисплею (3).



При необхідності з'єднайте гнізда навушників проектора з гніздом навушників (4) комп'ютера за допомогою аудіокабеля (5).



Комп'ютер відповідає стандарту HDCP і може шифрувати канал передачі цифрових відеосигналів з метою захисту авторського права, що дозволяє відтворювати та переглядати широкий вибір файлів з захистом прав та високої якості. Для перегляду змісту, захищеного авторськими правами, підключіть до комп'ютера HDCP-сумісний монітор. Якщо до комп'ютера приєднаний несумісний монітор, відтворення та перегляд захищених файлів буде неможливим.



Якщо зовнішній дисплей обладнаний входним портом HDMI, а комп'ютер обладнаний вихідним портом **HDMI**, вставте один кінець кабелю HDMI до вихідного порту **HDMI** на комп'ютері, а інший – до входного порту HDMI на дисплеї.

Якщо комп'ютер обладнано вихідним портом **HDMI**, для під'єднання монітора TFT/DVI використовуйте адаптер HDMI/DVI-D.

Кabel HDMI передає сигнали як аудіо так і відео.

Підключення телевізора з вхідним портом HDMI

Якщо ваш комп'ютер обладнаний вихідним портом **HDMI**, ви може підключити телевізор із вхідний порт HDMI до комп'ютера.

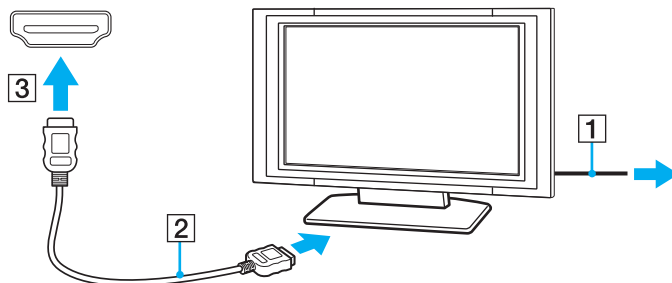


Щоб дізнатися про конфігурацію вашого комп'ютера, дивіться технічні характеристики.

Щоб підключити телевізор до комп'ютера

! Якщо не чути звуку із пристрою, підключеної до вихідного порту **HDMI**, необхідно змінити вихідний аудіопристрій. Для отримання додаткових відомостей див. **Як змінити вихідний аудіопристрій?** (стор. 159).

- 1 Підключіть шнур живлення телевізора (1) до розетки змінного струму.
- 2 Підключіть один кінець кабелю HDMI (2) до вихідного порту **HDMI** (3) комп'ютера, а інший кінець до телевізора.
- 3 Переключіть канал вводу телевізора на зовнішній ввід.
- 4 Настройте систему конфігурації телевізора.



! При використанні драйверів пристрій, відмінних від наданих компанією Sony, можуть бути відсутні зображення і звук. Завжди використовуйте оновлені драйвери пристрій, що надаються компанією Sony.



Для отримання додаткових відомостей про встановлення та використання зверніться до посібника, який постачався з телевізором.

Кабель HDMI передає сигнали як аудіо так і відео.

Підключення високоякісного цифрового звуковивідного пристрою між комп'ютером і телевізором

Можна підключити високоякісний домашній кінотеатр або інший декодер об'ємного звуку між комп'ютером та телевізором за допомогою з'єднання HDMI.



Перед підключенням пристрою до комп'ютера спочатку переконайтесь, що встановлено підключення HDMI між телевізором і приймачем домашнього театру або декодуючим пристроєм оточуючого звуку.

Якщо не чути звуку із пристрою, підключеного до вихідного порту **HDMI**, необхідно змінити вихідний аудіопристрій.

Для отримання додаткових відомостей див. **Як змінити вихідний аудіопристрій?** ([стор. 159](#)).

- 1 Ввімкніть телевізор і встановіть його вхід на вхід HDMI.
- 2 Ввімкніть приймач домашнього театру або декодуючий пристрій оточуючого звуку і встановіть його вхід на вхід HDMI.
- 3 Вставте один кінець кабелю HDMI у вихідний порт HDMI приймача домашнього кінотеатру або декодера об'ємного звуку, а інший кінець — у вихідний порт **HDMI** на комп'ютері.



Ви можете відрегулювати екранну роздільність приєднаного телевізора за допомогою вашого комп'ютера.
Для отримання додаткових відомостей див. [розділ Чому на екрані не відображається відео?](#) ([стор. 150](#)).

При використанні підключення HDMI можна регулювати гучність тільки за допомогою підключеного аудіопристрою.
Комп'ютер не контролюватиме вихідну гучність будь-якого з підключених пристрій.

Вибір режимів дисплея

Якщо зовнішній дисплей підключений до комп'ютера, можна обрати для використання основним дисплеєм монітор комп'ютера або підключений дисплей.



Залежно від типу зовнішнього дисплея або проектора, може не вдатися одночасно відобразити один вміст на екрані комп'ютера та зовнішньому дисплеї або проекторі.

Перед увімкненням комп'ютера ввімкніть зовнішній дисплей.

Щоб вибрати режим відображення за допомогою клавіш Fn+F7

Можна вибрати режим дисплея за допомогою клавіш **Fn+F7**. Для отримання додаткових відомостей див. розділ **Комбінації із клавішею «Fn» та їхні функції** ([стор. 31](#)).

Щоб вибрати режим відображення за допомогою параметрів дисплея

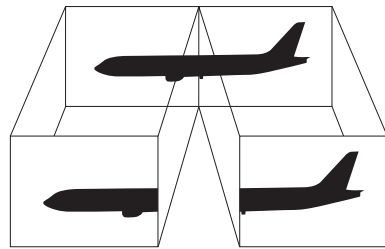
- 1 Натисніть правою кнопкою миші на робочому столі і виберіть **Роздільна здатність екрана**.
- 2 Натисніть на випадний список поряд із **Кілька дисплеїв**, виберіть необхідні параметри, потім натисніть **OK**.

Використання функції підключення кількох моніторів

Функція підключення кількох моніторів дозволяє розподілити вміст робочого стола серед кількох моніторів.

Наприклад, якщо до порту монітора під'єднано зовнішній дисплей, екран комп'ютера та зовнішній дисплей можуть функціонувати як один робочий стіл.

Курсор можна переміщувати з одного дисплея на інший. Це дозволяє перетягувати об'єкти, наприклад, вікно відкритого застосунку або панель інструментів, з одного дисплея на інший.



Щоб скористатися функцією підключення кількох моніторів



Зовнішній дисплей може не підтримувати функцію підключення кількох моніторів.

Деякі застосунки можуть бути несумісними з настройками підключення кількох моніторів.

Під час використання функції підключення кількох моніторів переконайтесь, що комп'ютер не перебуває в режимі сну або глибокого сну, інакше комп'ютер може не повернутися до звичайного режиму.

Якщо на кожному дисплеї настроено різні кольори, не розгортайте одне вікно на два дисплеї. Це може спричинити несправності в роботі програмного забезпечення.

- 1 Натисніть правою кнопкою миші на робочому столі і виберіть **Роздільна здатність екрана**.
- 2 Натисніть на випадний список поряд із **Кілька дисплеїв**, виберіть **Розширити ці дисплеї**, потім натисніть **OK**.



Для кожного дисплея можна встановити кольори і роздільну здатність та настроїти режим підключення кількох моніторів.

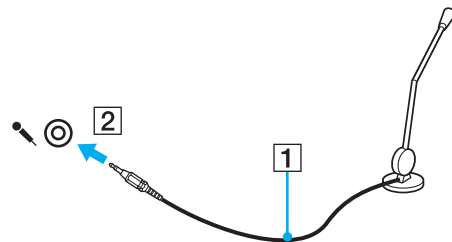
Для кожного дисплея встановіть меншу кількість кольорів або нижчу роздільну здатність.

Підключення зовнішнього мікрофона

До комп'ютера можна підключити зовнішній мікрофон (не надається).

Щоб підключити зовнішній мікрофон

Вставте кабель мікрофона (1) у рознім мікрофона (2).



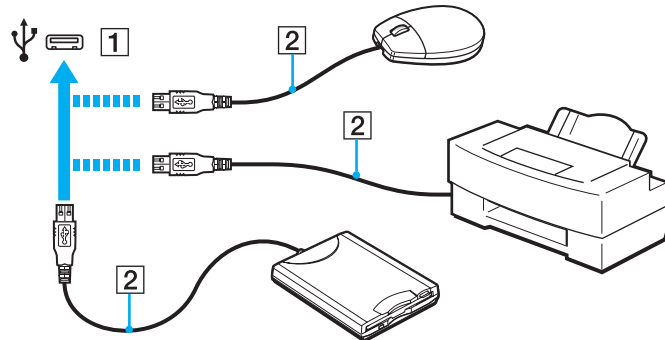
Переконайтесь, що мікрофон призначено для використання з комп'ютером.

Підключення USB-пристроїв

Можна приєднати пристрій USB (універсальної послідовної шини) до комп'ютера, наприклад, мишу, пристрій зчитування дискет, динамік та принтер.

Щоб підключити пристрій USB

- 1 Виберіть потрібний порт USB (1).
- 2 Вставте кабель пристрою USB (2) у порт USB.



Примітки щодо підключення USB-пристроїв

- ❑ Може виникнути необхідність перед використанням USB-пристрою інсталювати відповідний драйвер.
Для отримання додаткових відомостей див. посібник, наданий з USB-пристроєм.
- ❑ Для друку документів використовуйте лише USB-принтер, сумісний з вашою версією Windows.
- ❑ Для отримання відомостей про видалення USB-пристрою див. посібник, наданий з пристроєм.
- ❑ Щоб уникнути пошкодження комп'ютера та пристрой USB, дотримуйтесь таких інструкцій:
 - ❑ Переміщуючи комп'ютер із підключенними пристроями USB, захищайте порти USB від ударів та поштовхів.
 - ❑ Не кладіть комп'ютер у сумку або переносний портфель, якщо до нього підключено пристрой USB.

Підключення пристрою i.LINK

Комп'ютер обладнано портом i.LINK, через який можна підключити пристрій i.LINK, приміром, цифрову відеокамеру.



i.LINK є товарним знаком Sony Corporation і використовується лише для того, щоб вказати, що виріб містить підключення IEEE 1394. Операції підключення i.LINK можуть відрізнятися залежно від програмного застосунку, операційної системи і сумісного пристрою i.LINK. Не всі вироби з підключенням i.LINK можуть з'єднуватися один з одним. Для отримання додаткових відомостей про експлуатаційні характеристики і правильне підключення див. посібник, наданий із сумісним пристроєм i.LINK. Перед підключенням сумісних периферійних пристрів i.LINK до системи, наприклад дисковода CD-RW або жорсткого диска, перевірте їхню сумісність з операційною системою і необхідні експлуатаційні характеристики.

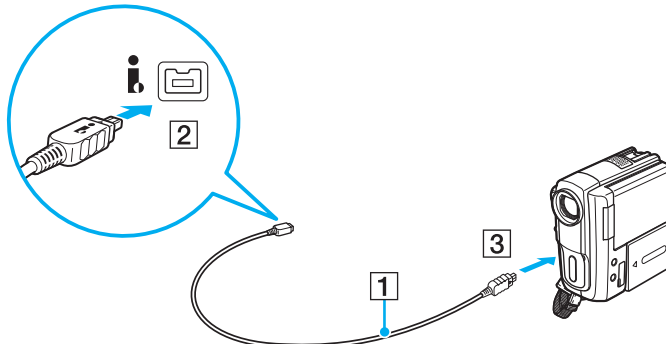
Примітки щодо підключення пристрій i.LINK

- ❑ Порт i.LINK на комп'ютері не забезпечує живленням зовнішній пристрій. Якщо зовнішній пристрій потребує живлення від зовнішнього джерела, обов'язково підключіть його до джерела живлення.
- ❑ Порт i.LINK підтримує швидкість передавання даних до 400 мегабітів за секунду. Однак фактична швидкість передавання залежить від швидкості передавання зовнішнього пристрою.
- ❑ В деяких країнах або регіонах додатковий кабель i.LINK може бути відсутній.
- ❑ Підключення i.LINK до інших сумісних пристрів не повністю гарантовано.
- ❑ Підключення i.LINK може бути недоступно з огляду на використовувані програмами, операційну систему і i.LINK-сумісні пристрої. Для отримання додаткових відомостей зверніться до посібника свого програмного забезпечення.
- ❑ Перевірте умови роботи і сумісність операційної системи i.LINK-сумісних периферійних пристрій ПК (наприклад жорсткого диска або дисковода CD-RW) перед їх підключенням до комп'ютера.

Підключення цифрової відеокамери

Щоб підключити цифрову відеокамеру

Підключіть один кінець кабелю i.LINK (1) (не надається) до порту i.LINK (2) комп'ютера, а інший кінець – до порту DV In/Out (3) цифрової відеокамери.



Процедура підключення може залежати від використовуваного i.LINK-сумісного пристрію. Для отримання додаткових відомостей див. посібник, наданий з пристроєм.

Підключення i.LINK не забезпечує доступ до вмісту «Memory Stick» на цифровій відеокамері.

Настроювання комп'ютера VAIO

У цьому розділі коротко описано, як змінити основні настройки комп'ютера VAIO. Поміж іншого, ви дізнаєтесь, як використовувати і змінювати зовнішній вигляд програмного забезпечення і утиліт компанії Sony.

