



Посібник користувача

© Copyright 2016 HP Development Company,
L.P.

Bluetooth — це торговельна марка, яка належить відповідному власнику й використовується компанією HP Inc. згідно з ліцензією. Intel, Celeron і Pentium — це торгові марки корпорації Intel у США й інших країнах. Windows — це зареєстрована торгова марка чи торгова марка корпорації Microsoft у США та/або інших країнах.

Відомості, що містяться у цьому документі, можуть бути змінені без попередження. Єдині 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 відповідальності за технічні або редакційні помилки чи пропуски, що тут містяться.

Перше видання: квітень 2016 р

Інвентарний номер документа: 855522-BD1

Зауваження щодо продукту

У цьому посібнику описано функції, які підтримуються в більшості виробів. На вашому комп'ютері деякі функції можуть бути не доступні.

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. Див. розділ <http://www.microsoft.com>.

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

Умови використання програмного забезпечення

Установлюючи, копіюючи, завантажуючи або в інший спосіб використовуючи будь-який програмний продукт, попередньо інстальованій 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 мережного адаптера, доступні користувачеві, відповідають температурним нормам, визначеним міжнародними стандартами безпеки устаткування інформаційних технологій (IEC 60950-1).

Налаштування конфігурації процесора (лише в деяких виробах)

 **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 до заводських параметрів.

Зміст

1 Правильний початок роботи	1
Відвідайте HP Apps Store	1
Найефективніші методи роботи	1
Додаткові ресурси HP	2
2 Знайомство з комп'ютером	5
Інформація про апаратне забезпечення	5
Інформація про програмне забезпечення	5
Права панель	6
Ліва панель	7
Дисплей	8
Верхня панель	11
Сенсорна панель	11
Індикатори	12
Кнопка, динаміки та вентилятор	13
Клавіші	15
Використання клавіш операцій	15
Нижня панель	16
Ярлики	17
3 Підключення до мережі	19
Підключення до бездротової мережі	19
Використання засобів керування бездротовим зв'язком	19
Клавіша режиму "У літаку"	20
Засоби керування операційною системою	20
Підключення до мережі WLAN	20
Використання модулю HP Mobile Broadband (лише в деяких моделях)	21
Використання GPS (лише в деяких моделях)	21
Використання бездротових пристрій Bluetooth (лише в деяких моделях)	22
Підключення пристрій Bluetooth	22
Підключення до дротової мережі — LAN (лише в деяких моделях)	22
Спільне використання даних і дисків, а також доступ до програмного забезпечення	23
4 Використання розважальних функцій	24
Використання камери (лише в деяких продуктах)	24
Використання аудіофункцій	24

Підключення динаміків	24
Підключення проводових навушників	25
Використання параметрів звуку	25
Використання відео	25
Підключення відеопристроїв за допомогою кабелю HDMI	26
Налаштування аудіофункцій HDMI	27
Розпізнавання та підключення безпроводових дисплеїв з підтримкою технології Miracast (лише в деяких виробах)	27
Розпізнавання та підключення пристройів до дисплеїв з підтримкою технології Intel WiDi (лише в деяких виробах Intel)	27
5 Переміщення екраном	28
Використання сенсорної панелі та жестів на сенсорному екрані	28
Дотик	28
Масштабування двома пальцями	29
Прокручування двома пальцями (лише на сенсорній панелі)	29
Дотик двома пальцями (лише на сенсорній панелі)	29
Дотик чотирма пальцями (лише на сенсорній панелі)	30
Дотик трьома пальцями (лише на сенсорній панелі)	30
Проведення одним пальцем (лише на сенсорному екрані)	30
Використання клавіатури й додаткової миші	31
Використання додаткової цифрової клавіатури	31
6 Керування живленням	32
Активація режимів сну та глибокого сну і вихід із них	32
Активація режиму сну і вихід із нього вручну	32
Активація режиму глибокого сну та вихід із нього вручну (лише в деяких моделях)	33
Налаштування захисту паролем під час пробудження (вихіду з режиму сну або глибокого сну)	34
Використання індикатора та параметрів живлення	34
Живлення від батареї	35
Батарея із заводською пломбою	35
Пошук інформації про батарею	35
Заощадження заряду батареї	35
Визначення низького рівня заряду батареї	36
Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї	36
Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї, якщо доступне зовнішнє джерело живлення	36
Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї, якщо джерело живлення відсутнє	36

Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї, якщо неможливо вийти з режиму глибокого сну	36
Живлення від джерела змінного струму	37
Вирішення проблем із живленням	37
Завершення роботи (вимкнення) комп'ютера	38
7 Технічне обслуговування комп'ютера	39
Покращення продуктивності	39
Використання програми дефрагментації диска	39
Використання програми очищення диска	39
Використання програми HP 3D DriveGuard (лише в деяких моделях)	39
Визначення стану HP 3D DriveGuard	40
Оновлення програм і драйверів	40
Очищення комп'ютера	40
Процедури очищення	41
Очищення дисплея	41
Очищення бокових панелей і кришки	41
Очищення сенсорної панелі, клавіатури та миші (лише в деяких моделях)	41
Подорожування та перевезення	41
8 Захист комп'ютера й інформації	43
Використання паролів	43
Установлення паролів в ОС Windows	43
Установлення паролів для утиліти Програма настроювання (BIOS)	44
Використання Windows Hello (лише для деяких моделей)	44
Використання засобів інтернет-безпеки	45
Використання антивірусного програмного забезпечення	45
Використання програмного забезпечення брандмауера	45
Інсталяція оновлень програмного забезпечення	46
Використання програми HP Touchpoint Manager (лише в деяких моделях)	46
Захист бездротової мережі	46
Створення резервної копії програмного забезпечення та даних	46
Використання додаткового кабелю безпеки (лише для деяких моделей)	46
9 Використання утиліти Setup Utility (BIOS)	47
Запуск утиліти Setup Utility (Інсталятор) (BIOS)	47
Оновлення утиліти Setup Utility (BIOS)	47
Визначення версії BIOS	47
Завантаження оновлення BIOS	48

10 Використання HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	50
Завантаження HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) на пристрій USB	50
11 Резервне копіювання, відновлення та повернення	52
Створення носія відновлення та резервних копій	52
Створення носія для відновлення HP (лише в деяких моделях)	52
Використання засобів Windows	54
Відновлення та повернення	54
Відновлення за допомогою HP Recovery Manager	55
Що потрібно знати перед початком роботи?	55
Використання розділу відновлення HP (лише в деяких моделях)	55
Використання носія HP Recovery для відновлення	56
Змінення порядку завантаження комп'ютера	56
Видалення розділу відновлення HP (лише в деяких моделях)	57
12 Технічні характеристики	58
Вхідне живлення	58
Умови експлуатації	59
13 Електростатичний розряд	60
14 Доступність	61
Підтримувані допоміжні технології	61
Зв'язок зі службою підтримки	61
Покажчик	62

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 HP.

Відвідайте HP Apps Store

В HP Apps Store ви знайдете багато популярних ігор, застосунків для розваг і музики, програм для підвищення ефективності роботи та для продуктів HP, які можна одразу завантажити на робочий стіл. Серед цих пропозицій є також програми та вміст, призначенні для певних країн і регіонів, і ця добірка постійно оновлюється. Рекомендуємо вам регулярно перевіряти, які новинки з'являються в HP Apps Store.



ВАЖЛИВО. Щоб перейти до HP Apps Store, необхідно підключитися до Інтернету.

Щоб переглянути і завантажити застосунок, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть кнопку **Пуск** (Пуск), а потім виберіть застосунок **Store**.
— або —
Натисніть піктограму **Store** поруч із полем пошуку на панелі завдань.
2. Виберіть застосунок, який ви хочете завантажити, і дотримуйтесь вказівок на екрані. Після завантаження застосунок з'явиться на екрані "Все приложения" (Усі застосунки).

Найефективніші методи роботи

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

- Створіть резервні копії даних жорсткого диска на носії для відновлення. Див. розділ [Резервне копіювання, відновлення та повернення на сторінці 52](#).
- Підключітесь до дротової або бездротової мережі, якщо ще не зробили цього. Додаткові відомості див. у розділі [Підключення до мережі на сторінці 19](#).
- Ознайомтеся з апаратним або програмним забезпеченням. Додаткові відомості див. у розділах [Знайомство з комп'ютером на сторінці 5](#) та [Використання розважальних функцій на сторінці 24](#).
- Придбайте або оновіть антивірусну програму. Див. розділ [Використання антивірусного програмного забезпечення на сторінці 45](#).

Додаткові ресурси НР

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

Ресурс	Зміст
Вказівки з налаштування	<ul style="list-style-type: none">Огляд процесу налаштування та функцій комп'ютера
Підтримка НР	<ul style="list-style-type: none">Інтерактивний чат зі спеціалістом компанії НР.
Для отримання підтімки НР перейдіть до http://www.hp.com/support	<ul style="list-style-type: none">Номери телефону служби підтримки.Адреси центрів обслуговування НР
<i>Посібник із техніки безпеки та забезпечення зручності користування</i>	<ul style="list-style-type: none">Належне налаштування робочої станції.
Щоб відкрити цей посібник, виконайте наведені нижче дії.	<ul style="list-style-type: none">Рекомендації щодо положення тіла та робочих звичок, які допоможуть забезпечити максимальний комфорт і зменшити ризик отримання травм.
<ul style="list-style-type: none">▲ Виберіть кнопку Пуск (Пуск), Все приложения (Усі застосунки), Справка и поддержка НР (Довідка та технічна підтримка НР), а потім виберіть Документация НР (Документація НР).	<ul style="list-style-type: none">Інформація з техніки безпеки під час роботи з механічним і електричним обладнанням
— або —	
<ul style="list-style-type: none">▲ Виберіть кнопку Пуск (Пуск), Все приложения (Усі застосунки), НР (НР), а потім виберіть Документация НР (Документація НР).	
— або —	
<ul style="list-style-type: none">▲ Введіть support у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть програму HP Support Assistant. Виберіть Мой компьютер (Мій комп'ютер), перейдіть на вкладку Технические характеристики (Технічні характеристики), а потім виберіть Руководства пользователя (Посібники користувача).	
— або —	
<ul style="list-style-type: none">▲ Натисніть на значок зі знаком питання на панелі завдань Виберіть Мой компьютер (Мій комп'ютер), перейдіть на вкладку Технические характеристики (Технічні характеристики), а потім виберіть Руководства пользователя (Посібники користувача).	
— або —	
<ul style="list-style-type: none">▲ Перейдіть за посиланням http://www.hp.com/ergo.	
ВАЖЛИВО. Щоб перейти до останньої версії посібника користувача, необхідно підключитися до Інтернету	
<i>Заявлення щодо дотримання законодавства, правил техніки безпеки та охорони довкілля</i>	<ul style="list-style-type: none">За необхідності, важлива нормативна інформація, зокрема щодо належної утилізації батареї
Щоб отримати доступ до цього документа, виконайте наведені нижче дії.	
<ul style="list-style-type: none">▲ Виберіть кнопку Пуск (Пуск), Все приложения (Усі застосунки), Справка и поддержка НР (Довідка та технічна підтримка НР), а потім виберіть Документация НР (Документація НР).	

