



Посібник користувача

© Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

AMD — це торгова марка корпорації Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth — це торгова марка, що належить її власнику та використовується компанією Hewlett-Packard Company згідно з ліцензією. Java — це торгова марка корпорації Sun Microsystems Inc. у США. Microsoft і Windows — торгові марки групи компаній Microsoft. NVIDIA є торговельною маркою та/або зареєстрованою торговою маркою корпорації NVIDIA у США й інших країнах. Емблема SD — це торговельна марка її власника.

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: серпень 2015 р.

Інвентарний номер документа: 830984-BD1

Зауваження щодо використання виробу

У цьому посібнику описано функції, спільні для більшості моделей. На вашому комп'ютері деякі функції можуть бути не доступні.

Щоб отримати змогу інсталювати ОС Windows 7 і скористатись усіма її можливостями, вам, можливо, знадобиться оновити апаратне забезпечення комп'ютера чи придбати додаткове й/або пристрій для читання DVD-дисків. Докладніше див. за адресою <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/get-know-windows-7>.

Щоб переглянути останню версію посібника користувача, перейдіть за адресою <http://www.hp.com/support> та виберіть свою країну. Виберіть **Драйвери и матеріали для загрузки** (Драйвери й матеріали для завантаження), після чого дотримуйтесь інструкцій на екрані.

Умови використання програмного забезпечення

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

Щоб отримати докладнішу інформацію або повне відшкодування сплаченої за комп'ютер суми, 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).

Зміст

1 Вступ	1
Пошук інформації	2
2 Знайомство з комп'ютером	4
Права панель	4
Ліва панель	5
Дисплей	6
Верхня панель	7
Сенсорна панель	7
Індикатори	8
Кнопки, динаміки та пристрій для читання відбитків пальців (лише в деяких моделях)	10
Клавіші	11
Нижня панель	12
Передня панель	12
3 Підключення до мережі	14
Підключення до бездротової мережі	14
Використання засобів керування бездротовим доступом	14
Використовуються для ввімкнення або вимкнення пристроїв бездротового зв'язку	14
Використання програми HP Connection Manager (лише в деяких моделях)	15
Використання кнопки бездротового доступу	15
Використання інструментів керування операційної системи	15
Використання WLAN	16
Використання послуг інтернет-провайдера	16
Налаштування мережі WLAN	17
Налаштування бездротового маршрутизатора	17
Захист мережі WLAN	17
підключення до WLAN	18
Використання мобільного широкосмугового зв'язку HP (лише в деяких моделях)	18
Вставлення та виймання SIM-картки	19
Використання HP Mobile Connect (лише в деяких моделях)	20
Використання GPS (лише в деяких моделях)	20
Використання бездротових пристроїв Bluetooth	20
Підключення до дротової мережі	20
Підключення до локальної мережі (LAN)	20

4 Навігація за допомогою клавіатури, жестів і вказівних пристройів	22
Використання вказівних пристройів	22
Налаштування параметрів вказівного пристрою	22
Використання вказівника	22
Використання сенсорної панелі та жестів	22
Увімкнення та вимкнення сенсорної панелі	23
Дотик	23
Прокручування	23
Зведення або розведення двома пальцями	24
Натискання двома пальцями	24
Повертання (лише в деяких моделях)	25
Переміщення (лише в деяких моделях)	25
Використання клавіатури	26
Визначення "гарячих" клавіш	26
Використання клавіш цифрової клавіатури	27
Використання суміщеної цифрової клавіатури	28
Увімкнення та вимкнення вбудованої цифрової клавіатури	28
Перемикання функцій клавіш вбудованої цифрової клавіатури	28
Використання додаткової зовнішньої цифрової клавіатури	29
5 Мультимедіа	30
Використання кнопок керування відтворенням	30
Аудіо	30
Підключення динаміків	30
Регулювання гучності звуку	30
Підключення навушників і мікрофонів	31
Перевірка аудіофункцій комп'ютера	31
Веб-камера (лише в деяких моделях)	32
Функція Touch to Share (лише в деяких моделях)	32
Запуск спільногого доступу	32
Відео	33
VGA	34
DisplayPort (лише в деяких моделях)	34
Intel Wireless Display (лише в деяких моделях)	35
Пошук і під'єднання проводових дисплеїв за допомогою функції багатопотокової передачі даних (MultiStream Transport)	36
Під'єднання дисплеїв до комп'ютерів із графічним контролером AMD (з додатковим концентратором)	36
Розпізнавання та підключення бездротових дисплеїв з підтримкою стандарту Miracast (лише в деяких моделях з процесорами AMD)	36

6 Керування живленням	38
Завершення роботи комп'ютера	38
Налаштування параметрів живлення	38
Використання станів енергозбереження	38
Активація режиму сну та вихід із нього	39
Активація сплячого режиму та вихід із нього	39
Використання індикатора та параметрів живлення	40
Установка захисного пароля для пробудження	40
Використання живлення від батареї	40
Батарея із заводською пломбою (лише в деяких моделях)	41
Додаткові відомості про батарею	41
Використання інструмента перевірки батареї	42
Відображення заряду батареї, що залишився	42
Досягнення максимального терміну роботи батареї	42
Керування низьким рівнем заряду	42
Визначення низьких рівнів заряду батареї	42
Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї	43
Збереження заряду батареї	43
Використання зовнішнього джерела змінного струму	44
Перевірка адаптера змінного струму	44
Оновлення вмісту програм із технологією Intel Smart Connect (лише в деяких моделях)	45
Можливість змінення графіки/подвійна графічна система (лише в деяких моделях)	45
Використання можливості змінення графіки (лише в деяких моделях)	46
Використання подвійної графічної системи (лише в деяких моделях)	46
7 Зовнішні картки та пристрой	47
Використання пристрою для читання карток пам'яті (лише в деяких моделях)	47
Вставлення картки пам'яті	47
Виймання картки пам'яті	47
Використання смарт-карток (лише в деяких моделях)	48
Вставлення смарт-картки	48
Виймання смарт-картки	48
Використання пристроя USB	49
Підключення пристроя USB	50
Від'єднання пристроя USB	50
Використання додаткових зовнішніх пристрой	51
Використання додаткових зовнішніх дисків	51
8 Диски	52
Робота з дисками	52

Використання жорстких дисків	52
Технологія Intel Smart Response Technology (лише в деяких моделях)	52
Підвищення швидкодії жорсткого диска	53
Використання програми дефрагментації диска	53
Використання програми очищення диска	54
Використання програми HP 3D DriveGuard (лише в деяких моделях)	54
Визначення стану HP 3D DriveGuard	54
Використання рішення RAID (лише в деяких моделях)	54
9 Безпека	55
Захист комп'ютера	55
Використання паролів	56
Налаштування паролів у системі Windows	56
Налаштування паролів в утиліті Computer Setup	57
Керування паролем адміністратора BIOS	57
Введення пароля адміністратора BIOS	59
Керування паролем DriveLock в утиліті Computer Setup	59
Налаштування пароля DriveLock	60
Введення пароля DriveLock	61
Змінення пароля DriveLock	62
Зняття захисту DriveLock	63
Використання функції автоматичного захисту DriveLock за допомогою утиліти Computer Setup	63
Введення автоматично згенерованого пароля DriveLock	64
Зняття захисту з автоматичним генеруванням паролю DriveLock	64
Використання антивірусного програмного забезпечення	65
Використання брандмауера	65
Установлення критичних оновлень безпеки	65
Використання HP Client Security Manager	66
Використання програми HP Touchpoint Manager (лише в деяких моделях)	66
Установка додаткового кабелю безпеки	66
Використання пристроя для читання відбитків пальців (лише в деяких моделях)	67
Розташування пристроя для читання відбитків пальців	67
10 Обслуговування	68
Очищення комп'ютера	68
Процедури очищення	68
Очищення дисплея (у пристроях All-in-One або ноутбуках)	68
Очищення бічних панелей і кришки	68
Очищення сенсорної панелі, клавіатури та миші	69
Оновлення програм і драйверів	69

