



# Посібник користувача

© Copyright 2017 HP Development Company,  
L.P.

Bluetooth є торговельною маркою, яка належить відповідному власнику та використовується компанією HP Inc. за ліцензією. Intel, Celeron і Pentium є торговельними марками корпорації Intel у США й інших країнах. Windows є зареєстрованою торговельною маркою чи торговельною маркою корпорації Microsoft у США та/або інших країнах.

Відомості, що містяться у цьому документі, можуть бути змінені без попередження. Едині гарантії на вироби та послуги HP викладені у недвозначних гарантійних заявах, які супроводжують такі вироби та послуги. Будь-яка інформація, що тут міститься, не може тлумачитися як предмет додаткової гарантії. HP не несе відповідальність за технічні або редакційні помилки чи пропуски, що тут містяться.

Друге видання: серпень 2017 р.

Перше видання: травень 2017 р.

Інвентарний номер документа: 924966-BD2

### Зауваження щодо пристрою

У цьому посібнику описано функції, які підтримуються в більшості пристрій. На вашому комп'ютері деякі функції можуть бути недоступні.

Перелік доступних функцій залежить від випуску та версії Windows. Щоб мати змогу використовувати всі функції ОС Windows, вам, можливо, знадобиться оновити апаратне та програмне забезпечення, систему BIOS або драйвери комп'ютера. ОС Windows 10 оновлюється автоматично; функцію оновлення увімкнuto завжди. Інтернет-провайдер може стягати плату, та через певний час до оновлень можуть застосовуватися додаткові вимоги. Докладніші відомості див. на веб-сайті <http://www.microsoft.com>.

Актуальні посібники користувача або посібники для вашого пристрою можна знайти на веб-сайті <http://www.hp.com/support> після вибору своєї країни. Виберіть **Найдіте своє устройство** (Знайдіть свій пристрій) і дотримуйтесь вказівок на екрані.

### Умови використання програмного забезпечення

Установлюючи, копіюючи, завантажуючи або в інший спосіб використовуючи будь-який програмний продукт, попередньо інстальований на цьому комп'ютері, ви погоджуєтесь з умовами ліцензійної угоди з кінцевим користувачем (EULA) компанії HP. Якщо ви не приймаєте умови ліцензії, ви зобов'язані повернути невикористаний продукт (апаратне та програмне забезпечення) протягом 14 днів для повного відшкодування відповідно до політики відшкодування, визначеної продавцем.

Щоб отримати докладніші відомості чи подати запит на повне відшкодування, зверніться до продавця.

## Зауваження щодо умов безпечної експлуатації

**⚠️ УВАГА!** Щоб зменшити ймовірність отримання теплових травм або перегрівання комп'ютера, не тримайте комп'ютер безпосередньо на колінах і не закривайте його повітrozабірники. Використовуйте комп'ютер лише на твердій рівній поверхні. Слідкуйте, щоб інші тверді поверхні, наприклад розташований поруч додатковий принтер, або м'які поверхні, наприклад подушки, килими чи одяг, не перекривали повітряний потік. Також не допускайте, щоб адаптер змінного струму контактував під час роботи зі шкірою або м'якою поверхнею, такою як подушка, килим чи одяг. Поверхні комп'ютера та адаптера мережі, доступні користувачеві, відповідають температурним нормам, визначенням міжнародними стандартами безпеки устаткування інформаційних технологій (IEC 60950).



## Налаштування конфігурації процесора (лише в деяких моделях)

 **ВАЖЛИВО.** Деякі продукти працюють на базі процесора Intel® Pentium® серії N35xx/N37xx або Celeron® серії N28xx/N29xx/N30xx/N31xx й операційної системи Windows®. **У налаштуванні конфігурації процесора (msconfig.exe) саме цих моделей не змінюйте кількість процесорів із 4 або 2 на 1.** Інакше комп'ютер не завантажиться. Щоб відновити початкові налаштування, доведеться виконувати скидання параметрів.



# Зміст

<b>1 Правильний початок роботи .....</b>	<b>1</b>
Найефективніші методи роботи .....	1
Додаткові ресурси HP .....	2
<b>2 Знайомство з комп'ютером .....</b>	<b>4</b>
Інформація про апаратне забезпечення .....	4
Інформація про програмне забезпечення .....	4
Права панель .....	5
Ліва панель .....	7
Дисплей .....	8
Область клавіатури .....	9
Сенсорна панель .....	9
Індикатори .....	10
Кнопка та динаміки .....	11
Спеціальні клавіші .....	12
Клавіші операцій .....	12
Нижня панель .....	14
Ярлики .....	14
<b>3 Підключення до мережі .....</b>	<b>16</b>
Підключення до бездротової мережі .....	16
Використання засобів керування бездротовим зв'язком .....	16
Клавіша режиму «У літаку» .....	17
Засоби керування операційною системою .....	17
Підключення до мережі WLAN .....	17
Використання модулю HP Mobile Broadband (лише в деяких моделях) .....	18
Використання GPS (лише в деяких моделях) .....	18
Використання бездротових пристройів Bluetooth (лише в деяких моделях) .....	18
Підключення пристройів Bluetooth .....	19
Підключення до дротової мережі — LAN (лише в деяких моделях) .....	19
Підключення до мобільного пристроя (лише для окремих моделей) .....	20
<b>4 Використання розважальних функцій .....</b>	<b>21</b>
Використання камери .....	21
Використання аудіофункцій .....	21
Підключення динаміків .....	21

Під'єднання навушників .....	22
Підключення гарнітури .....	22
Використання параметрів звуку .....	22
Використання відео .....	22
Підключення відеопристроїв за допомогою кабелю HDMI (лише в деяких моделях) .....	23
Налаштування аудіофункції HDMI .....	24
Розпізнавання та під'єднання безпроводових дисплеїв із підтримкою технології Miracast (лише в деяких моделях) .....	24
<b>5 Переміщення екраном .....</b>	<b>25</b>
Використання сенсорної панелі та жестів на сенсорному екрані .....	25
Дотик .....	25
Масштабування двома пальцями .....	25
Протягування двома пальцями (лише на сенсорній панелі) .....	26
Дотик двома пальцями (лише на сенсорній панелі) .....	26
Дотик чотирма пальцями (лише на сенсорній панелі) .....	26
Проведення трьома пальцями (лише на сенсорній панелі) .....	27
Проведення одним пальцем (лише на сенсорному екрані) .....	27
Використання додаткової клавіатури або миšі .....	28
Використання екранної клавіатури (лише в деяких моделях) .....	28
<b>6 Керування живленням .....</b>	<b>29</b>
Використання режиму сну чи режиму глибокого сну .....	29
Активація режиму сну та вихід із нього .....	29
Активація режиму глибокого сну та вихід із нього (лише в деяких моделях) .....	30
Завершення роботи (вимкнення) комп’ютера .....	31
Використання піктограм живлення та параметрів живлення .....	31
Живлення від батареї .....	32
Використання функції HP Fast Charge (лише в деяких моделях) .....	32
Відображення заряду батареї .....	32
Пошук інформації про батарею у програмі HP Support Assistant (лише в деяких моделях) ...	32
Заощадження заряду батареї .....	33
Визначення низьких рівнів заряду батареї .....	33
Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї .....	33
Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї, якщо доступне зовнішнє джерело живлення .....	33
Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї, якщо джерело живлення відсутнє .....	34
Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї, якщо неможливо вийти з режиму глибокого сну .....	34
Батарея із заводською пломбою .....	34

Живлення від зовнішнього джерела .....	34
<b>7 Технічне обслуговування комп'ютера .....</b>	<b>36</b>
Покращення продуктивності .....	36
Використання програми дефрагментації диска .....	36
Використання програми очищення диска .....	36
Використання програми HP 3D DriveGuard (лише в деяких моделях) .....	36
Визначення стану HP 3D DriveGuard .....	37
Оновлення програм і драйверів .....	37
Очищення комп'ютера .....	37
Процедури очищення .....	38
Очищення дисплея .....	38
Очищення бокових панелей і кришки .....	38
Очищення сенсорної панелі, клавіатури та миші (лише в деяких моделях) .....	38
Подорожування та перевезення .....	38
<b>8 Захист комп'ютера й інформації .....</b>	<b>40</b>
Використання паролів .....	40
Установлення паролів в ОС Windows .....	40
Установлення паролів для утиліти Setup Utility (Програма налаштування) (BIOS) .....	41
Використання Windows Hello (лише для деяких моделей) .....	42
Використання засобів інтернет-безпеки .....	42
Використання антивірусного програмного забезпечення .....	42
Використання програмного забезпечення брандмауера .....	43
Інсталяція оновлень програмного забезпечення .....	43
Використання програми HP Touchpoint Manager (лише в деяких моделях) .....	43
Захист бездротової мережі .....	43
Створення резервної копії програмного забезпечення та даних .....	44
Використання додаткового кабелю безпеки (лише для деяких моделей) .....	44
<b>9 Використання утиліти Setup Utility (BIOS) .....</b>	<b>45</b>
Запуск утиліти Setup Utility (Інсталятор) (BIOS) .....	45
Оновлення утиліти Setup Utility (BIOS) .....	45
Визначення версії BIOS .....	45
Завантаження оновлення BIOS .....	46
<b>10 Використання HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) .....</b>	<b>48</b>
Завантаження HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) на пристрій USB .....	48

<b>11 Резервне копіювання та відновлення .....</b>	<b>50</b>
Створення носія відновлення та резервних копій .....	50
Створення носія для відновлення HP (лише в деяких моделях) .....	50
Використання засобів Windows .....	52
Відновлення .....	52
Відновлення за допомогою HP Recovery Manager .....	53
Що потрібно знати перед початком роботи? .....	53
Використання розділу відновлення HP (лише в деяких моделях) .....	54
Використання носія HP Recovery для відновлення .....	54
Змінення порядку завантаження комп'ютера .....	54
Видалення розділу відновлення HP (лише в деяких моделях) .....	55
<b>12 Технічні характеристики .....</b>	<b>56</b>
Вхідне живлення .....	56
Умови експлуатації .....	57
<b>13 Електростатичний розряд .....</b>	<b>58</b>
<b>14 Доступність .....</b>	<b>59</b>
Підтримувані допоміжні технології .....	59
Зв'язок зі службою підтримки .....	59
<b>Покажчик .....</b>	<b>60</b>

---

# 1 Правильний початок роботи

Цей комп'ютер — потужний інструмент, створений, щоб надати вам більше можливостей для роботи та розваг. Прочитайте цей розділ, щоб дізнатися про найефективніші методи роботи після налаштування, цікаві функції комп'ютера, а також про те, де знайти додаткові ресурси НР.

## Найефективніші методи роботи

Після налаштування та реєстрації комп'ютера рекомендуємо виконати наведені нижче дії, щоб скористатися всіма перевагами пристроя.

- Створіть резервні копії даних жорсткого диска на носії для відновлення. Див. розділ [Резервне копіювання та відновлення на сторінці 50](#).
- Підключітесь до дротової або бездротової мережі, якщо ще не зробили цього. Додаткові відомості див. у розділі [Підключення до мережі на сторінці 16](#).
- Ознайомтеся з апаратним або програмним забезпеченням. Додаткові відомості див. у розділах [Знайомство з комп'ютером на сторінці 4](#) та [Використання розважальних функцій на сторінці 21](#).
- Придбайте або оновіть антивірусну програму. Див. розділ [Використання антивірусного програмного забезпечення на сторінці 42](#).

## Додаткові ресурси HP

В наведеній нижче таблиці ви знайдете відомості про ресурси з описом продукту, практичними порадами й інструкціями та іншою корисною інформацією.

Ресурс	Зміст
<i>Вказівки з налаштування</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>Огляд процесу налаштування та функцій комп'ютера</li></ul>
Підтримка HP	<ul style="list-style-type: none"><li>Інтерактивний чат зі спеціалістом компанії HP.</li></ul>
Для отримання підтримки HP перейдіть до <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>Номери телефону служби підтримки.</li><li>Відеоролики із заміною компонентів (лише для деяких моделей).</li><li>Керівництва з догляду та техобслуговування.</li><li>Адреси центрів обслуговування HP</li></ul>
<i>Посібник із техніки безпеки та забезпечення зручності користування</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>Належне налаштування робочої станції.</li><li>Рекомендації щодо положення тіла та робочих звичок, які допоможуть забезпечити максимальний комфорт і зменшити ризик отримання травм.</li></ul>
Щоб відкрити цей посібник, виконайте наведені нижче дії.	<ul style="list-style-type: none"><li>Інформація з техніки безпеки під час роботи з механічним і електричним обладнанням</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Виберіть кнопку <b>Пуск</b> (Пуск), а потім пункт <b>Справка и поддержка HP</b> (Довідка та технічна підтримка HP) &gt; <b>Документация HP</b> (Документація HP).</li></ul>	<p>– або –</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Виберіть кнопку <b>Пуск</b> (Пуск), а потім пункт <b>HP</b> &gt; <b>Документация HP</b> (Документація HP).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Перейдіть за посиланням <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a>.</li></ul>	<p>– або –</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Перейдіть за посиланням <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a>.</li></ul>
<b>ВАЖЛИВО.</b> Щоб перейти до останньої версії посібника користувача, необхідно підключитися до Інтернету.	
<i>Зауваження щодо дотримання законодавства, правил техніки безпеки та охорони довкілля</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>За необхідності, важлива нормативна інформація, зокрема щодо належної утилізації батареї</li></ul>
Щоб отримати доступ до цього документа, виконайте наведені нижче дії.	
<ul style="list-style-type: none"><li>Виберіть кнопку <b>Пуск</b> (Пуск), а потім пункт <b>Справка и поддержка HP</b> (Довідка та технічна підтримка HP) &gt; <b>Документация HP</b> (Документація HP).</li></ul>	<p>– або –</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Виберіть кнопку <b>Пуск</b> (Пуск), а потім пункт <b>HP</b> &gt; <b>Документация HP</b> (Документація HP).</li></ul>
<i>Обмежена гарантія*</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>Інформація про гарантію, що стосується виключно цього комп'ютера</li></ul>
Щоб отримати доступ до цього документа, виконайте наведені нижче дії.	
<ul style="list-style-type: none"><li>Виберіть кнопку <b>Пуск</b> (Пуск), а потім пункт <b>Справка и поддержка HP</b> (Довідка та технічна підтримка HP) &gt; <b>Документация HP</b> (Документація HP).</li></ul>	

Ресурс	Зміст
– або –	
▲ Виберіть кнопку <b>Пуск</b> (Пуск), а потім пункт <b>HP &gt; Документація HP</b> (Документація HP).	
– або –	
▲ Перейдіть за посиланням <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> .	
<b>ВАЖЛИВО.</b> Щоб перейти до останньої версії посібника користувача, необхідно підключитися до Інтернету.	
*Текст обмеженої гарантії HP на пристрій можна знайти в посібниках користувача на комп'ютері та/чи на компакт-або DVD-диску, який входить до комплекту постачання. Для деяких країн і регіонів до комплекту постачання може входити друкована версія обмеженої гарантії HP. У деяких країнах і регіонах, де друкована версія гарантії не надається, можна замовити друкований примірник у <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a> . Для пристройів, придбаних у Азійсько-Тихоокеанському регіоні, можна написати компанії HP на адресу: POD, P.O. Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore (Сінгапур) 912006. Вкажіть ім'я продукту, своє ім'я, номер телефону та поштову адресу.	

---

## 2 Знайомство з комп'ютером

### Інформація про апаратне забезпечення

Щоб дізнатися, яким апаратним забезпеченням оснащено ваш комп'ютер, виконайте наведені нижче дії.

- ▲ Уведіть **Диспетчер устройств** (Диспетчер пристройів) у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть застосунок **Диспетчер устройств** (Диспетчер пристройів).

У списку відображатимуться всі пристрої, установлені на комп'ютері.

Щоб знайти відомості про апаратні компоненти системи та номер версії BIOS, натисніть **fn+esc** (лише в деяких моделях).

### Інформація про програмне забезпечення

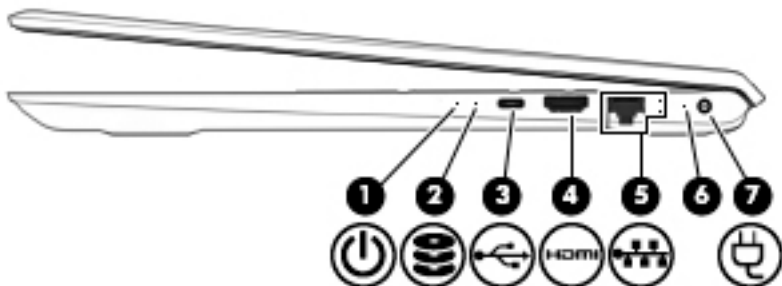
Щоб переглянути список програмного забезпечення, іnstальованого на комп'ютері, виконайте наведені нижче дії.

- ▲ Виберіть кнопку **Пуск** (Пуск).

— або —

Натисніть правою клавішою миші кнопку **Пуск** (Пуск) та виберіть пункт **Приложения и возможности** (Програми та функції).