Ресурс	Зміст
— або —	
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Виберіть кнопку Пуск (Пуск), Все приложения (Усі застосунки), HP (HP), а потім виберіть Документация HP (Документація HP). 	
— або —	
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Введіть support у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть програму HP Support Assistant. Виберіть Мой компьютер (Мій комп'ютер), перейдіть на вкладку Технические характеристики (Технічні характеристики), а потім виберіть Руководства пользователя (Посібники користувача) 	
— або —	
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Натисніть на значок зі знаком питання на панелі завдань Виберіть Мой компьютер (Мій комп'ютер), перейдіть на вкладку Технические характеристики (Технічні характеристики), а потім виберіть Руководства пользователя (Посібники користувача). 	<ul style="list-style-type: none"> ● Інформація про гарантію, що стосується виключно цього комп'ютера
<i>Обмежена гарантія*</i>	
Щоб отримати доступ до цього документа, виконайте наведені нижче дії.	
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Виберіть кнопку Пуск (Пуск), Все приложения (Усі застосунки), Справка и поддержка HP (Довідка та технічна підтримка HP), а потім виберіть Документация HP (Документація HP). 	
— або —	
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Виберіть кнопку Пуск (Пуск), Все приложения (Усі застосунки), HP (HP), а потім виберіть Документация HP (Документація HP). 	
— або —	
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Введіть support у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть програму HP Support Assistant. Виберіть Мой компьютер (Мій комп'ютер), перейдіть на вкладку Технические характеристики (Технічні характеристики), а потім виберіть Руководства пользователя (Посібники користувача). 	
— або —	
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Натисніть на значок зі знаком питання на панелі завдань Виберіть Мой компьютер (Мій комп'ютер), перейдіть на вкладку Технические характеристики (Технічні характеристики), а потім виберіть Руководства пользователя (Посібники користувача). 	
— або —	
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Перейдіть за посиланням http://www.hp.com/go/orderdocuments. 	

Ресурс	Зміст
ВАЖЛИВО. Щоб перейти до останньої версії посібника користувача, необхідно підключитися до Інтернету	
*Текст обмеженої гарантії HP на виріб 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 друкованій примірник у http://www.hp.com/go/orderdocuments . Для виробів, 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 виробах).

Інформація про програмне забезпечення

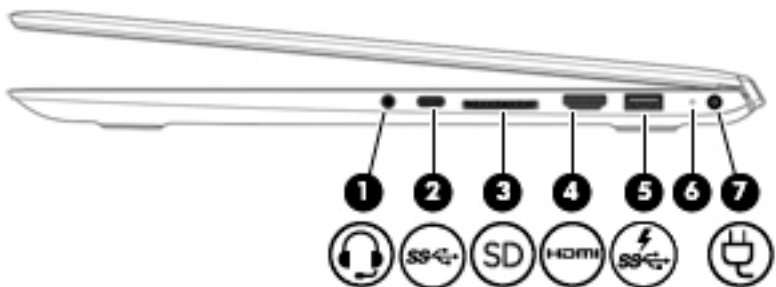
Щоб переглянути список програмного забезпечення, іnstальованого на комп'ютері, виконайте наведені нижче дії.

- ▲ Натисніть кнопку **Пуск**, а потім виберіть **Усі програми**.

— або —

Клацніть правою кнопкою миші кнопку **Пуск**, а потім виберіть **Програми та засоби**.

Права панель



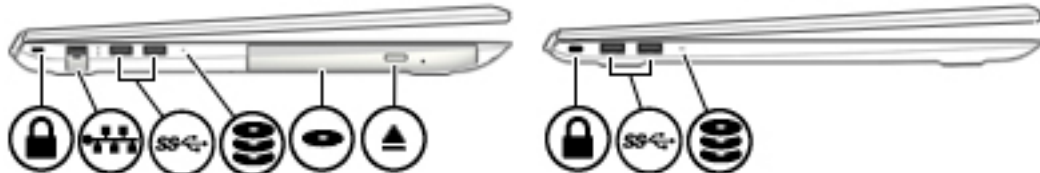
Компонент	Опис
(1)	Комбіноване гніздо аудіовиходу (навушники) та аудіовходу (мікрофон) Використовується для підключення додаткових активних стереодинаміків, навушників, міні-навушників, гарнітури або телевізійного аудіокабелю. Також використовується для підключення додаткових навушників із мікрофоном. Це гніздо не підтримує додатковий окремий мікрофон. УВАГА! Щоб зменшити ризик травмування, відрегулюйте рівень гучності, перш ніж підключати навушники, міні-навушники або гарнітуру. Додаткову інформацію з технічної безпеки див. у розділі Зауваження щодо дотримання законодавства, правил техніки безпеки та охорони довкілля . Щоб відкрити цей посібник, виконайте наведені нижче дії. ▲ Виберіть кнопку Пуск (Пуск), Все приложения (Усі програми), Справка и поддержка HP (Довідка та технічна підтримка HP), а потім виберіть Документация HP (Документація HP).
(2)	Порт USB Type-C Підключення USB-пристрою з рознімом Type-C для високошвидкісної передачі даних.
(3)	Пристрій для читання карток пам'яті Використовується для роботи з додатковими картками пам'яті, за допомогою яких можна зберігати інформацію, керувати нею і надавати до неї доступ. Щоб вставити картку, виконайте наведені нижче дії. 1. Візьміть цифрову картку етикеткою догори (розніми при цьому має бути спрямовано до комп'ютера). 2. Вставте картку у пристрій для читання карток пам'яті, а потім натисніть на неї, щоб зафіксувати у гнізді. Щоб вийняти картку, виконайте наведені нижче дії. ▲ Натисніть на картку, а потім вийміть її з пристрою для читання карток пам'яті.
(4)	порт HDMI Використовується для підключення додаткового аудіо- або відеопристрою, наприклад телевізора з високою чіткістю зображення, будь-якого сумісного цифрового чи аудіокомпонента або високошвидкісного пристрою HDMI

Компонент	Опис
(5) 	Зарядний порт USB 3.0 (із живленням) Використовується для підключення додаткових USB-пристроїв, наприклад клавіатури, миšі, зовнішнього диска, принтера, сканера чи USB-концентратора. Стандартні USB-порти заряджають не всі відповідні пристрої. Заряджання також може здійснюватися зі зниженим струмом. Для заряджання деяких пристрій USB потрібне живлення, тому підключати їх необхідно до порту із живленням ПРИМІТКА. Такі порти USB можна використовувати для заряджання деяких моделей мобільних телефонів і MP3-програвачів, навіть якщо комп'ютер вимкнуто.
(6) 	Індикатор адаптера змінного струму та батареї <ul style="list-style-type: none"> • Світиться білим: адаптер змінного струму підключено, батарею повністю заряджено. • Блимає білим: адаптер змінного струму від'єднано, і рівень заряду батареї низький. • Світиться жовтим: адаптер змінного струму підключено, та батарея заряджається. • Не світиться: батарея не заряджається
(7) 	Гніздо живлення Використовується для підключення адаптера змінного струму

Ліва панель



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



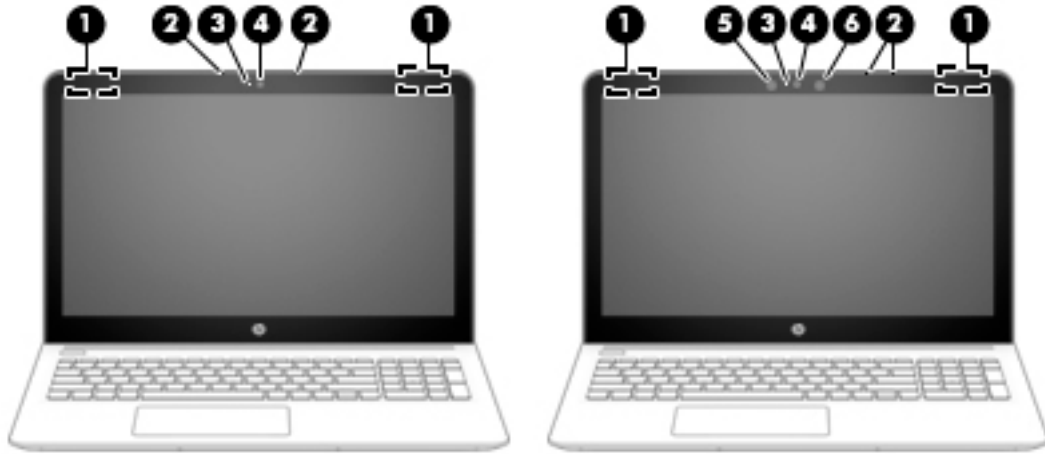
Компонент	Опис
	Гніздо кабелю безпеки Підключення до комп'ютера додаткового кабелю безпеки ПРИМІТКА. Кабель безпеки слугує як застережний засіб, проте він не може захищати комп'ютер від неналежного використання чи крадіжки.
	Гніздо RJ-45 (мережа) / індикатори стану Використовується для підключення мережевого кабелю. <ul style="list-style-type: none"> • Світиться білим: підключення до мережі. • Світиться жовтим: передача даних
	Порти USB 3.0 (2) Використовується для підключення додаткових USB-пристроїв, наприклад клавіатури, миšі, зовнішнього диска, принтера, сканера чи USB-концентратора.
	Індикатор жорсткого диска <ul style="list-style-type: none"> • Блимає білим: жорсткий диск використовується • Світиться жовтим: головку жорсткого диска тимчасово запарковано програмою HP 3D DriveGuard.

Компонент	Опис
	ПРИМІТКА. Відомості про програму HP 3D DriveGuard див. у розділі Використання програми HP 3D DriveGuard (лише в деяких моделях) на сторінці 39.
	Пристрій для читання оптичних дисків Залежно від моделі комп'ютер може лише читати або читати й записувати оптичні диски ПРИМІТКА. Щоб отримати відомості про сумісність дисків, у полі пошуку на панелі завдань введіть справка (довідка) , виберіть Справка і підтримка (Довідка і технічна підтримка) , після чого в полі пошуку введіть совместимость дисков (сумісність дисків) .
	Кнопка вивільнення лотка для оптичних дисків Відкриття лотка пристрою для читання оптичних дисків.