- Настроювання пароля ([стор. 90](#))**
- Використання Intel(R) VT ([стор. 97](#))**
- Використання VAIO Control Center ([стор. 98](#))**
- Використання VAIO Power Management ([стор. 99](#))**

Настроювання пароля

Настроювання пароля дозволить вам захистити комп'ютер від несанкціонованого доступу за допомогою пароля, який повинен ввести користувач при ввімкненні комп'ютера або поверненні до нормального режиму із режиму сну або режиму глибокого сну.



Не забувайте свій пароль. Запишіть пароль та зберігайте його в надійному місці.

Тип пароля	Опис
Пароль для ввімкнення живлення	<p>За допомогою функцій BIOS можна задати два типи пароля:</p> <ul style="list-style-type: none">- Пароль машини: дозволяє користувачу з правами адміністратора змінювати всі опції настройки в вікні BIOS, а також запускати комп'ютер.- Пароль користувача: дозволяє стандартним користувачам змінювати деякі опції настроювання BIOS, а також запускати комп'ютер. Щоб встановити пароль користувача, необхідно спочатку встановити машинний пароль. <p> Запит вводу пароля для ввімкнення живлення з'являється після появи логотипу VAIO при запуску комп'ютера.</p> <p> Після встановлення пароля для ввімкнення живлення не можна ввімкнути комп'ютер, не ввівши пароль. Якщо ви забули пароль машини та потребуєте допомоги для його відновлення, з вас буде стягнуто платню за відновлення, а комп'ютер може потребувати обслуговування для відновлення. Пароль користувача можна відновити у вікні настроювання BIOS після вводу пароля машини.</p>
Пароль Windows	<p>Пароль Windows дозволяє надати спільній доступ до одного комп'ютера декільком користувачам.</p> <p> Пароль Windows необхідно вводити після вибору облікового запису користувача.</p>

Настроювання пароля для ввімкнення живлення

Щоб додати пароль для ввімкнення живлення (машинний пароль)

- 1 Увімкніть комп'ютер.
- 2 Натисніть клавішу **F2**, коли з'явиться логотип VAIO.
Відобразиться вікно настроювання BIOS. Якщо вікно не відкрилося, перезапустіть комп'ютер та натисніть клавішу **F2** декілька разів, коли з'явиться логотип VAIO.
- 3 За допомогою клавіш **←** або **→** виберіть **Security**, щоб відобразити вкладку **Security**, оберіть **Set Machine Password**, а потім натисніть клавішу **Enter**.
- 4 Двічі введіть пароль на екрані для введення пароля і натисніть клавішу **Enter**.
Пароль має складатися з букв і цифр, а його довжина не може перевищувати 32 символи (включаючи пробіли).
- 5 Виберіть **Password when Power On** на вкладці **Security** і натисніть клавішу **Enter**.
- 6 Змініть настройку з **Disabled** на **Enabled**.
- 7 За допомогою клавіш **←** або **→** виберіть **Exit**, потім **Exit Setup**, а після натисніть клавішу **Enter**.
Коли з'явиться запит на підтвердження, натисніть клавішу **Enter**.

Щоб додати пароль для ввімкнення живлення (пароль користувача)



Перед встановленням пароля користувача, переконайтесь, що машинний пароль уже встановлено.

- 1 Увімкніть комп'ютер.
- 2 Натисніть клавішу **F2**, коли з'явиться логотип VAIO.
Відобразиться вікно настроювання BIOS. Якщо вікно не відкрилося, перезапустіть комп'ютер та натисніть клавішу **F2** декілька разів, коли з'явиться логотип VAIO.
- 3 Введіть машинний пароль і натисніть клавішу **Enter**.
- 4 За допомогою клавіш **←** або **→** виберіть **Security**, щоб відобразити вкладку **Security**, оберіть **Set User Password**, а потім натисніть клавішу **Enter**.
- 5 Двічі введіть пароль на екрані для введення пароля і натисніть клавішу **Enter**.
Пароль має складатися з букв і цифр, а його довжина не може перевищувати 32 символи (включаючи пробіли).
- 6 За допомогою клавіш **←** або **→** виберіть **Exit**, потім **Exit Setup**, а після натисніть клавішу **Enter**.
Коли з'явиться запит на підтвердження, натисніть клавішу **Enter**.

Щоб змінити або видалити пароль для ввімкнення живлення (машинний пароль)

1 Увімкніть комп'ютер.

2 Натисніть клавішу **F2**, коли з'явиться логотип VAIO.

Відобразиться вікно настроювання BIOS. Якщо вікно не відкрилося, перезапустіть комп'ютер та натисніть клавішу **F2** декілька разів, коли з'явиться логотип VAIO.

3 Введіть машинний пароль і натисніть клавішу **Enter**.

4 За допомогою клавіш **←** або **→** виберіть **Security**, щоб відобразити вкладку **Security**, оберіть **Set Machine Password**, а потім натисніть клавішу **Enter**.

5 На екрані введення пароля один раз введіть поточний пароль і двічі новий пароль, а потім натисніть клавішу **Enter**.

Щоб видалити пароль, залиште поля **Enter New Password** і **Confirm New Password** пустими і натисніть клавішу **Enter**.

6 За допомогою клавіш **←** або **→** виберіть **Exit**, потім **Exit Setup**, а після натисніть клавішу **Enter**.

Коли з'явиться запит на підтвердження, натисніть клавішу **Enter**.

Щоб змінити або видалити пароль для ввімкнення живлення (пароль користувача)

- 1 Увімкніть комп'ютер.
- 2 Натисніть клавішу **F2**, коли з'явиться логотип VAIO.
Відобразиться вікно настроювання BIOS. Якщо вікно не відкрилося, перезапустіть комп'ютер та натисніть клавішу **F2** декілька разів, коли з'явиться логотип VAIO.
- 3 Введіть пароль користувача і натисніть клавішу **Enter**.
- 4 За допомогою клавіш **←** або **→** виберіть **Security**, щоб відобразити вкладку **Security**, оберіть **Set User Password**, а потім натисніть клавішу **Enter**.
- 5 На екрані введення пароля один раз введіть поточний пароль і двічі новий пароль, а потім натисніть клавішу **Enter**.
Щоб видалити пароль, залиште поля **Enter New Password** і **Confirm New Password** пустими і натисніть клавішу **Enter**.
- 6 За допомогою клавіш **←** або **→** виберіть **Exit**, потім **Exit Setup**, а після натисніть клавішу **Enter**.
Коли з'явиться запит на підтвердження, натисніть клавішу **Enter**.

Настроювання пароля Windows

Щоб додати пароль Windows

- 1 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Панель керування**.
- 2 Клацніть **Облікові записи користувачів та безпека сім'ї** або **Облікові записи користувачів**.
- 3 Клацніть **Облікові записи користувачів**.
- 4 Виберіть **Створення пароля для свого облікового запису** в розділі **Внесення змін до облікового запису користувача**.
- 5 В полях **Новий пароль** та **Підтвердження** введіть пароль для свого облікового запису.
- 6 Натисніть кнопку **Створити пароль**.



Для отримання додаткових відомостей про паролі Windows див. [Довідка та підтримка Windows](#).

Щоб змінити пароль Windows

- 1 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Панель керування**.
- 2 Клацніть **Облікові записи користувачів та безпека сім'ї** або **Облікові записи користувачів**.
- 3 Клацніть **Облікові записи користувачів**.
- 4 Виберіть **Змінити свій пароль**.
- 5 У полі **Поточний пароль** введіть свій поточний пароль.
- 6 У полях **Новий пароль** та **Підтвердження** введіть новий пароль.
- 7 Натисніть кнопку **Змінити пароль**.

Щоб видалити пароль Windows

- 1 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Панель керування**.
- 2 Клацніть **Облікові записи користувачів та безпека сім'ї** або **Облікові записи користувачів**.
- 3 Клацніть **Облікові записи користувачів**.
- 4 Натисніть кнопку **Видалення свого пароля**.
- 5 В полі **Поточний пароль** введіть поточний пароль, який потрібно видалити.
- 6 Натисніть кнопку **Видалення пароля**.

Використання Intel(R) VT

Intel(R) Virtualization Technology (VT) дозволяє використовувати програмне забезпечення віртуалізації апаратного забезпечення для покращення продуктивності комп'ютера.

! Доступність функції Intel VT може залежити від центрального процесора, встановленого на комп'ютері.

Щодо інформації про віртуалізацію і використання програмного забезпечення для віртуалізації апаратного забезпечення зверніться до видавця програмного забезпечення.

Щоб включити Intel VT

- 1 Увімкніть комп'ютер.
- 2 Натисніть клавішу **F2**, коли з'явиться логотип VAIO.
Відобразиться вікно настроювання BIOS. Якщо вікно не відкрилося, перезапустіть комп'ютер та натисніть клавішу **F2** декілька разів, коли з'явиться логотип VAIO.
- 3 Натисніть клавішу **←** або **→** для вибору **Advanced**.
- 4 За допомогою клавіш **↑** або **↓** виберіть **Intel(R) Virtualization Technology** або **Intel(R) VT**, натисніть клавішу **Enter**, оберіть **Enabled**, а потім натисніть клавішу **Enter**.

! Якщо вкладка **Advanced** не відображається у вікні установки BIOS або неможливо вибрати **Intel(R) Virtualization Technology**, функція Intel VT недоступна на вашому комп'ютері.

- 5 За допомогою клавіш **←** або **→** виберіть **Exit**, потім **Exit Setup**, а після натисніть клавіш **Enter**.
Коли з'явиться запит на підтвердження, натисніть клавішу **Enter**.

Використання VAIO Control Center

Утиліта **VAIO Control Center** дозволяє звертатися до системної інформації і визначати параметри для поведінки системи.

Щоб використовувати програму VAIO Control Center

- 1 Натисніть **Пуск**, **Усі програми** і **VAIO Control Center**.
- 2 Виберіть потрібний об'єкт керування і змініть настройки.
- 3 Після закінчення натисніть кнопку **OK**.

Настройки потрібного об'єкта змінено.



Для отримання додаткових відомостей щодо кожного параметра, див. файл довідки програмного забезпечення **VAIO Control Center**.

Деякі з елементів керування буде приховано, якщо відкрити програму **VAIO Control Center** з правами звичайного користувача.

Використання VAIO Power Management

Керування живленням допомагає встановити схеми живлення для роботи із живленням від мережі змінного струму або від акумуляторної батареї, щоб відповідати вашим вимогам щодо споживання енергії.

Функції програми **VAIO Power Management** додані до функцій **Електроживлення** операційної системи Windows. За допомогою цього програмного забезпечення можна поліпшити функції керування живленням операційної системи Windows, щоб забезпечити кращу роботу комп'ютера та довшу роботу акумуляторної батареї.

Вибір плану живлення

Після увімкнення комп'ютера, на панелі завдань з'являється піктограма стану живлення. Цей значок вказує на тип джерела живлення, що використовується. Натисніть цю піктограму, щоб відобразити вікно, в якому показується стан живлення.

Щоб вибрати план живлення

- 1 На панелі завдань класніть правою кнопкою миші піктограму стану живлення та виберіть **Електроживлення**.
- 2 Виберіть потрібний план живлення.

Щоб змінити настройки плану живлення

- 1 Натисніть **Змінити настройки плану** праворуч від плану живлення у вікні **Електроживлення**.
Змінить настройки сплячого режиму і параметри дисплея, якщо необхідно.
- 2 Якщо необхідно змінити додаткові настройки живлення, класніть **Змінити додаткові настройки живлення** і перейдіть до кроку 3.
Або класніть **Зберегти зміни**.
- 3 Виберіть вкладку **VAIO Power Management**.
Змініть настройки для кожного пункту.
- 4 Натисніть **OK**.



Настройки плану живлення можна перевірити за допомогою **VAIO Power Management Viewer** у **VAIO Control Center**.

Оновлення комп'ютера VAIO

У комп'ютері VAIO і модулях пам'яті застосовуються компоненти високої точності і технологія електронних рознімів. Щоб уникнути скасування гарантії протягом гарантійного періоду для виробу, рекомендовано дотримуватися поданих нижче порад:

- Щоб встановити новий модуль пам'яті, звертайтеся до дилера.
- Не встановлюйте його самостійно, якщо ви не знайомі з процесом оновлення пам'яті в комп'ютері.
- Не торкайтесь рознімів та не відкривайте кришку відсіку модуля пам'яті.

Зверніться до VAIO-Link, якщо потрібна допомога.



Тип модуля та обсяг пам'яті, встановленої на вашому комп'ютері, залежать від того, яку модель ви придбали. Щоб дізнатися про конфігурацію вашого комп'ютера, дивіться технічні характеристики.

Додавання і видалення пам'яті

Якщо хочете поліпшити функційність свого комп'ютера, можна збільшити обсяг пам'яті, встановивши додаткові модулі пам'яті. Перед оновленням пам'яті комп'ютера прочитайте примітки та опис процедур на наступних сторінках.