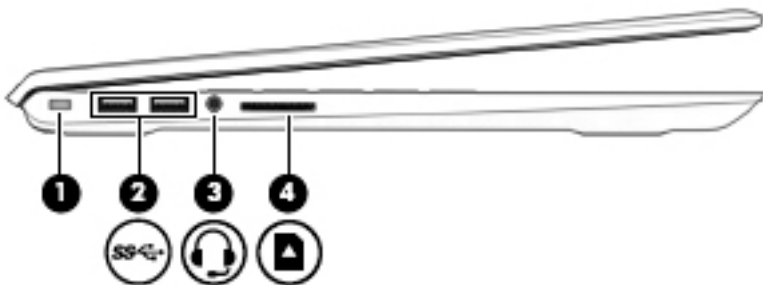
## Права панель



Компонент	Опис
(1)	Індикатор живлення <ul style="list-style-type: none"><li>Світиться: комп'ютер увімкнено.</li><li>Блимає: комп'ютер перебуває в режимі сну — стан енергозбереження. Комп'ютер вимикає живлення дисплея й інших непотрібних компонентів.</li><li>Не світиться: комп'ютер вимкнено або він перебуває у режимі глибокого сну. Режим глибокого сну — це стан енергозбереження, у якому споживається найменша кількість енергії</li></ul>
(2)	Індикатор жорсткого диска <ul style="list-style-type: none"><li>Блимає білим: жорсткий диск використовується.</li><li>Світиться жовтим: програма HP 3D DriveGuard тимчасово запаркувала головку жорсткого диска</li></ul>
(3)	Порт USB Type-C <ul style="list-style-type: none"><li>Коли комп'ютер увімкнено, використовується для під'єднання та заряджання пристрійв USB із рознімом Type-C, наприклад мобільного телефону, камери, пристрою відстеження активності чи смарт-годинника. Також забезпечує високошвидкісну передачу даних.</li><li>— або —</li><li>Підключення різних типів USB-, відео-, HDMI- та LAN- пристроїв.</li></ul>
(4)	Порт HDMI <ul style="list-style-type: none"><li>Використовується для підключення додаткового аудіо- або відеопристрою, наприклад телевізора з високою чіткістю зображення, будь-якого сумісного цифрового чи аудіокомпонента або високошвидкісного пристрою HDMI</li></ul>
(5)	Гніздо RJ-45 (мережа)/індикатори стану <ul style="list-style-type: none"><li>Підключення кабелю мережі.</li><li>Білий: підключення до мережі.</li><li>Жовтий: передача даних</li></ul>
(6)	Індикатор адаптера змінного струму та батареї <ul style="list-style-type: none"><li>Білий: адаптер змінного струму підключено, батарею повністю заряджено.</li><li>Блимає білим: адаптер змінного струму від'єднано, рівень заряду батареї низький.</li></ul>

Компонент	Опис
(7)  Гніздо живлення	<ul style="list-style-type: none"><li>Жовтий: адаптер змінного струму підключено, батарея заряджається.</li><li>Не світиться: батарея не заряджається</li></ul> <p>Використовується для підключення адаптера змінного струму</p>

## Ліва панель

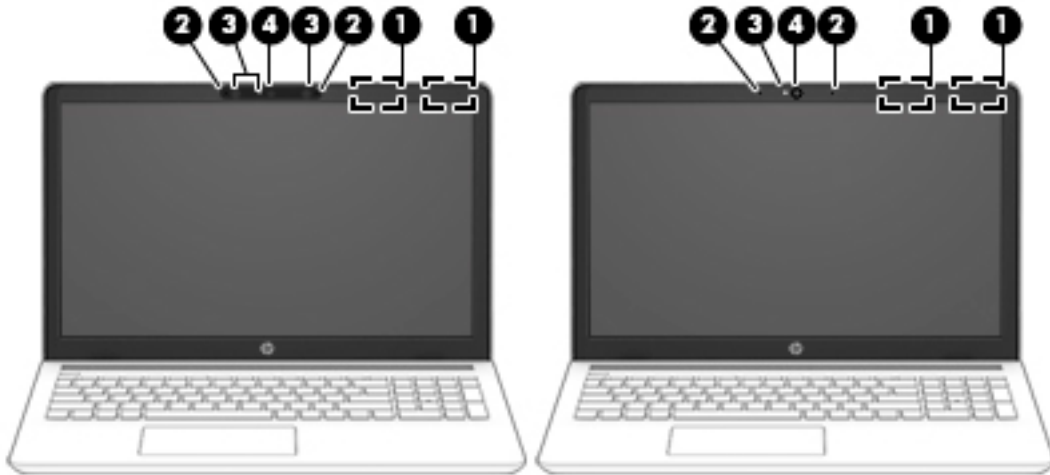


Компонент	Опис
(1)  Гніздо кабелю безпеки	Підключення до комп'ютера додаткового кабелю безпеки.  <b>ПРИМІТКА.</b> Кабель безпеки слугує як застережний засіб, проте він не може захистити комп'ютер від неналежного використання чи крадіжки
(2)  Порти USB 3.x SuperSpeed (2)	Використовується для під'єднання пристрою USB, наприклад мобільного телефону, камери, пристрою відстеження активності чи смарт-годинника, та високошвидкісної передачі даних
(3)  Комбіноване гніздо аудіовиходу (навушники)/аудіовходу (мікрофон)	Використовується для підключення додаткових активних стереодинаміків, навушників, міні-навушників, гарнітур або телевізійного аудіокабелю. Також використовується для підключення додаткових навушників із мікрофоном. Це гніздо не підтримує додатковий окремий мікрофон.  <b>УВАГА!</b> Щоб зменшити ризик травмування, відрегулюйте рівень гучності, перш ніж підключати навушники, міні-навушники або гарнітуру. Додаткову інформацію з технічної безпеки див. у розділі <i>Зауваження щодо дотримання законодавства, правил техніки безпеки та охорони довкілля</i> .
(4)  Пристрій для читання карток пам'яті	Щоб відкрити цей посібник, виконайте наведені нижче дії.  ▲ Виберіть кнопку <b>Пуск</b> (Пуск), а потім пункт <b>Справка и поддержка HP</b> (Довідка та технічна підтримка HP) > <b>Документация HP</b> (Документація HP).  <b>ПРИМІТКА.</b> Якщо до гнізда для навушників підключено пристрій, динаміки комп'ютера вимикаються  Використовується для роботи з додатковими картками пам'яті, за допомогою яких можна зберігати інформацію, керувати нею та надавати до неї доступ.  Щоб вставити картку, виконайте наведені нижче дії. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Візьміть цифрову картку етикеткою догори (розніми при цьому має бути спрямовано до комп'ютера).</li><li>2. Вставте картку у пристрій для читання карток пам'яті, а потім натисніть на неї, щоб зафіксувати у гнізді.</li></ol> Щоб вийняти картку, виконайте наведені нижче дії.  ▲ Натисніть на картку, а потім вийміть її з пристрою для читання карток пам'яті

## Дисплей



**ПРИМІТКА.** Див. рисунок, що найбільше відповідає вигляду вашого комп'ютера.



Компонент	Опис
(1) Антени WLAN*	Надсилання й отримання сигналів безпроводової мережі для обміну даними через безпроводові локальні мережі (WLAN)
(2) Внутрішні мікрофони	Записування звуку
(3) Індикатори камери	Світиться: використовується принаймні одна камера
(4) Камера	Дає змогу використовувати відеочат, записувати відео та знімати нерухомі зображення. Щоб використовувати камеру, див. <a href="#">Використання камери на сторінці 21</a> . Крім того, деякі типи камер дають змогу входити в операційну систему Windows за допомогою розпізнавання обличчя замість введення пароля. Додаткову інформацію див. у розділі <a href="#">Використання Windows Hello (лише для деяких моделей) на сторінці 42</a> .

**ПРИМІТКА.** Функціональні можливості камери залежать від її апаратного забезпечення, а також програмного забезпечення, встановленого на комп'ютері

\*Антени не видно ззовні комп'ютера, їхнє розташування може бути різним. Для найкращої якості передавання не закривайте перешкодами область навколо антен.

Нормативна інформація стосовно бездротового зв'язку міститься в розділі *Зауважень щодо дотримання законодавства, правил техніки безпеки та охорони довкілля*, який відповідає вашій країні чи регіону.

Щоб відкрити цей посібник, виконайте наведені нижче дії.

- ▲ Виберіть кнопку **Пуск** (Пуск), а потім пункт **Справка и поддержка HP** (Довідка та технічна підтримка HP) > **Документация HP** (Документація HP)

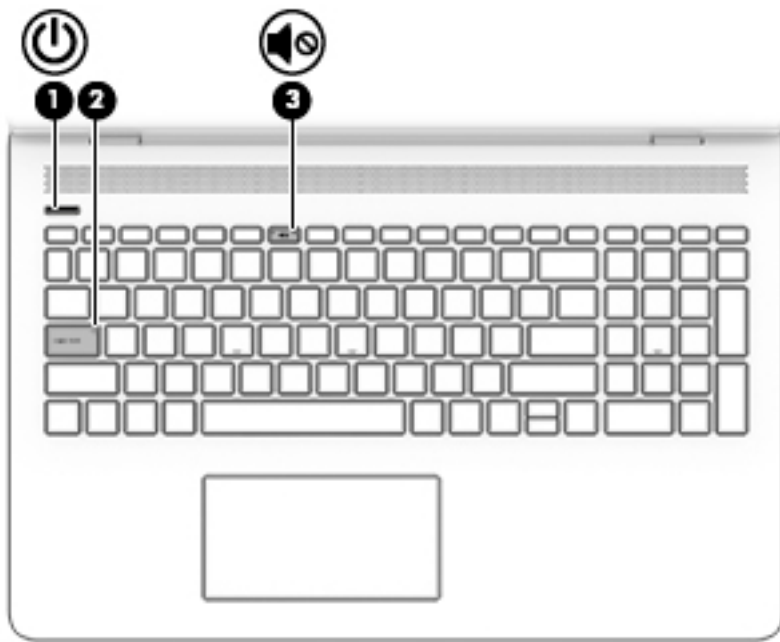
# Область клавіатури

## Сенсорна панель



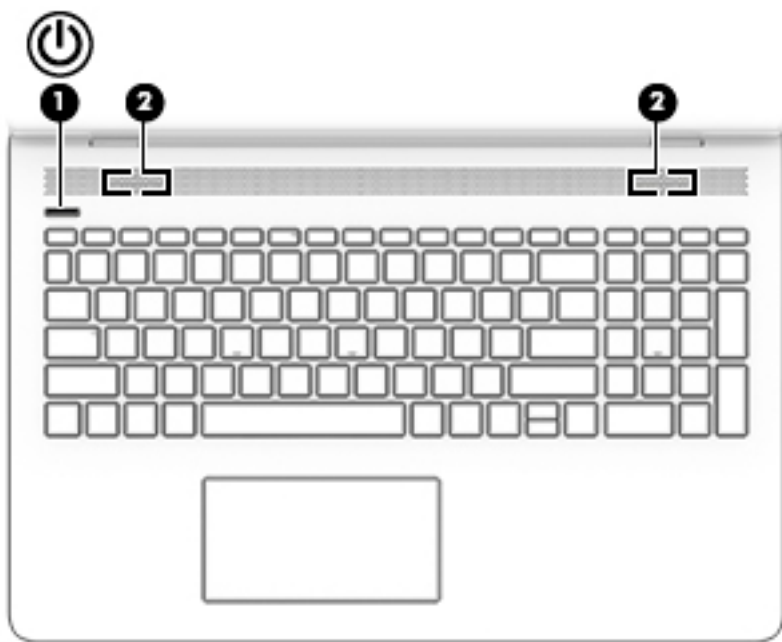
Компонент	Опис
(1)	Зона сенсорної панелі Зчитує рухи пальцями для переміщення вказівника й активації об'єктів на екрані. <b>ПРИМІТКА.</b> Додаткову інформацію див. у розділі <a href="#">Використання сенсорної панелі та жестів на сенсорному екрані на сторінці 25</a>
(2)	Ліва кнопка сенсорної панелі Виконує функції лівої кнопки зовнішньої миші
(3)	Права кнопка сенсорної панелі Виконує функції правої кнопки зовнішньої миші

## Індикатори



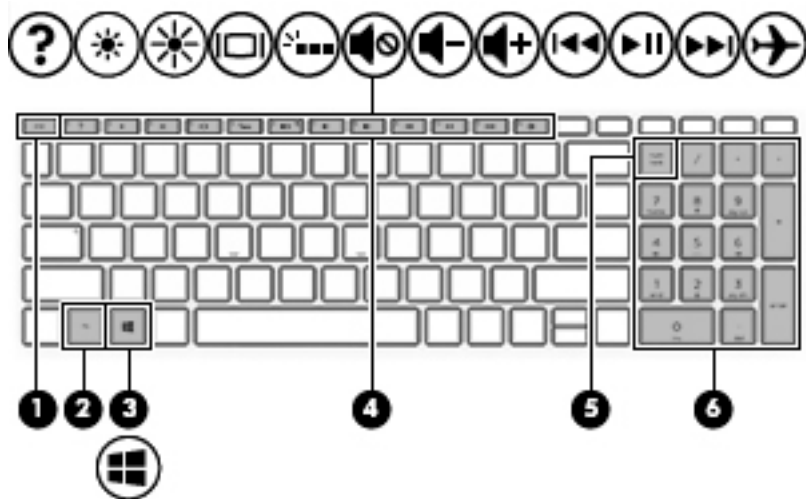
Компонент	Опис
(1)  Індикатор живлення	<ul style="list-style-type: none"><li>Світиться: комп'ютер увімкнено.</li><li>Блимає: комп'ютер перебуває в режимі сну — стані енергозбереження. Комп'ютер вимикає живлення дисплея й інших непотрібних компонентів.</li><li>Не світиться: комп'ютер вимкнено або він перебуває у режимі глибокого сну. Режим глибокого сну — це стан енергозбереження, у якому споживається найменша кількість енергії</li></ul>
(2)  Індикатор Caps lock	Світиться: увімкнено режим Caps Lock, коли вводяться лише великі літери
(3)  Індикатор вимкнення гучності	<ul style="list-style-type: none"><li>Світиться: звук комп'ютера вимкнено.</li><li>Не світиться: звук комп'ютера ввімкнено</li></ul>

## Кнопка та динаміки



Компонент	Опис
(1) 	<p>Кнопка живлення</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Якщо комп'ютер вимкнено, натисніть цю кнопку, щоб увімкнути його.</li><li>Якщо комп'ютер увімкнено, швидко натисніть і відпустіть цю кнопку, щоб перевести його в режим сну.</li><li>Якщо комп'ютер перебуває в режимі сну, натисніть і швидко відпустіть цю кнопку, щоб вийти з нього.</li><li>Якщо комп'ютер перебуває в режимі глибокого сну, натисніть і швидко відпустіть цю кнопку, щоб вийти з нього.</li></ul> <p><b>ПОПЕРЕДЖЕННЯ.</b> Якщо натиснути й утримувати кнопку живлення, незбережені дані буде втрачено.</p> <p>Якщо комп'ютер не відповідає, а процедура завершення роботи не дає результатів, для вимкнення комп'ютера натисніть кнопку живлення й утримуйте її принаймні 5 секунд.</p> <p>Щоб дізнатися більше про параметри живлення та їхне налаштування, виконайте наведені далі дії.</p> <p>▲ Натисніть правою кнопкою миші кнопку <b>Пуск</b> (Пуск), а потім виберіть <b>Параметри електропитання</b> (Параметри електрорівідження)</p>
(2) 	<p>Динаміки</p> <p>Відтворюють звук</p>

## Спеціальні клавіші



Компонент	Опис
(1) Клавіша <b>Esc</b>	Якщо натиснути одночасно з клавішею <b>fn</b> , відображає відомості про систему
(2) Клавіша <b>Fn</b>	У разі натискання одночасно з іншою клавішою виконуються особливі функції
(3) Клавіша Windows	Відкривання меню <b>Пуск</b> (Пуск). <b>ПРИМІТКА.</b> У разі повторного натиснення клавіші Windows меню <b>Пуск</b> (Пуск) закривається
(4) Клавіші операцій	Виконання найчастіше використовуваних системних функцій. <b>ПРИМІТКА.</b> У деяких продуктах клавіша операцій <b>f5</b> вимикає та вимикає підсвічування клавіатури
(5) Клавіша <b>num lock</b>	Використовується для перемикання між навігаційними та цифровими функціями вбудованої цифрової клавіатури
(6) Вбудована цифрова клавіатура	Окрема цифрова клавіатура праворуч від алфавітної клавіатури. Якщо натиснути <b>num lock</b> , цифрову клавіатуру можна використовувати як зовнішню. <b>ПРИМІТКА.</b> Якщо під час вимкнення комп'ютера цифрову клавіатуру ввімкнено, вона залишиться активною і після наступного ввімкнення комп'ютера

## Клавіші операцій

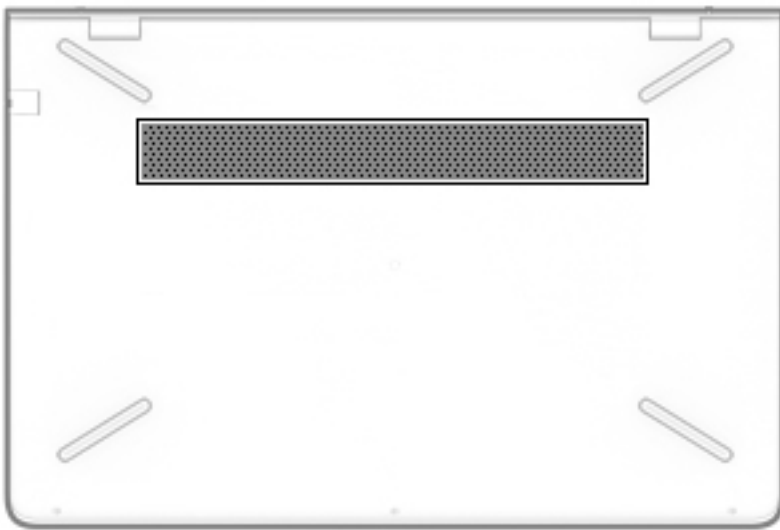
Клавіша операції виконує функцію, зазначену на її піктограмі. Щоб визначити, які клавіші є на вашому продукті, див. розділ [Спеціальні клавіші на сторінці 12](#).

- ▲ Щоб застосувати клавішу операції, натисніть та утримуйте цю клавішу.

Піктограма	Опис
?	Відкриває веб-сторінку «Як отримати довідку в ОС Windows 10».