Дисплей



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



Компонент	Опис
(1) Антени WLAN*	Використовуються для надсилання й отримання бездротових сигналів для обміну даними через бездротові локальні мережі (WLAN).
(2) Внутрішні мікрофони	Використовується для записування звуку.
(3) Індикатор камери	Світиться: Камера використовується.
(4) Камера	Дає змогу використовувати відеочат, записувати відео та знімати нерухомі зображення. Щоб використовувати камеру, виконайте описані нижче дії. ▲ У полі пошуку на панелі завдань введіть камера, а потім виберіть Камера (Камера)
(5) Індикатор 3D-камери (лише в деяких продуктах)	Світиться: 3D-камера використовується.

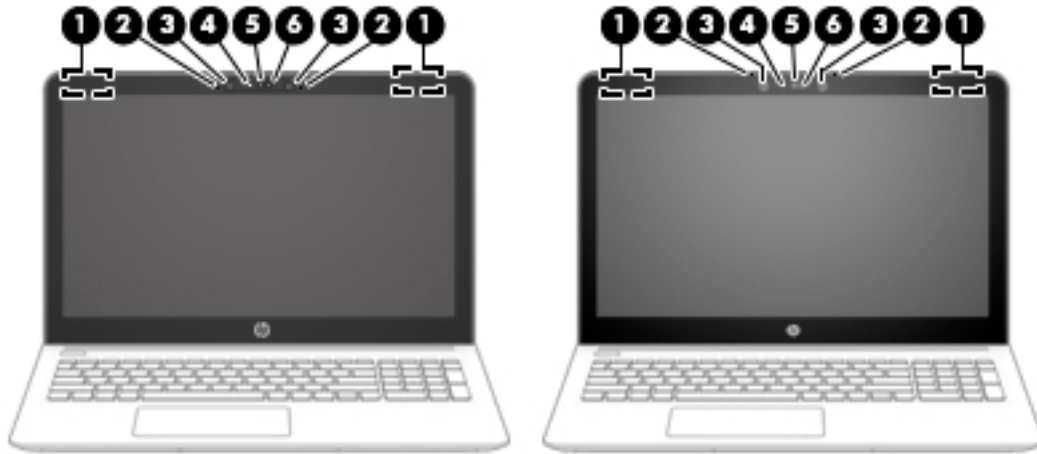
Компонент	Опис
(6) 3D-камера (лише в деяких виробах)	<p>Дає змогу використовувати відеочат і знімати 3D-зображення. 3D-програми для ігор, безпеки та спільної роботи допомагають отримати максимальні переваги від використання можливостей 3D-камери.</p> <p>Щоб використовувати 3D-камеру, виконайте описані нижче дії.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ У полі пошуку на панелі завдань введіть Intel RealSense, щоб дізнатися про додаткові функції, демонстраційні версії та програмами (у деяких продуктах).

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

Нормативна інформація щодо безпровідового зв'язку міститься в розділі *Зауваження 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), **Все приложения** (Усі програми), **Справка и поддержка HP** (Довідка та технічна підтримка HP), а потім виберіть **Документация HP** (Документація HP).

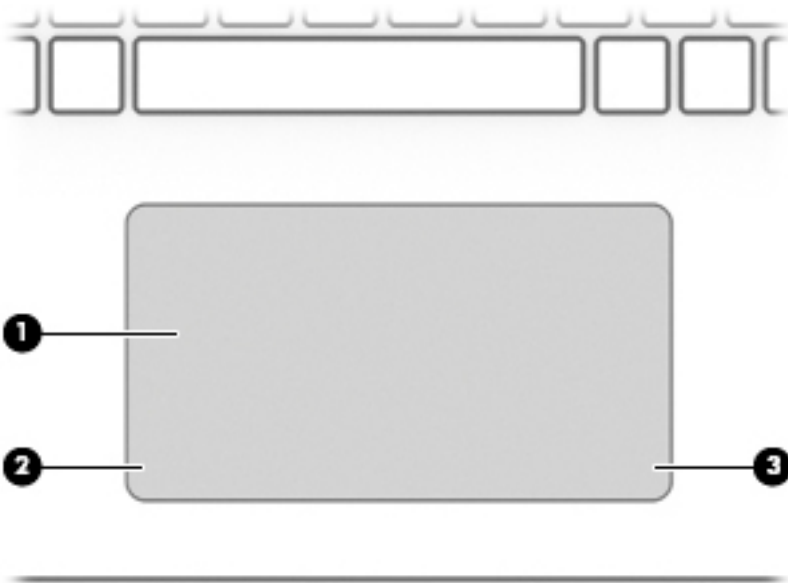


Компонент	Опис
(1) Антени WLAN*	Надсилення й отримання сигналів бездротової мережі для обміну даними через бездротові локальні мережі (WLAN)
(2) Внутрішні мікрофони	Записування звуку.
(3) Індикатори інфрачервоної камери (2) (лише в деяких продуктах)	Світиться: Інфрачервона камера використовується.
(4) Індикатор камери	Світиться: Камера використовується.
(5) Камера	<p>Дає змогу використовувати відеочат, записувати відео та знімати нерухомі зображення.</p> <p>Щоб використовувати камеру, виконайте описані нижче дії.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Уведіть Камера (Камера) у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть Камера (Камера).
(6) Інфрачервона камера (лише в деяких продуктах)	Дає змогу входити в ОС Windows за допомогою розпізнавання обличчя замість введення пароля.

Компонент	Опис
	<p>Додаткову інформацію див. у розділі Використання Windows Hello (лише для деяких моделей) на сторінці 44.</p> <p>*Антени не видно ззовні комп'ютера, її розташування може бути різним. Для найкращої якості передавання не закривайте перешкодами область навколо антен.</p> <p>Нормативна інформація стосовно бездротового зв'язку міститься в розділі <i>Зауважень щодо дотримання законодавства, правил техніки безпеки та охорони довкілля</i>, який відповідає вашій країні чи регіону.</p> <p>Щоб відкрити цей посібник, виконайте наведені нижче дії.</p> <p>▲ Виберіть кнопку Пуск (Пуск), Все приложения (Усі програми), Справка и поддержка HP (Довідка та технічна підтримка HP), а потім виберіть Документация HP (Документація HP).</p>

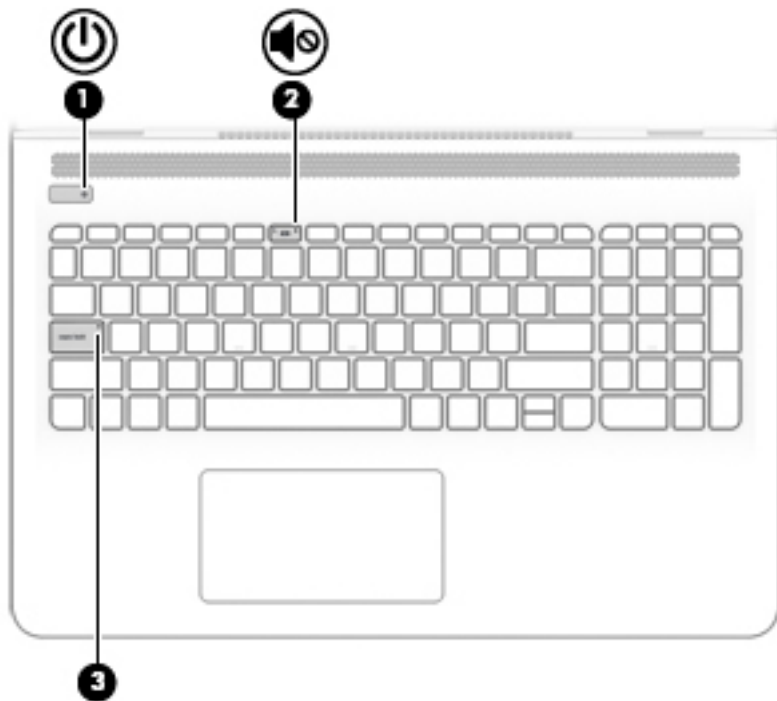
Верхня панель

Сенсорна панель



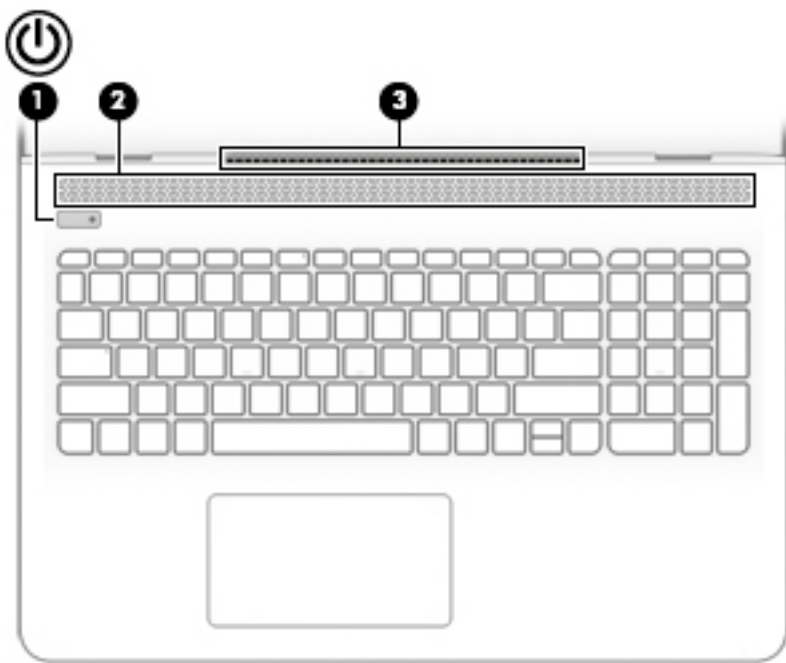
Компонент	Опис
(1) Зона сенсорної панелі	Зчитує рухи пальцями для переміщення вказівника та активації об'єктів на екрані. ПРИМІТКА. Додаткову інформацію див. у розділі Використання сенсорної панелі та жестів на сенсорному екрані на сторінці 28.
(2) Ліва кнопка сенсорної панелі	Виконує функції лівої кнопки зовнішньої миші.
(3) Права кнопка сенсорної панелі	Виконує ті самі функції, що й права кнопка зовнішньої миші.