Примітки щодо додавання або видалення модулів пам'яті

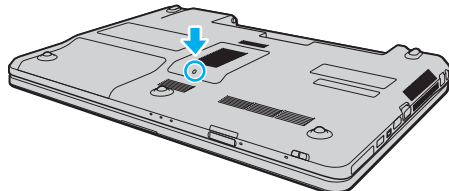
- Перед додаванням або видаленням модулів пам'яті поставте комп'ютер на рівну поверхню.
- Будьте уважні під час заміни пам'яті. Невірне встановлення модулів пам'яті може привести до пошкодження системи. Таке пошкодження може позбавити гарантії, що надається виробником.
- Використовуйте лише ті модулі пам'яті, які сумісні з вашим комп'ютером. Якщо модуль пам'яті не визначається комп'ютером або оперативна система Windows стає нестабільною, зверніться до дилера або виробника модуля пам'яті.
- Електростатичний розряд (ЕР) може пошкодити електронні компоненти. Перш ніж розпочати операції з модулем пам'яті, забезпечте дотримання поданих нижче вказівок:
 - Описані у цьому документі процедури передбачають, що користувач знайомий з основною термінологією, яка пов'язана з персональними комп'ютерами, практичними питаннями безпеки і обов'язковими вимогами щодо сумісності для використання і модифікації електронного обладнання.
 - Перед тим, як від'єднати від комп'ютера будь-яку кришку чи панель, вимкніть комп'ютер та відключіть його від джерела живлення (акумулятора та адаптера змінного струму), а також від будь-яких телекомунікаційних каналів, мереж або модемів. Якщо цього не зробити, в результаті може статися травмування людини або пошкодження обладнання.
 - ЕР може пошкодити модуль пам'яті і інші компоненти. Встановлюйте модуль пам'яті лише на робочому місці, яке обладнано апаратурою для нейтралізації ЕР. Якщо таке робоче місце недоступне, не працюйте в приміщеннях з килимами на підлозі і не використовуйте матеріали, які створюють або зберігають статичну електрику (наприклад целофанові обгортки). Під час виконання цієї процедури заземліть себе, зберігаючи контакт з нефарбованою металевою частиною корпусу.

- Не відкривайте пакет модуля пам'яті до того, як повністю підготуєтесь до заміни модуля. Пакет захищає модуль від ЕР.
- Використовуйте спеціальний пакет, наданий разом з модулем пам'яті, або загортайте модуль в алюмінієву фольгу, щоб захистити його від електростатичного розряду.
- Потрапляння будь-якої рідини, сторонніх речовин або об'єктів до гнізд модуля пам'яті або до інших внутрішніх компонентів вашого комп'ютера призведе до пошкодження комп'ютера і жодні витрати на його ремонт не будуть забезпечені гарантією.
- Не розміщуйте модуль пам'яті в місцях, які зазнають дії:
 - Джерел тепла, таких як батареї опалення або повітроводи
 - Прямого сонячного проміння
 - Надмірної кількості пилу
 - Механічної вібрації або ударів
 - Сильних магнітів або неекранованих динаміків
 - Навколошньої температури вище 35 °C або нижче 5 °C
 - Високої вологості
- Уважно поводьтеся з модулем пам'яті. Щоб уникнути травм рук і пальців, не торкайтесь країв компонентів і плат всередині комп'ютера.

Виймання і встановлення модуля пам'яті

Щоб змінити або додати модуль пам'яті

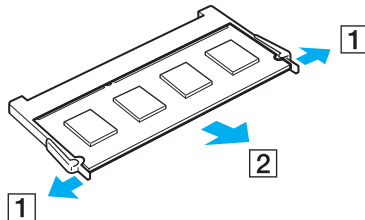
- 1 Вимкніть комп'ютер і відключіть усі периферійні пристрої.
- 2 Відключіть комп'ютер від електромережі та вийміть батарею.
- 3 Почекайте з годинку, доки комп'ютер охолоне.
- 4 Викрутіть гвинт (показано стрілочкою нижче) у нижній частині комп'ютера та зніміть кришку відсіку модуля пам'яті.



- 5 Доторкніться до металевого предмету, щоб розрядити статичну електрику.

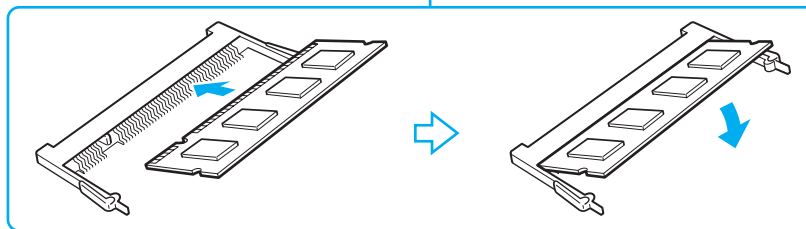
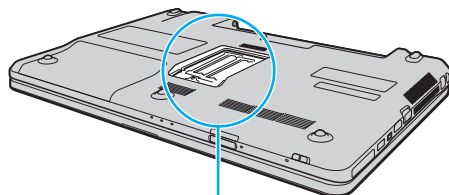
6 Видаліть наразі встановлені модулі пам'яті таким чином:

- ❑ Потягніть замикачі в напрямках, які показано стрілочками (1).
Модуль пам'яті буде від'єднано.
- ❑ Переконайтесь, що модуль пам'яті нахилений однією стороною вгору, а потім потягніть його в напрямку, який показано стрілочкою (2).



7 Вийміть новий модуль пам'яті з пакету.

- 8 Помістіть модуль пам'яті в гнізда модуля пам'яті і натисніть до тих пір, доки він не клацне на місці.



!
Не торкайтесь будь-яких інших компонентів на материнській платі, окрім модуля пам'яті.

Якщо вставляєте тільки один модуль пам'яті, вставляйте його у найнижчий слот.

Обов'язково вставте край розніму модуля пам'яті у гніздо, вирівнявши паз на модулі з маленьким виступом у відкритому гнізді. Вставляючи у слот, не докладайте зусиль до модуля пам'яті, щоб його не пошкодити. Погляньте, чи в правильному напрямку його вставляєте.

- 9 Помістіть кришку відсіку модуля пам'яті назад на місце.
10 Прикрутіть гвинт в нижній частині комп'ютера.
11 Встановіть акумуляторну батарею назад та увімкніть комп'ютер.

Перегляд обсягу пам'яті

Щоб переглянути обсяг пам'яті

- 1 Увімкніть комп'ютер.
- 2 Натисніть **Пуск**, **Усі програми** і **VAIO Control Center**.
- 3 Натисніть **System Information** і **System Information**.

Ви можете переглянути обсяг системної пам'яті на правій панелі. Якщо додаткова пам'ять не з'являється, повторіть увесь процес інсталяції і перезапустіть комп'ютер.

Заходи безпеки

У цій частині наведено інструкції з безпеки і заходи безпеки, завдяки яким можна захистити свій комп'ютер VAIO від можливого пошкодження.

- Застережні заходи ([стор. 108](#))**
- Догляд і технічне обслуговування ([стор. 111](#))**
- Поводження з комп'ютером ([стор. 112](#))**
- Поводження з РК екраном ([стор. 114](#))**
- Використання джерела живлення ([стор. 115](#))**
- Поводження з вбудованою камерою ([стор. 116](#))**
- Поводження з дисками ([стор. 117](#))**
- Використання акумуляторної батареї ([стор. 118](#))**
- Використання картки пам'яті «Memory Stick» ([стор. 119](#))**
- Використання вбудованого пристрою зберігання даних ([стор. 120](#))**

Застережні заходи

Комп'ютер

- При використанні ставте комп'ютер на тверду, стійку поверхню.
- Рекомендуємо не користуватись комп'ютером на колінах. Температура нижньої поверхні апарату, яка може зрости і при звичайній роботі протягом тривалого часу, здатна спричинити незручність та опіки.
- Забезпечте належну циркуляцію повітря, щоб запобігти внутрішньому перегріві. Не розміщуйте комп'ютер на пористих поверхнях, таких як килими, ковдри, дивани і ліжка, або біля штор, оскільки це може заблокувати вентиляційні отвори.
- Використовуйте лише обумовлене периферійне обладнання і з'єднувальні кабелі.

Джерело живлення

- Не допускайте контакту адаптера змінного струму зі шкірою. Уберіть адаптер змінного струму від тіла, якщо він нагрівся та спричиняє дискомфорт.
- Не розміщуйте важкі предмети на шнурі живлення, тому що це може спричинити пожежу.
- Щоб від'єднати шнур, потягніть його за штепсель. Ніколи не тягніть за сам шнур.
- Відключіть свій комп'ютер з розетки змінного струму, якщо використання комп'ютера протягом довгого часу не передбачається.
- Коли адаптер змінного струму не використовується, вийміть його з розетки змінного струму.
- Переконайтесь, що дістatisя до розетки змінного струму легко.

Акумуляторна батарея

- ❑ Не використовуйте акумуляторні батареї за температури вище 60 °C, наприклад у припаркованому автомобілі або під прямим сонячним промінням.
- ❑ Деякі акумуляторні батареї не відповідають стандартам якості та безпеки компанії Sony. З міркувань безпеки цей комп'ютер працює лише з автентичними акумуляторами Sony, розробленими для цієї моделі. Якщо встановити акумулятор іншого типу, такий акумулятор не заряджатиметься, а комп'ютер не працюватиме.
- ❑ Зберігайте акумуляторну батарею подалі від будь-яких джерел тепла.
- ❑ Зберігайте акумуляторну батарею сухою.
- ❑ Не відкривайте й не намагайтесь розібрати акумуляторну батарею.
- ❑ Не допускайте механічних ударів акумуляторної батареї, наприклад, її падіння на тверду поверхню.
- ❑ Якщо ви не користуєтесь комп'ютером протягом тривалого часу, вийміть акумуляторну батарею з комп'ютера, щоб уникнути її пошкодження.
- ❑ Якщо акумуляторною батареєю не користувалися протягом значного періоду часу, рівень ресурсу акумуляторної батареї може стати низьким. Це нормальнé явище, яке не свідчить про несправність. Акумуляторна батарея поступово розряджається, навіть якщо не використовується. Підключіть адаптер змінного струму до комп'ютера та зарядіть акумуляторну батарею, перш ніж знову почати користуватися комп'ютером.

Навушники

- ❑ **Безпека на дорозі.** Не використовуйте навушники під час керування автомобілем, їзди на велосипеді або керування будь-яким моторизованим засобом пересування. Це може привести до небезпеки на дорозі, а також може бути правопорушенням у деяких регіонах. Гучне відтворення музики також може бути потенційно небезпечним у той час, коли ви йдете пішки, особливо по пішохідному переходу.
- ❑ **Запобігання травмуванню слуху.** Уникайте прослуховування навушників на високій гучності. Спеціалісти зі слуху не радять відтворювати звук постійно, голосно й протягом тривалого періоду часу. Якщо ви відчуваєте, що у вас дзвенить у вухах, зменште гучність або припиніть використання.

Картка пам'яті «Memory Stick»

Зберігайте носій «Memory Stick» і адаптери «Memory Stick» у недосяжних для дітей місцях. С ризик того, що вони проковтнуть їх.

Догляд і технічне обслуговування

Комп'ютер

- Чистите корпус м'якою тканиною сухою або трошки зволоженою із слабким розчином мийного засобу. Не використовуйте абразивних подушечок або паст або таких розчинників, як спирт або бензин, оскільки це може пошкодити зовнішнє покриття комп'ютера.
- Перед очисткою комп'ютера переконайтесь, що шнур живлення адаптера змінного струму від'єднано, а також вийміть акумуляторну батарею.

РК-екран

Користуйтесь м'якою, сухою тканиною для чищення поверхні РК-екран. Тертя поверхні може пошкодити РК-екран.

Вбудована камера

Чистьте захисний шар вбудованої камери за допомогою щітки з піддувом або м'якої щіточки. Якщо захисний шар дуже брудний, почистіть його м'якою, сухою тканиною. Не надто тріть захисний шар, бо він дуже чутливий до застосування натиску.

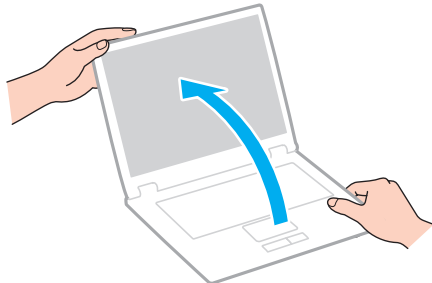
Диски

- Належний догляд за дисками необхідний для їх тривалої надійності. Не використовуйте розчинники (такі як бензин, розріджувач, спирт, засоби для очищення, які можна придбати, або антистатичний аерозоль), які можуть пошкодити диск.
- Щоб здійснити правильну чистку, тримайте диск за краї і використовуйте м'яку тканину для витирання, починаючи від центру.
- Якщо диск сильно забруднений, намочіть м'яку тканину водою, старанно її викрутіть, а потім витріть нею поверхню диска, починаючи з середини. Витріть залишки води за допомогою сухої, м'якої тканини.