Піктограма	Опис
	Під час утримання цієї клавіші яскравість екрана поступово зменшується
	Під час утримання цієї клавіші яскравість екрана поступово збільшується
	Перемикання зображення екрана між пристроями відображення, підключеними до системи. Наприклад, якщо до комп'ютера під'єднано монітор, послідовно натискайте цю клавішу, щоб перемикати зображення екрана між дисплеєм комп'ютера, монітором та обома пристроями одночасно
	Увімкнення та вимкнення підсвічування клавіатури. <b>ПРИМІТКА.</b> Щоб заощадити заряд батареї, вимикайте цю функцію
	Вимкнення або ввімкнення звуку динаміків
	Під час утримання цієї клавіші гучність динаміка поступово зменшуватиметься
	Під час утримання цієї клавіші гучність динаміка поступово збільшуватиметься
	Відтворення попередньої доріжки аудіо компакт-диска чи попереднього розділу диска DVD або Blu-ray (BD)
	Запуск, призупинення або відновлення відтворення аудіо компакт-, DVD- або BD-диска
	Відтворення наступної звукової доріжки на аудіокомпакт-диску або наступного розділу на DVD- чи BD-диска
	Увімкнення або вимкнення режиму «У літаку» та бездротового зв'язку. <b>ПРИМІТКА.</b> Клавіша режиму «У літаку» також називається «Кнопка бездротового зв'язку». <b>ПРИМІТКА.</b> Для установлення безпроводового з'єднання потрібно налаштувати безпроводову мережу

## Нижня панель



Компонент	Опис
Вентиляційний отвір	Забезпечує потік повітря для охолодження внутрішніх компонентів  <b>ПРИМІТКА.</b> Вентилятор комп'ютера автоматично запускається для охолодження внутрішніх компонентів і запобігає їхньому перегріванню. Періодичне ввімкнення та вимкнення внутрішнього вентилятора під час роботи комп'ютера — це нормальне явище

## Ярлики

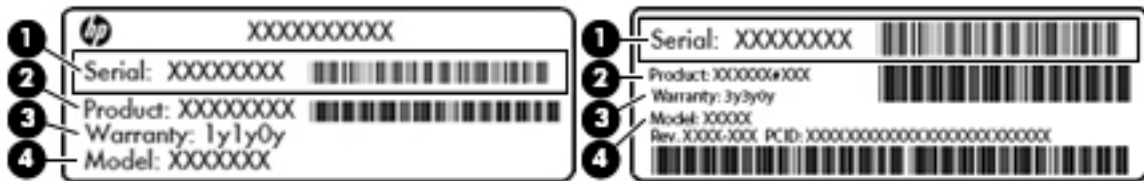
Прикріплени до комп'ютера ярлики містять інформацію, яка може знадобитися під час усунення несправностей системи або закордонної подорожі.



**ВАЖЛИВО.** Ярлики, описані в цьому розділі, можна знайти в таких місцях: на нижній панелі комп'ютера, всередині відділення для батареї, під кришкою відділення для обслуговування або на задній панелі дисплея.

- Сервісний ярлик містить важливі ідентифікаційні дані комп'ютера. Під час звернення до служби підтримки у вас можуть запитати серійний номер, номер пристрою та номер моделі. Знайдіть ці номери, перш ніж звертатися до служби підтримки.

Нижче зображені приклади сервісних ярликів. Див. ілюстрацію, що найбільше відповідає вигляду ярлика на вашому комп'ютері.

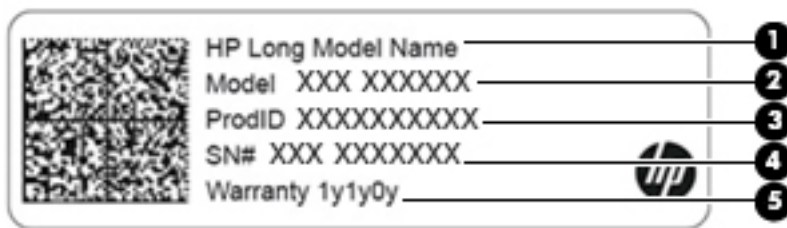


---

**Компонент**

---

- (1) Серійний номер
  - (2) Номер пристрою
  - (3) Гарантійний термін
  - (4) Номер моделі (лише в деяких моделях)
- 



---

**Компонент**

---

- (1) Ім'я пристрою HP (лише в деяких моделях)
  - (2) Назва моделі (лише в деяких пристроях)
  - (3) Номер продукту
  - (4) Серійний номер
  - (5) Гарантійний термін
- 

- Ярлик із регулятивною інформацією містить нормативну інформацію про комп'ютер.
- Ярлики сертифікації бездротового обладнання містять інформацію про додаткові бездротові пристрої, а також позначки про схвалення для певних країн, у яких затверджено використання цих пристроїв.

## 3 Підключення до мережі

Комп'ютер може супроводжувати вас у будь-якій подорожі. Але ви можете вивчати світ та отримувати доступ до інформації з мільйонів веб-сайтів навіть у домашніх умовах за допомогою комп'ютера, підключенного до дротової або бездротової мережі. Цей розділ допоможе вам дізнатись, як налагодити зв'язок зі світом.

### Підключення до бездротової мережі

Цей комп'ютер може бути обладнаний одним або кількома такими бездротовими пристроями.

- Пристрій WLAN з'єднує комп'ютер із бездротовими локальними мережами (також відомими як мережі Wi-Fi, бездротові локальні мережі або WLAN) у корпоративних офісах, у дома та в громадських місцях, зокрема в аеропортах, ресторанах, кав'ярнях, готелях й університетах. У мережі WLAN мобільний бездротовий пристрій комп'ютера обмінюється даними з бездротовим маршрутизатором або точкою доступу до бездротової мережі.
- Модуль мобільного широкосмугового зв'язку HP забезпечує доступ через бездротові глобальні мережі (WWAN) на більшій території. Оператори мобільного зв'язку встановлюють базові станції (які схожі на вежі мобільного телефонного зв'язку), створюючи географічно розгалужену мережу, що надає ефективне покриття у всій області, регіоні чи навіть у цілій країні.
- Пристрій Bluetooth® створює персональну мережу (PAN) для підключення до інших Bluetooth-сумісних пристройів, таких як комп'ютери, телефони, принтери, гарнітури, динаміки та камери. У мережі PAN кожен пристрій безпосередньо обмінюється даними з іншими пристроями, які мають бути розміщені відносно близько — зазвичай у радіусі 10 метрів (приблизно 33 фута).

### Використання засобів керування бездротовим зв'язком

Бездротовими пристроями комп'ютера можна керувати за допомогою зазначених засобів.

- Клавіша режиму «У літаку» (також називається кнопкою бездротового доступу або клавішею бездротового зв'язку) (у цьому розділі згадується як клавіша режиму «У літаку»).
- Інструменти керування операційної системи.

## Клавіша режиму «У літаку»

На комп'ютері є клавіша режиму «У літаку», один або кілька бездротових пристройів і один або два індикатора бездротового зв'язку. Усі бездротові пристройі на комп'ютері увімкнuto за замовчуванням.

Індикатор бездротового зв'язку відображає загальний стан живлення всіх бездротових пристройів, але не кожного окремо.

## Засоби керування операційною системою

У розділі «Центр управління сетями и общим доступом» (Центр підключень до мережі і спільногo доступу) можна налаштовувати підключення чи мережу, здійснювати підключення до неї, виконувати діагностику, а також вирішувати проблеми з мережею.

Щоб скористатися засобами керування операційної системи, виконайте наведені нижче дії.

1. Введіть панель управління (панель керування) в полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть **Панель управління** (Панель керування).
2. Виберіть **Сеть и Интернет** (Мережа та Інтернет), після чого натисніть **Центр управления сетями и общим доступом** (Центр підключень до мережі і спільногo доступу).

## Підключення до мережі WLAN

 **ПРИМІТКА.** Перш ніж підключити комп'ютер до Інтернету, необхідно створити обліковий запис для використання послуг постачальника інтернет-зв'язку (ISP). Щоб замовити послугу підключення Інтернету та придбати modem, зверніться до місцевого постачальника послуг інтернет-зв'язку. Постачальник допоможе налаштувати modem, провести кабель мережі для підключення бездротового маршрутизатора до модему та перевірити якість інтернет-послуги.

Для підключення до мережі WLAN виконайте наведені нижче дії.

1. Переконайтесь, що пристрій WLAN увімкнуто.
2. Виберіть піктограму стану мережі на панелі завдань, а потім підключіться до однієї з доступних мереж.

Якщо це захищена мережа WLAN, потрібно ввести код безпеки. Введіть код і натисніть **Далее** (Далі), щоб завершити підключення.

 **ПРИМІТКА.** Якщо мережі WLAN не вказані, це може означати, що ви перебуваєте поза зоною дії бездротового маршрутизатора або точки доступу.

 **ПРИМІТКА.** Якщо потрібної мережі WLAN немає у списку, правою кнопкою миші натисніть на піктограму стану мережі на панелі завдань, а потім виберіть **Открыть центр управления сетями и общим доступом** (Відкрити центр мережевих підключень і спільногo доступу). Виберіть **Создание и настройка нового подключения или сети** (Налаштувати нове підключення або мережу). З'явиться список параметрів, за допомогою якого можна буде вручну вибрати потрібну мережу й підключитися до неї або створити нове підключення.

3. Дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб установити підключення.

Установивши підключення, виберіть піктограму стану мережі з правого боку панелі завдань, щоб перевірити назву та стан підключення.

 **ПРИМІТКА.** Функціональний діапазон (наскільки далеко передаються сигнали бездротового зв'язку) залежить від реалізації WLAN, бездротового маршрутизатора та впливу інших електронних пристройів або структурних перешкод, таких як стіни й підлога.

## Використання модулю HP Mobile Broadband (лише в деяких моделях)

Ваш комп'ютер із мобільним широкосмуговим зв'язком HP оснащено модулем, який підтримує мобільний широкосмуговий зв'язок. Після реєстрації в мережі оператора мобільного зв'язку новий комп'ютер дає змогу підключитися до Інтернету та надсилати повідомлення електронної пошти чи підключатися до корпоративної мережі без використання точок доступу Wi-Fi.

Для активації служби мобільного широкосмугового підключення може знадобитися ідентифікатор IMEI і/або номер MEID модуля мобільного широкосмугового зв'язку HP. Номер міститься на ярлику, який розташовано на нижній панелі комп'ютера, у відділенні для батареї, під кришкою відділення для обслуговування або на задній панелі дисплея.

– або –

Номер можна знайти, виконавши наведені нижче дії.

1. На панелі завдань виберіть піктограму стану мережі.
2. Виберіть **Показать параметры подключения** (Відобразити параметри підключення).
3. У розділі **Широкополосная мобильная связь** (Мобільний широкосмуговий зв'язок) виберіть піктограму стану мережі.

Деякі оператори мереж мобільного зв'язку вимагають використання SIM-картки. На SIM-карці містяться такі основні дані, як PIN-код (особистий ідентифікаційний номер), а також інформація про мережу. Деякі комп'ютери мають попередньо встановлену SIM-картку. Якщо SIM-карту не встановлено завчасно, вона може входити до комплекту документації комп'ютера щодо мобільного широкосмугового зв'язку HP або окремо надаватися вашим оператором мобільної мережі.

Інформацію про мобільний широкосмуговий зв'язок HP й активацію служби з потрібним оператором мобільної мережі див. у відомостях щодо модуля мобільного широкосмугового зв'язку HP для комп'ютера.

## Використання GPS (лише в деяких моделях)

Ваш комп'ютер може бути оснащено пристроєм системи глобального позиціонування (GPS). Супутники GPS передають дані про розташування, швидкість і напрямок на системи, оснащені приймачами GPS.

Для ввімкнення GPS необхідно увімкнути функцію визначення розташування у розділі «Настройки местоположения» (Налаштування місцезнаходження).

1. Уведіть містоположені (місцезнаходження) в полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть відповідний пункт.
2. Дотримуйтесь вказівок на екрані щодо використання параметрів розташування.

## Використання бездротових пристройів Bluetooth (лише в деяких моделях)

Пристрій Bluetooth забезпечує бездротовий зв'язок близької дії, що замінює фізичні кабельні підключення, за допомогою яких традиційно з'єднують електронні пристрої, наприклад:

- комп'ютери (настільні комп'ютери та ноутбуки);
- телефони (стільникові, бездротові, смартфони);
- пристрой обробки зображень (принтери, камери);
- аудіопристрої (гарнітури, динаміки);
- миша;
- зовнішня цифрова клавіатура.

## Підключення пристрій Bluetooth

Перед використанням пристрій Bluetooth необхідно встановити підключення через Bluetooth.

1. Введіть `bluetooth` у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть **Настройки Bluetooth и других устройств** (Налаштування Bluetooth та інших пристрій).
2. Увімкніть Bluetooth, якщо його ще не ввімкнено.
3. Виберіть свій пристрій зі списку та дотримуйтесь вказівок на екрані.



**ПРИМІТКА.** Якщо пристрій потребує виконання перевірки, буде відображене код реєстрації пари. Щоб перевірити відповідність коду на пристрії з кодом створення пари, дотримуйтесь вказівок на екрані пристрію, що додається. Докладніше див. у документації з комплекту постачання пристрію.



**ПРИМІТКА.** Якщо пристрій не відображається у списку, переконайтесь, що Bluetooth на цьому пристрії ввімкнено. Для деяких пристрій можуть знадобитися додаткові вимоги; див. документацію, надану з цим пристроєм.

## Підключення до дротової мережі — LAN (лише в деяких моделях)

Підключення до дротової мережі LAN використовується для безпосереднього підключення комп'ютера до маршрутизатора вдома (замість бездротового підключення) або до існуючої мережі в офісі.

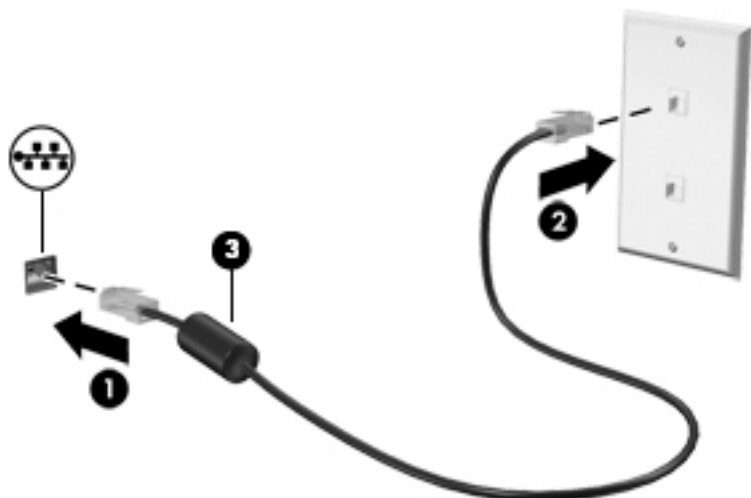
Для підключення до локальної мережі потрібен кабель RJ-45 та гніздо мережі або додатковий пристрій для підключення чи порт розширення, якщо на комп'ютері відсутній рознім RJ-45.

Щоб здійснити підключення кабелю мережі, виконайте наведені нижче дії.

1. Під'єднайте кабель підключення до мережі до гнізда мережі **(1)** на комп'ютері.
2. Під'єднайте інший кінець кабелю мережі до настінного гнізда мережі **(2)** або до маршрутизатора.



**ПРИМІТКА.** Якщо кабель підключення до мережі оснащено схемою зменшення шумів **(3)**, яка запобігає виникненню перешкод від телевізійного сигналу та радіосигналу, розташуйте кінець кабелю у напрямку до комп'ютера.



## Підключення до мобільного пристрою (лише для окремих моделей)

HP Orbit дозволяє з легкістю обмінюватися файлами, фотографіями, відео та іншою інформацією між мобільним пристроєм і комп'ютером.



**ПРИМІТКА.** Перш ніж почати налаштування й роботу з HP Orbit, переконайтесь, що комп'ютер і мобільний пристрій підключено до однієї мережі Wi-Fi.

Налаштування HP Orbit.

1. Завантажте та інсталюйте програму HP Orbit із магазину програм для вашого мобільного пристрою.
2. Відкрийте застосунок **HP Orbit** на мобільному пристрої.
3. На комп'ютері натисніть **Пуск** (Пуск), а потім виберіть **HP Orbit**.  
– або –

Відкрийте **HP Orbit** за допомогою значка на панелі завдань.

4. Уведіть код сполучення, дотримуючись вказівок на екрані, і продовжіть інсталювання.

Після сполучення пристроїв підключення буде збережено в HP Orbit, завдяки чому ви зможете обмінюватися файлами між пристроями, коли їх підключено до однієї мережі Wi-Fi.

Передача файлів із мобільного пристрою на комп'ютер.

1. Відкрийте програму **HP Orbit** на мобільному пристрої.
2. Виберіть тип файлу.
3. Виберіть файл і натисніть **Отправити** (Надіслати).

Після завершення передачі файл з'явиться на HP Orbit Canvas на вашому комп'ютері.

Передача файлів із комп'ютера на мобільний пристрій.

1. Відкрийте програму **HP Orbit** на комп'ютері.
2. Перетягніть файл на HP Orbit Canvas на комп'ютері, а потім дотримуйтесь вказівок на екрані.

Після завершення передачі файл з'явиться на HP Orbit Canvas на вашому мобільному пристрої.

Додаткову інформацію щодо використання HP Orbit див. у довідці відповідного програмного забезпечення.



**ПРИМІТКА.** Довідка доступна не всіма мовами.

1. Відкрийте програму **HP Orbit**.
2. Виберіть піктограму **Настройки** (Налаштування) , а потім — **Справка** (Довідка).

Додаткові відомості про платформи та мови, що підтримуються, можна отримати на веб-сайті <http://www.hp.com/support>.

## 4 Використання розважальних функцій

Комп'ютер HP можна використовувати як центр розваг: спілкуйтесь через камеру, слухайте та впорядковуйте музику, завантажуйте й переглядайте фільми. Щоб зробити комп'ютер справжнім розважальним центром, підключіть до нього зовнішні пристрої, такі як монітор, проектор, телевізор або динаміки та навушники.