Індикатори



Компонент	Опис
(1)	Індикатор живлення <ul style="list-style-type: none">Світиться: комп'ютер увімкнuto.Блимає: комп'ютер перебуває у сплячому режимі, у якому заощаджується електроенергія. Комп'ютер вимикає живлення дисплея й інших непотрібних компонентів.Не світиться: комп'ютер вимкнуто або він перебуває у сплячому режимі. Сплячий режим — це режим заощадження електроенергії, у якому споживається її найменша кількість.
(2)	Індикатор вимкнення гучності <ul style="list-style-type: none">Світиться жовтим: звук комп'ютера вимкнуто.Не світиться: звук комп'ютера ввімкнuto.
(3)	Індикатор Caps lock <ul style="list-style-type: none">Світиться: увімкнено режим Caps Lock, коли вводяться лише великі літери

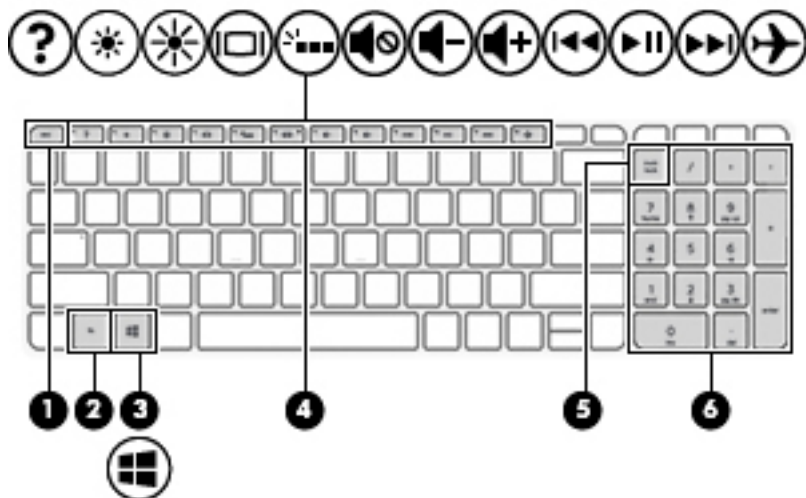
Кнопка, динаміки та вентилятор



Компонент	Опис
(1)	<p>Кнопка живлення</p> <ul style="list-style-type: none">Якщо комп'ютер вимкнуто, натисніть цю кнопку, щоб увімкнути його.Якщо комп'ютер увімкнуто, швидко натисніть і відпустіть цю кнопку, щоб перевести його в режим сну.Якщо комп'ютер перебуває в режимі очікування, натисніть і швидко відпустіть цю кнопку, щоб вийти з нього.Якщо комп'ютер перебуває в режимі сну, натисніть і швидко відпустіть цю кнопку, щоб вийти з нього. <p>ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо натиснути й утримувати кнопку живлення, незбережені дані буде втрачено.</p> <p>Якщо комп'ютер не відповідає, а процедура завершення роботи не дає результатів, щоб вимкнути комп'ютер, натисніть кнопку живлення й утримуйте її принаймні 5 секунд.</p> <p>Докладніші відомості про налаштування параметрів живлення див. у відповідному розділі.</p> <p>▲ Уведіть питання (Живлення) в полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть Параметри питання и спящего режима (Настройки живлення та режиму сну).</p> <p>— або —</p> <p>Клацніть правою кнопкою миші кнопку Пуск, а потім виберіть Електророживлення.</p>
(2)	Динаміки
(3)	Вентиляційний отвір

Компонент	Опис
	<p>ПРИМІТКА. Вентилятор комп'ютера автоматично запускається для охолодження внутрішніх компонентів і запобігає їх перегріванню. Періодичне ввімкнення та вимкнення внутрішнього вентилятора під час роботи комп'ютера – це нормальне явище.</p>

Клавіші



Компонент	Опис
(1) Клавіша Esc	Якщо натиснути одночасно з клавішею Fn , відображає відомості про систему.
(2) Клавіша Fn	У разі натискання одночасно з клавішею esc виконуються особливі функції.
(3) Клавіша з логотипом Windows	Відображення меню Пуск . ПРИМІТКА. У разі повторного натиснення клавіші Windows меню Пуск закривається.
(4) Клавіші операцій	Виконують системні функції, що використовуються найчастіше. ПРИМІТКА. У деяких продуктах клавіша операцій f5 вимикає та вимикає підсвічування клавіатури.
(5) Клавіша num lock	Використовується для перемикання між навігаційними та цифровими функціями вбудованої цифрової клавіатури
(6) Вбудована цифрова клавіатура	Якщо увімкнуто num lock , цифрову клавіатуру можна використовувати як зовнішню

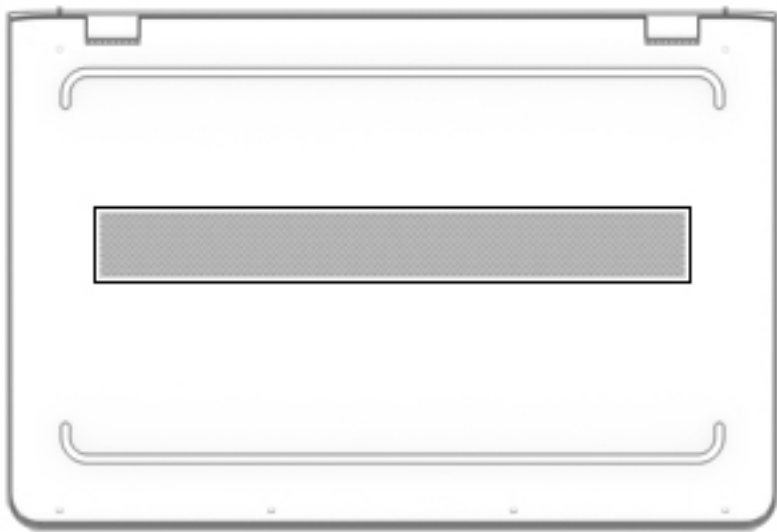
Використання клавіш операцій

- Клавіші операцій виконують відповідні їм функції.
- На кожній з клавіш є піктограма, яка вказує на призначенну клавіші функцію.

Значок	Опис
	Під час утримання цієї клавіші яскравість екрана поступово зменшується.
	Під час утримання цієї клавіші яскравість екрана поступово збільшується.

Значок	Опис
☰	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 і обома пристроями одночасно.
✖	Увімкнення та вимкнення підсвічування клавіатури.
ПРИМІТКА.	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 аудіокомпакт-, DVD- або BD-диска.
▶▶	Відтворення наступної звукової доріжки на аудіокомпакт-диску або наступного розділу на DVD- чи BD-диску.
✈	Увімкнення або вимкнення режиму "У літаку" та бездротового зв'язку.
ПРИМІТКА.	Клавіша режиму "У літаку" також називається "кнопка бездротового зв'язку".
ПРИМІТКА.	Для установлення бездротового з'єднання потрібно налаштувати бездротову мережу.

Нижня панель



Компонент	Опис
Вентиляційний отвір	<p>Забезпечує потік повітря для охолодження внутрішніх компонентів</p> <p>ПРИМІТКА. Вентилятор комп'ютера запускається автоматично для охолодження внутрішніх компонентів і запобігання їх перегріванню. Під час роботи внутрішній вентилятор періодично вмикатиметься та вимикатиметься — це цілком нормальну.</p>

Ярлики

Прикріплені 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.

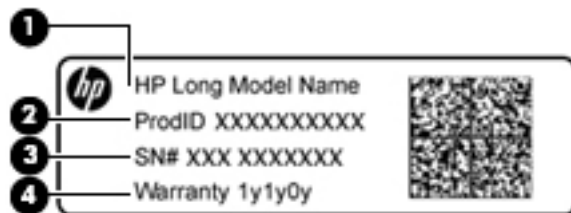
- Сервісний ярлик містить важливі ідентифікаційні дані комп'ютера. Під час звернення до служби підтримки у вас можуть запитати серійний номер, номер продукту та номер моделі. Знайдіть ці номери, перш ніж звертатися до служби підтримки.

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



Компонент

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



Компонент

(1) Назва моделі (лише в деяких виробах)

(2) Номер продукту

(3) Серійний номер

(4) 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 пристройів.

3 Підключення до мережі

Комп'ютер може супроводжувати вас у будь-якій подорожі. Але ви можете вивчати світ і отримувати доступ до інформації з мільйонів веб-сайтів навіть у домашніх умовах за допомогою комп'ютера, підключеної 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 та 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 пристрій, 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).

Додаткову інформацію про технологію бездротового зв'язку, Інтернет та роботу в мережі, див. у застосунку "Приступаем к работе" (Початок роботи).

- ▲ Натисніть кнопку **Пуск** (Пуск), а потім виберіть застосунок **Приступаем к работе** (Початок роботи).

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 увімкнуті 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 мережних підключень і спільногого 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 й Інтернет), після чого натисніть **Центр управления сетями и общим доступом** (Центр мережних підключень і спільногого доступу).

Додаткову інформацію див. у застосунку "Приступаем к работе" (Початок роботи).

- ▲ Натисніть кнопку **Пуск** (Пуск), а потім виберіть застосунок **Приступаем к работе** (Початок роботи).

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 мережний кабель 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 мережних підключень і спільногого доступу). Виберіть **Создание и настройка нового подключения или сети** (Настроїти нове підключение або мережу). З'явиться список параметрів, за допомогою якого можна буде вручну вибрати потрібну мережу й підключитися до неї або створити нове підключение.

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 пристрій 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-картці містяться такі основні дані, як PIN-код (особистий ідентифікаційний номер), а також інформація про мережу. Деякі комп'ютери мають попередньо інстальовану SIM-картку. Якщо SIM-карту не встановлено завчасно, вона може входити у комплект 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.

Щоб увімкнути GPS, переконайтесь, що у налаштуваннях конфіденційності Windows активовано розташування.

1. Уведіть **расположения** (розташування) в полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть **Параметры конфиденциальности расположения** (Параметри конфіденційності розташування).
2. Дотримуйтесь вказівок на екрані щодо використання параметрів розташування.

Додаткову інформацію див. у застосунку "Приступаем к работе" (Початок роботи).

- ▲ Натисніть кнопку **Пуск** (Пуск), а потім виберіть застосунок **Приступаем к работе** (Початок роботи).

Використання бездротових пристрій 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 і ноутбуки);
- телефони (стільникові, бездротові, смартфони);
- пристрії обробки зображенень (принтери, камери);
- аудіопристрої (гарнітури, динаміки);
- миша;
- зовнішня цифрова клавіатура.

Пристрої Bluetooth забезпечують однорангові з'єднання, що дають змогу налаштовувати персональну локальну мережу (PAN) із пристріямі Bluetooth.

Щоб отримати відомості про настроювання й використання пристрій Bluetooth, див. застосунок "Приступаєм к роботі" (Початок роботи).

- ▲ Натисніть кнопку **Пуск** (Пуск), а потім виберіть застосунок **Приступаєм к роботі** (Початок роботи).

Підключення пристрій Bluetooth

Перед використанням пристрій Bluetooth необхідно встановити підключення через Bluetooth.

1. У полі пошуку на панелі завдань введіть **bluetooth**, а потім виберіть **Параметри Bluetooth** (Параметри Bluetooth).
2. Увімкніть Bluetooth, якщо його ще не ввімкнено.
3. Виберіть свій пристрій зі списку і дотримуйтесь вказівок на екрані.



ПРИМІТКА. Якщо пристрій потребує виконання перевірки, буде відображенний 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 пристроя.



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.