Використання інструмента SoftPaq Download Manager	70
11 Резервне копіювання та відновлення	71
Створення носія відновлення та резервних копій	71
Важливі вказівки	71
Створення носіїв відновлення за допомогою програми HP Recovery Disc Creator	72
Створення носія відновлення	72
Створення резервних копій даних	72
Виконання відновлення системи	73
Використання засобів відновлення Windows	73
Використання засобів відновлення f11 (лише в деяких моделях)	75
Використання носія з операційною системою Windows 7	75
12 Утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера) (BIOS), TPM і HP Sure Start	77
Використання утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера)	77
Запуск утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера)	77
Навігація та вибір елементів в утиліті Computer Setup (Налаштування комп'ютера)	77
Відновлення заводських параметрів в утиліті Computer Setup (Налаштування комп'ютера)	78
Оновлення BIOS	79
Визначення версії BIOS	79
Завантаження оновлення BIOS	79
Змінення порядку завантаження за допомогою запиту f9	80
Настройки BIOS для TPM (лише для деяких виробів)	80
Використання програми HP Sure Start (лише в деяких пристроях)	81
13 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	82
Завантаження HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) на пристрій USB	82
14 Підтримка	84
Зв'язок зі службою підтримки	84
Ярлики	85
15 Технічні характеристики	86
Вхідне живлення	86
Умови експлуатації	86
16 Спеціальні можливості	87
Підтримувані допоміжні технології	87
Зв'язок зі службою підтримки	87

Додаток а Подорожування та перевезення	88
Додаток б Усунення несправностей	89
Ресурси з усунення несправностей	89
Вирішення проблем	89
Комп'ютер не завантажується	89
На екрані комп'ютера немає зображення	89
Неправильна робота програмного забезпечення	90
Комп'ютер увімкнений, але не відповідає на запити	90
Комп'ютер незвично гарячий	90
Зовнішній пристрій не працює	90
Підключення до бездротової мережі не працює	91
Фільм не відображається на зовнішньому дисплеї	91
Додаток в Електростатичний розряд	92
Покажчик	93

1 Вступ

Після налаштування та реєстрації комп'ютера, рекомендуємо виконати наведені нижче дії, щоб отримати максимум вигоди від свого придбання.

- **Підключіться до Інтернету.** Налаштуйте дротову або бездротову мережу, щоб мати змогу підключитися до Інтернету. Додаткові відомості див. у розділі [Підключення до мережі на сторінці 14](#).
- **Оновіть антивірусну програму.** Захистіть комп'ютер від вірусів. Програму попередньо встановлено на комп'ютері. Додаткові відомості див. у розділі [Використання антивірусного програмного забезпечення на сторінці 65](#).
- **Ознайомтеся з принципом роботи комп'ютера.** Дізнайтеся про функції комп'ютера. Додаткову інформацію див. у розділах [Знайомство з комп'ютером на сторінці 4](#) і [Навігація за допомогою клавіатури, жестів і вказівних пристроїв на сторінці 22](#).
- **Перегляньте встановлене програмне забезпечення.** Перегляньте список попередньо встановленого на комп'ютері програмного забезпечення.

Натисніть кнопку **Пуск > Все программи** (Усі програми). Для отримання додаткових відомостей про використання програмного забезпечення, що входить у комплект постачання комп'ютера, див. документацію від розробників цього програмного забезпечення, яка може постачатися разом із програмним забезпеченням на диску або бути розміщена на веб-сайті виробника.

- Створіть резервну копію жорсткого диска шляхом створення диска або флеш-пам'яті для відновлення. Див. розділ [Резервне копіювання та відновлення на сторінці 71](#).

Пошук інформації

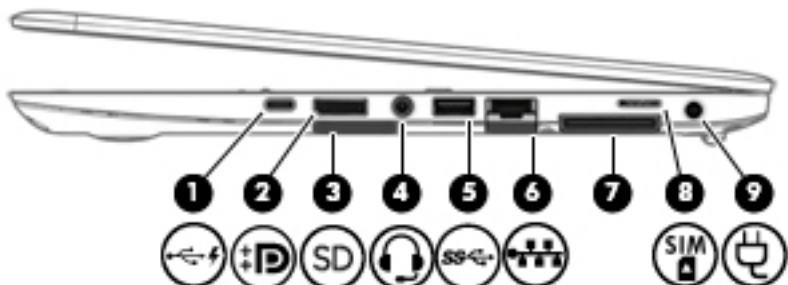
Ви вже скористалися *Вказівками з налаштування*, щоб увімкнути комп'ютер і знайти цей посібник. Наведена нижче таблиця допоможе знайти потрібні ресурси, інструкції тощо.

Ресурси	Інформація
Брошюра <i>Інструкції з налаштування</i>	<ul style="list-style-type: none">• Налаштування комп'ютера• Визначення компонентів комп'ютера
Довідка та технічна підтримка	<ul style="list-style-type: none">• Відомості про систему• Оновлення програмного забезпечення, драйверів і BIOS• Інструменти виявлення та усунення несправностей• Як зв'язатися зі службою підтримки
Щоб переглянути розділ "Довідка та технічна підтримка", виберіть Пуск (Пуск) > Все програми (Усі програми) > Справка и поддержка HP (Довідка та технічна підтримка HP).	
Щоб переглянути останню версію посібника користувача, перейдіть за адресою http://www.hp.com/support та виберіть свою країну. Виберіть Драйвери и материалы для загрузки (Драйвери й матеріали для завантаження), після чого дотримуйтесь інструкцій на екрані.	
Служба підтримки в усьому світі	<ul style="list-style-type: none">• Інтерактивний чат зі спеціалістом компанії HP
Щоб отримати підтримку HP на вашій мові, перейдіть за адресою http://www.hp.com/support та виберіть свою країну.	<ul style="list-style-type: none">• Номери телефонів служби підтримки• Адреси центрів обслуговування HP
Веб-сайт HP	<ul style="list-style-type: none">• Інформація про підтримку• Замовлення компонентів і пошук додаткових відомостей• Аксесуари, доступні для комп'ютера
Щоб переглянути останню версію посібника користувача, перейдіть за адресою http://www.hp.com/support та виберіть свою країну. Виберіть Драйверы и материалы для загрузки (Драйвери й матеріали для завантаження), після чого дотримуйтесь інструкцій на екрані.	
<i>Посібник із техніки безпеки та забезпечення зручності користування</i>	<ul style="list-style-type: none">• Належна організація робочого місця, положення тіла під час роботи, догляд за здоров'ям і робочі звички• Інформація з техніки безпеки під час роботи з механічним і електричним обладнанням
Щоб переглянути посібник користувача, виберіть Пуск (Пуск) > Все програми (Усі програми) > Справка и поддержка HP (Довідка та технічна підтримка HP) > Документация HP (Документація HP).	
– або –	
перейдіть за посиланням http://www.hp.com/ergo .	
Зауваження щодо дотримання законодавства, правил техніки безпеки й охорони довкілля	<ul style="list-style-type: none">• Нормативна інформація та відомості з техніки безпеки• Інформація про утилізацію батареї
Щоб переглянути посібник користувача, виберіть Пуск (Пуск) > Все програми (Усі програми) > Справка и поддержка HP (Довідка та технічна підтримка HP) > Документация HP (Документація HP).	
Обмежена гарантія*	Інформація про гарантію
Щоб переглянути текст обмеженої гарантії, виберіть Пуск (Пуск) > Все програми (Усі програми) > Справка и поддержка HP (Довідка та технічна підтримка HP) > Документация HP (Документація HP) > Просмотреть информацию о гарантии (Переглянути інформацію про гарантію).	

Ресурси	Інформація
– або –	
	перейдіть за посиланням http://www.hp.com/go/orderdocuments .
	* 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 друкований примірник у http://www.hp.com/go/orderdocuments . Якщо виріб було придбано в Азіатсько-Тихоокеанському регіоні, до компанії HP можна написати за адресою: Hewlett Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507 (Сінгапур). Вкажіть назву виробу, своє ім'я, номер телефону та поштову адресу.