Поводження з комп'ютером

- Якщо на комп'ютер впав твердий предмет або розлилася будь-яка рідина, завершіть роботу комп'ютера, відключіть його від розетки та вийміть акумуляторну батарею. Комп'ютер може потребувати перевірки кваліфікованим фахівцем перед відновленням роботи.
- Не впускайте свій комп'ютер та не кладіть на нього ніяких предметів.
- Не розташуйте свій комп'ютер у місцях, які зазнають впливу:
 - Джерел тепла, наприклад батарей опалення або повітроводів
 - Прямого сонячного проміння
 - Надмірної кількості пилу
 - Вологи або дощу
 - Механічної вібрації або ударів
 - Сильних магнітів або неекранованих динаміків
 - Навколошньої температури вище 35 °C або нижче 5 °C
 - Високої вологості
- Не розміщуйте електронне обладнання біля комп'ютера. Електромагнітне поле обладнання може призвести до порушень у роботі комп'ютера.
- Ваш комп'ютер використовує високочастотні радіосигнали й може спричинити перешкоди для прийому радіо або телебачення. Якщо це сталося, розмістіть комп'ютер на достатній відстані від приймача.
- Не використовуйте надрізані або пошкоджені з'єднувальні кабелі.
- Якщо комп'ютер перенести безпосередньо з холодного місця до теплого, всередині комп'ютера може конденсуватися волога. У такому випадку почекайте як мінімум одну годину перед тим, як увімкнути комп'ютер. Якщо виникають якісь проблеми, відключіть комп'ютер від розетки і зверніться до VAIOLink.
- Щоб уникнути втрат даних у разі ушкодження комп'ютера, регулярно робіть резервні копії своїх даних.

- ❑ Не тисніть на РК екран або на його краї від час відкривання кришки екрану або піднімання комп'ютера. РК екран може бути чутливим до тиску або додаткового стресу, і натискання може його пошкодити або спричинити неправильне функціонування. Щоб відкрити комп'ютер, тримайте основу однією рукою та акуратно підніміть кришку РК екрану іншою. Щоб переносити комп'ютер з відкритою кришкою, обов'язково тримайте його обома руками.



- ❑ Використовуйте переносний портфель, призначений спеціально для носіння комп'ютера.

Поводження з РК екраном

- Не залишайте РК екран таким чином, щоб на нього попадало сонячне проміння. Це може пошкодити РК екран. Якщо комп'ютер використовується біля вікна, захищайте його від дії прямого сонячного світла.
- Не дряпайте поверхню РК-екран і не тисніть на нього. Це може спричинити пошкодження.
- Використання комп'ютера в умовах низької температури може привести до залишкових зображенень на РК екрані. Це не є несправністю. Коли комп'ютер повернеться до нормальної температури, екран повернеться до нормальногго стану.
- Залишкове зображення може з'явитися на РК екрані, якщо одне й те саме зображення відображається протягом довгого періоду часу. Через деякий час залишкове зображення зникає. Для уникнення появи залишкового зображення можна користуватися заставкою.
- Під час роботи РК екран стає теплим. Це нормальнє явище, яке не свідчить про несправність.
- РК екран виготовлено з використанням високоточної технології. Однак можна побачити маленькі чорні цятки та/або яскраві цятки (червоні, сині або зелені), які постійно відображаються на РК екрані. Це нормальний результат, що виник в процесі виробництва й не означає несправності.
- Не змінюйте настройку орієнтації РК екрана у вікні **Параметри планшетного ПК**, навіть коли для вибору доступні й інші параметри, бо це може зробити роботу комп'ютера нестабільною. Sony не бере на себе відповідальності за будь-які порушення в роботі, що виникли в результаті таких настроек.
- Не тисніть на кришку РК-екран, коли вона закрита, оскільки це може привести до подряпання РК-екран або його забруднення.

Використання джерела живлення



Щоб дізнатися про конфігурацію вашого комп'ютера, дивіться технічні характеристики.

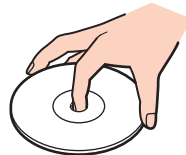
- Не використовуйте розетку змінного струму разом з іншим енергоємним обладнанням, наприклад копіювальним апаратом або знищувачем документів.
- Можна придбати розгалужувач живлення зі стабілізатором напруги. Цей пристрій допомагає уникнути пошкодження комп'ютера в результаті раптових стрибків напруги, наприклад під час електричної бурі.
- Використовуйте адаптер змінного струму, який входить до комплекту поставки, або автентичні вироби Sony. Не використовуйте ніяких інших адаптерів змінного струму, оскільки це може призвести до несправності.

Поводження з вбудованою камерою

- Не торкайтесь захисного шару вбудованої камери, оскільки це може створити подряпини на цьому шарі, й ці подряпини з'являться на зроблених знімках.
- Не допускайте потрапляння прямого сонячного проміння на лінзи вбудованої камери без врахування режиму живлення комп'ютера, бо це може призвести до несправності камери.
- Вбудована камера вимикається в той час, коли відео або статичні зображення імпортуються з i.LINK-сумісного пристроя, приєднаного до порту i.LINK.

Поводження з дисками

- Відбитки пальців і пил на поверхні диска можуть привести до помилок у зчитуванні. Тримайте диски за їх краї і центральний отвір, як це показано нижче:



- Ніколи не приkleюйте наклейки на диск. Це вплине на використання диска і може спричинити непоправну шкоду.

Використання акумуляторної батареї

- ❑ Тривалість роботи акумуляторної батареї зменшується у холодному навколишнього середовищі. Це спричиняється зменшенням ефективності акумуляторної батареї за низької температури.
- ❑ Заряджайте акумуляторну батарею за температур від 10 °C до 30 °C. Заряджання за нижчих температур триватиме довше.
- ❑ Коли акумуляторна батарея використовується або заряджається, її температура підвищується. Це нормальне явище, яке не є причиною для хвилювання.
- ❑ Вам необов'язково розряджати акумуляторну батарею перед ІІ заряджанням.
- ❑ Якщо після повного заряджання заряд акумулятора швидко стає низьким, вірогідно, закінчується термін використання акумулятора, і його потрібно замінити.

Використання картки пам'яті «Memory Stick»

- Не торкайтесь роз'єма «Memory Stick» пальцями чи металевими предметами.
- Використовуйте лише ту наклейку, яка входила до комплекту «Memory Stick».
- Не згинайте, не упускайте і не піддавайте дії негоди «Memory Stick».
- Не розбирайте й не змінюйте носій «Memory Stick».
- Не допускайте зволоження носія «Memory Stick».
- Не використовуйте й не зберігайте носій «Memory Stick» у місцях, які зазнають дії:
 - Статичної електрики
 - Електричного шуму
 - Дуже високих температур, наприклад у припаркованій на сонці машині
 - Прямого сонячного проміння
 - Високої вологості
 - Ідких речовин
- Використовуйте футляр зберігання, який входить до комплекту постачання «Memory Stick».
- Обов'язково зробіть резервні копії важливих даних.
- Користуючись «Memory Stick Duo», не застосовуйте гострі ручки, щоб написати на наклейці, яка приклесна до «Memory Stick Duo». Дія тиску на носій може пошкодити внутрішні компоненти.

Використання вбудованого пристрою зберігання даних

Вбудований пристрій зберігання даних (жорсткий або напівпровідниковий диск) має велику щільність зберігання і виконує зчитування і запис даних за короткий час. Але при неналежному користуванні його можна легко пошкодити. Якщо вбудований запам'ятовуючий пристрій пошкоджено, дані відновити неможливо. Щоб запобігти втрачанню даних, слід виявляти обережність при користуванні комп'ютером.



Функції та параметри, описані в цьому розділі, можуть відрізнятися від функцій та параметрів, доступних у вашому комп'ютері. Щоб дізнатися про конфігурацію вашого комп'ютера, дивіться технічні характеристики.

Щоб уникнути пошкодження жорсткого диска

- Не піддавайте свій комп'ютер раптовим рухам.
- Зберігайте свій комп'ютер подалі від магнітів.
- Не розташуйте свій комп'ютер у місцях, в яких діє механічна вібрація, а також у нестабільному положенні.
- Не переміщуйте комп'ютер увімкнутим.
- Не вимикайте або не перезавантажуйте комп'ютер у той час, коли дані записуються на жорсткий диск або зчитуються з нього.
- Не використовуйте свій комп'ютер у місцях, які зазнають сильних температурних змін.
- Не виймайте жорсткий диск з комп'ютера.

Щоб уникнути пошкодження напівпровідникового диска

- Не вимикайте або не перезавантажуйте комп'ютер у той час, коли дані записуються на напівпровідниковий диск або зчитуються з нього.
- Не виймайте напівпровідниковий диск з комп'ютера.

Виправлення неполадок

У цьому розділі описано, як розв'язати поширені проблеми, з якими можна зіштовхнутись під час використання комп'ютера VAIO. Багато проблем усуваються легко. Спробуйте скористатися цими порадами, перш ніж звертатись до VAIO-Link.



Функції та параметри, описані в цьому розділі, можуть відрізнятися від функцій та параметрів, доступних у вашому комп'ютері.

- Комп'ютер (стор. 123)**
- Оновлення/безпека системи (стор. 130)**
- Акумулятор (стор. 132)**
- Вбудована камера (стор. 134)**
- Приєднання для мережі (LAN/безпроводова LAN) (стор. 136)**
- Технологія Bluetooth (стор. 140)**
- Оптичні диски (стор. 144)**
- Дисплей (стор. 148)**
- Друк (стор. 152)**
- Мікрофон (стор. 153)**
- Динаміки (стор. 154)**
- Сенсорна панель (стор. 156)**
- Клавіатура (стор. 157)**
- Дискети (стор. 158)**
- Аудіо/відео (стор. 159)**

- Картка пам'яті «Memory Stick» ([стор. 161](#))
- Периферійні пристройі ([стор. 162](#))

Комп'ютер

Що робити, якщо комп'ютер не запускається?

- Переконайтесь, що комп'ютер надійно підключено до джерела струму, увімкнено і що індикатор живлення світиться.
- Переконайтесь, що акумулятор правильно встановлено і заряджено.
- Відключіть усі підключені пристрої USB (якщо такі є) та перезапустіть комп'ютер.
- Видаліть усі додаткові модулі пам'яті, які ви, можливо, встановили після придбання, та перезапустіть комп'ютер.
- Якщо комп'ютер підключено до подовжувача або до безперебійного джерела живлення (БДЖ), переконайтесь, що подовжувач або БДЖ підключено до джерела живлення і увімкнено.
- Якщо використовується зовнішній дисплей, переконайтесь, що його підключено до джерела живлення та увімкнено. Переконайтесь, що елементи керування яскравістю та контрастністю відрегульовано правильно. Для отримання додаткових відомостей див. посібник, наданий з дисплеєм.
- Від'єднайте адаптер змінного струму та вийміть акумуляторну батарею. Зачекайте 3-5 хвилин. Переустановіть акумуляторну батарею, знову підключіть адаптер змінного струму, а потім натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути комп'ютер.
- Переконайтесь, що на комп'ютері ввімкнено заднє підсвічування РК-екрану. Щодо ввімкнення заднього підсвічування РК-екрану, див. **Використання спеціальних кнопок (стор. 34)**.
- Конденсування вологи може спричинити несправність комп'ютера. У такому випадку не використовуйте комп'ютер принаймні годину.
- Перевірте, або використовується адаптер змінного струму Sony із комплекту постачання. Задля власної безпеки користуйтесь тільки автентичною акумуляторною батареєю Sony та адаптером змінного струму, який постачається компанією Sony для комп'ютера VAIO.

Що робити, якщо зелений індикатор живлення світиться, але екран залишається пустим?

- Переконайтесь, що на комп'ютері ввімкнено заднє підсвічування РК-екрану. Щодо ввімкнення заднього підсвічування РК-екрану, див. [Використання спеціальних кнопок \(стор. 34\)](#).
- Натисніть кілька разів клавіші **Alt+F4**, щоб закрити вікно застосунку. Можливо, виникла помилка застосунку.
- Якщо клавіші **Alt+F4** не працюють, натисніть кнопку **Пуск**, натисніть стрілку поряд із кнопкою **Завершити роботу** і виберіть **Перезавантаження**, щоб перезапустити комп'ютер.
- Якщо комп'ютер не перезапускається, натисніть клавіші **Ctrl+Alt+Delete**, натисніть стрілку  поряд із кнопкою **Завершити роботу**  і виберіть **Перезавантаження**.
Якщо відобразиться вікно **Безпека Windows**, натисніть **Перезавантаження**.
- Якщо це не спрацьовує, натисніть кнопку живлення і утримуйте її не менше чотирьох секунд для завершення роботи комп'ютера. Від'єднайте адаптер змінного струму і не використовуйте комп'ютер приблизно впродовж п'яти хвилин. Потім підключіть адаптер змінного струму та знову увімкніть комп'ютер.



Вимикайте комп'ютер за допомогою клавіш **Ctrl+Alt+Delete**, бо натискання кнопки живлення може привести до втрати даних, які не було збережено.

Що робити, якщо комп'ютер або програмне забезпечення не відповідає?

- Якщо комп'ютер не відповідає під час роботи програмного застосунку, натисніть клавіші **Alt+F4**, щоб закрити вікно застосунку.
- Якщо клавіші **Alt+F4** не працюють, натисніть кнопку **Пуск і Завершити роботу**, щоб вимкнути комп'ютер.
- Якщо комп'ютер не вимикається, натисніть клавіші **Ctrl+Alt+Delete** і натисніть кнопку **Shut down**.
Якщо відобразиться вікно **Безпека Windows**, натисніть **Завершити роботу**.
- Якщо це не спрацює, натисніть і потримайте кнопку живлення, доки комп'ютер не вимкнеться.

!
Вимикайте комп'ютер за допомогою клавіш **Ctrl+Alt+Delete**, бо натискання кнопки живлення може привести до втрати даних, які не було збережено.