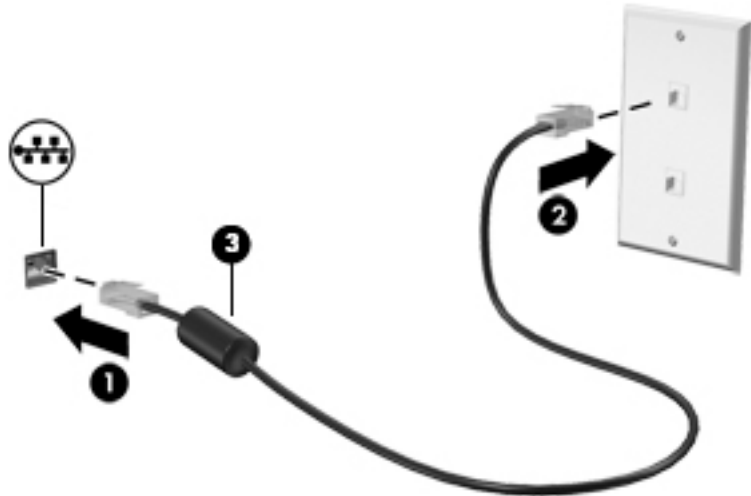
Для підключення до локальної мережі потрібен 8-контактний мережевий кабель RJ-45 та мережне гніздо, або додатковий пристрій для підключення чи порт розширення, якщо на комп'ютері відсутній рознім RJ-45.

Щоб здійснити підключення мережевого кабелю, виконайте наведені нижче дії.

1. Під'єднайте мережевий кабель до мережевого гнізда **(1)** на комп'ютері.

- 2.** Під'єднайте інший кінець мережного кабелю до мережного настінного гнізда **(2)** або до маршрутизатора.

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



Спільне використання даних і дисків, а також доступ до програмного забезпечення

Якщо ваш комп'ютер підключено до мережі, для вас буде доступна не лише та інформація, що зберігається на жорсткому диску. Комп'ютери, підключенні до мережі, можуть обмінюватися даними і програмним забезпеченням.

Додаткову інформацію про спільній доступ до файлів, папок або дисків див. у застосунку "Приступаем к работе" (Початок роботи).

- ▲ Натисніть кнопку **Пуск** (Пуск), а потім виберіть застосунок **Приступаем к работе** (Початок роботи).

 **ПРИМІТКА.** Проте якщо диск захищений від копіювання, наприклад DVD з фільмом або грою, його вмістом не можна поділитися з іншими.

4 Використання розважальних функцій

Комп'ютер HP можна використовувати як центр розваг: спілкуйтесь через веб-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 (лише в деяких продуктах)

Цей комп'ютер обладнано однією чи кількома камерами, які дають змогу взаємодіяти з іншими користувачами під час роботи чи гри. Камера може бути передньою, задньою або розкладною. Докладніші відомості про камеру див. у розділі [Знайомство з комп'ютером на сторінці 5](#).

Більшість камер дають змогу використовувати відеочат, записувати відео та знімати нерухомі зображення. Крім цього деякі з них підтримують зйомку HD (високої чіткості) або 3D та програми для ігор і розпізнавання обличчя, наприклад Windows Hello. Додаткові відомості про використання Windows Hello див. у розділі [Використання Windows Hello \(лише для деяких моделей\) на сторінці 44](#).

Щоб використовувати камеру, виконайте описані нижче дії.

1. У полі пошуку на панелі завдань введіть камера та зі списку програм виберіть **Камера**.
2. У полі пошуку на панелі завдань введіть Intel RealSense, щоб дізнатися про додаткові функції, демонстраційні версії та програми (у деяких продуктах).

Використання аудіофункцій

На цьому комп'ютері та деяких інших виробах, оснащених зовнішніми пристроями для читання оптичних дисків, можна прослуховувати музичні компакт-диски, завантажувати та прослуховувати музику, приймати аудіовміст з мережі (зокрема прослуховувати радіотрансляцію), робити звукозаписи чи поєднувати звук та відео для створення мультимедійного вмісту. Щоб отримати більшу насолоду від прослуховування, підключіть зовнішні аудіопристрої, такі як динаміки чи навушники.

Підключення динаміків

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

Щоб підключити бездротові динаміки до комп'ютера, дотримуйтесь вказівок виробника. Щоб підключити до комп'ютера динаміки високої чіткості, див. розділ [Налаштування аудіофункцій HDMI на сторінці 27](#). Перш ніж підключати динаміки, зменште рівень гучності.

Підключення проводових 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), **Все приложения** (Усі програми), **Справка и поддержка HP** (Довідка та технічна підтримка HP), а потім виберіть **Документация HP** (Документація HP).

Навушники з мікрофоном називаються ще гарнітура. Дротові гарнітури можна підключати до комбінованого гнізда аудіовходу (навушники)/аудіовходу (мікрофон) на комп'ютері.

Щоб під'єднати бездротові навушники до комп'ютера, 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 керування**, виберіть розділ **Устаткування та звук**, а потім виберіть **Звук**.
– або –

Клацніть правою кнопкою миші кнопку **Пуск**, виберіть **Панель керування**, виберіть розділ **Устаткування та звук**, а потім виберіть **Звук**.

Комп'ютер може бути оснащено покращеною звуковою системою від Bang & Olufsen, B&O Play, DTS 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 та керувати параметрами звуку.

- ▲ 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.
– або –

Клацніть правою кнопкою миші кнопку **Пуск**, 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.

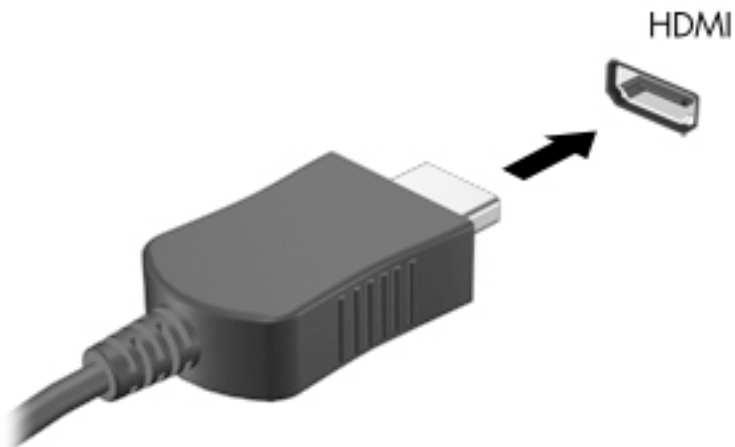
Підключення відеопристроїв за допомогою кабелю HDMI



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 одночасно 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 пристрою, виконавши наведені нижче дії. Уведіть панель керування в полі пошуку на панелі завдань, виберіть **Панель керування**, а потім виберіть **Оформлення та персоналізація**. На вкладці **Дисплей** (Дисплей) виберіть **Настройка роздільної здатності екрана** (Настройки роздільної здатності екрана).

Налаштування аудіофункцій 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. Клацніть правою кнопкою миші піктограму **динаміків** в області сповіщень праворуч на панелі завдань, а потім виберіть **Пристрої відтворення**.
2. На вкладці **Воспроизведення** (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. Правою кнопкою миші натисніть піктограму **динаміків** в області сповіщень справа на панелі завдань, після чого виберіть **Устройства воспроизведения** (Пристрої відтворення).
2. На вкладці відтворення виберіть пункт **Динамики** (Динаміки).
3. Натисніть **По умолчанию** (Установити за промовчанням), а потім — **OK**.

Розпізнавання та підключення безпровідкових дисплейів з підтримкою технології Miracast (лише в деяких виробах)



ПРИМІТКА. Щоб дізнатися, якого типу дисплей комп'ютера (із підтримкою технології Miracast чи Intel WiDi), див. документацію, яка постачається із телевізором або додатковим пристроєм відображення.

Щоб розпізнати бездротовий 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.

- ▲ Уведіть проект у полі пошуку на панелі завдань, а потім натисніть **Проектувати на другий екран**. Натисніть **Підключитися до безпровідного монітора** і дотримуйтесь вказівок на екрані.

Розпізнавання та підключення пристройів до дисплейів з підтримкою технології Intel WiDi (лише в деяких виробах Intel)

Програми з підтримкою технології Intel WiDi призначенні для проекціювання засобами безпровідового зв'язку окремих файлів (наприклад фотографій, музики або відео) або повного відтворення зображення з екрана комп'ютера на екрані телевізора або додаткового пристрою відображення.

Завдяки чудовому рішенню Intel WiDi з підтримкою стандарту Miracast спрощується створення пари з додатковим пристроєм відображення, забезпечується можливість повного відтворення зображення на екрані іншого пристроя, підвищується швидкість і якість відтворення, а також з'являється можливість масштабувати зображення.

Щоб виконати підключення до дисплейів, сертифікованих Intel WiDi, виконайте такі дії:

- ▲ Уведіть проект у полі пошуку на панелі завдань, а потім натисніть **Проектувати на другий екран**. Натисніть **Підключитися до безпровідного монітора** і дотримуйтесь вказівок на екрані.

Щоб відкрити Intel WiDi:

- ▲ Уведіть **Intel WiDi** у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть **Intel WiDi**.

5 Переміщення екраном

Переміщуватись екраном можна так:

- Використовуйте дотики безпосередньо на екрані комп'ютера (лише в деяких продуктах)
- Використовуйте ці дотики на сенсорній панелі
- Використовуйте клавіатуру та додаткову миш (миша не входить до комплекту постачання).

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 виробах).

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.

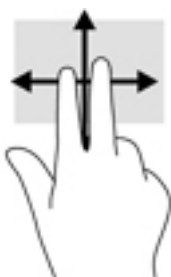
- Щоб зменшити масштаб, розташуйте в зоні сенсорної панелі або на сенсорному екрані два розведені пальці, а потім зведіть їх.
- Щоб збільшити масштаб, розташуйте в зоні сенсорної панелі або на екрані два зведені пальці, а потім розведіть їх.



Прокручування двома пальцями (лише на сенсорній панелі)

Використовуйте жест прокручування 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 кладанню правою кнопкою 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.

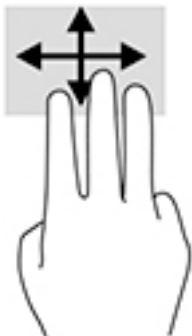
- Торкніться сенсорної панелі чотирма пальцями, щоб відкрити центр підтримки і переглянути поточні налаштування і сповіщення.



Дотик трьома пальцями (лише на сенсорній панелі)

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

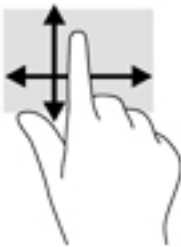
- Проведіть трьома пальцями від себе, щоб переглянути всі відкриті вікна.
- Проведіть трьома пальцями до себе, щоб відобразився робочий стіл.
- Проведіть трьома пальцями ліворуч або праворуч, щоб переключатися між відкритими вікнами.



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, натисніть і утримуйте палець на ньому, а потім пересувайте палець, щоб перетягнути об'єкт.