2 Знайомство з комп'ютером

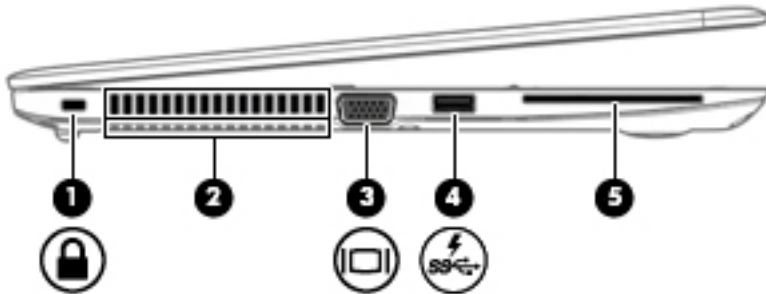
Права панель



Компонент	Опис
(1) Порт USB Type-C (зарядний)	Підключення будь-якого USB-пристрою з рознімом Type-C. ПРИМІТКА. Порти USB Type-C використовуються для заряджання таких пристрій, як мобільні телефони, ноутбуки, планшети та MP3-програвачі, навіть якщо комп'ютер вимкнено. Крім того, деякі порти USB Type-C надають можливість підключити DisplayPort, VGA, HDMI та інші відеопристрої для забезпечення виведення відео. ПРИМІТКА. Можуть потребуватися адаптери (купуються окремо).
(2) Порт Dual-Mode DisplayPort	Підключення додаткового цифрового пристрію відображення, наприклад високоякісного монітора або проектора.
(3) SD	Пристрій для читання карток пам'яті Читання додаткових карток пам'яті, що використовуються для зберігання, упорядкування, передачі або перегляду інформації.
(4) Гніздо аудіовиходу (навушники)/гніздо аудіовходу (мікрофон)	Підключення додаткових активних стереодинаміків, навушників, міні-навушників, гарнітури або телевізійного аудіокабелю. Також використовується для підключення додаткових навушників із мікрофоном. Це гніздо не підтримує пристрой, що виконують виключно функції мікрофону. УВАГА! Щоб зменшити ризик травмування, відрегулюйте рівень гучності, перш ніж підключати навушники, міні-навушники або гарнітуру. Додаткова інформація з технічної безпеки міститься в документі Зауваження щодо дотримання законодавства, правил техніки безпеки й охорони довкілля . Щоб переглянути посібники користувача, виберіть Пуск (Пуск) > Все программи (Усі программи) > Справка и поддержка HP (Довідка та технічна підтримка HP) > Документация HP (Документація HP).
	ПРИМІТКА. Якщо до гнізда для навушників підключено пристрій, динаміки комп'ютера вимикаються.
	ПРИМІТКА. Переконайтесь, що кабель пристрою має 4-контактний рознім із підтримкою аудіовиходу (навушники) і аудіовходу (мікрофон).

Компонент	Опис
(5) 	порт USB 3.0 Використовується для підключення додаткових USB-пристрій, наприклад клавіатури, миші, зовнішнього диска, принтера, сканера чи USB-концентратора.
	ПРИМІТКА. Додаткові відомості про різні типи USB-портів див. у роздлі Використання пристрою USB на сторінці 49 .
(6) 	Гніздо RJ-45 (мережа) Використовується для підключення мережного кабелю.
(7)	Гніздо підключення Використовується для підключення додаткового пристрою.
(8) 	Гніздо SIM Підтримує SIM-карту для бездротового зв'язку.
(9) 	Гніздо живлення Використовується для підключення адаптера змінного струму.

Ліва панель



Компонент	Опис
(1) 	Гніздо кабелю безпеки Підключення до комп'ютера додаткового кабелю безпеки.
	ПРИМІТКА. Кабель безпеки слугує як застережний засіб, проте він не завжди може захистити комп'ютер від неналежного використання чи крадіжки.
(2)	Вентиляційні отвори (2) Дають змогу потоку повітря охолоджувати внутрішні компоненти.
	ПРИМІТКА. Вентилятор комп'ютера запускається автоматично для охолодження внутрішніх компонентів і запобігання їх перегріванню. Під час роботи внутрішній вентилятор періодично вимикатиметься та вимикатиметься — це цілком нормальні.
(3) 	Порт зовнішнього монітора Використовується для підключення зовнішнього монітора VGA або проектора.
(4) 	Порт USB 3.0 із можливістю заряджання (підключення додаткових пристрій) Підключення додаткового USB-пристрою, наприклад, клавіатури, миші, зовнішнього диска, принтера, сканера або концентратора. Стандартні порти USB заряджають не всі такі пристрії. Заряджання також може здійснюватися зі зниженим струмом. Для заряджання деяких пристрій USB

Компонент	Опис
	потрібне живлення, тому підключати їх необхідно до порту з живленням.
(5)	ПРИМІТКА. Порти USB з можливістю заряджання можна використовувати для заряджання деяких моделей мобільних телефонів і MP3-програвачів, навіть якщо комп'ютер вимкнено. ПРИМІТКА. Додаткові відомості про різні типи USB-портів див. у розділі Використання пристрою USB на сторінці 49 .

Дисплей

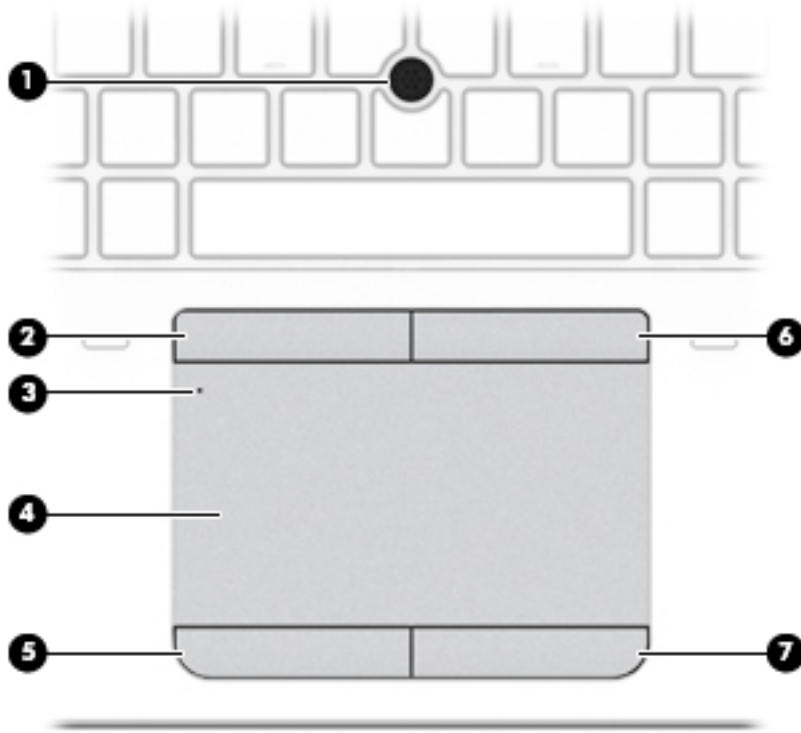


Компонент	Опис
(1) Антени WLAN (2)*	Надсилання й отримання сигналів бездротової мережі для обміну даними через бездротові локальні мережі (WLAN).
(2) Антени WWAN (2)*	Надсилання й отримання бездротових сигналів для обміну даними через бездротові глобальні мережі (WWAN).
(3) Внутрішні мікрофони	Записування звуку.
(4) Індикатор веб-камери	Світиться: веб-камера використовується.
(5) Веб-камера	Записування відео та створення фотографій. На деяких моделях можна проводити відеоконференції та спілкуватися в онлайн-чаті за допомогою передачі потокового відео.