- Від'єднайте адаптер змінного струму та вийміть акумуляторну батарею. Зачекайте 3-5 хвилин. Переустановіть акумуляторну батарею, знову підключіть адаптер змінного струму, а потім натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути комп'ютер.
- Спробуйте переінсталювати програмне забезпечення.
- Звернітесь по технічну підтримку до виробника програмного забезпечення або до відповідного постачальника послуг.

Чому комп'ютер не переходить до режимі сну або глибокого сну?

Комп'ютер може працювати нестабільно, якщо режим роботи змінено, перш ніж комп'ютер повністю перейшов до режимі сну або глибокого сну.

Відновлення звичайної стабільної роботи комп'ютера

- 1 Закрійте всі відкриті програми.
- 2 Натисніть кнопку **Пуск**, натисніть стрілку поряд із кнопкою **Завершити роботу** і виберіть **Перезавантаження**.
- 3 Якщо комп'ютер не перезапускається, натисніть клавіші **Ctrl+Alt+Delete**, натисніть стрілку поряд із кнопкою **Завершити роботу** і виберіть **Перезавантаження**.
Якщо відобразиться вікно **Безпека Windows**, натисніть **Перезавантаження**.
- 4 Якщо це не спрацює, натисніть і потримайте кнопку живлення, доки комп'ютер не вимкнеться.



Вимикайте комп'ютер за допомогою клавіш **Ctrl+Alt+Delete**, бо натискання кнопки живлення може привести до втрати даних, які не було збережено.

Що робити, якщо індикатор заряду швидко блимає, а комп'ютер не запускається?

- Це може виникнути внаслідок неправильного встановлення акумуляторної батареї. Щоб усунути цю проблему, вимкніть комп'ютер і вийміть акумуляторну батарею. Потім знову встановіть акумуляторну батарею в комп'ютер. Додаткову інформацію див. у розділі **Встановлення/Від'єднання акумуляторної батареї (стор. 19)**.
- Якщо ця проблема не зникне, значить встановлено несумісну акумуляторну батарею. Вийміть акумуляторну батарею та зверніться до VAIO-Link.

Що робити, якщо з'являється повідомлення або про несумісність, або про неправильне встановлення акумуляторної батареї, а комп'ютер переходить до режиму глибокого сну?

- ❑ Це може виникнути внаслідок неправильного встановлення акумуляторної батареї. Щоб усунути цю проблему, вимкніть комп'ютер і вийміть акумуляторну батарею. Потім знову встановіть акумуляторну батарею в комп'ютер. Додаткову інформацію див. у розділі **Встановлення/Від'єднання акумуляторної батареї (стор. 19)**.
- ❑ Якщо ця проблема не зникне, значить встановлено несумісну акумуляторну батарею. Вийміть акумуляторну батарею та зверніться до VAIO-Link.

Чому у вікні властивостей системи відображається менша від максимальної швидкість ЦП?

Це нормально. Через те, що ЦП комп'ютера використовує технологію контролю швидкості ЦП для збереження електроенергії, у вікні властивостей системи може відображатися поточна швидкість ЦП, а не максимальна.

Що робити, якщо комп'ютер не приймає моого паролю і видає повідомлення «Enter Onetime Password»?

Якщо знову тричі поспіль ввести неправильний пароль для ввімкнення живлення, відобразиться повідомлення **Enter Onetime Password** і Windows не запуститься. Натисніть і потримайте кнопку живлення більше 4 секунд, щоб переконатись, що індикатор живлення погас. Зачекайте 10–15 секунд, а потім перезапустіть комп'ютер і введіть правильний пароль. Пароль чутливий до регістру, тому перевірте реєстр перед введенням паролю.

Що робити, якщо не працює або виходить з ладу ігрове програмне забезпечення?

- ❑ Подивіться на веб-сайті гри, чи можна завантажити виправлення або оновлення.
- ❑ Переконайтесь, що встановлено останню версію відеодрайвера.
- ❑ У деяких моделях VAIO для графічних даних використовується системна пам'ять. У цьому випадку не гарантовано відмінну якість графіки.

Що робити, якщо не вдається згадати пароль для ввімкнення?

Якщо ви забули пароль для ввімкнення, зверніться до VAIO-Link, щоб скинути його. З вас буде стягнуто плату за скидання пароля.

Як змінити порядок пристройів завантаження?

Змінити порядок пристройів завантаження можна за допомогою однієї з функцій BIOS. Виконайте такі кроки:

- 1 Увімкніть комп'ютер.
- 2 Натисніть клавішу **F2**, коли з'явиться логотип VAIO.
Відобразиться вікно настроювання BIOS. Якщо вікно не відкрилося, перезапустіть комп'ютер та натисніть клавішу **F2** декілька разів, коли з'явиться логотип VAIO.
- 3 Натисніть клавішу **←** або **→** для вибору **Boot**.
- 4 За допомогою клавіші **↑** або **↓** виберіть бажаний пріоритет **Boot Priority** та натисніть клавішу **Enter**.
- 5 За допомогою клавіші **↑** або **↓** виберіть диск, з якого треба виконувати завантаження, а потім натисніть клавішу **Enter**.
- 6 За допомогою клавіш **←** або **→** виберіть **Exit**, потім **Exit Setup**, а після натисніть клавіш **Enter**.
Коли з'явиться запит на підтвердження, натисніть клавішу **Enter**.

Чому екран не вимикається, коли проходить час, визначений для автоматичного вимкнення?

Деякі програми або заставки розроблені, щоб тимчасово унеможливлювати функцію операційної системи, що вимикає екран комп'ютера або переводить комп'ютер у режим сну після певного періоду бездіяльності. Щоб усунути цю ознаку, закройте працючі програми або змініть поточну заставку екрану.

Що робити, якщо не вдається завантажити комп'ютер з USB-дисковода для гнучких дисків, підключеного до комп'ютера?

Щоб завантажити комп'ютер з USB-дисковода для гнучких дисків, потрібно змінити пристрій завантаження. Увімкніть комп'ютер і натисніть клавішу **F11**, коли відобразиться логотип VAIO.

Як взнати розмір розділу відновлення системи?

Вбудований пристрій зберігання даних містить розділ відновлення системи, в якому зберігаються дані для відновлення системи. Для визначення розміру розділу відновлення системи виконайте такі кроки:

- 1 Натисніть **Пуск**, натисніть правою кнопкою **Комп'ютер** і виберіть **Керування**.
- 2 Натисніть кнопку **Керування дисками** у розділі **Сховище** у лівій області.
Розмір розділу відновлення системи і загальний розмір диску С відображається у рядку **Диск 0** центральної області.

Оновлення/безпека системи

Як знайти важливі оновлення для моого комп'ютера?

Знайти та встановити останні оновлення на комп'ютер можна за допомогою програм **Windows Update** та **VAIO Update**. Для отримання додаткових відомостей див. розділ **Оновлення комп'ютера (стор. 29)**.

Як захистити комп'ютер від загроз системі безпеки, наприклад вірусів?

На комп'ютері заздалегідь інстальовано операційну систему Microsoft Windows. Найкращим способом захисту комп'ютера від таких загроз системі безпеки, як віруси, є регулярне завантажування та інсталювання останніх оновлень операційної системи Windows.

Щоб отримати необхідні оновлення операційної системи Windows, виконайте такі дії:



Щоб мати можливість отримувати оновлення, потрібно підключити комп'ютер до Інтернету.

- 1 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Панель керування**.
- 2 Натисніть **Система й безпека**.
- 3 Натисніть **Центр підтримки**.
- 4 Дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб інсталювати автоматичні або регулярні оновлення.

Як підтримувати антивірусне програмне забезпечення оновленим?

Можна підтримувати програмне забезпечення **McAfee** в актуальному стані за допомогою останніх оновлень від **McAfee, Inc.**

Для завантаження й інсталювання останніх оновлень системи безпеки виконайте такі кроки:



Щоб мати можливість отримувати оновлення, потрібно підключити комп'ютер до Інтернету.

- 1 Натисніть кнопку **Пуск**, **Усі програми**, **McAfee** і **McAfee SecurityCenter**.
- 2 Натисніть кнопку, розташовану у верхньому лівому кутку вікна, для оновлення програмного забезпечення.
- 3 Дотримуйтесь інструкцій, що відображуються на екрані, щоб завантажити оновлення.

Детальніші відомості наведено у файлі довідки до програмного забезпечення.

Акумулятор

Як побачити стан заряду акумулятора?

Індикатор заряду дозволяє стежити за станом заряду батареї. Для отримання додаткових відомостей див. розділ **Заряджання акумуляторної батареї (стор. 22)**.

Коли комп'ютер працює від джерела змінного струму?

Якщо комп'ютер з'єднаний з розеткою змінного струму за допомогою адаптера, він використовує живлення від джерела змінного струму, навіть якщо встановлено акумуляторну батарею.

Коли потрібно перезаряджати акумуляторну батарею?

Необхідно зарядити акумуляторну батарею у наступних випадках:

- ❑ Коли акумуляторна батарея розряджається і починають миготіти індикатори акумулятора та живлення.
- ❑ акумуляторна батарея не використовувалася протягом тривалого періоду часу.

Коли потрібно замінити акумуляторну батарею?

Якщо після повного заряджання заряд акумулятора швидко стає низьким, вірогідно, закінчується термін використання акумулятора, і його потрібно замінити.

Чи звертати увагу на нагрівання встановленої акумуляторної батареї?

Ні. Це нормальне явище, якщо батарея нагрівається під час живлення комп'ютера.

Чи може комп'ютер перейти до режиму глибокого сну під час роботи від акумулятора?

Комп'ютер може перейти до режиму глибокого сну під час роботи від акумулятора, але деякі програмне забезпечення та периферійні пристрої перешкоджають цьому. Якщо використовується програма, яка перешкоджає системі перейти до режиму глибокого сну, часто зберігайте дані, щоб уникнути їхньої втрати. Див. **Використання режиму глибокого сну (стор. 28)** для отримання додаткових відомостей про те, як активувати режим глибокого сну вручну.

Чому я не можу повністю зарядити акумуляторну батарею?

Активовано функцію обслуговування акумулятора в **VAIO Control Center** для продовження терміну придатності акумулятора. Перевірте настройки **VAIO Control Center**.

Вбудована камера

Чому у видошукачі не відтворюються зображення або відтворюються зображення низької якості?

- Вбудовану камеру може використовувати лише одна прикладна програма. Вийдіть з відкритого програмного застосунку й запустіть його ще раз.
- Під час перегляду об'єкта, який швидко рухається, у видошукачі може відображатися деякий шум, наприклад горизонтальні смуги. Це нормальне явище, яке не свідчить про несправність.
- Якщо проблема не зникає, перезапустіть комп'ютер.

Чому в записів низька якість?

- На записаних з використанням люмінесцентної лампи зображеннях можуть бути відблиски світла.
- Затемнені частини записів можуть виглядати як шум.
- Якщо захисне покриття лінзи забруднене, відзняти чіткий кадр не вдасться. Почистіть захисне покриття лінзи. Див. розділ **Вбудована камера** ([стор. 111](#)).

Що робити, якщо в записах є пропущені кадри та переривання звуку?

- Можливо, пропущені кадри зумовлені настройками ефектів у програмному забезпеченні. Детальніші відомості наведено у файлі довідки до програмного забезпечення.
- Можливо, кількість працюючих застосунків перевищує дозволену. Закрийте застосунки, які наразі не використовуються.
- Можливо, на комп'ютері активовано функцію керування живленням. Перевірте роботу ЦП.

Що слід робити, якщо під час відтворення фільму при роботі комп'ютера від акумулятора з'являються пропущені кадри?

Акумуляторна батарея розряджається. Підключіть комп'ютер до мережі змінного струму.

Що робити, якщо записи мерехтять?

Ця проблема виникає під час роботи камери з використанням люмінесцентного освітлення через невідповідність між вихідною частотою освітлення та витримкою.

Для зменшення мерехтіння змініть лінію візуування камери або яскравість запису. У деяких програмних застосунках можна встановити відповідне значення однієї із властивостей камери (наприклад, джерело світла, мерехтіння тощо), щоб усунути мерехтіння.

Чому на декілька секунд затримується вхідний відеосигнал з вбудованої камери?

Вхідний відеосигнал може затримуватися на декілька секунд, якщо:

- використовується комбінація клавіш із клавішею **Fn**.
- зростає навантаження на ЦП.

Це нормальне явище, яке не свідчить про несправність.

Що робити, якщо комп'ютер працює нестабільно під час переходу до режиму збереження енергії, поки використовується вбудована камера?

Якщо комп'ютер автоматично переходить до сплячого режиму або режиму глибокого сну, змініть відповідні настройки режиму збереження енергії. Щоб змінити налаштування, див. розділ **Використання режимів економії енергії (стор. 26)**.

Приєднання для мережі (LAN/безпроводова LAN)

Що робити, якщо комп'ютер не може з'єднатися з точкою доступу безпроводової мережі?