Використання клавіатури й додаткової миші

За допомогою клавіатури та додаткової миші можна вводити текст, вибирати елементи, прокручувати, а також виконувати ті самі дії, що й за допомогою дотиків. Також для виконання певних функцій можна використовувати функціональні клавіші та їх комбінації.



ПРИМІТКА. Залежно від країни або регіону, клавіші та функції клавіатури на комп'ютері можуть відрізнятись від розглянутих у цьому розділі.

Використання додаткової цифрової клавіатури

Цей комп'ютер обладнано вбудованою цифровою клавіатурою, проте до нього також можна підключити додаткову зовнішню цифрову клавіатуру або додаткову зовнішню клавіатуру, що містить цифрову. Докладніше про розміщення вбудованої цифрової клавіатури див. у розділі [Клавіші на сторінці 15](#).

Компонент	Опис
клавіша num lock	Керує роботою вбудованої панелі цифр. Натискайте цю клавішу для переключення між функціями стандартної цифрової клавіатури (установлено виробником) і навігаційними функціями (позначені стрілками на клавішах напрямку). ПРИМІТКА. Якщо під час вимкнення комп'ютера цифрову клавіатуру ввімкнuto, вона залишиться активною і після наступного ввімкнення комп'ютера.
Інтегрована цифрова клавіатура	Виробником установлено ті самі функції, що й для зовнішньої цифрової клавіатури. Для переключення між функціями цифрової клавіатури та навігаційних клавіш (позначені стрілками) натисніть клавішу num lock .

6 Керування живленням

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

Активація режимів сну та глибокого сну і вихід із них

⚠ 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 вимикати 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.

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

- Режим сну. Переход 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. Додаткові відомості див. у розділі [Активація режиму сну і вихід із нього вручну на сторінці 32](#).
- 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. Додаткові відомості див. у розділі [Активація режиму глибокого сну та вихід із нього вручну \(лише в деяких моделях\) на сторінці 33](#).

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб зменшити ризик зниження якості відтворення аудіо- та відеофайлів, втрати інформації або погіршення функціональних можливостей відтворення, не активуйте режими сну та глибокого сну під час виконання операцій зчитування з диска або зовнішньої картки-носія чи записування на ці пристрой.

Активація режиму сну і вихід із нього вручну

Перейти у режим сну можна одним із наведених нижче способів.

- Закрийте дисплей.
- Натисніть кнопку **Пуск** (Пуск), а потім виберіть значок **Питание** (Живлення) та пункт **Спящий режим** (Режим сну).

Вийти з режиму сну можна одним із наведених нижче способів.

- Натисніть і відпустіть кнопку живлення.
- Якщо дисплей комп'ютера закрито, відкрийте його.
- Натисніть клавішу на клавіатурі.
- Торкніться сенсорної панелі.

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 вручну (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. Введіть параметри електропитання (параметри електро живлення) в полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть **Параметри електропитання** (Параметри електро живлення).

– або –

Натисніть правою кнопкою миші на піктограму **Індикатора живлення** , а потім виберіть **Параметри електропитання** (Параметри електро живлення).

2. На панелі ліворуч виберіть **Действие кнопки питания** (Вибрать дію для кнопки живлення).
3. Виберіть **Изменение параметров, которые сейчас недоступны** (Змінити параметри, які зараз недоступні), і в області **При нажатии кнопки питания** (Після натискання кнопки живлення) виберіть **Гибернация** (Режим глибокого сну).

– або –

У розділі **Параметры завершения работы** (Налаштування завершення роботи) виберіть поле **Режим гибернации** (Режим глибокого сну), щоб функція глибокого сну відображувалася в меню живлення.

4. Виберіть **Сохранить изменения** (Зберегти зміни).

Щоб вийти з режиму глибокого сну, виконайте наведені нижче дії.

- ▲ Натисніть і відпустіть кнопку живлення.

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



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

Налаштування захисту паролем під час пробудження (виходу з режиму сну або глибокого сну)

Щоб налаштовувати комп’ютер на запит пароля під час виходу з режиму сну або режиму глибокого сну, виконайте наведені нижче дії.

1. Введіть параметри електропитання (параметри електроживлення) в полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть **Параметри електропитання** (Параметри електроживлення).
– або –
Натисніть правою кнопкою миші на піктограму **Індикатора живлення** , а потім виберіть **Параметри електропитання** (Параметри електроживлення).
2. На панелі ліворуч виберіть **Запрос пароля при пробуждении** (Запитувати пароль під час пробудження).
3. Виберіть **Изменение параметров, которые сейчас недоступны** (Змінити параметри, які зараз недоступні).
4. Виберіть **Запрашивать пароль (рекомендуется)** (Запитувати пароль (рекомендовано)).

 **ПРИМІТКА.** Щоб створити новий пароль для облікового запису користувача або змінити поточний, виберіть **Создание или изменение пароля учетной записи пользователя** (Створити або змінити пароль облікового запису користувача), а потім дотримуйтесь вказівок на екрані. Якщо у створенні або зміні пароля облікового запису користувача немає потреби, перейдіть до кроку 5.

5. Виберіть **Сохранить изменения** (Зберегти зміни).

Використання індикатора та параметрів живлення

Індикатор живлення розташовано на панелі завдань Windows. Він надає змогу швидко отримувати доступ до параметрів живлення та дізнатися про заряд батареї, що залишився.

- Щоб відобразити поточний заряд батареї та схему живлення, наведіть вказівник миші на піктограму індикатора живлення .
- Щоб отримати доступ до параметрів електропитання, натисніть правою кнопкою миші на піктограму індикатора живлення  та виберіть потрібний елемент зі списку. Також можна ввести параметри електропитання (параметри електроживлення) в полі пошуку на панелі завдань та вибрати **Параметри електропитання** (Параметри електроживлення).

Піктограма індикатора живлення змінюється залежно від того, як працює комп’ютер: від батареї чи від 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

Якщо батарею заряджено і комп'ютер, не під'єднано до зовнішнього джерела живлення, використовується живлення від батареї. Якщо комп'ютер вимкнено та від'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 пристройів, під'єднаних до комп'ютера, а також інших чинників.

Батарея із заводською пломбою

Якщо необхідно перевірити стан батареї або вона швидко розряджається, запустіть утиліту HP Battery Check у застосунку HP Support Assistant.

1. Введіть `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 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 виробі. Унаслідок виймання 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.

Пошук інформації про батарею

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

1. Введіть `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 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.

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 **Энергосбережение** (Економія енергії) у розділі "Параметри електропитання" (Параметри електро живлення).
- Вимикайте бездротові пристрої, коли вони не використовуються.
- Від'єднайте невикористовані зовнішні пристрої, підключенні до джерела зовнішнього живлення, наприклад зовнішній жорсткий диск, підключений до порту USB.
- Зупиніть, вимкніть або вийміть зовнішні картки-носії, якщо вони не використовуються.
- Перш ніж припиняти роботу, увімкніть сплячий режим або вимкніть комп'ютер.

Визначення низького рівня заряду батареї

Якщо заряд батареї, яка є єдиним джерелом живлення комп'ютера, досяг низького або критичного рівня, спостерігаються наведені нижче явища.

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

 **ПРИМІТКА.** Додаткову інформацію про індикатор живлення див. у розділі [Використання індикатора та параметрів живлення на сторінці 34](#).

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 активацію режиму глибокого сну увімкнено, комп'ютер, що працює або перебуває в режимі сну, переходить у режим 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;
- додаткова док-станція чи пристрій розширення;
- додатковий адаптер живлення від компанії HP.

Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї, якщо джерело живлення відсутнє

Збережіть результати роботи та вимкніть комп'ютер.

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

1. Підключіть адаптер змінного струму до комп'ютера та зовнішнього джерела живлення.
2. Вийдіть з режиму глибокого сну, натиснувши кнопку живлення.

Живлення від джерела змінного струму

Відомості про підключення до джерела змінного струму див. у брошурі *Вказівки з налаштування*, яка постачається в коробці з комп'ютером.

Комп'ютер не живиться від батареї, якщо його підключено до зовнішнього джерела змінного струму за допомогою схваленого адаптера змінного струму або додаткової док-станції / пристрою розширення.

⚠️ УВАГА! Щоб знизити потенційний ризик порушення безпеки, використовуйте лише адаптер змінного струму, який входить до комплекту поставки комп'ютера, запасний адаптер змінного струму, наданий компанією HP, або сумісний адаптер змінного струму від HP.

Підключайте комп'ютер до зовнішнього джерела живлення за будь-якої з наведених нижче умов.

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

- Під час калібрування батареї.
- Під час інсталяції або змінення програмного забезпечення системи.
- Під час запису дисків (лише в деяких моделях).
- Під час роботи програми дефрагментації диска на комп'ютерах із внутрішніми жорсткими дисками.
- Під час створення резервної копії чи процесу відновлення.

Коли ви під'єднуєте комп'ютер до зовнішнього джерела змінного струму, спостерігаються наведені нижче явища.

- Батарея починає заряджатися.
- Яскравість екрана збільшується.
- Піктограма індикатора живлення  змінює свій вигляд.

Коли ви від'єднуєте комп'ютер від джерела змінного струму, спостерігаються наведені нижче явища.

- Комп'ютер починає працювати від батареї.
- Яскравість екрана автоматично зменшується для заощадження заряду батареї.
- Піктограма індикатора живлення  змінює свій вигляд.

Вирішення проблем із живленням

Перевірте адаптер змінного струму за наявності будь-якої з описаних нижче ознак під час його використання.

- Комп'ютер не вмикається.
- Дисплей не вмикається.
- Індикатори живлення не вмикаються.

Щоб перевірити адаптер змінного струму, виконайте наведені нижче дії.

1. Заверште роботу комп'ютера.
2. Під'єднайте адаптер змінного струму до комп'ютера та кабелю живлення, після чого під'єднайте кабель живлення до розетки змінного струму.
3. Увімкніть комп'ютер.
 - Якщо індикатори живлення *ввімкнутися*, це означає, що адаптер змінного струму працює належним чином.
 - Якщо індикатори живлення залишаються *вимкненими*, перевірте надійність з'єднання між адаптером змінного струму та комп'ютером, а також між кабелем живлення і розеткою.
 - Якщо з'єднання надійні, а індикатори живлення залишаються *вимкненими*, це означає, що адаптер змінного струму не працює і його потрібно замінити.

Зверніться до служби підтримки, щоб дізнатися, як отримати новий адаптер живлення змінного струму.

Завершення роботи (вимкнення) комп'ютера

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Під час вимкнення комп'ютера всі незбережені дані буде втрачено. Перед вимкненням комп'ютера обов'язково збережіть результати роботи.

Команда завершення роботи комп'ютера закриває всі відкриті програми разом з операційною системою, після чого вимикається дисплей і сам комп'ютер.

Завершуйте роботу комп'ютера за будь-якої з наведених нижче умов.