### Використання камери

Цей комп'ютер обладнано однією або кількома камерами, які дають змогу іншим користувачам підключитись до нього для роботи чи ігор. Камери можуть бути передніми, задніми та висувними. Відомості щодо камери дивіться у розділі [Знайомство з комп'ютером на сторінці 4](#).

Більшість камер дають змогу використовувати відеочат, записувати відео та знімати нерухомі зображення. Деякі камери також підтримують відео HD (високої чіткості), програми для ігор або програмне забезпечення для розпізнавання обличчя, наприклад Windows Hello. Див. розділ [Захист комп'ютера й інформації на сторінці 40](#) для отримання додаткових відомостей про використання Windows Hello.

Щоб скористатися камерою, виконайте описані нижче дії.

- ▲ У полі пошуку на панелі завдань введіть камера (камера), а потім виберіть **Камера** (Камера) зі списку програм.

### Використання аудіофункцій

Ви можете завантажувати та прослуховувати музику, відтворювати потоковий аудіоміст з Інтернету (зокрема радіотрансляції), робити звукозаписи та накладати звук на відеозаписи для створення мультимедійних композицій. Також на комп'ютері можна відтворювати файли з музичних компакт-дисків (лише у деяких моделях) або підключати зовнішній пристрій для читання оптичних дисків, щоб відтворювати файли з компакт-дисків. Щоб отримати більшу насолоду від прослуховування, підключіть зовнішні аудіопристрої, такі як динаміки або навушники.

### Підключення динаміків

Динаміки з проводовим підключенням можна приєднати до комп'ютера через порт USB або комбіноване гніздо аудіовиходу (навушники)/аудіовходу (мікрофон), а також через пристрій стаціонарного підключення.

Щоб підключити безпровідні динаміки до комп'ютера, дотримуйтесь вказівок виробника. Щоб підключити до комп'ютера високоякісні динаміки, див. розділ [Налаштування аудіофункції HDMI на сторінці 24](#). Перш ніж підключати динаміки, зменште рівень гучності.

## Під'єднання навушників

**⚠️ УВАГА!** Щоб зменшити ризик травмування, перед під'єднанням навушників, міні-навушників або гарнітури слід зменшити гучність. Додаткову інформацію з технічної безпеки див. у розділі *Зауваження щодо дотримання законодавства, правил техніки безпеки та охорони довкілля*.

Щоб отримати доступ до цього документа, виконайте наведені нижче дії.

- ▲ Виберіть кнопку **Пуск** (Пуск), а потім пункт **Справка и поддержка HP** (Довідка та технічна підтримка HP) > **Документация HP** (Документація HP).

Проводові навушники можна під'єднати до комбінованого гнізда аудіовиходу (навушники)/аудіовходу (мікрофон) на комп'ютері.

Щоб під'єднати безпроводові навушники до комп'ютера, дотримуйтесь вказівок виробника.

## Підключення гарнітури

**⚠️ УВАГА!** Щоб зменшити ризик травмування, перед під'єднанням навушників, міні-навушників або гарнітури слід зменшити гучність. Додаткову інформацію з технічної безпеки див. у розділі *Зауваження щодо дотримання законодавства, правил техніки безпеки та охорони довкілля*.

Щоб отримати доступ до цього документа, виконайте наведені нижче дії.

- ▲ Виберіть кнопку **Пуск** (Пуск), а потім пункт **Справка и поддержка HP** (Довідка та технічна підтримка HP) > **Документация HP** (Документація HP).

Навушники з мікрофоном називаються гарнітурою. Проводові гарнітури можна підключати до комбінованого гнізда аудіовиходу (навушники)/аудіовходу (мікрофон) на комп'ютері.

Щоб під'єднати до комп'ютера безпроводову гарнітуру, дотримуйтесь вказівок виробника.

## Використання параметрів звуку

За допомогою параметрів звуку можна регулювати гучність системи, змінювати системні звуки або керувати аудіопристроїми.

Щоб переглянути або змінити параметри звуку, виконайте наведені нижче дії.

- ▲ Уведіть панель керування в полі пошуку на панелі завдань, виберіть **Панель управління** (Панель керування), виберіть розділ **Оборудование и звук** (Устаткування та звук), а потім виберіть **Звук** (Звук).

Комп'ютер може бути оснащено покращеною звуковою системою від Bang & Olufsen, B&O Play або іншого постачальника. Завдяки цьому комп'ютер може мати розширені функції аудіо, якими можна керувати з панелі керування аудіо вашої аудіосистеми.

За допомогою панелі керування звуку можна переглядати параметри звуку та керувати ними.

- ▲ У полі пошуку на панелі завдань введіть панель управління (панель керування), виберіть **Панель управління** (Панель керування), виберіть розділ **Оборудование и звук** (Устаткування та звук), а потім виберіть панель керування аудіо для вашої системи.

## Використання відео

Цей комп'ютер є потужним відеопристроєм, який дає можливість переглядати потокове відео з улюблених веб-сайтів і завантажувати відео та фільми для перегляду на комп'ютері без підключення до мережі.

Щоб отримати більше задоволення від перегляду, підключіть до одного з відеопортів комп'ютера зовнішній монітор, проектор або телевізор.

 **ВАЖЛИВО.** Слідкуйте за тим, щоб зовнішній пристрій було підключено відповідним кабелем до відповідного порту комп'ютера. Дотримуйтесь інструкції виробника пристроя.

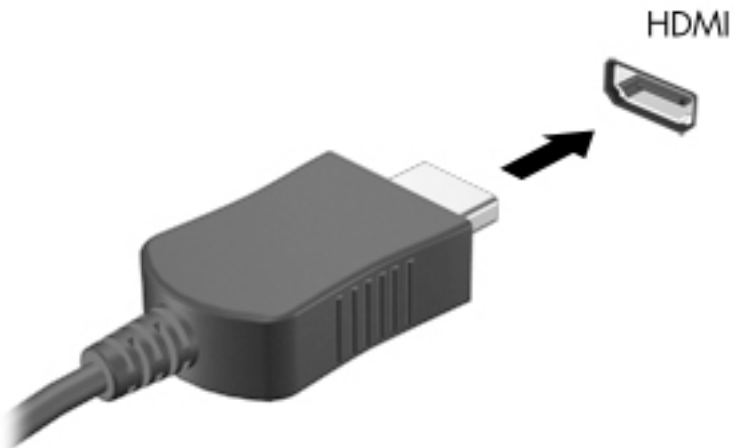
Відомості про використання функцій відео див. у програмі HP Support Assistant.

## Підключення відеопристроїв за допомогою кабелю HDMI (лише в деяких моделях)

 **ПРИМІТКА.** Щоб підключити пристрій HDMI до комп'ютера, знадобиться кабель HDMI, який продається окремо.

Для перегляду зображення з екрана комп'ютера на телевізорі або моніторі з високою чіткістю зображення підключіть відповідний пристрій, дотримуючись наведених нижче вказівок.

1. Підключіть один кінець кабелю HDMI до порту HDMI на комп'ютері.



2. Підключіть інший кінець кабелю до телевізора або монітора високої чіткості.
3. Натискайте клавішу **f4** для переключення між 4 варіантами екранного зображення на комп'ютері.
  - **Тільки екран ПК:** перегляд зображення лише на екрані комп'ютера.
  - **Дублювання:** перегляд зображення з екрана комп'ютера одночасно на комп'ютері та зовнішньому пристрої.
  - **Розширення:** перегляд розширеного зображення на екранах комп'ютера й зовнішнього пристрою.
  - **Тільки додатковий екран:** перегляд зображення з екрана комп'ютера лише на зовнішньому пристрої.

Спосіб виведення екранного зображення змінюється з кожним натисканням клавіші **f4**.

 **ПРИМІТКА.** Для отримання найкращих результатів (особливо якщо вибрано режим «Розширення») необхідно збільшити роздільну здатність екрана зовнішнього пристроя, виконавши наведені нижче дії. Натисніть кнопку **Пуск** (Пуск), а потім виберіть значок **Параметри** (Параметри)  й відкрийте пункт **Система** (Система). У розділі **Екран** (Екран) виберіть необхідні параметри роздільної здатності й натисніть кнопку **Сохранить изменения** (Зберегти зміни).

## Налаштування аудіофункції HDMI

HDMI — це єдиний відеоінтерфейс, який підтримує відео й аудіо високої чіткості. Коли телевізор із високою чіткістю зображення підключено до комп'ютера, можна ввімкнути аудіо високої чіткості, виконавши наведені нижче дії.

1. Натисніть правою кнопкою миші піктограму **Динамики** (Динаміки) в області повідомлень праворуч на панелі завдань, а потім виберіть **Устройства воспроизведения** (Пристрої відтворення).
2. На вкладці **Воспроизведение** (Відтворення) виберіть назву пристрою цифрового виходу.
3. Натисніть **По умолчанию** (Установити за промовчанням), а потім — **OK**.

Щоб аудіопотік відтворювався через динаміки комп'ютера, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть правою кнопкою миші піктограму **Динамики** (Динаміки) в області повідомлень праворуч на панелі завдань, а потім виберіть **Устройства воспроизведения** (Пристрої відтворення).
2. На вкладці **Воспроизведение** (Відтворення) виберіть **Динамики** (Динаміки).
3. Натисніть **По умолчанию** (Установити за промовчанням), а потім — **OK**.

## Розпізнавання та під'єднання безпровідкових дисплеїв із підтримкою технології Miracast (лише в деяких моделях)

Щоб розпізнати безпровідковий дисплей із підтримкою технології Miracast і підключитися до нього, не виходячи з поточних програм, виконайте наведені нижче дії.

Щоб відкрити Miracast, виконайте наведені нижче дії.

- ▲ У полі пошуку на панелі завдань введіть **вивод** (проектувати), а потім натисніть **Выход изображения на второй экран** (Проектувати на другий екран). Натисніть **Подключение к беспроводному дисплею** (Підключитися до безпровідного монітора) і дотримуйтесь вказівок на екрані.

## 5 Переміщення екраном

Існує декілька способів навігації екраном комп'ютера:

- сенсорні дотики безпосередньо на екрані комп'ютера;
- за допомогою дотиків на сенсорній панелі;
- додаткова миша або клавіатура (не входять до комплекту постачання);
- екранна клавіатура;
- тензометричний джойстик.

### Використання сенсорної панелі та жестів на сенсорному екрані

Сенсорна панель дає змогу переміщуватись екраном комп'ютера та керувати вказівником за допомогою простих жестів. Ліву та праву кнопки сенсорної панелі можна використовувати як відповідні кнопки зовнішньої миші. Щоб переміщуватися сенсорним екраном (лише в деяких продуктах), торкайтесь безпосередньо екрана, використовуючи дотики, описані в цьому розділі.

Також можна налаштувати жести та переглянути ілюстративні матеріали про принцип їх роботи. У полі пошуку на панелі завдань введіть панель управління (панель керування), виберіть **Панель управління** (Панель керування), а потім виберіть розділ **Оборудование и звук** (Устаткування та звук). У розділі **Устройства и принтеры** (Пристрої та принтери) виберіть **Мышь** (Миша).



**ПРИМІТКА.** Якщо не вказано інше, дотики можна використовувати на сенсорній панелі або на сенсорному екрані (лише в деяких моделях).

#### Дотик

Щоб вибрати чи відкрити елемент на екрані, використовуйте жест дотику/подвійного дотику.

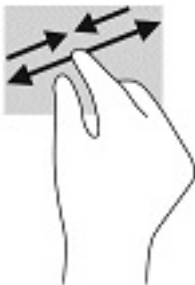
- Наведіть курсор на елемент на екрані та торкніться пальцем в зоні сенсорної панелі, щоб вибрати його. Двічі торкніться елемента, щоб відкрити його.



#### Масштабування двома пальцями

Зводячи або розводячи два пальці, можна масштабувати зображення й текст.

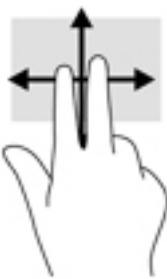
- Щоб зменшити масштаб, розташуйте в зоні сенсорної панелі або на сенсорному екрані два розведені пальці, а потім зведіть їх.
- Щоб збільшити масштаб, розташуйте в зоні сенсорної панелі або на екрані два зведені пальці, а потім розведіть їх.



## Протягування двома пальцями (лише на сенсорній панелі)

Використовуйте жест протягування двома пальцями для переміщення вгору, вниз або в сторони на сторінці чи зображенні.

- Покладіть на зону сенсорної панелі два трохи розведені пальці, а потім пересувайте їх вгору, вниз, ліворуч чи праворуч.



## Дотик двома пальцями (лише на сенсорній панелі)

За допомогою натискання двома пальцями можна відкрити меню для об'єкта, відображеного на екрані.



**ПРИМІТКА.** Дотик двома пальцями відповідає натисканню правої кнопки миші.

- Торкніться двома пальцями в зоні сенсорної панелі, щоб відкрити меню параметрів для вибраного об'єкта.



## Дотик чотирма пальцями (лише на сенсорній панелі)

Торкніться чотирма пальцями, щоб відкрити центр підтримки.

- Торкніться сенсорної панелі чотирма пальцями, щоб відкрити центр підтримки та переглянути поточні налаштування й сповіщення.



### Проведення трьома пальцями (лише на сенсорній панелі)

Проведіть трьома пальцями, щоб переглядати відкриті вікна та переключатися між відкритими вікнами на робочому столі.

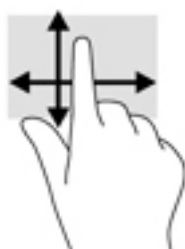
- Проведіть трьома пальцями від себе, щоб переглянути всі відкриті вікна.
- Проведіть трьома пальцями до себе, щоб відобразився робочий стіл.
- Проведіть трьома пальцями ліворуч або праворуч, щоб переключатися між відкритими вікнами.



### Проведення одним пальцем (лише на сенсорному екрані)

Використовуйте цей жест для прокручування списків і сторінок або для переміщення об'єкта.

- Щоб переміститись по екрану, легко проведіть одним пальцем уздовж екрана в потрібному напрямку.
- Щоб перемістити об'єкт, торкніться його пальцем, а потім пересуньте палець, щоб перетягнути об'єкт.



## Використання додаткової клавіатури або миšі

За допомогою додаткової клавіатури або миšі можна вводити текст, вибирати елементи, прокручувати сторінки та виконувати ті самі дії, що й з використанням сенсорних дотиків. Крім того, на клавіатурі є клавіші операцій та гарячі клавіші, які виконують спеціальні функції.

## Використання екранної клавіатури (лише в деяких моделях)

1. Щоб відобразити екранну клавіатуру, торкніться значка клавіатури в області повідомлень, розташованій з правого краю панелі завдань.
2. Почніть введення.



**ПРИМІТКА.** Клавіші операцій та гарячі клавіші не відображаються та не працюють на екранній клавіатурі.



**ПРИМІТКА.** Клавіші операцій та гарячі клавіші не відображаються та не працюють на екранній клавіатурі.

## 6 Керування живленням

Комп'ютер може працювати від батареї або від зовнішнього джерела живлення. Якщо комп'ютер працює від батареї, без доступу до зовнішнього джерела струму, необхідного для заряджання, слід відстежувати та заощаджувати рівень заряду.

Деякі функції керування живленням, описані в цьому розділі, можуть бути недоступні на вашому комп'ютері.

### Використання режиму сну чи режиму глибокого сну

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Коли комп'ютер перебуває в режимі сну, він має кілька добре відомих уразливостей. Щоб запобігти неавторизованому доступу до даних на вашому комп'ютері, навіть якщо їх зашифровано, компанія HP рекомендує завжди вмикати режим «Режим гібернації» (Режим глибокого сну) замість режиму «Спящий режим» (Режим сну), коли ви не перебуваєте поруч із комп'ютером. Це особливо корисно під час подорожей із комп'ютером.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб зменшити ризик можливого зниження якості відтворення аудіо- та відеофайлів, втрати інформації або функціональних можливостей відтворення аудіо чи відео, не активуйте режим сну під час виконання операцій зчитування з диска чи зовнішньої картки-носія або запису на ці пристрій.

ОС Windows підтримує два стани енергозбереження: режим сну та режим глибокого сну.

- Режим сну. Перехід до режиму сну відбувається автоматично після встановленого періоду бездіяльності. Усі ваші дані зберігаються в пам'яті, і ви можете швидко повернутися до роботи. Крім того, комп'ютер можна перевести в режим сну вручну. Додаткову інформацію див. у розділі [Активація режиму сну та вихід із нього на сторінці 29](#).
- Режим глибокого сну. Цей режим автоматично активується, коли заряд батареї досягає критичного рівня. Коли комп'ютер переходить у режим глибокого сну, результати роботи зберігаються в спеціальному файлі, а живлення вимикається. Крім того, комп'ютер можна перевести в режим глибокого сну вручну. Додаткову інформацію див. у розділі [Активація режиму глибокого сну та вихід із нього \(лише в деяких моделях\) на сторінці 30](#).

#### Активація режиму сну та вихід із нього

Перейти у режим сну можна одним із наведених нижче способів.

- Закрийте дисплей (лише в деяких моделях).
- Натисніть кнопку **Пуск**, а потім виберіть піктограму **Питання** (Живлення) та пункт **Спящий режим** (Режим сну).
- Натисніть «гарячу» клавішу «Спящий режим» (Режим сну); наприклад **fn + f3** (лише в деяких моделях).

Вийти з режиму сну можна одним із наведених нижче способів.

- Натисніть і відпустіть кнопку живлення.
- Якщо комп'ютер закрито, відкрийте дисплей (лише в деяких моделях).

- Натисніть клавішу на клавіатурі (лише в деяких моделях).
- Торкніться TouchPad (лише в деяких моделях).

Після виходу комп'ютера з режиму сну можна продовжувати роботу.



**ПРИМІТКА.** Якщо для виходу з режиму сну необхідно ввести пароль, введіть свій пароль Windows, щоб повернутися до роботи.