- На ефективність зв'язку впливають відстань і завади. Можливо, необхідно перемістити комп'ютер подалі від перешкод або близче до точки доступу, яка може використовуватися.
- Переконайтесь, що перемикач **WIRELESS** увімкнено, а на комп'ютері світиться індикатор **WIRELESS**.
- Переконайтесь, що увімкнено живлення точки доступу.
- Якщо потрібно підключити комп'ютер до точки доступу безпроводової мережі з використання діапазону 5 ГГц, переконайтесь, що опція використання діапазону 5 ГГц або діапазонів 2,4 ГГц і 5 ГГц вибрана на вкладці **Wireless LAN Settings** у вікні настройок **VAIO Smart Network**. Обмін даними у безпроводовій локальній мережі (стандарт IEEE 802.11a) за допомогою тільки діапазону 5 ГГц, доступний лише у вибраних моделях, за промовчанням відключений.
- Виконайте такі кроки для перевірки настроек:
 - 1 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Панель керування**.
 - 2 Клацніть **Перегляд стану мережі та завдань** у розділі **Мережа й Інтернет**.
 - 3 Натисніть **Підключення до мережі**, щоб підтвердити вибір точки доступу.
- Переконайтесь, що ключ шифрування правильний.

- ❑ Переконайтесь, що вибрано **Максимальна продуктивність** для настройки меню **Параметри безпроводового адаптера** у вікні **Електроживлення**. Вибір іншого параметра може привести до помилки зв'язку. Щоб змінити настройки, виконайте такі дії:

- 1 На панелі завдань класніть правою кнопкою миші піктограму стану живлення та виберіть **Електроживлення**.
- 2 Натисніть **Змінити настройки плану**.
- 3 Класніть **Змінити додаткові настройки живлення**.
- 4 Виберіть вкладку **Додаткові параметри**.
- 5 Двічі класніть **Параметри безпроводового адаптера** та **Економія енергії**.
- 6 У розкривному списку виберіть **Максимальна продуктивність** для настройки **Робота від акумулятора** і для настройки **Від мережі**.

Що робити, якщо не вдається отримати доступ до Інтернету?

- Перевірте настройки точки доступу. Для отримання додаткових відомостей див. посібник, який постачався з точкою доступу.
- Переконайтесь, що комп'ютер і точка доступу з'єднані.
- Перемістіть комп'ютер подалі від перешкод або більше до точки доступу, яка може використовуватися.
- Переконайтесь, що комп'ютер правильно настроєно на доступ до Інтернету.
- Переконайтесь, що вибрано **Максимальна продуктивність** для настройки меню **Параметри безпроводового адаптера** у вікні **Електроживлення**. Вибір іншого параметра може привести до помилки зв'язку. Для зміни налаштувань виконайте кроки з розділу **Що робити, якщо комп'ютер не може з'єднатися з точкою доступу безпроводової мережі? (стор. 136)**.

Чому повільно переносяться дані?

- На швидкість перенесення даних у безпроводовій локальній мережі впливає відстань і предмети між пристроями і точками доступу. Серед інших факторів є конфігурація пристрою, умови поширення радіохвиль і сумісність програмного забезпечення. Щоб максимально збільшити швидкість перенесення даних, перемістіть комп'ютер подалі від перешкод або більше до точки доступу, яка може використовуватися.
- Якщо використовується точка доступу безпроводової мережі, пристрій може бути тимчасово перенавантажено залежно від кількості пристройів, які з'єднано через точку доступу.
- Якщо точці доступу перешкоджають інші точки доступу, змініть канал точки доступу. Для отримання додаткових відомостей див. посібник, який постачався з точкою доступу.
- Переконайтесь, що вибрано **Максимальна продуктивність** для настройки меню **Параметри безпроводового адаптера** у вікні **Електроживлення**. Вибір іншого параметра може привести до помилки зв'язку. Для зміни налаштувань виконайте кроки з розділу **Що робити, якщо комп'ютер не може з'єднатися з точкою доступу безпроводової мережі? (стор. 136)**.

Як уникнути перешкод під час перенесення даних?

- ❑ При підключення комп'ютера до точки доступу можуть виникнути перешкоди під час передавання даних, коли передаються великі файли або комп'ютер розміщено поряд із мікрохвильовими печами і радіотелефонами.
- ❑ Перемістіть комп'ютер близче до точки доступу.
- ❑ Переконайтесь, що зв'язок точки доступу не порушене.
- ❑ Змініть канал точки доступу. Для отримання додаткових відомостей див. посібник, який поставався з точкою доступу.
- ❑ Переконайтесь, що вибрано **Максимальна продуктивність** для настройки меню **Параметри безпроводового адаптера** у вікні **Електророживлення**. Вибір іншого параметра може привести до помилки зв'язку. Для зміни налаштувань виконайте кроки з розділу **Що робити, якщо комп'ютер не може з'єднатися з точкою доступу безпроводової мережі? (стор. 136)**.

Що таке канали?

- ❑ Для зв'язку у безпроводовій локальній мережі використовуються роздільні частотні діапазони, відомі як канали. Канали точок доступу безпроводових мереж сторонніх виробників можуть бути запрограмовані на канали, відмінні від тих, що використовують пристрой компанії Sony.
- ❑ Якщо використовується точка доступу безпроводової мережі, див. інформацію про з'єднання у посібнику, що поставався з точкою доступу.

Чому з'єднання з мережею переривається, коли змінюється ключ шифрування?

Два комп'ютери, які працюють у безпроводовій мережі, можуть втратити зв'язок між собою, якщо змінити ключ шифрування. Можна або повернути ключ шифрування до початкового профілю, або знову ввести ключ на обох комп'ютерах, щоб ключі співпали.

Технологія Bluetooth

Що робити, якщо інші пристрої Bluetooth не знаходять мій комп'ютер?

- Переконайтесь, що на обох пристроях увімкнuto функцію Bluetooth.
- Переконайтесь, що перемикач **WIRELESS** увімкнено, а на комп'ютері світиться індикатор **WIRELESS**.
- Не можна використовувати функцію Bluetooth, якщо комп'ютер перебуває в режимі збереження енергії. Переведіть комп'ютер до звичайного режиму, а потім поверніть перемикач **WIRELESS**.
- Комп'ютер та пристрій можуть розміщуватися занадто далеко один від одного. Найкраще безпроводова технологія Bluetooth працює, якщо пристрій розташовано в межах 10 метрів один від одного.

Що робити, коли не вдається знайти пристрій Bluetooth, з яким хочу з'єднатися?

- Перевірте, чи увімкнено функцію Bluetooth на пристрої, з яким хочете з'єднатися. Для отримання додаткових відомостей див. посібник іншого пристрою.
- Якщо пристрій, з яким хочете встановити зв'язок, уже перебуває у зв'язку з іншим пристроям Bluetooth, його, може, не вдається знайти, або він не зможе створити з'єднання з вашим комп'ютером.
- Щоб дозволити іншим пристроям Bluetooth установити зв'язок з вашим комп'ютером, зробіть таке:
 - 1 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Пристрої та принтери**.
 - 2 Натисніть правою кнопкою миші на піктограмі Bluetooth і виберіть **Параметри Bluetooth**.
 - 3 Натисніть вкладку **Параметри** та встановіть прапорець на **Дозволити пристроям Bluetooth знаходити цей комп'ютер**.

Що робити, якщо іншим пристроям Bluetooth не вдається з'єднатися з комп'ютером?

- Ознайомтеся із рекомендаціями у розділі **Що робити, коли не вдається знайти пристрій Bluetooth, з яким хочу з'єднатися? (стор. 140)**.
- Переконайтесь, що інші пристрої автентифіковано.
- Відстань для перенесення даних може бути меншою 10 метрів залежно від існуючих перешкод між двома пристроями, від якості поширення радіохвиль та від операційної системи або програмного забезпечення, яке використовується. Перемістіть комп'ютер та пристрій Bluetooth близче один до одного.

Чому зв'язок Bluetooth повільний?

- Швидкість передавання даних залежить від перешкод та відстані між двома пристроями, від якості поширення радіохвиль, від операційної системи та використованого програмного забезпечення. Перемістіть комп'ютер та пристрій Bluetooth близче один до одного.
- Радіочастота 2,4 ГГц, на якій працюють пристрої Bluetooth і пристрої безпроводової локальної мережі, використовується також іншими пристроями. Пристрої Bluetooth застосовують технологію, яка зменшує вплив інших пристроїв, використовуючи ту ж довжину хвилі; втім, швидкість з'єднання та діапазон зв'язку може знизитися. Вплив інших пристроїв також може зовсім перервати зв'язок.
- На ефективність зв'язку впливають відстань і завади. Може виникнути необхідність перемістити комп'ютер подалі від перешкод або близче до пристрою, з яким він з'єднаний.
- Визначте, що перешкоджає зв'язку, і вилучіть предмети, які знаходяться між комп'ютером і пристроєм, з яким він з'єднаний.

Чому не вдається скористатись послугою, яку підтримує підключений пристрій Bluetooth?

Зв'язок можливий тільки для послуг, які також підтримує і комп'ютер із функцією Bluetooth. Для отримання детальної інформації щодо Bluetooth виконайте пошук за допомогою **Довідка та підтримка Windows**.

Чи можна використовувати пристрій з технологією Bluetooth у літаках?

За допомогою технології Bluetooth комп'ютер передає радіосигнали на частоті 2,4 ГГц. У вразливих пунктах, наприклад у лікарнях і літаках, може бути встановлено обмеження щодо використання пристрійв Bluetooth, щоб запобігти впливу радіочастот. Запитайте у працівників закладу чи дозволено використовувати функцію Bluetooth на комп'ютері.

Чому не вдається скористатись функцією Bluetooth, якщо зареєструватися у комп'ютері як користувач зі стандартним обліковим записом користувача?

Функція Bluetooth може бути недоступна користувачеві зі стандартним обліковим записом користувача на комп'ютері. Зареєструйтесь на комп'ютері як користувач із правами адміністратора.

Чому не вдається використовувати пристрій Bluetooth, якщо змінити користувачів?

Якщо користувачів змінено без виходу з системи, пристрій Bluetooth не працюватимуть. Обов'язково вийдіть із системи перед зміною користувачів. Щоб вийти з системи, натисніть кнопку **Пуск**, натисніть стрілку поряд з кнопкою **Завершити роботу** і виберіть **Вийти з системи**.

Чому не можна здійснювати обмін даними між візитною карткою і мобільним телефоном?

Функція обміну даними з візитними картками не підтримується.

Що робити, якщо не чути звук із навушників або аудіо/відео контролера?

Перевірте настройки SCMS-T. Якщо навушники або аудіо/відео контролер не підтримують захист медіаданих SCMS-T, необхідно підключити пристрій за допомогою A2DP (Advanced Audio Distribution Profile - розширені функції відтворення звуку). Виконайте такі кроки:

- 1 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Пристрої та принтери**.
- 2 Натисніть правою кнопкою миші піктограму приладу, який необхідно підключити з використанням A2DP, та оберіть **Control**.
- 3 Натисніть **SCMS-T Settings**.
- 4 Зніміть прапорець **Connect to a device only if it supports SCMS-T content protection**.

Що слід робити, якщо значок Bluetooth не відображається на панелі завдань?

- Переконайтесь, що перемикач поряд із **Bluetooth** переведений у ввімкнений режим **On** у вікні **VAIO Smart Network**.
- Щоб відобразити значок Bluetooth на панелі завдань, виконайте ці кроки:
 - 1 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Пристрої та принтери**.
 - 2 Натисніть правою кнопкою миші на піктограмі Bluetooth і виберіть **Параметри Bluetooth**.
 - 3 Натисніть вкладку **Параметри** і встановіть прапорець **Відображати піктограму Bluetooth в області сповіщень**.

Оптичні диски

Чому комп'ютер зависає під час спроби читання диска?

Диск, який комп'ютер намагається прочитати, може бути брудним або пошкодженим. Виконайте такі кроки:

- 1 Якщо комп'ютер не перезапускається, натисніть клавіші **Ctrl+Alt+Delete**, натисніть стрілку поряд із кнопкою **Завершити роботу** і виберіть **Перезавантаження**.

!

Вимкнення комп'ютера за допомогою клавіш **Ctrl+Alt+Delete** може призвести до втрати даних, які не були збережені.

- 2 Вийміть диск з оптичного дисковода.
- 3 Перевірте, чи не забруднено або не пошкоджено диск. Якщо потрібно почистити диск, див. інструкції в розділі **Диски (стор. 111)**.

Що робити, якщо дисковод не відкривається?

- Переконайтесь, що комп'ютер увімкнено.
- Натисніть кнопку виймання диска.
- Якщо кнопка виймання диска не працює, натисніть кнопку **Пуск**, виберіть **Комп'ютер**, натисніть правою кнопкою миші піктограму оптичного дисковода і виберіть **Витягти**.
- Якщо жоден із варіантів не допоможе, вставте тонкий прямий об'єкт (наприклад скріпку для паперу) в отвір ручного виймання оптичного дисковода.
- Спробуйте перезапустити комп'ютер.

Що робити, якщо не вдається правильно відтворити диск на комп'ютері?

- Переконайтесь, що диск вставлено в оптичний дисковод написом догори.
- Переконайтесь, що необхідні програми інстальовано відповідно до вказівок виробника.
- Якщо диск брудний або пошкоджений, комп'ютер не відповідатиме. Виконайте такі кроки:
 - 1 Якщо комп'ютер не перезапускається, натисніть клавіші **Ctrl+Alt+Delete**, натисніть стрілку поряд із кнопкою **Завершити роботу** і виберіть **Перезавантаження**.

! Вимкнення комп'ютера за допомогою клавіш **Ctrl+Alt+Delete** може призвести до втрати даних, які не були збережені.