- Якщо потрібно отримати доступ до внутрішніх компонентів комп'ютера.
- У випадку під'єднання зовнішнього апаратного пристрою 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 результати роботи 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 работу** (Завершити роботу).
- Натисніть і утримуйте кнопку живлення щонайменше 10 секунд.
- Від'єднайте комп'ютер від зовнішнього джерела живлення.

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 ваших дисков** (Дефрагментувати та оптимізувати диски).
3. Дотримуйтесь вказівок на еcranі.

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 **диск** (диск) у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть **Освобождение места на диске за счет удаления ненужных файлов** (Звільнити місце на диску, видаливши непотрібні файли) або **Удаление приложений для освобождения места на диске** (Видалити застосунки, щоб звільнити місце на диску).
2. Дотримуйтесь вказівок на еcranі.

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, установлені в додаткові пристрої для підключення або підключенні 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 безпечно 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 привести 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 пристрої.
 - Заверште 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 пристрійв безпеки з магнітними полями належать пристрії прохідного контролю в аеропорту та щупи безпеки. Транспортний конвеєр в аеропорту та подібні пристрії безпеки, що використовуються для перевірки ручного багажу, використовують рентгенівське проміння замість магнітного поля, тому вони не пошкодять пристрії 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 безпроводових пристрійв 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 безпроводовий пристрій, слід запитати дозволу на використання комп'ютера, перш ніж уникати його.
- Якщо ви подорожуєте за кордон, дотримуйтесь наведених нижче вказівок.
 - Перевірте митні інструкції дляожної 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 Програма настроювання (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 налаштувати 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 однаковий пароль для функції Програма настроювання (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.
	ПРИМІТКА. Цей пароль не можна використовувати для доступу до вмісту Програма настроювання (BIOS)

Установлення паролів для утиліти Програма настроювання (BIOS)

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

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



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



ПРИМІТКА. Щоб запустити утиліту Програма настроювання, 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.

1. Запустіть утиліту Програма настроювання (BIOS).

- Для комп'ютерів та планшетів із клавіатурою.
 - ▲ Увімкніть або перезавантажте комп'ютер, швидко натисніть і утримуйте клавішу **esc**, а потім натисніть **f10**.
- Для планшетів без клавіатури.
 1. Увімкніть або перезавантажте планшет, а потім швидко натисніть і утримуйте кнопку зменшення гучності.
— або —
Увімкніть або перезавантажте планшет, а потім швидко натисніть і утримуйте кнопку Windows.
 2. Торкніться клавіші **f10**.

2. Виберіть **Безпосередність** (Безпека) і дотримуйтесь вказівок на екрані.

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 налаштовувати 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 екрані, щоб додати пароль і 4-значний PIN-код, а потім зареєструйте ідентифікатор відбитка пальця або зображення обличчя.

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 їх 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 інсталювано.
- Брандмауери на основі мережі — інсталюються між DSL- або кабельним модемом і домашньою мережею, що дає змогу захистити всі комп’ютери в мережі.

Якщо в системі інсталювано 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, ОС Windows і сторонніх виробників, інсталюване на комп'ютері.

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

Ці оновлення можна інсталювати автоматично.

Щоб переглянути або змінити параметри, виконайте наведені нижче дії.

1. Виберіть кнопку **Пуск** (Пуск), розділ **Параметри** (Параметри), а потім пункт **Обновление и безопасность** (Оновлення та безпека).
2. Виберіть **Центр обновления Windows** (Центр оновлення Windows) та дотримуйтесь вказівок на екрані.
3. Щоб запланувати час інсталяції 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 пристрої 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 інсталювати 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'яннях, аеропортах та інших місцях, можуть бути незахищеними.

Створення резервної копії програмного забезпечення та даних

Регулярно створюйте резервні копії програмного забезпечення та даних, щоб уникнути їх 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 поставки) служить як застережний засіб, 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 47](#)).
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 еcranі.

Відомості про те, як перевірити наявність новішої версії BIOS, див. у розділі [Завантаження оновлення BIOS на сторінці 48](#).

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 еcranі.
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 еcranі, 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 50](#).

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 виробу.

1. Перейдіть за посиланням <http://www.hp.com/support>.
2. Виберіть **Загрузка ПО и драйверов** (Завантаження ПЗ та драйверів).
3. Уведіть назву або номер пристрію.
– або –
Виберіть **Определить** (Визначити), щоб система HP автоматично розпізнала ваш пристрій.
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, відновлення та повернення

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 та повернення системи

Щоб отримати додаткову інформацію, відкрийте застосунок HP Support Assistant.

- ▲ 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.



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

ВАЖЛИВО. Якщо у вас планшет зі знімною клавіатурою, перш ніж виконувати будь-які процеси з відновлення, під'єднайте її до розніму для закріплення клавіатури.

Створення носія відновлення та резервних копій

Наведені нижче методи створення носія для відновлення системи і резервних копій доступні лише для деяких моделей. Виберіть метод саме 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 52](#). Докладнішу інформацію про параметри відновлення, доступні на носії для відновлення, див. у розділі [Використання засобів Windows на сторінці 54](#).
- 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 55](#).



ПРИМІТКА. Якщо сховище містить 32 Гб або менше, програму Microsoft System Restore вимкнуто за замовчуванням.

Створення носія для відновлення HP (лише в деяких моделях)

За можливості перевірте наявність розділу Windows і розділу відновлення. В меню **Пуск** (Пуск), виберіть **Проводник** (Провідник) і виберіть елемент **Цей комп’ютер** (Цей комп’ютер).

- Якщо на комп'ютері немає розділу Windows або розділу відновлення, робочий носій можна отримати від служби підтримки. Див. брошуру *Worldwide Telephone Numbers* (Список телефонних номерів), що постачається з комп'ютером. Контактні відомості також можна знайти на веб-сайті компанії HP. Перейдіть на веб-сайт <http://www.hp.com/support>, виберіть свою країну або регіон і дотримуйтеся вказівок на екрані.

Щоб створити контрольні точки відновлення системи та резервні копії особистої інформації, використовуйте засоби Windows, див. [Використання засобів Windows на сторінці 54](#).

- 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 місткість, необхідну 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 пристройі, наприклад USB-концентраторі. Якщо не вдалося створити DVD-диск самостійно, можна придбати диски відновлення для свого комп'ютера в компанії HP. Див. брошуру *Worldwide Telephone Numbers* (Список телефонних номерів), що постачається з комп'ютером. Контактні відомості також можна знайти на веб-сайті компанії HP. Перейдіть на веб-сайт <http://www.hp.com/support>, виберіть свою країну або регіон і дотримуйтеся 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, під'єднайте її до розніму для закріплення клавіатури.

1. Введіть `recovery` у полі пошуку на панелі завдань, а потім виберіть застосунок **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 55](#).

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, програму Microsoft System Restore вимкнуто за замовчуванням.

Додаткову інформацію й інструкції, див. у застосунку «Приступаем к работе» (Початок роботи).

- ▲ Натисніть кнопку **Пуск** (Пуск), а потім виберіть застосунок **Приступаем к работе** (Початок роботи).

Відновлення та повернення

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 доступні різні засоби для відновлення системи з резервних копій, відновлення комп’ютера та його повернення до заводського стану. Додаткову інформацію див. у застосунку «Приступаем к работе» (Початок роботи).
 - ▲ Натисніть кнопку **Пуск** (Пуск), а потім виберіть застосунок **Приступаем к работе** (Початок роботи).
- Щоб усунути проблеми в роботі попередньо інстальованого застосунку чи драйвера, перевстановіть проблемний компонент за допомогою функції повторного встановлення драйверів і програм (лише в деяких моделях) у застосунку HP Recovery Manager.
 - ▲ Введіть `recovery` (відновлення) в полі пошуку на панелі завдань, виберіть застосунок **HP Recovery Manager, Переустановка драйверов и приложений** (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 скористайтесь носієм для відновлення HP. Додаткову інформацію див. у розділі [Відновлення за допомогою HP Recovery Manager на сторінці 55](#). Якщо ви ще не створили носій для відновлення, див. розділ [Створення носія для відновлення HP \(лише в деяких моделях\) на сторінці 52](#).
- Якщо ви хочете відновити початковий заводський розділ і вміст комп’ютера або ви замінили жорсткий диск, скористайтесь параметром скидання до заводських параметрів носія для відновлення HP (лише в деяких моделях). Додаткову інформацію див. у розділі [Відновлення за допомогою HP Recovery Manager на сторінці 55](#).
- Щоб видалити розділ відновлення та звільнити місце на жорсткому диску, скористайтесь функцією видалення розділу відновлення в програмі HP Recovery Manager (лише в деяких моделях).

Додаткову інформацію див. у розділі [Видалення розділу відновлення HP \(лише в деяких моделях\) на сторінці 57](#).

Відновлення за допомогою HP Recovery Manager

Програма HP Recovery Manager дає змогу відновити комп'ютер до початкового заводського стану за допомогою носія для відновлення HP, який ви створили самостійно чи отримали в компанії HP, або шляхом використання розділу відновлення HP (лише в деяких моделях). Якщо ви ще не створили носій для відновлення, див. розділ [Створення носія для відновлення HP \(лише в деяких моделях\) на сторінці 52](#).

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 HP 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 HP \(лише в деяких моделях\) на сторінці 52](#).
- Функцією скидання до заводських параметрів (лише в деяких моделях) можна скористатися лише за наявності носія для відновлення HP. Якщо ви ще не створили носій для відновлення, див. розділ [Створення носія для відновлення HP \(лише в деяких моделях\) на сторінці 52](#).
- Якщо на комп'ютері не можна створити носій для відновлення HP або він не працює, робочий носій можна отримати від служби підтримки. Див. брошуру *Worldwide Telephone Numbers* (Список телефонних номерів), що постачається з комп'ютером. Контактні відомості також 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.



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

Вставте створений носій для відновлення HP та виберіть один з наведених нижче параметрів.



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

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

Відновлення системи також можна виконувати з розділу відновлення HP (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 її до розніму для закріплення клавіатури (лише в деяких моделях).

1. Введіть `recovery` у полі пошуку на панелі завдань, виберіть застосунок **HP Recovery Manager**, а потім — **HP Recovery Environment**.

— або —

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

Для планшетів без клавіатури.

Увімкніть або перезавантажте планшет, а потім швидко натисніть і утримуйте кнопку зменшення гучності; виберіть **f11**.

— або —

Увімкніть або перезавантажте планшет, а потім швидко натисніть і утримуйте кнопку Windows; виберіть **f11**.

2. У меню параметрів завантаження виберіть **Troubleshoot** (Усунення несправностей).
3. Виберіть **Recovery Manager** і 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 та 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 56](#).

3. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Змінення порядку завантаження комп'ютера

Якщо комп'ютер не перезавантажується через програму HP Recovery Manager, можна змінити порядок його завантаження, тобто порядок пристроїв, 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, під'єднайте її до розніму для закріплення клавіатури.