Компонент	Опис
	<p>Щоб отримати відомості про використання веб-камери, натисніть Пуск > Все программи (Усі програми) > Спілкування та чат > HP WebCam (Веб-камера HP).</p> <p>*Ззовні комп’ютера антени не видно. Для найкращої якості передавання не закривайте перешкодами область навколо антен. Нормативну інформацію щодо установлення бездротового доступу див. у розділі Зауваження щодо дотримання законодавства, правил техніки безпеки й охорони довкілля для вашої країни чи регіону. Щоб переглянути посібники користувача, виберіть Пуск (Пуск) > Все программи (Усі програми) > Справка и поддержка HP (Довідка та технічна підтримка HP) > Документация HP (Документація HP).</p>

Верхня панель

Сенсорна панель



Компонент	Опис	
(1)	Вказівник (лише в деяких моделях)	Використовується для переміщення вказівника, вибору й активування об’єктів на екрані.
(2)	Ліва кнопка вказівника (лише в деяких моделях)	Виконує функції лівої кнопки зовнішньої миші.
(3)	Кнопка ввімкнення/вимкнення сенсорної панелі	Використовується для ввімкнення та вимкнення сенсорної панелі.
(4)	Зона сенсорної панелі	Використовується для переміщення вказівника, вибору й активування об’єктів на екрані.
ПРИМІТКА. Сенсорна панель також підтримує жести проведення по краю.		

Компонент	Опис
(5) Ліва кнопка сенсорної панелі	Виконує функції лівої кнопки зовнішньої миші.
(6) Права кнопка вказівника (лише в деяких моделях)	Виконує функції правої кнопки зовнішньої миші.
(7) Права кнопка сенсорної панелі	Виконує функції правої кнопки зовнішньої миші.

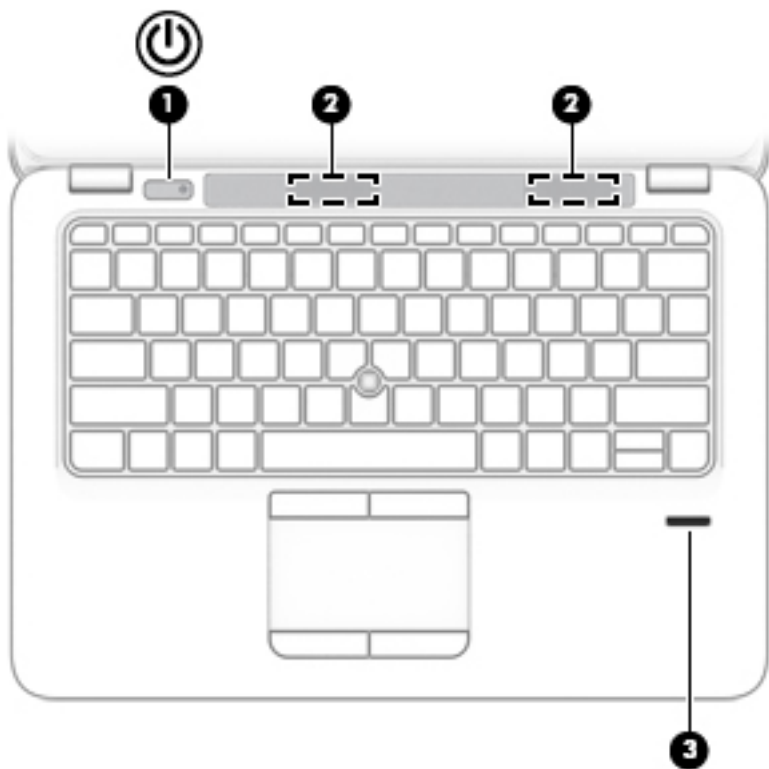
Індикатори



Компонент	Опис
(1) Індикатор Caps lock	Світиться: режим Caps lock, у якому вводяться тільки великі літери, активовано.
(2) Індикатор живлення	<ul style="list-style-type: none"> Світиться: комп'ютер увімкнено. Блимає: комп'ютер перебуває в режимі сну, у якому заощаджується електроенергія. Комп'ютер вимикає живлення дисплея й інших непотрібних компонентів. Не світиться: комп'ютер вимкнено або він перебуває у сплячому режимі. Сплячий режим — це режим заощадження електроенергії, у якому споживається найменша кількість.
(3) Індикатор вимкнення звуку	<ul style="list-style-type: none"> Світиться жовтим: звук комп'ютера вимкнено. Не світиться: звук комп'ютера ввімкнено.
(4) Індикатор вимкнення мікрофона	<ul style="list-style-type: none"> Світиться жовтим: звук мікрофона вимкнuto. Не світиться: звук мікрофона ввімкнuto.

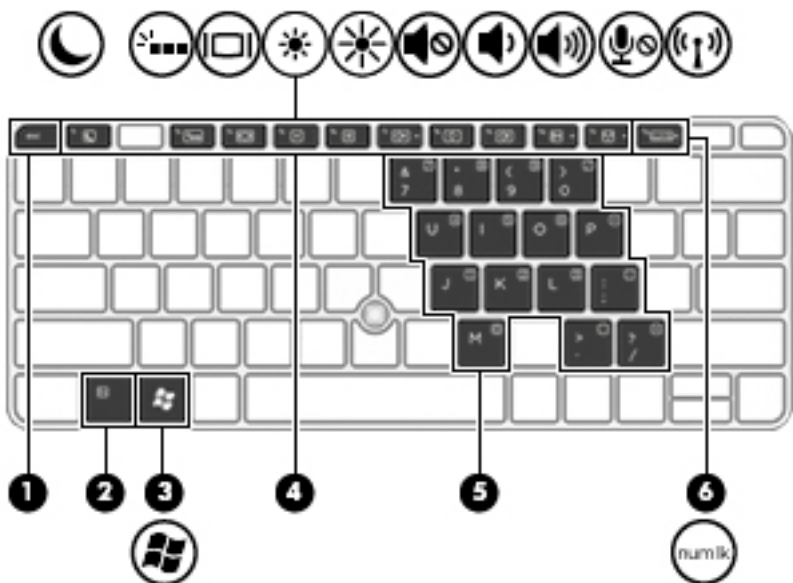
Компонент	Опис
(5) 	Індикатор бездротового доступу Світиться: увімкнено вбудований бездротовий пристрій, наприклад пристрій WLAN і/або пристрій Bluetooth®. ПРИМІТКА. На деяких моделях індикатор бездротового доступу світиться жовтим, якщо всі бездротові пристрої вимкнено.
(6)  num lk	Індикатор Num lock Світиться: режим Num lock увімкнено.

Кнопки, динаміки та пристрій для читання відбитків пальців (лише в деяких моделях)



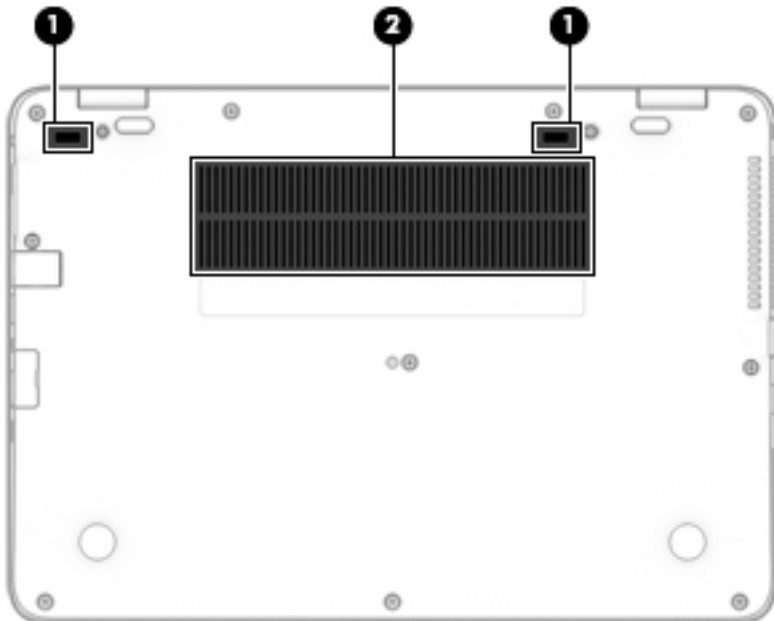
Компонент	Опис
(1)	Кнопка живлення <ul style="list-style-type: none">Якщо комп'ютер вимкнено, натисніть цю кнопку, щоб його увімкнути.Якщо комп'ютер увімкнено, натисніть і швидко відпустіть цю кнопку, щоб перевести його в режим сну.Якщо комп'ютер перебуває в режимі сну, натисніть і швидко відпустіть кнопку, щоб вийти з цього режиму.Якщо комп'ютер перебуває в сплячому режимі, натисніть і швидко відпустіть кнопку, щоб вийти з цього режиму.
(2)	Динаміки (2)
(3)	Пристрій для читання відбитків пальців (лише в деяких моделях) Дозволяє вхід в операційну систему Windows за допомогою зчитування відбитків пальців замість введення паролю для входу.