## Активація режиму глибокого сну та вихід із нього (лише в деяких моделях)

Налаштuvати ручне ввімкнення режиму глибокого сну або змінити інші параметри живлення та час очікування можна в меню «Параметри електропитання» (Параметри електро живлення).

1. Натисніть правою кнопкою миші на піктограму **Питанie** (Живлення) , а потім виберіть **Параметри електропитання** (Параметри електро живлення)
2. В області ліворуч виберіть **Действия кнопок питания** (Вибрati дiї для кнопок живлення) (назва може відрізнятися залежно від моделі).
3. Залежно від продукту можна ввімкнути режим глибокого сну для батареї або зовнішнього джерела живлення одним із наведених нижче способів.
  - **Кнопка живлення:** у роздiлі **Параметры кнопки питания, кнопки спящего режима и крышки** (Настройки кнопки живлення, кнопки переходу в режим сну та кришки) (назва може відрізнятися залежно від моделі), виберіть **При нажатии кнопки питания** (Після натискання кнопки живлення), а потім виберіть **Гибернация** (Режим глибокого сну).
  - **Кнопка спящего режима** (Кнопка переходу до режиму сну) (лише в деяких моделях): у роздiлі **Параметры кнопки питания, кнопки спящего режима и крышки** (Настройки кнопки живлення, кнопки переходу до режиму сну та кришки) (назва може відрізнятися залежно від моделі), виберіть **При нажатии кнопки питания** (Після натискання кнопки живлення), а потім виберіть **Гибернация** (Режим глибокого сну).
  - **Крышка** (Кришка) (лише в деяких продуктах): у роздiлі **Параметры кнопки питания, кнопки спящего режима и крышки** (Настройки кнопки живлення, кнопки переходу до режиму сну та кришки) (назва може відрізнятися залежно від моделі), **При закрытии крышки** (Після закриття кришки), а тодi виберіть **Гибернация** (Режим глибокого сну).
  - **Меню питания** (Меню живлення): виберіть **Изменение параметров, которые сейчас недоступны** (Змінити параметри, які зараз недоступнi), а потім у роздiлі **Параметры завершения работы** (Настройки завершення роботи Windows) установіть прапорець **Гибернация** (Режим глибокого сну).

Щоб відкрити меню живлення, натисніть кнопку **Пуск**.

4. Виберіть **Сохранить изменения** (Зберегти змiни).
- ▲ Активувати режим глибокого сну можна способом, описаним у кроцi 3.
- ▲ Щоб вийти з режиму сну, натисніть і швидко відпусткiть кнопку живлення.



**ПРИМІТКА.** Якщо для виходу з режиму глибокого сну необхідно ввести пароль, введіть свій пароль Windows, щоб повернутися до роботи.

# Завершення роботи (вимкнення) комп’ютера

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Під час вимкнення комп’ютера всі незбережені дані буде втрачено. Перед вимкненням комп’ютера обов’язково зберігайте результати своєї роботи.

Команда завершення роботи комп’ютера закриває всі активні програми й операційну систему, після чого вимикає дисплей і сам комп’ютер.

Завершуйте роботу комп’ютера за будь-якої з наведених нижче умов:

- у випадку під’єднання зовнішнього пристрою, який підключається без використання USB- або відеопорту;
- якщо комп’ютер не використовуватиметься чи його буде від’єднано від зовнішнього джерела живлення на тривалий час.

Вимкнути комп’ютер можна також за допомогою кнопки живлення, однак рекомендується використовувати команду завершення роботи в ОС Windows.

**ПРИМІТКА.** Якщо комп’ютер перебуває в режимі сну або глибокого сну, спочатку слід вийти з відповідного режиму, натиснувши та відпустивши кнопку живлення.

1. Збережіть роботу та закрийте всі відкриті програми.
2. Виберіть кнопку **Пуск** (Пуск), значок **Питание** (Живлення), а потім пункт **Завершение работы** (Завершити роботу).

Якщо комп’ютер не відповідає і ви не можете завершити роботу наведеним вище чином, виконайте подані нижче процедури аварійного вимкнення у вказаній послідовності.

- Натисніть клавіші **ctrl+alt+delete**, виберіть піктограму **Питание** (Живлення), а потім пункт **Завершить роботу** (Завершити роботу).
- Натисніть та утримуйте кнопку живлення щонайменше 10 секунд.
- Від’єднайте комп’ютер від зовнішнього джерела живлення.

## Використання піктограмами живлення та параметрів живлення

Піктограма живлення  міститься на панелі завдань Windows. Піктограма живлення дає змогу швидко отримати доступ до параметрів живлення та дізнатися про рівень заряду батареї.

- Щоб переглянути поточний заряд батареї та схему живлення, наведіть вказівник миші на піктограму **Питание** (Живлення) .
- Щоб отримати доступ до параметрів електро живлення, натисніть правою кнопкою піктограму **Питание** (Живлення) , а потім виберіть **Параметры электропитания** (Параметри електро живлення).

Різні піктограми живлення вказують на те, чи комп’ютер працює від батареї або зовнішнього джерела живлення. Якщо заряд батареї досяг низького чи критичного рівня, то після наведення вказівника миші на піктограму буде відображене автоматичне повідомлення.

# Живлення від батареї

**⚠️ УВАГА!** Щоб зменшити потенційний ризик виникнення небезпечних ситуацій, використовуйте батарею з комплекту постачання комп'ютера, запасну батарею, надану компанією HP, або сумісну батарею, придбану в компанії HP.

Якщо батарею заряджено і комп'ютер, не під'єднано до зовнішнього джерела живлення, використовується живлення від батареї. Якщо комп'ютер вимкнено та під'єднано від зовнішнього джерела живлення, батарея поступово розряджається. Якщо заряд батареї досягнув низького або критичного рівня, комп'ютер відображає відповідне повідомлення.

Термін роботи батареї залежить від параметрів керування живленням, активних програм, яскравості екрана, зовнішніх пристрій, під'єднаних до комп'ютера, а також інших чинників.

**⚠️ ПРИМІТКА.** Якщо відключити зовнішнє джерело живлення, яскравість дисплея автоматично зменшується для подовження строку служби батареї. Певні моделі комп'ютера підтримують функцію перемикання графічних режимів для подовження часу роботи від батареї.

## Використання функції HP Fast Charge (лише в деяких моделях)

Функція HP Fast Charge дозволяє швидко заряджати батарею комп'ютера. Час заряджання може відрізнятися на + / -10%. Залежно від моделі комп'ютера й адаптера змінного струму HP, який входить до комплекту постачання комп'ютера, заряджання HP Fast Charge працює в один із наведених нижче способів.

- Якщо рівень заряду батареї, що залишився, не перевищує 50 %, батарея заряджатиметься до 50 % загальної ємності не довше 30 хвилин.
- Якщо рівень заряду батареї, що залишився, не перевищує 90%, батарея заряджатиметься до 90% загальної ємності не довше 90 хвилин.

Для використання функції HP Fast Charge завершіть роботу комп'ютера і підключіть його до зовнішнього джерела живлення через адаптер змінного струму.

## Відображення заряду батареї

Щоб переглянути поточний заряд батареї та схему живлення, наведіть вказівник миші на піктограму

Питання (Живлення) 

## Пошук інформації про батарею у програмі HP Support Assistant (лише в деяких моделях)

Щоб отримати доступ до інформації про батарею, виконайте наведені нижче дії.

1. Уведіть `support` у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть програму **HP Support Assistant**.  
– або –  
Виберіть піктограму зі знаком питання на панелі завдань.
2. Виберіть **Мой ПК** (Мій ПК), перейдіть до вкладки **Діагностика і інструменты** (Діагностика та інструменти) і відкрийте утиліту **HP Battery Check**. Якщо HP Battery Check повідомляє про необхідність замінити батарею, зверніться до служби технічної підтримки.

У програмі HP Support Assistant міститься інформація про наведені нижче інструменти й батарею.

- HP Battery Check.
- Інформація про типи батарей, технічні характеристики, термін служби та ємність.

## Заощадження заряду батареї

Щоб заощадити заряд батареї та подовжити тривалість її роботи, дотримуйтесь поданих нижче вказівок.

- Зменште яскравість дисплея.
- Виберіть параметр **Экономия энергии** (Економія енергії) у розділі «Электропитание» (Електро живлення).
- Вимикайте бездротові пристрої, коли вони не використовуються.
- Від'єднайте невикористовані зовнішні пристрої, які не підключені до джерела зовнішнього живлення, наприклад зовнішній жорсткий диск, підключений до порту USB.
- Зупиніть, вимкніть або вийміть зовнішні картки-носії, якщо вони не використовуються.
- Перед тим як припинити роботу за комп’ютером, переведіть його у режим сну або вимкніть.

## Визначення низьких рівнів заряду батареї

Якщо батарея, яка є єдиним джерелом живлення комп’ютера, досягла низького або критичного рівня заряду, відбувається наступне:

- Індикатор батареї (лише в деяких моделях) вказує на низький або критичний рівень заряду.
- або –
- Піктограма живлення  відображає сповіщення про низький або критичний рівень заряду батареї.

---

 **ПРИМІТКА.** Додаткові відомості про піктограму живлення див. у розділі [Використання піктограм живлення та параметрів живлення на сторінці 31](#).

---

Коли заряд батареї досягає критичного рівня, комп’ютер виконує наведені нижче дії.

- Якщо активацію режиму глибокого сну вимкнено, комп’ютер, що працює або перебуває в режимі сну, на деякий час залишається в режимі сну, а потім вимикається без збереження даних.
- Якщо активовано режим глибокого сну, а комп’ютер увімкнено або він перебуває у режимі сну, відбувається перехід до режиму глибокого сну.

## Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї

### Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї, якщо доступне зовнішнє джерело живлення

Підключіть до комп’ютера та зовнішнього джерела живлення один із наведених нижче пристройів:

- адаптер змінного струму;
- додатковий пристрій розширення чи приєднання;
- додатковий адаптер живлення від компанії HP.

## Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї, якщо джерело живлення відсутнє

Збережіть роботу та вимкніть комп'ютер.

## Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї, якщо неможливо вийти з режиму глибокого сну

- ▲ Підключіть адаптер змінного струму до комп'ютера та зовнішнього джерела живлення.

## Батарея із заводською пломбою

Якщо необхідно перевірити стан батареї або вона швидко розряджається, запустіть утиліту HP Battery Check у застосунку HP Support Assistant (лише для деяких моделей).

1. Уведіть `support` у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть програму **HP Support Assistant**.  
– або –  
Виберіть піктограму зі знаком питання на панелі завдань.
2. Виберіть **Мой ПК** (Мій ПК), перейдіть до вкладки **Діагностика и инструменты** (Діагностика та інструменти) і відкрийте утиліту **HP Battery Check**. Якщо HP Battery Check повідомляє про необхідність замінити батарею, зверніться до служби технічної підтримки.

Користувачі не можуть самостійно замінити батарею (батареї) в цьому пристрої. Унаслідок вимання або заміни батареї гарантія може втратити чинність. Якщо батарея швидко розряджається, зв'яжіться зі службою технічної підтримки.

Якщо термін експлуатації батареї закінчився, не викидайте її разом із побутовими відходами. Дотримуйтесь правил і норм утилізації акумуляторних батарей, прийнятих у вашому регіоні.

## Живлення від зовнішнього джерела

Відомості про підключення до зовнішнього джерела живлення див. у брошурі *Вказівки з налаштування*, яка постачається з комп'ютером.

Комп'ютер не живиться від батареї, якщо його підключено до зовнішнього джерела змінного струму за допомогою схваленого адаптера змінного струму або додаткового пристроя розширення чи стаціонарного підключення.

**⚠️ УВАГА!** Щоб зменшити потенційний ризик виникнення небезпечних ситуацій, використовуйте лише адаптер змінного струму з комплекту постачання комп'ютера, замінний адаптер змінного струму, наданий компанією HP, або сумісний адаптер, придбаний в компанії HP.

**⚠️ УВАГА!** Заборонено заряджати батарею комп'ютера на борту літака.

Підключайте комп'ютер до зовнішнього джерела живлення за таких умов:

- під час заряджання або калібрування батареї;
- у разі інсталяції чи оновлення програмного забезпечення системи;
- у разі оновлення BIOS;
- під час запису дисків (лише в деяких моделях);
- під час роботи програми дефрагментації диска на комп'ютерах із внутрішніми жорсткими дисками;
- під час виконання резервного копіювання або відновлення системи.

Коли ви підключаєте комп'ютер до зовнішнього джерела живлення, спостерігаються наведені нижче явища.

- Розпочинається заряджання батареї.
- Яскравість екрана збільшується.
- Піктограма живлення  змінює свій вигляд.

Коли ви від'єднуєте комп'ютер від зовнішнього джерела живлення, спостерігаються наведені нижче явища.

- Комп'ютер переходить на живлення від батареї.
- Яскравість екрана автоматично зменшується для заощадження заряду батареї.
- Піктограма живлення  змінює свій вигляд.

# 7 Технічне обслуговування комп'ютера

Для підтримання оптимального стану комп'ютера необхідно регулярно виконувати його технічне обслуговування. У цьому розділі описано такі інструменти, як програми дефрагментації та очищення диска. Він також містить інструкції з оновлення програм і драйверів, кроки з очищення комп'ютера та поради для подорожування з комп'ютером або його перевезення.

## Покращення продуктивності

Продуктивність комп'ютера можна значно підвищити, регулярно виконуючи технічне обслуговування за допомогою таких інструментів, як програми дефрагментації та очищення диска.

### Використання програми дефрагментації диска

Компанія HP рекомендує використовувати програму дефрагментації жорсткого диска щонайменше раз на місяць.



**ПРИМІТКА.** Щоб отримати додаткові відомості, див. довідку програми дефрагментації диска.

Щоб запустити програму дефрагментації диска, виконайте наведені нижче дії.

1. Підключіть комп'ютер до джерела живлення змінного струму.
2. Уведіть дефрагментация (дефрагментація) у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть **Дефрагментация и оптимизация дисков** (Дефрагментувати та оптимізувати диски).
3. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Щоб отримати додаткові відомості, див. довідку програми дефрагментації диска.

### Використання програми очищення диска

Програма очищення диска шукає на жорсткому диску непотрібні файли, які можна безпечно видалити, щоб звільнити місце на диску та підвищити продуктивність комп'ютера.

Щоб запустити програму очищення диска, виконайте наведені нижче дії.

1. Уведіть очистка (очищення) в полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть **Очистка диска** (Очищення диска).
2. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

### Використання програми HP 3D DriveGuard (лише в деяких моделях)

HP 3D DriveGuard захищає жорсткий диск, паркуючи його та припиняючи запити даних за будь-якої з наведених нижче умов.

- Ви впустили комп'ютер.
- Ви переміщуєте комп'ютер із закритим дисплеєм, коли комп'ютер працює від батареї.

Через короткий проміжок часу програма HP 3D DriveGuard відновлює звичайний режим роботи жорсткого диска.



**ПРИМІТКА.** Програма HP 3D DriveGuard захищає лише внутрішні жорсткі диски. Програма HP 3D DriveGuard не захищає жорсткі диски, установліні в додаткові пристрої для підключення або підключені через порти USB.



**ПРИМІТКА.** Оскільки твердотільні жорсткі диски (SSD) не мають рухомих частин, для них програма HP 3D DriveGuard не потрібна.

Докладніше див. у довідці програми HP 3D DriveGuard.

## Визначення стану HP 3D DriveGuard

Якщо індикатор жорсткого диска на комп'ютері змінює колір, це означає, що головку диска у відділенні для основного або додаткового жорсткого диска (лише в деяких моделях) запарковано. Щоб дізнатися, чи захищено диск і чи запарковано його головку, перевірте стан піктограми в області сповіщень, розташованої праворуч на панелі завдань робочого стола Windows.

## Оновлення програм і драйверів

Компанія HP рекомендує регулярно оновлювати програми та драйвери. Оновлення дозволяють вирішити наявні проблеми і надають вашому комп'ютеру нові функції та можливості. Наприклад, старі відеокарти можуть не підтримувати найновіші ігри. Без останньої версії драйвера потенціал вашого обладнання залишиться нерозкритим.

Перейдіть на веб-сторінку <http://www.hp.com/support>, щоб завантажити останні версії програм і драйверів HP. Можна також зареєструватися, щоб отримувати автоматичні сповіщення про доступні оновлення.

Якщо ви бажаєте оновлювати програми та драйвери, виконайте наведені нижче вказівки.

1. Уведіть `support` у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть застосунок **HP Support Assistant**.

– або –

Натисніть на значок зі знаком питання на панелі завдань.

2. Виберіть **Мой комп'ютер** (Мій комп'ютер), перейдіть до вкладки **Обновления** (Оновлення) і натисніть **Проверить наличие обновлений и сообщений** (Перевірити наявність оновлень та повідомлень).
3. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

## Очищення комп'ютера

Для безпечноого очищення комп'ютера використовуйте наведені нижче засоби.

- Диметилбензиламоній хлорид концентрацією не вище 0,3 % (наприклад, цією речовиною просочуються одноразові вологі серветки, різні марки яких доступні у продажу).
- Рідина для очищення скляних поверхонь, яка не містить спирту.
- Слабкий мильний розчин.
- Суха мікроволокниста тканина або замша (непромашена тканина, яка не електризується).
- Серветки з тканини, що не електризується.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не використовуйте концентровані розчинники, які можуть пошкодити комп'ютер. Якщо ви не знаєте, чи є засіб безпечним для очищення комп'ютера, переконайтесь, що до його складу не входять спирт, ацетон, хлорид амонію, дихлорметан і вуглеводневі сполуки.

Волокнисті матеріали (наприклад, паперові серветки) можуть залишити подряпини на комп'ютері. З часом у подряпинах можуть накопичуватися рештки бруду й очисних засобів.

## Процедури очищення

Дотримуйтесь вказівок із цього розділу, щоб безпечно очистити комп'ютер.