1. Вставте носій для відновлення HP.
2. Доступ до BIOS.

Для комп'ютерів або планшетів із прикріпленою клавіатурою.

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

Для планшетів без клавіатури.

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

– або –

Увімкніть або перезавантажте планшет, а потім швидко натисніть і утримуйте кнопку Windows; 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 ви не зможете відновлювати систему або створювати носій для відновлення HP з розділу відновлення HP. Тому, перш ніж видаляти розділ відновлення, створіть носій для відновлення HP. Див. розділ [Створення носія для відновлення HP \(лише в деяких моделях\) на сторінці 52](#).

 **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 **Удаление раздела восстановления** (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

Input power	Rating
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

Штекер зовнішнього джерела живлення HP (постійний струм)
(лише для деяких моделей)



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

Умови експлуатації

Factor	Metric	U.S.
Температура		
Робоча	Від 5 °C до 35 °C	Від 41 °F до 95 °F
Неробоча	Від -20 °C до 60 °C	Від -4 °F до 140 °F
Відносна вологість (без конденсації)		
Робоча	Від 10 % до 90 %	Від 10 % до 90 %
Неробоча	Від 5 % до 95 %	Від 5 % до 95 %
Максимальна висота над рівнем моря (не герметизована)		
Робоча	Від -15 м до 3048 м	Від -50 футів до 10 000 футів
Неробоча	Від -15 м до 12 192 м	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.

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

Символи/Числа

3D-камера, визначення 9

А

адаптер змінного струму,
перевірка 37

адаптер змінного струму та
батарея 7

активація режимів сну та глибокого
сну 32

антени WLAN, визначення 8, 9

антивірусне програмне
забезпечення, використання 45

Аудіо 25

Б

батарея
вирішення проблеми низького
рівня заряду батареї 36
заощадження заряду 35
із заводською пломбою 35
низькі рівні заряду батареї 36
пошук інформації 35
роздріжання 35

бездротова мережа, захист 46

бездротова мережа (WLAN)

підключення 20

підключення до громадської
мережі WLAN 20

підключення до корпоративної
мережі WLAN 20

функціональний діапазон 21

В

вбудована цифрова клавіатура,
визначення 15

вентиляційні отвори, визначення
13, 17

використання додаткової цифрової
клавіатури 31

використання зовнішнього
джерела змінного струму 37

використання клавіатури й
додаткової миші 31

використання параметрів

живлення 34

використання параметрів звуку
25

використання параметрів та
індикатора живлення 34

використання паролів 43

використання сенсорної панелі 28

вимкнення комп'ютера 38

відбитки пальців, реєстрація 44

відео 25

відновлення

HP Recovery Manager 55

використання носія відновлення
HP Recovery 54

диски 53, 56

диски, що підтримуються 53

запуск 55

носій 56

параметри 54

система 55

флеш-пам'ять USB 56

відновлення мінімального образу
55

відновлення системи 55

внутрішні мікрофони, визначення
8, 9

вхідне живлення 58

Г

гнізда

RJ-45 (мережа) 7

аудіовихід (навушники)/
аудіовхід (мікрофон) 6

кабель безпеки 7

мережа 7

пристрій для читання карток
пам'яті 6

гніздо, живлення 7

гніздо RJ-45 (мережа),
визначення 7

гніздо аудіовиходу (навушники)/
гніздо аудіовходу (мікрофон),
визначення 6

гніздо живлення, визначення 7

гніздо кабелю безпеки,

визначення 7

Д

динаміки

визначення 13

підключення 24

диски, що підтримуються,
відновлення 53

догляд за комп'ютером 40

доступність 61

дотик двома пальцями, маніпуляції
із сенсорною панеллю 29

дотик чотирма пальцями,
маніпуляції із сенсорною
панеллю 30

Е

електростатичний розряд 60

Ж

жест дотику на сенсорній панелі чи
сенсорному екрані 28

жести на сенсорній панелі

дотик чотирма пальцями 30

проводіть трьома пальцями
30

жести на сенсорній панелі чи
сенсорному екрані

дотик 28

масштабування двома
пальцями 29

жести на сенсорному екрані
переміщення одним пальцем
30

жест масштабування двома
пальцями на сенсорній панелі та
сенсорному екрані 29

жест перелистування одним
пальцем на сенсорному екрані
30

жест прокручування двома
пальцями на сенсорній панелі
29

живлення
батарея 35
змінний струм 37
живлення від батареї 35

З

завершення роботи 38
зависання системи 38
засоби Windows
використання 54
засоби керування бездротовим зв'язком
кнопка 19
операційна система 19
зовнішнє джерело змінного струму, використання 37
зона сенсорної панелі, визначення 11

І

індикатор Caps lock, визначення 12
індикатор бездротового зв'язку 19
індикатор вимкнення звуку, визначення 12
індикатор живлення, використання 34
індикатори
Caps lock 12
вимкнення звуку 12
живлення 12
жорсткий диск 7
Індикатор адаптера змінного струму та батареї 7
стан гнізда RJ-45 (мережа) 7
індикатори 3D-камери, визначення 8
індикатори живлення, визначення 12
індикатори інфрачервоної камери, визначення 9
індикатори стану RJ-45 (мережа), визначення 7
індикатор камери, визначення 8, 9
індикатор пристрою для читання дисків, визначення 7
інтегрована цифрова клавіатура, визначення 31

інформація про батарею, пошук 35
інфрачервона камера, визначення 9

К

кабель безпеки, установлення 46
камера
визначення 8, 9
використання 24
картка пам'яті, визначення 6
керування живленням 32
клавіатура й додаткова миша
використання 31
клавіша Esc, визначення 15
клавіша fn, визначення 15
клавіша num lock, визначення 31
клавіша з логотипом Windows, визначення 15
клавіша режиму "У літаку" 16, 20
клавіші
Esc 15
Fn 15
операція 15
ОС Windows 15
режим "У літаку" 16
клавіші операцій 15
визначення 15
кнопка бездротового доступу 19
кнопка вивільнення лотка для оптичних дисків, визначення 8
кнопка живлення, визначення 13
кнопки
живлення 13
сенсорна панель, ліва 11
сенсорна панель, права 11
компоненти
верхня панель 11
дисплей 8
ліва панель 7
нижня панель 16
права панель 6
контрольна точка відновлення системи
створення 54
контрольна точка відновлення системи, створення 52
критичний рівень заряду батареї 36

М

магазин HP Apps Store, відвідування 1
маніпуляції із сенсорною панеллю
дотик двома пальцями 29
прокручування двома пальцями 29
мережне гніздо, визначення 7
мінімізований образ, створення 55
мобільний широкосмуговий зв'язок
активація 21
Номер IMEI 21
Номер MEID 21
модуль WLAN 18

Н

навушники, підключення 25
назва продукту та номер, комп'ютер 17
найефективніші методи роботи 1
налаштування захисту паролем під час пробудження 34
нижня панель 18
низький рівень заряду батареї 36
Номер IMEI 21
Номер MEID 21
носій HP Recovery
відновлення 56
носій відновлення
створення за допомогою HP Recovery Manager 53
носій для відновлення системи
створення 52

О

оновлення програм і драйверів 40
оновлення програмного забезпечення, інсталяція 46
ОС Windows
контрольна точка відновлення системи 52, 54
очищення комп'ютера 40

П

параметри живлення, використання 34
параметри звуку, використання 25

- паролі**
- ОС Windows 43
 - Програма настроювання (BIOS) 44
 - паролі Windows 43
 - паролі Програма настроювання (BIOS) 44
 - перевезення комп’ютера 41
 - перевірка адаптера змінного струму 37
 - підключення до громадської мережі WLAN 20
 - підключення до корпоративної мережі WLAN 20
 - підключення до мережі WLAN 20
 - подорожування з комп’ютером 18, 41
 - порт HDMI
 - визначення 6
 - Порт HDMI
 - підключення 26
 - порт USB 3.0, визначення 7
 - Порт USB 3.0 із можливістю заряджання (підключення додаткових пристройів), визначення 7
 - порт USB Type-C, визначення 6
 - порти
 - HDMI 6, 26
 - Miracast 27
 - USB 3.0 7
 - USB Type-C 6
 - Зарядний порт USB 3.0 (із живленням) 7
 - порядок завантаження змінення 56
 - початкова система, відновлення 55
 - пристрій Bluetooth 19, 22
 - пристрій WWAN 21
 - пристрій для читання карток пам’яті, визначення 6
 - пристрій для читання оптичних дисків, визначення 8
 - пристрой з високою чіткістю зображення, підключення 26, 27
 - проводіть трьома пальцями, маніпуляції із сенсорною панеллю 30
- програма**
- HP 3D DriveGuard 39
 - програма дефрагментації диска 39
 - програма очищення диска 39
 - програми для безпечної роботи в Інтернеті, використання 45
 - програмне забезпечення очищення диска 39
 - програма дефрагментації диска 39
 - програмне забезпечення брандмауера 45
- Р**
- регулятивна інформація
- етикуетка з регулятивною інформацією 18
 - ярлики сертифікації бездротового обладнання 18
 - режим "У літаку" 20
 - режим глибокого сну
 - активація 33
 - вихід 33
 - запущений, коли досягнуто критичного рівня заряду 36 - режими сну та глибокого сну
 - активація 32 - режим сну
 - активація 32
 - вихід 32 - резервне копіювання програмного забезпечення та даних 46
 - резервні копії 52
 - ресурси HP 2
 - розділ відновлення
 - видалення 57 - розділ відновлення HP
 - видалення 57
 - відновлення 55 - розміщення відомостей
 - апаратне забезпечення 5
 - програма 5
- С**
- сенсорна панель
- використання 28
 - кнопки 11
- Г**
- GPS 21
- Н**
- HDMI, налаштування аудіофункцій 27
- HP 3D DriveGuard 39
- HP Mobile Broadband
- активація 21
- Т**
- технічне обслуговування
- HP 3D DriveGuard 39
 - новлення програм і драйверів 40
 - очищення диска 39
 - програма дефрагментації диска 39
- У**
- умови експлуатації 59
- установлення
- додатковий кабель безпеки 46
- Я**
- ярлик Bluetooth 18
- ярлик WLAN 18
- ярлики
- Bluetooth 18
 - WLAN 18
 - регулятивний 18
 - сервісний ярлик 17
 - серійний номер 17
 - сертифікація бездротового обладнання 18
- ярлик сертифікації бездротового обладнання 18
- В**
- BIOS
- визначення версії 47
 - завантаження оновлення 48
 - запуск Setup Utility 47
 - новлення 47

Номер IMEI 21
Номер MEID 21
HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)
використання 50
HP Recovery Manager
запуск 55
усунення несправностей під час
завантаження 56
HP Recovery media
створення 52
HP Touchpoint Manager 46

M

Miracast 27

W

Windows Hello
використання 44