Клавіші



Компонент	Опис
(1) Клавіша esc	Якщо натиснути одночасно з клавішею fn, відображає відомості про систему.
(2) Клавіша fn	За натискання разом із функціональною клавішею, клавішею num lk, esc або b запускає часто використовувані системні функції.
(3) Кнопка Windows	Відображає меню "Пуск" ОС Windows.
(4) Функціональні клавіші	Виконують найчастіше використовувані системні функції, якщо натискати одночасно з клавішею fn.
(5) Суміщенна цифрова клавіатура	Після ввімкнення клавіатури її можна використовувати як зовнішню цифрову. Кожна клавіша виконує функцію, зазначену на піктограмі у верхньому правому куті клавіші.
(6) num lk Клавіша num lk	Використовується для ввімкнення та вимкнення вбудованої цифрової клавіатури після натискання разом із клавішею fn.

Нижня панель



Компонент	Опис
(1) Гнізда підключення (2)	Підключення додаткового пристрою
(2) Вентиляційні отвори (2)	Дають змогу потоку повітря охолоджувати внутрішні компоненти. 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.

Передня панель



Компонент	Опис
(1) Індикатор бездротового доступу	Світиться: увімкнено вбудований бездротовий пристрій, наприклад пристрій WLAN і/або пристрій Bluetooth®. ПРИМІТКА. На деяких моделях індикатор бездротового доступу світиться жовтим, якщо всі бездротові пристрої вимкнено.

Компонент	Опис
(2) 	Індикатор живлення <ul style="list-style-type: none"> Світиться: комп'ютер увімкнено. Блимає: комп'ютер перебуває в режимі сну, у якому заощаджується електроенергія. Комп'ютер вимикає живлення дисплея й інших непотрібних компонентів. Не світиться: комп'ютер вимкнено або він перебуває у сплячому режимі. Сплячий режим — це режим заощадження електроенергії, у якому споживається її найменша кількість.
(3) 	Індикатор батареї <p>Коли джерело змінного струму підключено:</p> <ul style="list-style-type: none"> Світиться білим: заряд батареї більше 90 %; Світиться жовтим: заряд батареї становить 0–90 %; Не світиться: батарея не заряджається. <p>Якщо джерело змінного струму від'єднано (батарея не заряджається):</p> <ul style="list-style-type: none"> Блимає жовтим: низький рівень заряду батареї. Коли батарея досягає критичного рівня заряду, її індикатор починає швидко блимати. Не світиться: батарея не заряджається.
(4) 	Індикатор пристрою для читання дисків <ul style="list-style-type: none"> Блимає білим: жорсткий диск використовується. Світиться жовтим: програма HP 3D DriveGuard тимчасово запаркувала жорсткий диск. <p>ПРИМІТКА. Додаткові відомості про програму HP 3D DriveGuard див. у розділі Використання програми HP 3D DriveGuard (лише в деяких моделях) на сторінці 54.</p>

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, підключенного до дротової або бездротової мережі. Цей розділ допоможе вам дізнатись, як налагодити зв'язок зі світом.

Підключення до бездротової мережі

Технологія бездротового зв'язку забезпечує передавання даних не за допомогою дротів, а за допомогою радіохвиль. Цей комп'ютер може бути обладнано одним або кількома такими бездротовими пристроями:

- Пристрій бездротової локальної мережі (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 і університетах. У мережі WLAN мобільний бездротовий пристрій комп'ютера обмінюється даними з бездротовим маршрутизатором або бездротовою точкою доступу.
- Модуль мобільного широкосмугового зв'язку HP (лише в деяких моделях) — пристрій бездротової глобальної мережі (WWAN), яка забезпечує доступ до інформації на території більшої площини. Оператори мобільного зв'язку встановлюють базові станції (які схожі на вежі мобільного телефонного зв'язку), створюючи географічно розгалужену мережу, що надає покриття у всій області, регіоні чи навіть цілій країні.
- Пристрій Bluetooth дає змогу створити персональну мережу PAN для підключення до інших Bluetooth-сумісних пристроях, наприклад комп'ютерів, телефонів, принтерів, гарнітур, динаміків і камер. У мережі PAN кожен пристрій безпосередньо обмінюється даними з іншими пристроями, які мають бути розміщені відносно один від одного — зазвичай у межах 10 метрів (приблизно 33 фути).

Щоб отримати додаткові відомості про технологію бездротового зв'язку, див. посилання на веб-сайті та інформацію в розділі довідки та технічної підтримки. Щоб переглянути розділ "Довідка та технічна підтримка", натисніть **Пуск > Справка и поддержка** (Довідка та технічна підтримка).

Використання засобів керування бездротовим доступом

Бездротовими пристроями комп'ютера можна керувати за допомогою наведених нижче елементів.

- Кнопка, перемикач або клавіша бездротового доступу (у цьому розділі згадується як "кнопка бездротового доступу")
- Інструменти керування операційної системи

Використовуються для ввімкнення або вимкнення пристрійових бездротових зв'язків

Вмикати та вимикати бездротові пристрої можна за допомогою кнопки бездротового доступу або програми HP Connection Manager (лише в деяких моделях).



ПРИМІТКА. Комп'ютер може бути оснащено кнопкою/перемикачем бездротового доступу або відповідною клавішею на клавіатурі. Для позначення всіх типів засобів керування бездротовим зв'язком у цьому посібнику використовується термін "кнопка бездротового доступу".

Щоб вимкнути бездротові пристрой за допомогою програми HP Connection Manager, виконайте наведені нижче дїї.

- ▲ Правою кнопкою миші клацніть піктограму **HP Connection Manager** в області сповіщень праворуч на панелі завдань, а потім клацніть кнопку живлення біля потрібного пристрою.

– або –

Натисніть **Пуск > Все программи (Усі програми) > Продуктивність і засоби > HP Connection Manager**, а потім клацніть кнопку живлення поруч із потрібним пристроєм.

Використання програми HP Connection Manager (лише в деяких моделях)

HP Connection Manager — це централізована програма для керування бездротовими пристроями, інтерфейс для підключення до Інтернету за допомогою мобільного широкосмугового зв'язку HP, а також для надсилання й отримання текстових повідомлень (SMS). HP Connection Manager дає змогу керувати наведеними нижче пристроями.

- Пристрій бездротової локальної мережі (WLAN)/Wi-Fi
- Пристрій бездротової глобальної мережі (WWAN)/мобільного широкосмугового зв'язку HP
- Пристрій Bluetooth

Програма HP Connection Manager надає відомості та відображає сповіщення про стан підключення, живлення, SIM-карту, а також SMS-повідомлення. Відомості та сповіщення про стан відображаються в області сповіщень праворуч на панелі завдань.

Щоб відкрити програму HP Connection Manager, виконайте наведені нижче дїї.

- ▲ Натисніть піктограму **HP Connection Manager** на панелі завдань

– або –

Натисніть **Пуск > Все программи (Усі програми) > Продуктивність і засоби > HP Connection Manager**.

Щоб отримати додаткові відомості, див. довідку програми HP Connection Manager.

Використання кнопки бездротового доступу

Залежно від моделі, комп'ютер обладнано кнопкою бездротового доступу, одним чи кількома бездротовими пристроями, а також одним або двома індикаторами бездротового доступу. Усі бездротові пристрой комп'ютера активовано виробником, тому індикатор бездротового доступу світиться (білим), коли комп'ютер увімкнено.