- 2** Вийміть диск з оптичного дисковода.
- 3** Перевірте, чи не забруднено або не пошкоджено диск. Якщо потрібно почистити диск, див. інструкції у розділі [Диски \(стор. 111\)](#).
- Якщо диск відтворюється, але звук відсутній, виконайте нижченаведене:
 - Гучність могла бути вимкнута за допомогою кнопок **Fn+F2** або кнопки вимкнення звуку (S1). Ще раз натисніть ці клавіші або цю кнопку.
 - Гучність могла бути зменшена до мінімуму за допомогою кнопок **Fn+F3**. Тримайте натиснутими кнопки регулювання гучності **Fn+F4** для збільшення гучності настільки, щоб можна було почути звук.
 - На панелі завдань натисніть правою кнопкою миші піктограму гучності і виберіть **Відкрити мікшер гучності**, щоб перевірити настройки.
 - Перевірте настройки гучності в мікшері.
 - Якщо використовуються зовнішні динаміки, перевірте настройки гучності на динаміках і з'єднання між динаміками і комп'ютером.

□ Переконайтесь, що інсталювано відповідний драйвер. Виконайте такі кроки:

1 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Панель керування**.

2 Натисніть **Система й безпека**.

3 Натисніть **Система**.

4 У лівій області натисніть **Диспетчер пристройів**.

Відобразиться вікно **Диспетчер пристройів** із переліком пристройів на комп'ютері.

Якщо біля пристрою у списку відображається «X» або знак оклику, може виникнути необхідність увімкнути пристрій або переінсталювати драйвери.

5 Двічі натисніть пристрій оптичного дисковода, щоб відкрити список оптичних дисководів на комп'ютері.

6 Двічі клацніть на потрібному диску.

Можна підтвердити драйвер, вибравши вкладку **Драйвер** і натиснувши **Відомості про драйвер**.

7 Щоб закрити вікно, натисніть кнопку **OK**.

□ Переконайтесь, що до диска не прикріплено наклейку. Наклейки можуть відклейтися, коли диск розміщено в оптичному дисководі, і пошкодити дисковод або спричинити його несправність.

□ Якщо відображається попередження про код регіону, диск може бути несумісним з оптичним дисководом. Перевірте пакет, щоб переконатися, що код регіону сумісний з оптичним дисководом.

□ Якщо помітите на комп'ютері конденсацію, не використовуйте його принаймні годину. Конденсування вологи може спричинити несправність комп'ютера.

□ Переконайтесь, що комп'ютер працює від мережі змінного струму, і спробуйте відкрити диск ще раз.

Що робити, якщо не вдається записати дані на компакт-диск?

- Переконайтесь, що ви не запускаєте застосунок і жодному з них, навіть заставці, не дозволяєте запускатися автоматично.
- Якщо використовується диск CD-R/RW з прикріпленою наклейкою, замініть його диском без прикріпленої наклейки. Використання диска з прикріпленою наклейкою може викликати помилку записування або інше пошкодження.

Що робити, якщо не вдається записати дані на носій DVD?

- Переконайтесь, що використовується відповідний записуваний носій DVD.
- Перевірте, який записуваний формат DVD сумісний з оптичним дисководом. Деякі марки записуваних дисків DVD не працюють.

Що робити, якщо зовнішній оптичний диск не працює належним чином?

Переконайтесь, що зовнішній оптичний диск підключений до джерела змінного струму та USB-порту на комп'ютері. Якщо ні, зовнішній оптичний диск може не працювати належним чином.

Дисплей

Чому екран став пустим?

- Екран комп'ютера може стати пустим, якщо комп'ютер відключено від живлення, або він переходить до режиму економії енергії (режимі сну або глибокого сну). Якщо комп'ютер перебуває у сплячому режимі РК-дисплея (Відео), натисніть будь-яку клавішу, щоб повернути комп'ютер до звичайного режиму. Для отримання додаткових відомостей див. розділ **Використання режимів економії енергії (стор. 26)**.
- Переконайтесь, що комп'ютер надійно підключено до джерела струму, увімкнено і що індикатор живлення світиться.
- Якщо комп'ютер працює від акумулятора, переконайтесь, що акумуляторну батарею правильно встановлено та заряджено. Для отримання додаткових відомостей див. розділ **Використання акумуляторної батареї (стор. 19)**.
- Якщо режим дисплея встановлено на зовнішній дисплей, натисніть кнопки **Fn+F7**. Для отримання додаткових відомостей див. розділ **Комбінації із клавішею «Fn» та їхні функції (стор. 31)**.
- Заднє підсвічування РК-дисплея на комп'ютері може бути вимкнуто. Щодо ввімкнення заднього підсвічування РК-екрану, див. **Використання спеціальних кнопок (стор. 34)**.

Що робити, якщо зображення або відео відображуються неналежним чином?

- Перед використанням програми для перегляду відео або зображень чи відтворенням DVD-дисків переконайтесь, що для дисплея вибрано якість передачі кольору **True Color (32 біта)**. Використання будь-якого іншого параметра може перешкодити належному відтворенню зображень застосунками. Щоб змінити параметри передачі кольору, виконайте такі дії:
 - 1 Натисніть правою кнопкою миші на робочому столі і виберіть **Роздільна здатність екрана**.
 - 2 Натисніть **Додаткові параметри**.
 - 3 Виберіть вкладку **Монітор**.
 - 4 Виберіть параметр **True Color (32 біта)** у розділі **Кольори**.
- Не змінюйте роздільну здатність екрана або якість передачі кольорів під час використання застосунків для перегляду відео й зображень або відтворення DVD-дисків, тому що це може викликати збій у відтворенні/відображення або нестійку роботу системи.
Окрім того, рекомендовано перед початком відтворення DVD-диску вимкнути заставку екрана. Якщо заставку увімкнено, вона може активуватися під час відтворення диску та порушити відтворення. Відомо, що деякі заставки навіть змінюють роздільну здатність екрана та якість передачі кольорів.

Що робити, якщо на екрані телевізора або зовнішньому дисплеї, з'єднаному з вихідного порту HDMI, не відтворюється зображення?

Переконайтесь, що ви використовуєте HDCP-сумісний дисплей. Файли з захистом авторського права не відображаються на не HDCP-сумісному дисплеї. Для отримання додаткових відомостей див. розділ **Підключення телевізора з вхідним портом HDMI (стор. 79)** або **Підключення дисплея комп'ютера або проектора (стор. 77)**.

Чому на екрані не відображається відео?

- ❑ Якщо для виведення зображення вибрано зовнішній дисплей, а зовнішній дисплей не підключено, відобразити відео на екрані комп'ютера не можна. Зупиніть відтворення відео, змініть вихід зображення на екран комп'ютера, а потім перезапустіть відтворення відео. Щодо зміни виходу дисплея, див. розділ **Вибір режимів дисплея** ([стор. 81](#)). Або, щоб змінити вихід зображення, можна натиснути клавіші **Fn+F7**. Для отримання додаткових відомостей див. розділ **Комбінації із клавішею «Fn» та їхні функції** ([стор. 31](#)).
- ❑ Відеопам'яті комп'ютера може бракувати для відображення відео з високою роздільною здатністю. У такому випадку зменшіть роздільну здатність РК-екрана.

Щоб змінити роздільну здатність екрана, виконайте такі дії:

- 1 Натисніть правою кнопкою миші на робочому столі і виберіть **Роздільна здатність екрана**.
- 2 Натисніть на випадний список поряд із **Роздільна здатність**.
- 3 Перемістіть повзун вгору, щоб підвищити роздільну здатність, або донизу, щоб зменшити роздільну здатність.

 Можна перевірити обсяг усієї доступної пам'яті графічних даних та відеопам'яті. Натисніть правою кнопкою миші робочий стіл, виберіть **Роздільна здатність екрана**, натисніть **Додаткові параметри** і виберіть вкладку **Адаптер**. Може відобразитися значення, відмінне від фактичної пам'яті комп'ютера.

Що робити, якщо екран темний?

Натисніть клавіші **Fn+F6**, щоб підвищити яскравість екрана комп'ютера.

Що робити, якщо зовнішній дисплей залишається пустим?

Щоб змінити вихід зображення, можна натиснути клавіші **Fn+F7**. Для отримання додаткових відомостей див. розділ **Комбінації із клавішею «Fn» та їхні функції** ([стор. 31](#)).

Як запустити Windows Aero?

Щоб запустити Windows Aero, виконайте такі кроки:

- 1 Клацніть правою кнопкою миші на робочому столі і виберіть **Персоналізувати**.
- 2 Виберіть вигляд в розділі **Теми Aero**.

Для отримання додаткових відомостей про функції Windows Aero, наприклад «Об'ємне гортання» Windows, див. **Довідка та підтримка Windows**.

Друк

Що робити, якщо не вдається роздрукувати документ?

- Переконайтесь, що принтер увімкнено, а кабель принтера надійно з'єднано із портами принтера і комп'ютера.
- Переконайтесь, що принтер сумісний із операційною системою Windows, встановленою на комп'ютері.
- Може виникнути необхідність інсталювати драйвер принтера перед використанням принтера. Для отримання додаткових відомостей див. посібник, наданий із принтером.
- Якщо принтер не працює після відновлення роботи комп'ютера внаслідок переходу з режиму економії енергії (режимі сну або глибокого сну), перезапустіть комп'ютер.
- Якщо у принтера є функції бінапрямленого з'єднання, вимкнення цих функцій на комп'ютері може увімкнути друк. Виконайте такі кроки:

- 1 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Пристрої та принтери**.
- 2 Натисніть правою кнопкою миші піктограму принтера і виберіть **Властивості**.
- 3 Виберіть вкладку **Порти**.
- 4 Зніміть прaporець **Дозволити двосторонній обмін даними**.
- 5 Натисніть **OK**.

Це вимкне функції двонаправленого з'єднання у принтері, наприклад передавання даних, контроль стану і панель дистанційного керування.

Мікрофон

Що робити, якщо мікрофон не працює?

- Якщо використовується зовнішній мікрофон, переконайтесь, що його увімкнуто і правильно з'єднано із рознімом для мікрофона на комп'ютері.
- Пристрій вводу звука може бути невірно налаштований. Щоб налаштувати пристрій вводу звука, виконайте такі дії:
 - 1 Закройте всі відкриті програми.
 - 2 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Панель керування**.
 - 3 Натисніть **Устаткування та звук**.
 - 4 Клацніть **Керування аудіопристроїми** у розділі **Звук**.
 - 5 На вкладці **Запис** виберіть потрібний пристрій вводу звука і натисніть **Установити за промовчанням**.

Як уникнути фонового шуму мікрофона?

Фоновий шум виникає, якщо в мікрофон надходить звук із пристрою зі звуковою платою, наприклад з динаміка.

Щоб уникнути цієї проблеми:

- Не розміщуйте мікрофон біля пристрою зі звуковою платою.
- Знизьте гучність динаміків і мікрофона.

Динаміки

Що робити, якщо не чути звук із вбудованих динаміків?

- Якщо використовується програма із власним регулюванням гучності, переконайтесь, що гучність відрегульовано правильно. Для отримання додаткових відомостей див. файл довідки програми.
- Гучність могла бути вимкнута за допомогою кнопок **Fn+F2** або кнопки вимкнення звуку (S1). Ще раз натисніть ці клавіші або цю кнопку.
- Гучність могла бути зменшена до мінімуму за допомогою кнопок **Fn+F3**. Тримайте натиснутими кнопки регулювання гучності **Fn+F4** для збільшення гучності настільки, щоб можна було почути звук.
- Перевірте регулятори гучності Windows, натиснувши на панелі завдань піктограму гучності.
- Вихідний аудіопристрій може бути невірно налаштований. Щоб змінити вихідний аудіопристрій, див. розділ **Як змінити вихідний аудіопристрій?** ([стор. 159](#)).

Що робити, якщо зовнішні динаміки не працюють?

- Ознайомтеся із рекомендаціями у розділі **Що робити, якщо не чути звук із вбудованих динаміків?** ([стор. 154](#)).
- Якщо використовується програма із власним регулюванням гучності, переконайтесь, що гучність відрегульовано правильно. Для отримання додаткових відомостей див. файл довідки програми.
- Переконайтесь, що динаміки правильно підключено, а гучність збільшена достатньо для того, щоб почути звук.
- Переконайтесь, що динаміки призначено для використання з комп'ютером.
- Якщо у динаміків є кнопка вимкнення звуку, установіть її на значення «off».
- Якщо динаміки потребують живлення від зовнішнього джерела, переконайтесь, що динаміки підключено до джерела живлення. Для отримання додаткових відомостей див. посібник, наданий з динаміками.
- Перевірте регулятори гучності Windows, натиснувши на панелі завдань піктограму гучності.
- Вихідний аудіопристрій може бути невірно налаштований. Щоб змінити вихідний аудіопристрій, див. розділ **Як змінити вихідний аудіопристрій?** ([стор. 159](#)).

Сенсорна панель

Що робити, якщо сенсорна панель не працює?