**⚠ УВАГА!** Щоб запобігти ураженню електричним струмом або пошкодженню компонентів, не очищуйте комп'ютер, коли його ввімкнено.

1. Вимкніть комп'ютер.
2. Від'єднайте джерело змінного струму.
3. Від'єднайте всі підключені зовнішні пристрої.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб не пошкодити внутрішні компоненти, не розпилюйте очисні засоби або рідини на поверхню комп'ютера. Краплі очисної рідини на поверхні можуть пошкодити внутрішні компоненти комп'ютера.

## Очищення дисплея

Обережно протріть дисплей м'якою безворсовою тканиною, попередньо змочивши її рідиною для очищення скляних поверхонь, яка не містить спирту. Перш ніж закрити дисплей, переконайтесь, що його поверхня суха.

## Очищення бокових панелей і кришки

Для очищення бокових панелей і кришки використовуйте м'яку міковолокнисту тканину чи замшу, змочені в одному з перелічених вище очисних розчинів, або одноразові серветки, придатні для такого застосування.

**💡 ПРИМІТКА.** Під час очищення кришки комп'ютера усувайте пил і залишки бруду круговими рухами.

## Очищення сенсорної панелі, клавіатури та миші (лише в деяких моделях)

**⚠ УВАГА!** Для уникнення ризику ураження електричним струмом або пошкодження внутрішніх компонентів не користуйтесь пилососом для очищення клавіатури. Використання пилососа може призвести до накопичення побутового сміття на поверхні клавіатури.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб запобігти пошкодженню внутрішніх компонентів, не допускайте потрапляння рідини між клавішами.

- Для очищення сенсорної панелі, клавіатури та миші використовуйте м'яку міковолокнисту тканину чи замшу, змочені в одному з перелічених вище очисних розчинів, або одноразові серветки, придатні для такого застосування.
- Щоб запобігти залипанню клавіш і усунути пил, волокна та дрібне сміття з-під клавіатури, скористайтеся балончиком стиснутого повітря з подовжувачем.

## Подорожування та перевезення

Нижче наведено декілька рекомендацій, які допоможуть захистити пристрій під час подорожування або транспортування.

- Підготуйте комп'ютер до подорожування або перевезення.
  - Створіть резервну копію даних на зовнішньому диску.
  - Вийміть усі диски й зовнішні цифрові картки, наприклад картки пам'яті.
  - Вимкніть і від'єднайте всі зовнішні пристрой.
  - Завершіть роботу комп'ютера.
- Візьміть із собою резервну копію даних. Зберігайте резервну копію окремо від комп'ютера.
- Подорожуючи літаком, візьміть комп'ютер як ручний багаж, не здавайте його разом з іншими валізами.

**⚠️ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Уникайте впливу магнітних полів на пристрій для читання дисків. До пристроїв безпеки з магнітними полями належать пристрой проходного контролю в аеропорту та щупи безпеки. Транспортний конвеєр в аеропорту та подібні пристрой безпеки, що використовуються для перевірки ручного багажу, використовують рентгенівське проміння замість магнітного поля, тому вони не пошкодять пристрой для читання дисків.

- Якщо ви збираєтесь використовувати комп'ютер під час польоту, заздалегідь проконсультуйтесь із представниками авіакомпанії. Дозвіл на використання комп'ютера в польоті дає авіакомпанія.
- У разі відправки комп'ютера або диска поштою використовуйте захисне пакування, позначене міткою «ЛАМКЕ».
- У деяких умовах використання безпровідкових пристроїв може бути обмеженим. Такі обмеження можуть застосовуватися в літаку, у лікарні, поруч із вибухонебезпечними речовинами та в місцях із підвищеним ризиком виникнення небезпечної ситуації. Якщо ви не впевнені, чи можна використовувати безпровідковий пристрій, слід запитати дозволу на використання комп'ютера, перш ніж уникати його.
- Якщо ви подорожуєте за кордон, дотримуйтесь наведених нижче вказівок.
  - Перевірте митні інструкції для кожної країни або регіону, які збираєтесь відвідати.
  - Перевірте вимоги до кабелю живлення й адаптера в кожній країні, де плануєте використовувати комп'ютер. Напруга, частота й розміри розетки можуть бути різними.

**⚠️ УВАГА!** Щоб зменшити ризик ураження струмом, виникнення пожежі або пошкодження обладнання, не намагайтесь підключати комп'ютер за допомогою комплекту перетворювача напруги для електроприладів.

## 8 Захист комп'ютера й інформації

Захист комп'ютера є обов'язковою умовою для дотримання конфіденційності, недоторканності та доступності інформації. Стандартні захисні рішення в операційній системі Windows, застосунках компанії HP, утиліті Setup Utility (Програма налаштування) (BIOS) та іншому програмному забезпеченні від сторонніх виробників допоможуть вам захистити комп'ютер від різноманітних небезпек: вірусів, хробаків та інших типів зловмисних програм.



**ВАЖЛИВО.** Деякі функції безпеки, описані в цьому розділі, можуть бути недоступні на комп'ютері.

### Використання паролів

Пароль — це набір символів, який використовується для захисту інформації на комп'ютері та в процесі пересилання через мережу. Можна налаштовувати різні типи паролів. Наприклад, під час першого налаштування комп'ютера з'явиться запит на створення пароля користувача для захисту комп'ютера. Додаткові паролі можна встановлювати в ОС Windows або утиліті HP Програма настроювання (BIOS), попередньо інсталюваній на комп'ютері.

Можна використовувати одинаковий пароль для функції Setup Utility (Програма налаштування) (BIOS) і функції безпеки ОС Windows.

Під час створення та зберігання паролів користуйтесь наведеними нижче рекомендаціями.

- Щоб зменшити ризик блокування комп'ютера, записуйте кожен пароль і зберігайте його в безпечному місці подалі від комп'ютера. Не зберігайте паролі у файлі на комп'ютері.
- Під час створення пароля дотримуйтесь вимог програми.
- Змінюйте паролі щонайменше раз на три місяці.
- Ідеальний пароль складається з літер, пунктуаційний знаків, символів і цифр.
- Перш ніж віддавати комп'ютер до сервісного центру, створіть резервну копію файлів, видаліть конфіденційні дані, а потім скасуйте всі параметри пароля.

Щоб отримати додаткову інформацію про паролі Windows (наприклад, паролі екранної заставки), виконайте наведені нижче дії.

▲ Уведіть `support` у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть застосунок **HP Support Assistant**.

– або –

Натисніть на піктограму зі знаком питання на панелі завдань.

### Установлення паролів в ОС Windows

Пароль	Функція
Пароль користувача	Захищає доступ до облікового запису користувача Windows
Пароль адміністратора	Захищає доступ до вмісту комп'ютера на рівні адміністратора

Пароль	Функція
	<b>ПРИМІТКА.</b> Цей пароль не можна використовувати для доступу до вмісту Setup Utility (Програма налаштування) (BIOS)

## Установлення паролів для утиліти Setup Utility (Програма налаштування) (BIOS)

Пароль	Функція
Administrator password (Пароль адміністратора)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Необхідно вводити під час кожного доступу до утиліти Setup Utility (Програма налаштування) (BIOS).</li> <li>Забувши пароль адміністратора, не можна отримати доступ до утиліти Setup Utility (Програма налаштування) (BIOS)</li> </ul>
Power-on password (Пароль увімкнення)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Необхідно вводити щоразу під час увімкнення або перезавантаження комп'ютера, а також під час виходу з режиму сну.</li> <li>Якщо ви забули пароль увімкнення, ви не зможете ввімкнути чи перезавантажити комп'ютер, а також вийти з режиму сну</li> </ul>

Щоб установити, змінити чи видалити пароль адміністратора або ввімкнення в утиліті Setup Utility (Програма налаштування) (BIOS), виконайте наведені нижче дії.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Вносячи зміни в налаштування утиліти Setup Utility (Програма налаштування) (BIOS), будьте вкрай обережні. Помилки можуть привести до несправності комп'ютера.

**ПРИМІТКА.** Щоб запустити утиліту Setup Utility (Програма налаштування), комп'ютер має перебувати в режимі ноутбука і мати під'єднану клавіатуру. За допомогою екранної клавіатури, яка відображається в режимі планшета, неможливо отримати доступ до утиліти Програма настроювання.

- Запустіть утиліту Setup Utility (Програма налаштування) (BIOS).
  - Для комп'ютерів і планшетів із клавіатурою.
    - ▲ Увімкніть або перезавантажте комп'ютер, швидко натисніть та утримуйте клавішу **esc**, а потім натисніть **f10**.
  - Для планшетів без клавіатури.
    - Увімкніть або перезавантажте планшет, а потім швидко натисніть та утримуйте кнопку збільшення гучності.
      - або –
    - Увімкніть або перезавантажте планшет, а потім швидко натисніть та утримуйте кнопку зменшення гучності.
      - або –

Увімкніть або перезавантажте планшет, а потім швидко натисніть та утримуйте кнопку Windows.

2. Торкніться клавіші **f10**.
2. Виберіть **Security** (Безпека) і дотримуйтесь вказівок на еcranі.

Зміни наберуть сили після перезавантаження комп'ютера.

## Використання Windows Hello (лише для деяких моделей)

У моделях із пристроєм для читання відбитків пальців або інфрачервоною камерою можна використовувати Windows Hello для входу; для цього необхідно провести пальцем перед камерою або подивитись у камеру.

Щоб налаштувати Windows Hello, виконайте наведені нижче дії.

1. Виберіть кнопку **Пуск** (Пуск), розділ **Параметри** (Параметри), потім **Учетные записи** (Облікові записи) і **Параметри входа** (Параметри входу).
2. У розділі **Windows Hello** дотримуйтесь вказівок на еcranі, щоб додати пароль і цифровий PIN-код, а потім зареєструйте ідентифікатор відбитка пальця або зображення обличчя.

 **ПРИМІТКА.** Довжина PIN-коду не обмежена, але він може складатися лише з цифр. Заборонено використовувати літери або спеціальні символи.

## Використання засобів інтернет-безпеки

Під час використання комп'ютера для доступу до електронної пошти, мережі й Інтернету йому можуть загрожувати комп'ютерні віруси, шпигунське програмне забезпечення та інші загрози в Інтернеті. Для захисту комп'ютера на ньому може бути попередньо інсталювано ознайомлювальну версію засобів інтернет-безпеки, які включають антивірусне програмне забезпечення та брандмауер. Щоб забезпечити постійний захист від нових вірусів та інших загроз, антивірусне програмне забезпечення необхідно постійно оновлювати. Для надійного захисту комп'ютера наполегливо рекомендується оновити ознайомлювальну версію засобів інтернет-безпеки чи придбати відповідне програмне забезпечення.

## Використання антивірусного програмного забезпечення

Комп'ютерні віруси можуть виводити з ладу програми, утиліти, операційну систему, а також перешкоджати їхній нормальній роботі. Антивірусне програмне забезпечення може визначити більшість вірусів, знищити їх і в більшості випадків відновити пошкоджені дані.

Щоб забезпечити постійний захист від нових вірусів, потрібно регулярно оновлювати антивірусне програмне забезпечення.

На комп'ютері може бути попередньо встановлено антивірусну програму. Щоб максимально захистити комп'ютер, наполегливо рекомендуємо використовувати антивірусну програму (на ваш вибір).

Щоб отримати додаткові відомості про комп'ютерні віруси, введіть support у полі пошуку на панелі завдань та виберіть застосунок **HP Support Assistant**.

– або –

Натисніть на значок зі знаком питання на панелі завдань.

## Використання програмного забезпечення брандмауера

Брандмауери створені для того, щоб запобігти несанкціонованому доступу до системи чи мережі. Брандмауер — це програмне забезпечення, яке інсталюється на комп'ютер/сервер, або поєднання апаратного та програмного забезпечення.

Існує два типи брандмауерів.

- Брандмауери на основі хосту — програмне забезпечення, що захищає лише комп'ютер, на якому його інстальовано.
- Брандмауери на основі мережі — інсталяються між DSL- або кабельним модемом і домашньою мережею, що дає змогу захистити всі комп'ютери в мережі.

Якщо в системі інстальовано брандмауер, усі дані, які надсилаються до системи та з неї, контролюються й порівнюються з набором критеріїв безпеки, визначених користувачем. Усі дані, які не відповідають цим критеріям, блокуються.

## Інсталяція оновлень програмного забезпечення

Для підтримки надійного захисту та підвищення продуктивності слід регулярно оновлювати програмне забезпечення HP, OC Windows і сторонніх виробників, інсталяване на комп'ютері.

**! ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Microsoft надсилає сповіщення про появу оновлень OC Windows, які можуть містити оновлення безпеки. Щоб захистити комп'ютер від вірусів і порушень системи безпеки, завжди інсталяйте оновлення від корпорації Microsoft, щойно отримаєте сповіщення.

Ці оновлення можна інсталятувати автоматично.

Щоб переглянути або змінити параметри, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть кнопку **Пуск** (Пуск), виберіть **Параметри** (Параметри), а потім виберіть **Обновление и безопасность** (Оновлення та безпека).
2. Виберіть **Центр обновления Windows** (Центр оновлення Windows) та дотримуйтесь вказівок на екрані.
3. Щоб запланувати час встановлення оновлень, виберіть **Дополнительные параметры** (Додаткові параметри) та дотримуйтесь вказівок на екрані.

## Використання програми HP Touchpoint Manager (лише в деяких моделях)

HP Touchpoint Manager — це хмарне IT-рішення, яке дає змогу компаніям ефективно керувати своїми ресурсами та захищати їх. За допомогою HP Touchpoint Manager можна захищати пристрой від зловмисних програм та інших типів атак, контролювати стан обладнання, а також зменшити час, який витрачається на роботу з пристроями кінцевих користувачів та вирішення проблем безпеки. Ви маєте змогу швидко завантажити й інсталятувати програмне забезпечення, яке значно випереджає традиційні внутрішні рішення за співвідношенням «ціна-якість».

## Захист бездротової мережі

Під час налаштування мережі WLAN або доступу до наявної мережі WLAN слід завжди активувати функції безпеки для захисту мережі від несанкціонованого доступу. Мережі WLAN у місцях громадського користування (точки доступу), наприклад у кав'ярнях, аеропортах та інших місцях, можуть бути незахищеними.

## **Створення резервної копії програмного забезпечення та даних**

Регулярно створюйте резервні копії програмного забезпечення та даних, щоб уникнути їхньої втрати й пошкодження в результаті вірусної атаки, відмови програмного чи апаратного забезпечення.

## **Використання додаткового кабелю безпеки (лише для деяких моделей)**

Кабель безпеки (не входить до комплекту постачання) слугує застережним засобом, проте він не завжди може захистити комп'ютер від неналежного використання чи крадіжки. Для підключення кабелю безпеки до комп'ютера виконуйте інструкції виробника.

## 9 Використання утиліти Setup Utility (BIOS)

Утиліта Setup Utility, або Basic Input/Output System (BIOS), контролює зв'язок між усіма пристроями вводу й виводу в системі (наприклад, дисками, дисплеєм, клавіатурою, мишею та принтером). Утиліта Setup Utility (BIOS) містить параметри для встановлених пристрій, послідовність завантаження комп'ютера й обсяг системної та розширеної пам'яті.



**ПРИМІТКА.** Щоб запустити утиліту Setup Utility на комп'ютері, що трансформується, комп'ютер має перебувати в режимі портативного комп'ютера, при цьому необхідно використовувати під'єднану клавіатуру.

### Запуск утиліти Setup Utility (Інсталятор) (BIOS)



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Під час внесення змін до налаштувань утиліти Setup Utility (BIOS), будьте вкрай обережні. Помилки можуть привести до несправності комп'ютера.

- ▲ Увімкніть або перезавантажте комп'ютер, натисніть і швидко відпустіть клавішу **esc**, а потім натисніть **f10**.

### Оновлення утиліти Setup Utility (BIOS)

Оновлені версії Setup Utility (BIOS) доступні на веб-сайті компанії HP.

Більшість оновлень BIOS на веб-сайті компанії HP зібрано в стиснутих файлах, що називаються *SoftPaq*.

Деякі пакети завантаження містять файл із назвою *Readme.txt*, який надає інформацію про встановлення файлу та виправлення можливих неполадок.

### Визначення версії BIOS

Щоб визначати, чи потрібно оновлювати Setup Utility (BIOS), спочатку перевірте версію BIOS на комп'ютері.

Відобразити інформацію про версію BIOS (також відому як *дата ROM* та *система BIOS*) можна одним з наведених шляхів.

- HP Support Assistant
  1. Уведіть **support** у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть застосунок **HP Support Assistant**.  
– або –  
Натисніть на значок зі знаком питання на панелі завдань.
  2. Виберіть **Мой комп'ютер** (Мій комп'ютер), а потім виберіть **Технические характеристики** (Технічні характеристики).
- Setup Utility (BIOS)

1. Запустіть утиліту Setup Utility (BIOS) (див. розділ [Запуск утиліти Setup Utility \(Інсталятор\) \(BIOS\) на сторінці 45](#)).
2. Виберіть пункт **Main** (Головне меню), потім — **System Information** (Відомості про систему) та запишіть версію BIOS.
3. Виберіть **Exit** (Вихід), потім виберіть **No (Hi)** і дотримуйтесь вказівок на екрані.

Відомості про те, як перевірити наявність новішої версії BIOS, див. у розділі [Завантаження оновлення BIOS на сторінці 46](#).

## Завантаження оновлення BIOS

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб уникнути пошкодження комп'ютера або наслідків невдалої інсталяції, завантажуйте й інсталюйте оновлення BIOS лише у випадку підключення комп'ютера до надійного джерела живлення за допомогою адаптера змінного струму. Не завантажуйте й не інсталюйте оновлення BIOS, якщо як джерело живлення комп'ютера використовується батарея, а також якщо комп'ютер підключено до додаткового пристрою для підключення чи джерела живлення. Під час завантаження й інсталяції дотримуйтесь наведених нижче вказівок.