Індикатор бездротового доступу вказує на загальний стан живлення всіх бездротових пристройів, а не кожного окремо. Якщо колір індикатора бездротового доступу білим, це означає, що ввімкнено принаймні один бездротовий пристрій. Якщо індикатор бездротового доступу не світиться, це означає, що всі бездротові пристрой вимкнуто.

 **ПРИМІТКА.** На деяких моделях індикатор бездротового доступу має світитис жовтим колір, коли всі бездротові пристрой вимкнуто.

Оскільки бездротові пристрой активовано на заводі, можна одночасно вмикати або вимикати їх за допомогою кнопки бездротового доступу.

Використання інструментів керування операційної системи

Центр мережних підключень і спільногого доступу дає можливість налаштовувати підключення або мережу, виконувати підключення до неї, здійснювати керування бездротовими мережами, діагностику, а також виправляти неполадки мережі.

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

- ▲ Натисніть **Пуск > Панель управління** (Панель керування) > **Сеть и Интернет** (Мережа й Інтернет) > **Центр управления сетями и общим доступом** (Центр мережних підключень і спільногого доступу).

Додаткові відомості див. у розділі "Довідка та технічна підтримка", вибравши **Пуск > Справка и поддержка** (Довідка та технічна підтримка).

Використання WLAN

Завдяки пристрою WLAN можна отримати доступ до бездротової локальної мережі (WLAN), що складається з інших комп'ютерів і додаткових пристройів, об'єднаних бездротовим маршрутизатором або бездротовою точкою доступу.



ПРИМІТКА. Терміни *бездротовий маршрутизатор* і *бездротова точка доступу* часто взаємозамінні.

- Великомасштабний пристрій WLAN, наприклад корпоративний або загальнодоступний пристрій WLAN, зазвичай використовує бездротові точки доступу, за допомогою яких можна підключити велику кількість комп'ютерів і додаткових пристройів, а також розподілити ключові мережні функції.
- У домашній або офісній мережі WLAN зазвичай використовується бездротовий маршрутизатор, який дозволяє декільком комп'ютерам із дротовим чи бездротовим зв'язком спільно використовувати підключення до Інтернету, принтер або файли без додаткового обладнання чи програмного забезпечення.

Щоб скористатися пристроєм WLAN на своєму комп'ютері, потрібно підключитися до інфраструктури WLAN (надається постачальником послуг, громадською чи корпоративною мережею).

Використання послуг інтернет-провайдера

Перш ніж підключити комп'ютер до Інтернету, необхідно створити обліковий запис для використання послуг інтернет-провайдера. Щоб замовити послугу підключення Інтернету та придбати модем, зверніться до місцевого інтернет-провайдера. Він допоможе налаштувати модем, провести мережний кабель для підключення бездротового комп'ютера до модема та перевірити якість інтернет-послуги.



ПРИМІТКА. Інтернет-провайдер надасть ідентифікатор користувача та пароль для доступу до Інтернету. Запишіть цю інформацію та зберігайте в безпечному місці.

Налаштування мережі WLAN

Щоб налаштовувати WLAN і підключення до Інтернету, потрібне наведене нижче обладнання.

- Широкосмуговий модем (DSL або кабельний) **(1)** і послуга високошвидкісного Інтернету, придбана в інтернет-провайдера
- Бездротовий маршрутизатор **(2)** (не входить у комплект постачання)
- Бездротовий комп'ютер **(3)**



ПРИМІТКА. У деяких модемах є вбудований бездротовий маршрутизатор. Дізнайтесь в інтернет-провайдера тип свого модема.

На ілюстрації нижче показано встановлення бездротової мережі з підключенням до Інтернету.



Коли до мережі підключаються додаткові комп'ютери з бездротовим і дротовим зв'язком для доступу до Інтернету, вона збільшується.

Довідку з налаштування мережі WLAN можна отримати в інструкціях виробника бездротового маршрутизатора чи інтернет-провайдера.

Налаштування бездротового маршрутизатора

Довідку з налаштування бездротового маршрутизатора див. у відомостях, наданих виробником маршрутизатора або інтернет-провайдером.



ПРИМІТКА. Радимо спершу підключити комп'ютер із підтримкою бездротового зв'язку до маршрутизатора за допомогою мережного кабелю, що постачається з маршрутизатором. Після встановлення підключення до Інтернету можна відключити кабель і отримувати доступ до Інтернету через бездротову мережу.

Захист мережі WLAN

Під час налаштування нової мережі WLAN або отримання доступу до наявної завжди активуйте функції безпеки для її захисту від несанкціонованого доступу. Мережі WLAN у громадських місцях (точках доступу), наприклад у кав'ярнях, аеропортах тощо, можуть бути незахищені. Якщо вас турбує безпека комп'ютера в місцях громадського користування, обмежте діяльність у мережі надсиланням не дуже важливих повідомлень електронною поштою та загальним пошуком в Інтернеті.

Бездротові радіосигнали розповсюджуються за межами мережі, тому інші пристрої WLAN також можуть приймати незахищені сигнали. Щоб захистити свою мережу WLAN, можна вжити наведених нижче заходів.

- Використовуйте брандмауер.
- Брандмауер перевіряє дані та запити даних, надіслані до мережі, а також відхиляє всі підохрілі елементи. Існують програмні й апаратні брандмауери. Деякі мережі використовують комбінацію обох типів.
- Використовуйте бездротове шифрування.

Бездротове шифрування використовує параметри безпеки для шифрування та розшифровування даних, що передаються мережею. Додаткові відомості див. у розділі "Довідка та технічна підтримка", вибравши **Пуск > Справка і підтримка** (Довідка та технічна підтримка).

підключення до WLAN

Щоб здійснити підключення до мережі WLAN, виконайте наведені нижче дії.

1. Переконайтесь, що пристрій WLAN увімкнено. Якщо пристрій увімкнено, індикатор бездротового зв'язку світиться білим. Якщо індикатор бездротового зв'язку вимкнено, натисніть кнопку бездротового доступу.

 **ПРИМІТКА.** На деяких моделях індикатор бездротового доступу світиться жовтим, якщо всі бездротові пристрої вимкнено.

2. Натисніть піктограму стану мережі в області сповіщень праворуч на панелі завдань.
3. Виберіть мережу WLAN, до якої потрібно підключитися.
4. Натисніть кнопку **Подключиться** (Підключити).

Якщо це захищена мережа WLAN, потрібно ввести код безпеки мережі. Введіть код і натисніть **OK**, щоб завершити підключення.

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

 **ПРИМІТКА.** Якщо мережа WLAN, до якої необхідно підключитися, не відображається, натисніть **Открыть Центр управления сетями и общим доступом** (Відкрити Центр мережних підключень і спільногого доступу), а потім виберіть **Настройка нового подключения или сети** (Настроїти нове підключення або мережу). З'явиться список параметрів, з якого можна буде вибрати пошук мережі та підключення до неї вручну або створити нове підключення.

5. Дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб завершити підключення.

Установивши підключення, наведіть вказівник на піктограму стану мережі в області сповіщень (праворуч на 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 мобільного широкосмугового зв'язку HP (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.

 **ПРИМІТКА.** Якщо на комп'ютері наявна послуга HP Mobile Connect, ці інструкції не застосовуються до нього. Див. розділ [Використання HP Mobile Connect \(лише в деяких моделях\)](#) на сторінці 20.

Щоб активувати мобільну широкосмугову службу, може знадобитися серійний номер модуля мобільного широкосмугового зв'язку HP. Серійний номер міститься всередині відділення для батареї, під знімною кришкою відділення для обслуговування або на задній панелі дисплея.

Деякі оператори мобільних мереж вимагають використання SIM-картки. На SIM-карці містяться такі основні дані, як PIN-код (особистий ідентифікаційний номер), а також відомості про мережу. Деякі

комп'ютери мають попередньо інсталювану SIM-картку. Якщо SIM-карту не встановлено, вона може міститися в даних мобільного широкосмугового зв'язку HP для комп'ютера чи оператор мобільної мережі може надавати її окремо.