- Можливо, сенсорну панель було вимкнuto перед підключенням миші до комп'ютера. Див. розділ **Використання сенсорної панелі (стор. 33)**.
- Переконайтесь, що до комп'ютера не підключено мишу.
- Якщо курсор не рухається під час роботи програмного застосунку, натисніть клавіші **Alt+F4**, щоб закрити вікно застосунку.
- Якщо кнопки **Alt+F4** не працюють, натисніть кнопку Windows і тоді кнопку **→** кілька разів, виберіть **Перезавантаження** за допомогою кнопки **↑** або **↓** і натисніть кнопку **Enter** для перезапуску свого комп'ютера.
- Якщо комп'ютер не перезапустився, натисніть клавіші **Ctrl+Alt+Delete**, оберіть стрілку поряд з клавішею **Завершити роботу** за допомогою **↓** і **→**, натисніть клавішу **Enter**, оберіть **Перезавантаження** за допомогою клавіш **↑** або **↓** та натисніть **Enter** для перезапуску комп'ютера.
- Якщо це не спрацює, натисніть і потримайте кнопку живлення, доки комп'ютер не вимкнеться.

!

Вимикайте комп'ютер за допомогою клавіш **Ctrl+Alt+Delete**, бо натискання кнопки живлення може привести до втрати даних, які не було збережено.

Клавіатура

Що робити, якщо конфігурація клавіатури неправильна?

Мовна розмітка клавіатури комп'ютера записана на упаковці. Якщо під час інсталяції Windows вибрали клавіатуру для іншого регіону, то конфігурація клавіш зміниться.

Щоб змінити конфігурацію клавіатури, виконайте ці дії:

- 1 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Панель керування**.
- 2 Натисніть **Годинник, мова та країна/регіон**, потім виберіть **Змінювання розкладок клавіатури та інших методів вводу** у розділі **Мова та регіональні стандарти**.
- 3 Натисніть **Змінити розкладку клавіатури** на вкладці **Клавіатури та мови**.
- 4 Змініть настройки на власний вибір.

Що робити, якщо не вдається ввести певні символи за допомогою клавіатури?

Якщо не вдається ввести букви **U, I, O, P, J, K, L, M** тощо, можливо, активовано клавішу **Num Lk**. Перевірте, що індикатор Num lock light не світиться. Якщо індикатор Num lock світиться, натисніть кнопку **Num Lk**, щоб вимкнути його перед введенням цих символів.

Дискети

Чому на панелі завдань не відображається піктограма Безпечне видалення пристрою, якщо підключено дисковод?

Комп'ютер не розпізнає дисковод для гнучких дисків. По-перше, переконайтесь, що кабель USB правильно підключено до порту USB. Якщо необхідно зафіксувати з'єднання, зачекайте кілька секунд, щоб комп'ютер розпізнав дисковод. Якщо піктограма все одно не відображається, виконайте такі кроки:

- 1 Закрийте всі програми, які мають доступ до дисковода для гнучких дисків.
- 2 Зачекайте, доки погасне індикатор на приводі дискет.
- 3 Натисніть кнопку виймання дискети, щоб вийняти дискету, а потім відключіть USB-дисковод для гнучких дисків від комп'ютера.
- 4 Знову підключіть дискетний привід, вставивши кабель USB у порт USB.
- 5 Перезапустіть комп'ютер, для чого натисніть кнопку **Пуск**, натисніть стрілку поряд із кнопкою **Завершити роботу**, а потім виберіть **Перезавантаження**.

Що робити, якщо не вдається записати дані на дискету?

- Переконайтесь, що дискета вставлена у дисковод правильно.
- Якщо диск вставлено правильно, а записати на нього дані все одно не вдається, диск може бути повним або захищеним від записування. Можна або скористатися дискетою, яку не захищено від записування, або вимкнути функцію захисту від записування.

Аудіо/відео

Що робити, якщо не вдається працювати з цифровою відеокамерою?

Якщо з'являється повідомлення про те, що пристрій i.LINK від'єднано або вимкнуто, то, мабуть, кабель i.LINK не вставлено надійно в порт комп'ютера або відеокамери. Від'єднайте і знову приєднайте кабель. Для отримання додаткових відомостей див. розділ [Підключення пристрою i.LINK \(стор. 87\)](#).

Як вимкнути звук запуску Windows?

Щоб вимкнути звук запуску Windows, виконайте ці кроки:

- 1 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Панель керування**.
- 2 Натисніть **Устаткування та звук**.
- 3 Клацніть **Керування аудіопристроїми** у розділі **Звук**.
- 4 На вкладці **Звуки** зніміть прапорець **Відтворювати звук запуску Windows**.
- 5 Натисніть **OK**.

Як змінити вихідний аудіопристрій?

Якщо не чути звуку з пристрою, підключеною до порту, наприклад, порту USB, вихідного порту HDMI, оптичного вихідного порту або розніму навушників, потрібно змінити вихідний аудіопристрій.

- 1 Закрийте всі відкриті програми.
- 2 Натисніть кнопку **Пуск** і виберіть пункт **Панель керування**.
- 3 Натисніть **Устаткування та звук**.
- 4 Клацніть **Керування аудіопристроїми** у розділі **Звук**.
- 5 На вкладці **Відтворення**, виберіть потрібний вихідний аудіопристрій і натисніть **Установити за промовчанням**.

Що робити, коли нема звуку від вихідного аудіопристрою, під'єднаного до вихідного порту HDMI, оптичного вихідного порту чи розніму навушників?

- Щоб було чути звук від вихідного аудіопристрою, під'єднаного до порту, як-от вихідного порту HDMI, оптичного вихідного порту чи розніму навушників, необхідно змінити вихідний аудіопристрій. Для ознайомлення з докладною процедурою див. [Як змінити вихідний аудіопристрій? \(стор. 159\)](#).
- Якщо звук все одно відсутній, виконайте такі дії:
 - 1 Виконайте кроки 1–4 в розділі [Як змінити вихідний аудіопристрій? \(стор. 159\)](#).
 - 2 На вкладці **Відтворення** виберіть піктограму HDMI або S/PDIF і натисніть **Властивості**.
 - 3 Виберіть вкладку **Додатково**.
 - 4 Виберіть частоту перетворення і бітову глибину (наприклад 48000 Гц, 16 біт), яку підтримує пристрій.
 - 5 Натисніть **OK**.

Чому переривається звук та/або зникають кадри при відтворенні відео високої чіткості, наприклад, записаного за допомогою цифрової відеокамери AVCHD?

Відтворення відео високої чіткості потребує суттєвих апаратних ресурсів комп'ютера, серед яких ЦП, графічний процесор та продуктивність системної пам'яті. Під час відтворення відео деякі операції та/або функції можуть стати недоступними, звук може перериватися, кадри можуть зникати, а також може трапитися збій у відтворенні, в залежності від конфігурації комп'ютера.

Картка пам'яті «Memory Stick»

Що робити, якщо не вдається використати на інших пристроях картку пам'яті «Memory Stick», відформатовану на комп'ютері VAIO?

Може, треба переформатувати «Memory Stick».

Під час форматування «Memory Stick» стираються всі дані включно з музикою, збереженою на ній раніше. Перед переформатуванням «Memory Stick» скопіюйте важливі дані і перевірте, що «Memory Stick» не містить файли, які потрібно зберегти.

- 1 Скопіюйте дані з «Memory Stick» на вбудований пристрій зберігання, щоб зберегти дані чи зображення.
- 2 Відформатуйте «Memory Stick», виконавши кроки, наведені у розділі **Форматування «Memory Stick» (стор. 49)**.

Чи можна копіювати зображення з цифрової камери за допомогою «Memory Stick»?

Так, крім того можна переглядати відеокліпи, записані за допомогою відеокамер, сумісних із «Memory Stick».

Чому не вдається записати дані на картку «Memory Stick»?

На деяких версіях «Memory Stick» передбачено перемикач захисту від стирання, щоб захистити дані від випадкового стирання або перезапису. Переконайтесь, що перемикач захисту від стирання вимкнуто.

Периферійні пристрої

Що робити, якщо не вдається підключити USB-пристрій?

- Якщо це застосовується, перевірте, чи USB-пристрій увімкнуто і підключено до власного джерела живлення. Наприклад, якщо використовується цифрова камера, перевірте, чи заряджено акумулятор. Якщо використовується принтер, перевірте, чи правильно з'єднано кабель живлення з розеткою змінного струму.
- Спробуйте скористатися іншим USB-портом комп'ютера. Можливо, драйвер установлено на певний порт, який використовувався під час першого підключення пристрою.
- Для отримання додаткових відомостей див. посібник, наданий з USB-пристроєм. Може виникнути необхідність інсталювати програмне забезпечення перед підключенням пристрою.
- Спробуйте підключити простий малопотужний пристрій, наприклад мишу, щоб перевірити, чи працює порт взагалі.
- Концентратори USB можуть перешкоджати роботі пристрою через збій у розподілі електроенергії. Рекомендується підключати пристрій до комп'ютера безпосередньо, без допомоги концентратора.

Товарні знаки

Товарні знаки SONY, логотип SONY, VAIO, та логотип VAIO є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Sony Corporation.

«BRAVIA» є зареєстрованим товарним знаком Sony Corporation.



та «Memory Stick», «Memory Stick Duo», «MagicGate», «OpenMG», «Memory Stick PRO», «Memory Stick PRO Duo», «Memory Stick PRO-HG Duo», «Memory Stick Micro», «M2» а також логотип «Memory Stick» є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Sony Corporation.

Walkman є зареєстрованим товарним знаком Sony Corporation.

Blu-ray Disc™ та логотип Blu-ray Disc є товарними знаками Blu-ray Disc Association.

Intel, Pentium, Intel SpeedStep та Atom є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Intel Corporation.

Microsoft, Windows, логотип Windows і BitLocker є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Microsoft Corporation у США та інших країнах.

i.LINK є товарним знаком Sony і використовується лише для того, щоб вказати, що виріб містить підключення IEEE 1394.

Roxio Easy Media Creator є товарним знаком Sonic Solutions.

WinDVD for VAIO і WinDVD BD for VAIO є товарними знаками InterVideo, Inc.

ArcSoft і логотип ArcSoft є зареєстрованими товарними знаками ArcSoft, Inc. ArcSoft WebCam Companion є товарним знаком ArcSoft, Inc.

ATI та ATI Catalyst є товарними знаками Advanced Micro Devices, Inc.

Текстовий товарний знак та логотип Bluetooth є зареєстрованими товарними знаками, які належать Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання цих знаків компанією Sony Corporation здійснюється згідно з ліцензією. Інші товарні знаки та товарні назви належать відповідним власникам.

Текстовий товарний знак та логотипи ExpressCard належать компанії PCMCIA і будь-яке використання цих знаків компанією Sony Corporation здійснюється згідно з ліцензією. Інші товарні знаки та товарні назви належать відповідним власникам.

Логотип SD є товарним знаком. 

Логотип SDHC є товарним знаком. 

CompactFlash® – це товарний знак SanDisk Corporation.

HDMI, логотип HDMI і інтерфейс High-Definition Multimedia Interface є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками HDMI Licensing LLC.

«PlaceEngine» є зареєстрованим товарним знаком компанії Koozyt, Inc.

Пристрій «PlaceEngine» розроблений компанією Sony Computer Science Laboratories, Inc. і переданий компанії Koozyt, Inc. за ліцензією.

•••, «XMB» та «xross media bar» є товарними знаками Sony Corporation та Sony Computer Entertainment Inc.

«AVCHD» є товарним знаком Panasonic Corporation та Sony Corporation.

Усі інші назви систем, виробів і служб є товарними знаками відповідних власників. У цьому посібнику знаки™ або ® не вказуються.

Технічні характеристики можуть бути змінені без оповіщення. Всі інші товарні знаки є товарними знаками відповідних власників.

Не все наведене вище програмне забезпечення може використовуватися на вашій моделі.

Дивіться онлайнові технічні характеристики, щоб дізнатися, яке програмне забезпечення доступне для вашої моделі.

Примітка

© 2010 Sony Corporation. Усі права захищено.

Цей посібник і описане в ньому програмне забезпечення не можуть бути у повному обсязі або частково відтворені, перекладені або зменшені до будь-якої машинно-читуваної форми без попередньої письмової згоди.

Sony Corporation не надає жодної гарантії стосовно цього посібника, програмного забезпечення або іншої інформації, що міститься у цьому документі, і цим твердженням чітко відмовляється від будь-яких гарантій, що маються на увазі, а також заяв стосовно товарного стану або відповідності певній меті, які стосуються цього посібника, програмного забезпечення або іншої подібної інформації. За жодних обставин Sony Corporation не несе відповідальності за будь-які випадкові, побічні або фактичні збитки, зумовлені правопорушенням, контрактом або іншим чинником, що виникають через або пов'язані з цим посібником, програмним забезпеченням або іншою інформацією, що міститься у цьому документі, або з використанням вищевказаного.

У цьому посібнику знаки ™ або ® не вказуються.

Sony Corporation залишає за собою право будь-коли вносити будь-які зміни у цей посібник або в інформацію, що в ньому міститься, без оповіщення. Програмне забезпечення, описане у цьому документі, підлягає умовам окремої ліцензійної угоди.

Sony Corporation не несе відповідальності і не відшкодовуватиме збитків унаслідок втрати записів у комп'ютері, на зовнішніх носіях інформації, на записувальних пристроях чи будь-яких інших пристроях, у т. ч. в разі, якщо записи не зроблено унаслідок виходу комп'ютера з ладу або в разі втрати чи пошкодження вмісту запису в результаті відмови комп'ютера чи виконання на ньому ремонтних робіт. Sony Corporation в жодному разі не відновлятиме, не повернатиме і не копіюватиме вміст інформації, записаної на вашому комп'ютері, зовнішніх носіях чи записувальних пристроях.



© 2010 Sony Corporation