- Не від'єднуйте кабель живлення від розетки змінного струму для припинення подачі живлення до комп'ютера.
- Не завершуйте роботу комп'ютера та не активуйте режим сну.
- Не вставляйте, не видаляйте, не підключайте та не від'єднуйте жодного пристрою, кабелю або дроту.

**📝 ПРИМІТКА.** Якщо комп'ютер підключено до мережі, перш ніж установлювати будь-які оновлення програмного забезпечення (особливо оновлення системи BIOS), зверніться до адміністратора мережі.

1. Введіть `support` у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть застосунок **HP Support Assistant**.  
– або –  
Натисніть на піктограму зі знаком питання на панелі завдань.
2. Натисніть **Обновления** (Оновлення), а потім — **Проверить наличие обновлений и сообщений** (Перевірити наявність оновлень та повідомлень).
3. Щоб отримати ідентифікаційні дані свого комп'ютера та доступ до оновлення BIOS, виконайте вказівки на екрані.
4. В області завантаження виконайте наведені нижче дії.
  - a. Знайдіть останнє оновлення BIOS і порівняйте його з версією, встановленою на комп'ютері. Якщо доступна новіша версія BIOS, ніж ваша, запишіть дату, назву або інший ідентифікатор. Ця інформація може знадобитися для пошуку оновлення після завантаження його на жорсткий диск.
6. Дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб завантажити вибране на жорсткий диск.

Запишіть шлях до місця на жорсткому диску, куди буде завантажено оновлення BIOS. Ці відомості знадобляться вам під час установлення оновлення.

Існують різні способи встановлення BIOS. Дотримуйтесь всіх вказівок, що з'являються на екрані після завершення завантаження. Якщо вказівки не відображаються, виконайте наведені нижче дії.

1. Введіть проводник (проводник) у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть **Проводник** (Провідник).
  2. Двічі натисніть призначення жорсткого диска. Призначенням жорсткого диска зазвичай є локальний диск (C:).
  3. За допомогою записаного раніше шляху до місця на жорсткому диску відкрийте папку, у якій міститься відповідне оновлення.
  4. Двічі натисніть файл із розширенням .exe (наприклад, *ім'я файла.exe*).
- Почнеться інсталяція BIOS.
5. Дотримуючись вказівок на екрані, заверште інсталяцію.



**ПРИМІТКА.** Після появи повідомлення про успішне завершення встановлення можна видалити завантажений файл із жорсткого диска.

# 10 Використання HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

HP PC Hardware Diagnostics — це уніфікований інтерфейс UEFI, який дає змогу запускати діагностичну перевірку, щоб визначити стан апаратного забезпечення комп’ютера. Інструмент працює окремо від операційної системи, щоб відокремити неполадки апаратного забезпечення, викликані проблемами з ОС, від неполадок із компонентами програмного забезпечення.

Коли HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) виявляє несправність, яка потребує заміни устаткування, генерується 24-значний ідентифікаційний код несправності. Цей код можна надати представникам служби підтримки, щоб допомогти їм визначити, як усунути проблему.



**ПРИМІТКА.** Щоб розпочати діагностику на комп’ютері, що трансформується, комп’ютер має перебувати в режимі портативного комп’ютера; також необхідно використовувати під’єднану клавіатуру.

Щоб запустити HP PC Hardware Diagnostics (UEFI), виконайте наведені нижче дії.

1. Увімкніть або перезавантажте комп’ютер, а потім швидко натисніть клавішу **esc**.
2. Натисніть клавішу **f2**.

Система BIOS виконує пошук засобів діагностики у трьох місцях в указаному нижче порядку.

- a. Підключений пристрій USB



**ПРИМІТКА.** Щоб завантажити інструмент HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) на пристрій USB, див. розділ [Завантаження HP PC Hardware Diagnostics \(UEFI\) на пристрій USB на сторінці 48](#).

6. Жорсткий диск

- b. BIOS

3. Коли відкриється засіб діагностики, виберіть необхідний тип діагностики та дотримуйтесь вказівок на екрані.



**ПРИМІТКА.** Якщо необхідно зупинити запущену діагностику, натисніть клавішу **esc**.

## Завантаження HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) на пристрій USB



**ПРИМІТКА.** Інструкції із завантаження HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) надаються лише англійською мовою. Для завантаження та створення середовища підтримки HP UEFI слід використовувати комп’ютер під керуванням ОС Windows, оскільки для завантаження доступні лише ехе-файли.

Існує два варіанти завантаження програми HP PC Hardware Diagnostics на USB-пристрій.

**Завантажте найновішу версію інтерфейсу UEFI.**

1. Перейдіть до <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Відобразиться головна сторінка HP PC Diagnostics.
2. Виберіть посилання **Загрузить** (Завантажити) у розділі HP PC Hardware Diagnostics і виберіть **Запустити** (Запустити).

**Завантажте будь-яку версію інтерфейсу UEFI для певного пристроя.**

1. Перейдіть за посиланням <http://www.hp.com/support>.
2. Виберіть **Загрузка ПО и драйверов** (Завантаження ПЗ та драйверів).
3. Уведіть назву або номер пристроя.
4. Виберіть свою модель комп'ютера й операційну систему.
5. У розділі **Диагностика** (Діагностика) дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб вибрати та завантажити потрібну версію інтерфейсу UEFI.

# 11 Резервне копіювання та відновлення

У цьому розділі міститься інформація про наведені нижче процеси. Інформація, наведена в цьому розділі, містить стандартні процедури для більшості моделей.

- Створення носія відновлення та резервних копій.
- Відновлення системи.

Щоб отримати додаткову інформацію, відкрийте програму HP Support Assistant.

- ▲ Введіть `support` у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть програму **HP Support Assistant**.  
– або –

Виберіть піктограму зі знаком питання на панелі завдань.

 **ВАЖЛИВО.** Якщо ви збираєтесь розпочати процес відновлення даних, майте на увазі, що акумулятор планшета має бути заряджено щонайменше на 70 %.

**ВАЖЛИВО.** Якщо у вас планшет зі знімною клавіатурою, перш ніж виконувати будь-які процеси з відновлення, підключіть планшет до клавіатурної бази.

## Створення носія відновлення та резервних копій

Наведені нижче методи створення носія для відновлення системи та резервних копій доступні лише для деяких моделей. Виберіть метод для вашої моделі.

- Після успішного налаштування комп'ютера за допомогою програми HP Recovery Manager створіть носій для відновлення HP. Таким чином ви створите резервну копію розділу відновлення HP на комп'ютері. Резервна копія використовується для повторного встановлення оригінальної операційної системи, якщо жорсткий диск пошкоджено або замінено. Додаткову інформацію про створення носія для відновлення див. у розділі [Створення носія для відновлення HP \(лише в деяких моделях\) на сторінці 50](#). Докладнішу інформацію про параметри відновлення, доступні на носії для відновлення, див. у розділі [Використання засобів Windows на сторінці 52](#).
- Для створення контрольних точок відновлення системи та резервних копій особистої інформації використовуйте засоби Windows.

Додаткову інформацію див. у розділі [Відновлення за допомогою HP Recovery Manager на сторінці 53](#).

 **ПРИМІТКА.** Якщо сховище містить 32 ГБ або менше, відновлення системи Microsoft вимкнуто за замовчуванням.

- Щоб створити завантажувальний USB-накопичувач для відновлення HP, на деяких моделях слід використовувати програму HP Cloud Recovery Download Tool. Перейдіть на веб-сайт <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630?openCLC=true>, виберіть свою країну або регіон і дотримуйтесь вказівок на екрані.

## Створення носія для відновлення HP (лише в деяких моделях)

За можливості перевірте наявність розділу відновлення та Windows. Натисніть правою клавішею миші кнопку **Пуск** (Пуск), виберіть пункт **Проводник** (Провідник) > **Этот компьютер** (Цей комп'ютер).

- Якщо на комп'ютері немає розділу Windows або розділу відновлення, робочий носій можна отримати від служби підтримки. Контактні відомості можна знайти на веб-сайті компанії HP. Перейдіть на веб-сайт <http://www.hp.com/support>, виберіть свою країну або регіон і дотримуйтесь вказівок на екрані.

Щоб створити контрольні точки відновлення системи та резервні копії особистої інформації, використовуйте засоби Windows, див. [Використання засобів Windows на сторінці 52](#).
- Якщо на комп'ютері немає розділу Windows або розділу відновлення, можна створити носій для відновлення за допомогою HP Recovery Manager після успішного налаштування комп'ютера. Якщо жорсткий диск буде пошкоджено, ви зможете відновити систему за допомогою такого носія. Під час відновлення системи операційна система та заводське програмне забезпечення повторно встановлюються, після чого відбувається налаштування програмних параметрів. Носій відновлення HP можна також використовувати для індивідуального налаштування системи або відновлення заводських параметрів системи під час заміни жорсткого диска.
  - Можна створити лише один набір носіїв для відновлення системи. Зберігайте ці засоби відновлення в безпечному місці та поводьтеся з ними обережно.
  - Програма HP Recovery Manager перевіряє комп'ютер і визначає обсяг, необхідний для створення носія.
  - Для створення дисків відновлення системи комп'ютер має бути оснащено пристроєм для читання оптичних дисків із можливістю запису DVD-дисків; також потрібно використовувати тільки високоякісні чисті диски DVD-R, DVD+R, DVD-R DL, DVD+R DL. Не використовуйте диски з підтримкою перезапису, наприклад CD±RW, DVD±RW, двошарові диски DVD±RW або диски BD-RE (диски Blu-ray з можливістю перезапису), оскільки вони несумісні з програмою HP Recovery Manager. Натомість можна скористатися високоякісною чистою флеш-пам'яттю USB.
  - Якщо комп'ютер не обладнано вбудованим пристроєм для читання оптичних дисків із можливістю запису DVD-дисків, а вам потрібно створити DVD-диск для відновлення системи, можна використовувати зовнішній пристрій для читання оптичних дисків (не входить до комплекту постачання). Якщо ви використовуєте зовнішній пристрій для читання оптичних дисків, його слід під'єднати безпосередньо до порту USB вашого комп'ютера. Пристрій для читання дисків не можна підключати до порту USB на іншому зовнішньому пристрой, наприклад USB-концентраторі. Якщо не вдалося створити DVD-диск самостійно, можна придбати диски відновлення для свого комп'ютера в компанії HP. Контактні відомості можна знайти на веб-сайті компанії HP. Перейдіть на веб-сайт <http://www.hp.com/support>, виберіть свою країну або регіон і дотримуйтесь вказівок на екрані.
  - Перед початком створення носія для відновлення системи переконайтесь, що комп'ютер підключено до мережі змінного струму.
  - Процес створення може тривати до однієї години та більше. Не переривайте процес створення.
  - Якщо потрібно, можна вийти з програми, до того як буде завершено створення всіх DVD-дисків для відновлення системи. Програма HP Recovery Manager завершить запис поточного DVD. Під час наступного запуску програми HP Recovery Manager буде запропоновано продовжити процес створення.

Щоб створити носій відновлення HP Recovery, виконайте наведені нижче дії.



**ВАЖЛИВО.** Якщо у вас планшет зі знімною клавіатурою, перш ніж виконувати наведені нижче дії, підключіть його до клавіатурної бази.

1. Введіть `recovery` у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть програму **HP Recovery Manager**.
2. Відкрийте розділ **Создание носителя для восстановления** (Створення носія для відновлення) та дотримуйтесь вказівок на екрані.

Якщо потрібно буде відновити систему, див. розділ [Відновлення за допомогою HP Recovery Manager на сторінці 53](#).

## Використання засобів Windows

Можна створити носії для відновлення, контрольні точки відновлення системи та резервні копії особистої інформації, використовуючи інструменти Windows.

 **ПРИМІТКА.** Якщо сховище містить 32 ГБ або менше, відновлення системи Microsoft вимкнуто за замовчуванням.

Додаткову інформацію та кроки див. у програмі «Вызов справки» (Виклик довідки).

- ▲ Натисніть кнопку **Пуск** (Пуск) та відкрийте програму **Вызов справки** (Виклик довідки).

 **ПРИМІТКА.** Для доступу до програми «Вызов справки» (Виклик довідки) необхідне підключення до Інтернету.

## Відновлення

Систему можна відновити кількома методами. Завжди вибирайте спосіб, що найкраще відповідає обставинам і вашому рівню підготовки.

 **ВАЖЛИВО.** Не всі методи доступні для всіх моделей.

- У Windows є декілька засобів для відновлення системи з резервної копії, оновлення комп'ютера та скидання його параметрів до вихідних значень. Додаткову інформацію див. у програмі «Вызов справки» (Виклик довідки).
  - ▲ Натисніть кнопку **Пуск** (Пуск) та відкрийте програму **Вызов справки** (Виклик довідки).
-  **ПРИМІТКА.** Для доступу до програми «Вызов справки» (Виклик довідки) необхідне підключення до Інтернету.
- Щоб усунути проблеми в роботі попередньо інсталюваної програми чи драйвера, перевстановіть проблемний компонент за допомогою функції повторного встановлення драйверів і програм (лише в деяких моделях) у програмі HP Recovery Manager.
  - ▲ Введіть `recovery` в полі пошуку на панелі завдань, виберіть **HP Recovery Manager**, відкрийте пункт **Повторне встановлення драйверів і програм** і дотримуйтесь вказівок на екрані.
- Щоб відновити розділ Windows до початкового заводського вмісту, виберіть параметри відновлення системи в розділі відновлення HP (лише в деяких моделях) або скористайтеся носієм для відновлення HP. Додаткову інформацію див. у розділі [Відновлення за допомогою HP Recovery Manager на сторінці 53](#). Якщо ви ще не створили носій для відновлення, див. розділ [Створення носія для відновлення HP \(лише в деяких моделях\) на сторінці 50](#).
- Якщо ви хочете відновити початковий заводський розділ і вміст комп'ютера або ви замінили жорсткий диск, скористайтеся функцією скидання до заводських параметрів носія для

відновлення НР (лише в деяких моделях). Додаткову інформацію див. у розділі [Відновлення за допомогою HP Recovery Manager на сторінці 53](#).

- Щоб видалити розділ відновлення та звільнити місце на жорсткому диску, виберіть функцію видалення розділу відновлення у програмі HP Recovery Manager (лише в деяких моделях).

Додаткову інформацію див. у розділі [Видалення розділу відновлення НР \(лише в деяких моделях\) на сторінці 55](#).

## Відновлення за допомогою HP Recovery Manager

Програма HP Recovery Manager дає змогу відновити комп'ютер до початкового заводського стану за допомогою носія для відновлення НР, який ви створили самостійно чи отримали в компанії НР, або шляхом використання розділу відновлення НР (лише в деяких моделях). Якщо ви ще не створили носій для відновлення, див. розділ [Створення носія для відновлення НР \(лише в деяких моделях\) на сторінці 50](#).

### Що потрібно знати перед початком роботи?

- Програма HP Recovery Manager відновлює лише те програмне забезпечення, яке було встановлено на заводі. Програмне забезпечення, що не входить до комплекту поставки комп'ютера, слід завантажити з веб-сторінки виробника або повторно встановити з носія, наданого виробником.



**ВАЖЛИВО.** Функцію відновлення системи за допомогою HP Recovery Manager слід використовувати для виправлення несправностей у роботі комп'ютера, лише якщо інші способи не допомогли вирішити проблему.

- Носій НР для відновлення системи слід використовувати у разі проблем із жорстким диском. Якщо ви ще не створили носій для відновлення, див. розділ [Створення носія для відновлення НР \(лише в деяких моделях\) на сторінці 50](#).
- Функцією скидання до заводських параметрів (лише в деяких моделях) можна скористатися лише за наявності носія для відновлення НР. Якщо ви ще не створили носій для відновлення, див. розділ [Створення носія для відновлення НР \(лише в деяких моделях\) на сторінці 50](#).
- Якщо на комп'ютері не можна створити носій для відновлення НР або він не працює, робочий носій можна отримати від служби підтримки. Контактні відомості також можна знайти на веб-сайті компанії НР. Перейдіть на веб-сайт <http://www.hp.com/support>, виберіть свою країну або регіон і дотримуйтесь вказівок на екрані.



**ВАЖЛИВО.** Програма HP Recovery Manager не створює резервні копії ваших особистих даних автоматично. Перш ніж розпочати процес відновлення, створіть резервну копію всіх особистих даних, які потрібно зберегти.

Вставте створений носій для відновлення НР і виберіть один з наведених нижче параметрів.



**ПРИМІТКА.** Щойно ви почнете процедуру відновлення, на екрані відображатимуться лише ті параметри, які доступні для вашого комп'ютера.

- Відновлення системи — повторне встановлення оригінальної операційної системи та налаштування заводського програмного забезпечення.
- Скидання до заводських налаштувань — відновлення початкового стану системи шляхом видалення всієї інформації з жорсткого диска та повторного створення розділів. Потім повторно встановлюються операційна система та заводське програмне забезпечення.

Відновлення системи також можна виконувати з розділу відновлення НР (лише в деяких моделях).

## Використання розділу відновлення HP (лише в деяких моделях)

З розділу відновлення HP можна відновити систему без використання дисків відновлення або флеш-пам'яті USB. Цей тип відновлення системи можливий, лише якщо жорсткий диск не пошкоджено.

Щоб запустити програму HP Recovery Manager з розділу відновлення HP, виконайте наведені нижче дії.

 **ВАЖЛИВО.** Якщо у вас планшет зі знімною клавіатурою, перш ніж виконувати наведені нижче дії, підключіть планшет до клавіатурної бази (лише в деяких моделях).

1. Введіть `recovery` в полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть **HP Recovery Manager > Середовище відновлення Windows**.

– або –

Якщо у вас комп'ютер або планшет з під'єднаною клавіатурою, натисніть **f11** під час завантаження комп'ютера або натисніть та утримуйте **f11**, одночасно натискаючи кнопку живлення.

Для планшетів без клавіатури виконайте подані нижче дії.