Перед використанням мобільного широкосмугового зв'язку на комп'ютері необхідно виконати наведені нижче дії.

1. Активуйте службу мобільного широкосмугового зв'язку. Для цього потрібна сумісна активована SIM-картука, надана вашим постачальником послуг.
2. Вимкніть комп'ютер і вставте активовану SIM-картуку у гніздо SIM-картки на комп'ютері. Див. розділ [Вставлення та виймання SIM-картки на сторінці 19](#).
3. Увімкніть комп'ютер і дочекайтесь повного завантаження ОС Windows.
4. Налаштуйте мобільний широкосмуговий зв'язок за допомогою програми HP Connection Manager або вбудованого в ОС Windows програмного забезпечення для керування.

Докладніші відомості про переваги вашого комп'ютера із модулем мобільного широкосмугового зв'язку HP див. на веб-сайті компанії HP: <http://www.hp.com/go/mobilebroadband>.

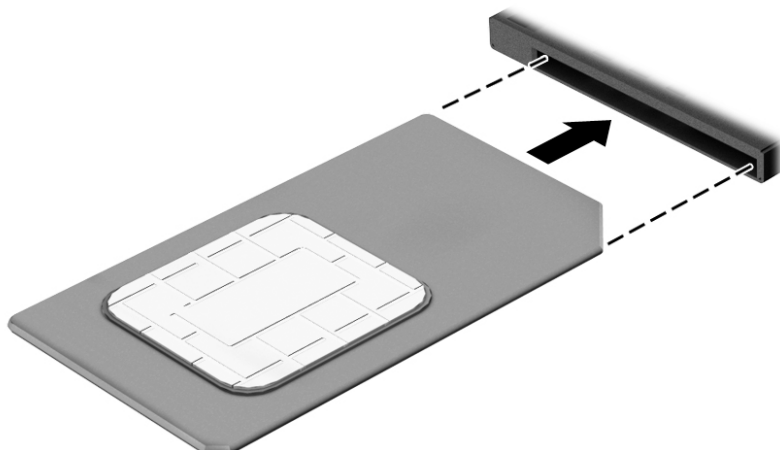
Вставлення та виймання SIM-картки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб запобігти пошкодженню рознімів, не прикладайте значних зусиль під час вставлення SIM-картки.

Щоб вставить SIM-картуку, виконайте подані нижче дії.

1. Завершіть роботу комп'ютера.
2. Закрийте дисплей.
3. Відключіть усі зовнішні пристрої, підключені до комп'ютера.
4. Від'єднайте кабель живлення від розетки змінного струму.
5. Вставте SIM-картуку у відповідне гніздо та злегка натисніть, доки вона не зафіксується.

ПРИМІТКА. SIM-картука у вашому комп'ютері може відрізнятися від зображененої на ілюстраціях у цьому розділі.



6. Підключіть знову зовнішнє живлення.

7. Підключіть знову зовнішні пристрой.
8. Увімкніть комп'ютер.

Щоб вийняти SIM-карту, натисніть на неї та вийміть її з гнізда.

Використання HP Mobile Connect (лише в деяких моделях)

HP Mobile Connect — це послуга мобільного широкосмугового зв'язку з передплатою, що забезпечує економне, надійне, просте та гнучке мобільне широкосмугове підключення для вашого комп'ютера. Для використання послуги HP Mobile Connect у комп'ютері має бути встановлено SIM-карту та інстальовано застосунок **HP Mobile Connect**. Додаткові відомості про HP Mobile Connect і місця, де доступна ця послуга, див. на веб-сайті <http://www.hp.com/go/mobileconnect>.

Використання GPS (лише в деяких моделях)

Цей комп'ютер може бути оснащено пристроєм глобальної системи визначення місцеположення (GPS). Супутники GPS передають дані про місцеположення, швидкість і напрямок на системи, оснащені приймачами GPS.

Щоб отримати додаткові відомості, див. довідку до програми HP GPS and Location.

Використання бездротових пристройів Bluetooth

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

- Комп'ютери (настільні комп'ютери, портативні комп'ютери, КПК)
- Телефони (стільникові, бездротові, смартфони)
- Пристрої обробки зображенень (принтер, камера)
- Аудіопристрої (динаміки, навушники)
- Миша

Пристрої Bluetooth забезпечують однорангові з'єднання, що дають змогу налаштовувати персональну локальну мережу (PAN) із пристроями Bluetooth. Щоб отримати відомості про настроювання й використання пристрояв Bluetooth, див. довідку програмного забезпечення Bluetooth.

Підключення до дротової мережі

Існує два види дротового підключення: через дротову локальну мережу (LAN) та через modem. Для підключення через дротову локальну мережу LAN використовується мережний кабель. Цей тип підключення набагато швидший за підключення через modem, для якого використовується телефонний кабель. Обидва види кабелів продаються окремо.

 **УВАГА!** Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом або пошкодження обладнання, не підключайте кабель модема або телефонний кабель до мережного розніму RJ-45.

Підключення до локальної мережі (LAN)

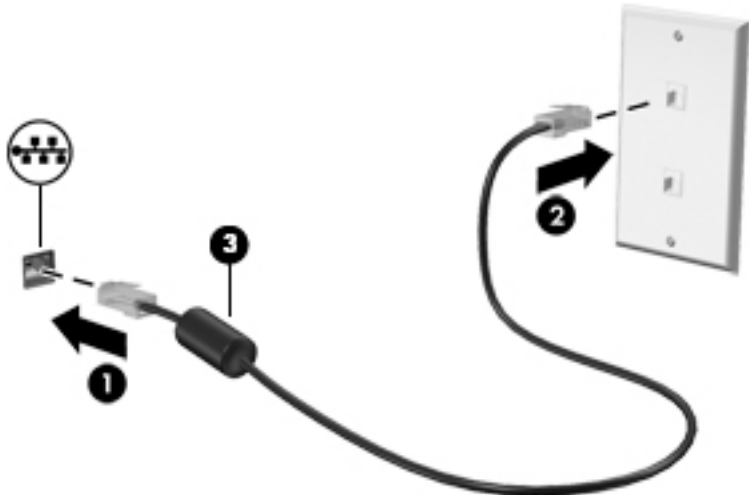
Підключення до локальної мережі LAN використовується для підключення комп'ютера до маршрутизатора вдома (замість бездротового підключення) або до існуючої мережі в офісі.

Для підключення до дротової локальної мережі потрібен 8-контактний мережний кабель RJ-45.

Щоб здійснити підключення мережного кабелю, виконайте наведені нижче дії.

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

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



4 Навігація за допомогою клавіатури, жестів і вказівних пристройів

Комп'ютер дає можливість переміщуватися екраном за допомогою жестів (лише в деяких моделях) додатково до клавіатури та миші. Сенсорні жести можна використовувати на сенсорній панелі або на сенсорному екрані (лише в деяких моделях)

На окремих моделях комп'ютерів для простого виконання найпоширеніших операцій передбачено спеціальні функціональні клавіші або клавіші швидкого виклику команд.

Використання вказівних пристройів



ПРИМІТКА. Окрім вказівних пристройів, якими обладнано комп'ютер, можна використовувати зовнішню USB-мишу (не входить у комплект постачання), підключивши її до одного з наявних портів USB.

Налаштування параметрів вказівного пристрою

Для вибору настройок вказівних пристройів, наприклад конфігурації кнопок, швидкості реагування на натискання кнопки миші, а також параметрів вказівника, слід скористатися настройками миші в операційній системі Windows. Також можна переглянути демонстрації жестів на сенсорній панелі.

Щоб відкрити властивості миші, виконайте наведені нижче дії.

- Натисніть **Пуск > Устройства и принтеры** (Пристрої та принтери). Потім натисніть правою кнопкою миші пристрой, що відповідає цьому комп'ютеру, і виберіть пункт **Параметры мыши** (Настройки миші).