- Увімкніть або перезавантажте планшет, а потім швидко натисніть та утримуйте кнопку збільшення гучності; виберіть **f11**.
- або –
- Увімкніть або перезавантажте планшет, а потім швидко натисніть та утримуйте кнопку зменшення гучності; виберіть **f11**.

2. У меню параметрів завантаження виберіть **Усунення несправностей**.
3. Виберіть **Диспетчер відновлення** й дотримуйтесь вказівок на екрані.

## Використання носія HP Recovery для відновлення

Для відновлення початкового стану системи можна скористатися носієм відновлення HP. Цей метод можна використовувати, якщо система не має розділу відновлення HP або жорсткий диск не працює належним чином.

1. Якщо це можливо, створіть резервні копії всіх особистих файлів.
2. Вставте носій для відновлення HP і перезавантажте комп'ютер.

 **ПРИМІТКА.** Якщо комп'ютер автоматично не перезавантажується й програма HP Recovery Manager не відкривається, потрібно змінити порядок його завантаження. Див. розділ [Змінення порядку завантаження комп'ютера на сторінці 54](#).

3. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

## Змінення порядку завантаження комп'ютера

Якщо комп'ютер не перезавантажується в програму HP Recovery Manager, можна змінити порядок його завантаження, тобто порядок пристрій, зазначений у BIOS, до якого звертається комп'ютер для отримання інформації про запуск. Як пристрій для завантаження можна вибрати пристрій для читання оптичних дисків або флеш-пам'ять USB.

Щоб змінити порядок завантаження, виконайте наведені нижче дії.

 **ВАЖЛИВО.** Якщо у вас планшет зі знімною клавіатурою, перш ніж виконувати наведені нижче дії, підключіть його до клавіатурної бази.

1. Вставте носій для відновлення HP.
2. Відкрийте системне меню **Запуск**.

Для комп'ютерів або планшетів із прикріпленою клавіатурою виконайте подані нижче дії.

- ▲ Увімкніть або перезавантажте комп'ютер, натисніть і відпустіть клавішу **esc**, після чого натисніть клавішу **f9**, щоб відобразити параметри завантаження.

Для планшетів без клавіатури виконайте подані нижче дії.

- ▲ Увімкніть або перезавантажте планшет, а потім швидко натисніть та утримуйте кнопку збільшення гучності; виберіть **f9**.

– або –

Увімкніть або перезавантажте планшет, а потім швидко натисніть та утримуйте кнопку зменшення гучності; виберіть **f9**.

3. Виберіть пристрій для читання оптичних дисків або флеш-пам'ять USB, з яких здійснюватиметься завантаження.
4. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

## Видалення розділу відновлення HP (лише в деяких моделях)

У програмі HP Recovery Manager можна видалити розділ відновлення HP, щоб звільнити місце на жорсткому диску.



**ВАЖЛИВО.** Після видалення розділу відновлення HP відновити систему чи створити носій для відновлення HP з розділу відновлення HP буде неможливо. Тому, перш ніж видаляти розділ відновлення, створіть носій для відновлення HP. Див. розділ [Створення носія для відновлення HP \(лише в деяких моделях\) на сторінці 50](#).



**ПРИМІТКА.** Функція видалення розділу відновлення доступна лише в моделях, що підтримують цю функцію.

Видаляйте розділ відновлення HP наступним чином.

1. Введіть `recovery` у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть застосунок **HP Recovery Manager**.
2. Виберіть **Видалити розділ відновлення** і дотримуйтесь вказівок на екрані.

## 12 Технічні характеристики

### Вхідне живлення

Відомості про живлення, надані в цьому розділі, можуть знадобитися під час подорожей за кордон.

Комп'ютер живиться від постійного струму (джерела змінного або постійного струму). Діапазон номінальних параметрів джерела змінного струму: 100–240 В, 50/60 Гц. Хоча комп'ютер можна підключати до окремого джерела живлення постійного струму, необхідно використовувати адаптер змінного струму або джерело постійного струму, що постачається та схвалено компанією HP для цього комп'ютера.

Комп'ютер може живитися від постійного струму з наведеними нижче параметрами. Робоча напруга та струм відрізняються залежно від платформи. Відомості про робочу напругу та струм комп'ютера наведено на етикетці з нормативною інформацією

Вхідне живлення	Робочі характеристики
Робоча напруга та струм	5 В постійного струму при 2 А / 12 В постійного струму при 3 А / 15 В постійного струму при 3 А — 45 Вт USB-C
	5 В постійного струму при 3 А / 9 В постійного струму при 3 А / 10 В постійного струму при 3,75 А / 12 В постійного струму при 3,75 А / 15 В постійного струму при 3 А / 20 В постійного струму при 2,25 А — 45 Вт USB-C
	5 В постійного струму при 3 А / 9 В постійного струму при 3 А / 10 В постійного струму при 5 А / 12 В постійного струму при 5 А / 15 В постійного струму при 4,33 А / 20 В постійного струму при 3,25 А — 65 Вт USB-C
	5 В постійного струму при 3 А / 9 В постійного струму при 3 А / 10 В постійного струму при 5 А / 12 В постійного струму при 5 А / 15 В постійного струму при 5 А / 20 В постійного струму при 4,5 А — 90 Вт USB-C
	19,5 В постійного струму, 2,31 А — 45 Вт
	19,5 В постійного струму, 3,33 А — 65 Вт
	19,5 В постійного струму, 4,62 А — 90 Вт
	19,5 В постійного струму, 6,15 А — 120 Вт
	19,5 В постійного струму, 7,70 А — 150 Вт
	19,5 В постійного струму, 10,3 А — 200 Вт
	19,5 В постійного струму, 11,8 А — 230 Вт
	19,5 В постійного струму, 16,92 А — 330 Вт

Штекер зовнішнього джерела живлення HP (постійний струм)  
(лише в деяких моделях)



**ПРИМІТКА.** Цей пристрій розроблено для енергосистем IT в Норвегії з лінійною напругою, яка не перевищує середньоквадратичне значення 240 В.

## Умови експлуатації

Характеристика	Метричні	США
<b>Температура</b>		
Робоча	<b>Від 5 °C до 35 °C</b>	Від 41 °F до 95 °F
Неробоча	<b>Від -20 °C до 60 °C</b>	Від -4 °F до 140 °F
<b>Відносна вологість (без конденсації)</b>		
Робоча	<b>Від 10 % до 90 %</b>	Від 10 % до 90 %
Неробоча	<b>Від 5 % до 95 %</b>	Від 5 % до 95 %
<b>Максимальна висота над рівнем моря (не герметизована)</b>		
Робоча	<b>Від -15 м до 3048 м</b>	Від -50 футів до 10 000 футів
Неробоча	<b>Від -15 м до 12 192 м</b>	Від -50 футів до 40 000 футів

## 13 Електростатичний розряд

Електростатичний розряд — це вивільнення статичної електрики під час контакту двох об'єктів, наприклад, удар, який можна отримати йдучи по килиму й уявившись за металеву дверну ручку.

Вивільнення статичної електрики через пальці чи інші електростатичні провідники може привести до пошкодження електронних компонентів.

Щоб зменшити ризик пошкодження комп'ютера, пристрою для читання дисків або втрати даних, перегляньте наведені нижче застереження.

- Якщо в інструкціях із видалення чи установлення вказано відключити комп'ютер від джерела струму, спочатку переконайтесь, що його належно заземлено.
- До установки тримайте компоненти в спеціальних контейнерах, що захищають від електростатичного розряду.
- Уникайте дотику до контактів, електропроводки та мікросхем. Якомога менше торкайтесь електронних компонентів.
- Використовуйте ненамагнічені інструменти.
- Перш ніж розпочати роботу з компонентами, зніміть статичний заряд, торкнувшись нефарбованої металевої поверхні.
- Вийняті компоненти зберігайте в контейнерах, захищених від електростатики.

## 14 Доступність

Компанія HP розробляє, виготовляє та продає продукти та послуги, які можуть використовувати всі, зокрема користувачі з обмеженими фізичними можливостями з відповідними допоміжними пристроями або без них. Щоб ознайомитися з останньою інформацією щодо спеціальних можливостей, які надаються компанією HP, перейдіть на веб-сайт <http://www.hp.com/accessibility>.

### Підтримувані допоміжні технології

Продукти HP підтримують безліч допоміжних технологій операційних систем, і їх можна налаштувати для роботи з додатковими допоміжними технологіями. Щоб отримати додаткову інформацію про допоміжні функції, використовуйте функцію пошуку на своєму пристрої.



**ПРИМІТКА.** Щоб отримати додаткову інформацію про певний продукт із допоміжною технологією, зверніться до служби підтримки клієнтів для цього продукту.

### Зв'язок зі службою підтримки

Ми постійно вдосконалюємо доступність наших продуктів і послуг та завжди раді отримувати відгуки користувачів. Якщо у вас виникли проблеми з тим чи іншим продуктом або ви бажаєте висловити свою думку про спеціальні можливості, які вам допомогли, телефонуйте нам за номером +1 (888) 259-57-07 з понеділка по п'ятницю з 6:00 до 21:00 години за північноамериканським гірським часом. Якщо вам необхідна технічна підтримка або у вас виникли питання щодо використання спеціальних можливостей, але ви маєте вади слуху чи використовуєте VRS/TRS/WebCapTel, телефонуйте нам за номером +1 (877) 656-70-58 з понеділка по п'ятницю з 6:00 до 21:00 години за північноамериканським гірським часом.



**ПРИМІТКА.** Підтримка доступна лише англійською мовою.

# Покажчик

- A**
- адаптер змінного струму та батарея 5
  - активація режимів сну та глибокого сну 29
  - антени WLAN, визначення 8
  - антивірусне програмне забезпечення, використання 42
  - аудіо 22
- B**
- батарея
    - вирішення проблеми низького рівня заряду батареї 33, 34
    - заощадження заряду 33
    - із заводською пломбою 34
    - низькі рівні заряду батареї 33
    - пошук інформації 32
    - роздріжання 33
  - батарея із заводською пломбою 34
  - бездротова мережа, захист 43
  - бездротова мережа (WLAN)
    - підключення 17
    - підключення до громадської мережі WLAN 17
    - підключення до корпоративної мережі WLAN 17
    - функціональний діапазон 17
- V**
- вбудована цифрова клавіатура, визначення 12
  - вентиляційні отвори, визначення 14
  - використання зовнішнього джерела живлення 34
  - використання клавіатури й додаткової миші 28
  - використання параметрів живлення 31
  - використання параметрів звуку 22
  - використання паролів 40
- Г**
- гнізда
    - RJ-45 (мережа) 5
    - аудіовихід (навушники)/аудіовхід (мікрофон) 7
    - кабель безпеки 7
    - мережа 5
    - пристрій для читання карток пам'яті 7
  - гніздо, живлення 6
  - гніздо RJ-45 (мережа), визначення 5
  - гніздо аудіовиходу (навушники)/гніздо аудіовходу (мікрофон), визначення 7
  - гніздо живлення, визначення 6
  - гніздо кабелю безпеки, визначення 7
- Д**
- динаміки
    - визначення 11
    - підключення 21
  - диски, що підтримуються, відновлення 51
  - догляд за комп'ютером 37
  - доступність 59
  - дотик двома пальцями, маніпуляції із сенсорною панеллю 26
  - дотик чотирма пальцями, маніпуляції із сенсорною панеллю 26
  - дротова мережа (LAN) 19
- E**
- електростатичний розряд 58
- Ж**
- жест дотику на сенсорній панелі чи сенсорному екрані 25
  - жести на сенсорній панелі
    - дотик двома пальцями 26
    - дотик чотирма пальцями 26
    - проведення двома пальцями 26
    - проводення трьома пальцями 27
  - жести на сенсорній панелі чи сенсорному екрані
    - дотик 25
    - масштабування двома пальцями 25
  - жести на сенсорному екрані
    - переміщення одним пальцем 27
  - жест масштабування двома пальцями на сенсорній панелі та сенсорному екрані 25
  - жест перелистування одним пальцем на сенсорному екрані 27
- Живлення**
- батарея 32
  - зовнішній 34

живлення від батареї 32

### 3

завершення роботи 31

зависання системи 31

заряд батареї 32

засоби Windows

використання 52

засоби керування бездротовим

зв'язком

кнопка 16

операційна система 16

засоби керування операційною

системою 17

зовнішнє джерело живлення,

використання 34

зона сенсорної панелі,

визначення 9

### I

індикатор Caps lock, визначення  
10

індикатор бездротового зв'язку  
16

індикатор вбудованої камери,  
визначення 8

індикатор вимкнення звуку,  
визначення 10

індикатор жорсткого диска 5

індикатори

Caps lock 10

вимкнення звуку 10

живлення 5, 10

жорсткий диск 5

індикатор адаптера змінного  
струму та батареї 5

камера 8

стан гнізда RJ-45 (мережа) 5

індикатори живлення,  
визначення 5, 10

індикатори стану RJ-45 (мережа),  
визначення 5

індикатор камери, визначення 8

інформація про батарею, пошук  
32

### K

кабель безпеки, установлення 44

камера 8

використання 21

камера, визначення 8

картка пам'яті, визначення 7

керування живленням 29

клавіатура й додаткова миша

використання 28

клавіша Esc, визначення 12

клавіша fn, визначення 12

клавіша Windows, визначення 12

клавіша режиму «У літаку» 13, 17

клавіші

Esc 12

Fn 12

операція 12

ОС Windows 12

режим «У літаку» 13

клавіші операцій

визначення 12

використання 12

кнопка бездротового доступу 16

кнопка живлення, визначення 11

кнопки

живлення 11

сенсорна панель, ліва 9

сенсорна панель, права 9

компоненти

дисплей 8

ліва панель 7

нижня панель 14

область клавіатури 9

права панель 5

контрольна точка відновлення

системи

створення 52

контрольна точка відновлення

системи, створення 50

критичний рівень заряду батареї  
33

### M

мережне гніздо, визначення 5

мінімізований образ, створення 53

мобільний широкосмуговий зв'язок

активація 18

Номер IMEI 18

Номер MEID 18

модуль WLAN 15

### N

навушники, під'єднання 22

навушники, підключення 22

назва продукту та номер,

комп'ютер 14

найефективніші методи роботи 1

нижня панель 15

низький рівень заряду батареї 33

Номер IMEI 18

Номер MEID 18

носій HP Recovery

відновлення 54

носій відновлення

створення за допомогою HP

Recovery Manager 51

носій для відновлення системи

створення 50

### O

новлення програм і драйверів 37

новлення програмного

забезпечення, інсталяція 43

ОС Windows

контрольна точка відновлення

системи 50, 52

очищення комп'ютера 37

### P

параметри живлення,

використання 31

параметри звуку, використання

22

паролі

Setup Utility (Програма

налаштування) (BIOS) 41

ОС Windows 40

паролі Setup Utility (Програма

налаштування) (BIOS) 41

паролі Windows 40

перевезення комп'ютера 38

підключення до LAN 19

підключення до бездротової

мережі 16

підключення до громадської

мережі WLAN 17

підключення до корпоративної

мережі WLAN 17

підключення до мережі 16

підключення до мережі WLAN 17

підключення до мобільного

пристрою 20

піктограма живлення,

використання 31

подорожування з комп'ютером 15, 38	<b>P</b> регулятивна інформація етикуетка з регулятивною інформацією 15 ярлики сертифікації бездротового обладнання 15 режим «У літаку» 17 режим глибокого сну активація 30 вихід 30 запущений, коли досягнуто критичного рівня заряду 33 режими сну та глибокого сну активація 29 резервне копіювання програмного забезпечення та даних 44 резервні копії 50 ресурси HP 2 розділ відновлення видалення 55 розділ відновлення HP видалення 55 відновлення 54 розміщення відомостей апаратне забезпечення 4 програма 4	<b>установлення</b> додатковий кабель безпеки 44
Порт HDMI	ярлик Bluetooth 15	ярлик WLAN 15
визначення 5	ярлики	Bluetooth 15
підключення 23	WLAN 15	регулятивний 15
порт USB 3.x SuperSpeed,	сервісний ярлик 14	серійний номер 14
визначення 7	сертифікація бездротового	обладнання 15
порт USB Type-C SuperSpeed,	ярлик сертифікації бездротового	обладнання 15
визначення 5	обладнання	
порти		
HDMI 5, 23		
Miracast 24		
USB Type-C SuperSpeed 5		
Порт USB 3.x SuperSpeed 7		
порядок завантаження		
zmінення 54		
початкова система, відновлення		
53		
пристрій Bluetooth 16, 18		
пристрій WWAN 18		
пристрій для читання карток		
пам'яті, визначення 7		
пристрої з високою чіткістю		
зображення, підключення 23, 24		
проводення двома пальцями,		
маніпуляції із сенсорною		
панеллю 26		
проводіть трьома пальцями,		
маніпуляції із сенсорною		
панеллю 27		
програма		
HP 3D DriveGuard 36		
програма дефрагментації диска		
36		
програма очищенння диска 36		
програми для безпечної роботи в		
Інтернеті, використання 42		
програмне забезпечення		
очищенння диска 36		
програма дефрагментації		
диска 36		
програмне забезпечення		
брандмауера 43		
<b>C</b>	ярлик	GPS 18
сенсорна панель	HDMI, налаштування	
використання 25	аудіофункцій 24	
кнопки 9	HP 3D DriveGuard 36	
сервісні ярлики, розташування 14	HP Fast Charge 32	
серійний номер 14	HP Mobile Broadband	
серійний номер, комп'ютер 14	активація 18	
сон	Номер IMEI 18	
активація 29	Номер MEID 18	
вихід 29	HP Orbit 20	
<b>T</b>	HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	використання 48
технічне обслуговування	HP Recovery Manager	
HP 3D DriveGuard 36	запуск 54	
новлення програм і	усунення несправностей під час	
драйверів 37	завантаження 54	
очищенння диска 36	HP Recovery media	
програма дефрагментації	створення 50	
диска 36	HP Touchpoint Manager 43	
<b>U</b>	Miracast 24	

**W**

Windows Hello

використання 42