Використання вказівника

Натисніть вказівник у напрямку, у якому потрібно перемістити вказівник на екрані. Ліва та права кнопки вказівника використовуються як відповідні кнопки зовнішньої миші.

Використання сенсорної панелі та жестів

За допомогою сенсорної панелі можна переміщуватися екраном комп'ютера й керувати вказівником миші, використовуючи прості рухи пальцями.



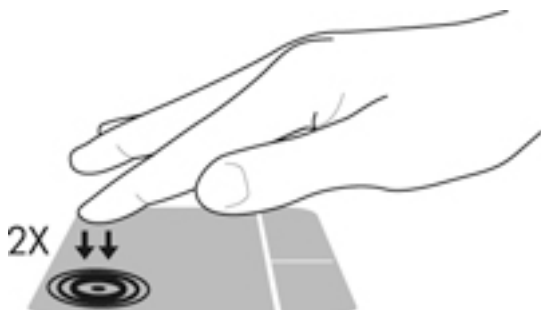
ПОРАДА. Ліву та праву кнопки сенсорної панелі можна використовувати як відповідні кнопки зовнішньої миші.



ПРИМІТКА. Жести на сенсорній панелі підтримуються не усіх програмах.

Увімкнення та вимкнення сенсорної панелі

Щоб вимкнути або ввімкнути сенсорну панель, двічі швидко торкніться кнопки її ввімкнення/вимкнення.



Дотик

Щоб зробити вибір елемента на екрані, скористайтеся функцією дотику на сенсорній панелі.

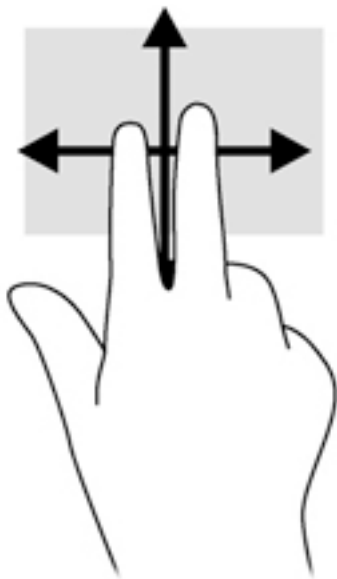
- Щоб зробити вибір, торкніться одним пальцем зони сенсорної панелі. Двічі торкніться елемента, щоб відкрити його.



Прокручування

Прокручування використовується для переміщення сторінкою або зображенням угору, униз чи у сторони.

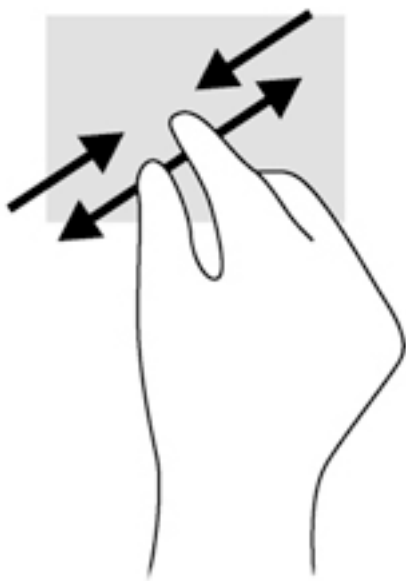
- Покладіть на зону сенсорної панелі два трохи розведені пальці, а потім пересувайте їх вгору, вниз, ліворуч чи праворуч.



Зведення або розведення двома пальцями

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

- Щоб збільшити масштаб, покладіть два пальці поруч на зону сенсорної панелі, а потім розведіть їх.
- Щоб зменшити масштаб, покладіть два розведені пальці на зону сенсорної панелі, а потім зведіть їх.



Натискання двома пальцями

Натискання двома пальцями дає змогу вибирати параметри меню для об'єкта на екрані.



ПРИМІТКА. Натискання двома пальцями має таку ж дію, як натискання елемента правою кнопкою миші.

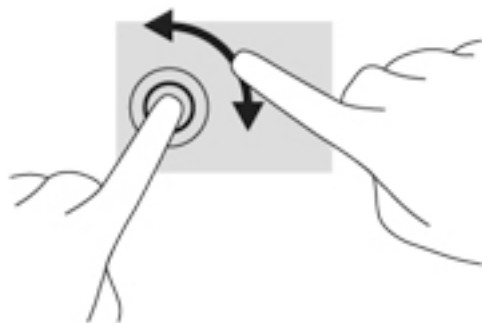
- Помістіть два пальці на сенсорну панель і натисніть, щоб відкрити меню опцій і вибрati об'єкт.



Повертання (лише в деяких моделях)

Виконується повертання елементів, наприклад фотографій.

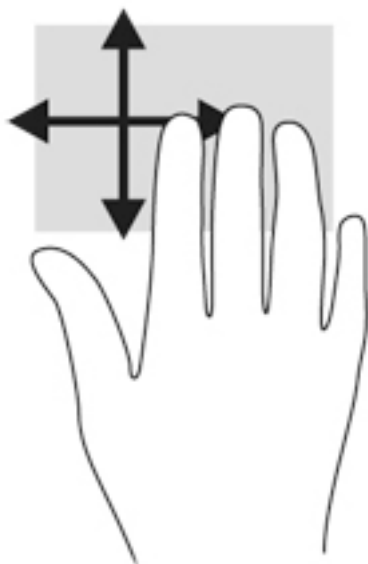
- Розмістіть указівний палець лівої руки в зоні сенсорної панелі. За допомогою правої руки зробіть обертовий рух пальцем із позиції "12 годин" у позицію "3 години". Щоб скасувати обертання, проведіть вказівним пальцем руки у зворотному напрямку (від 3 до 12 години).



Переміщення (лише в деяких моделях)

Жест переміщення надає можливість швидко пересуватися екранами або прокручувати документи.

- Помістіть три пальці на сенсорну панель, а потім швидко й злегка вдарте пальцями з рухом угору, уніз, уліво або вправо.



Використання клавіатури

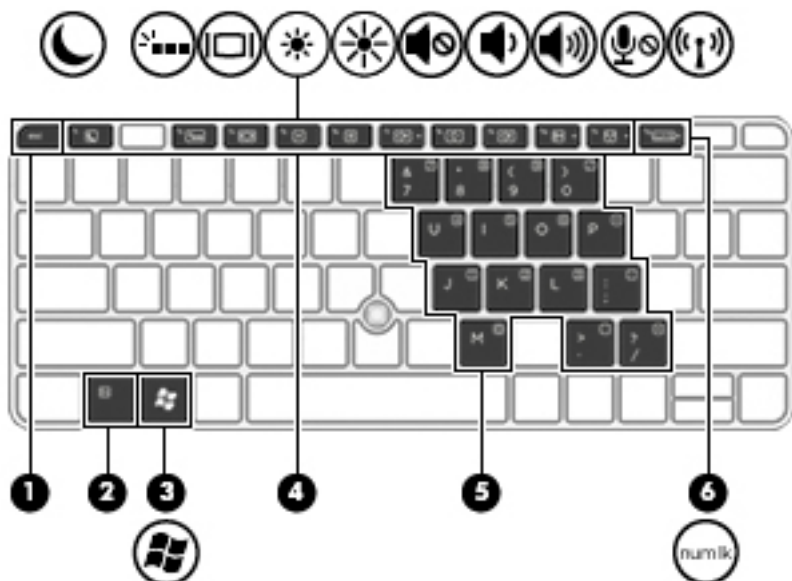
Клавіатура ти миша дають змогу вводити текст, вибирати об'єкти, здійснювати прокручування, а також виконувати ті самі дії, які можна здійснювати за допомогою жестів. Клавіатура дає змогу вводити текст, а клавіші операцій і "гарячі" клавіші — виконувати певні функції.



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

Визначення "гарячих" клавіш

"Гарячими" клавішами називаються комбінації клавіші **fn** (2) із клавішею **esc** (1) та однією з функціональних клавіш (4).



Щоб скористатися "гарячими" клавішами, виконайте наведені нижче дії.

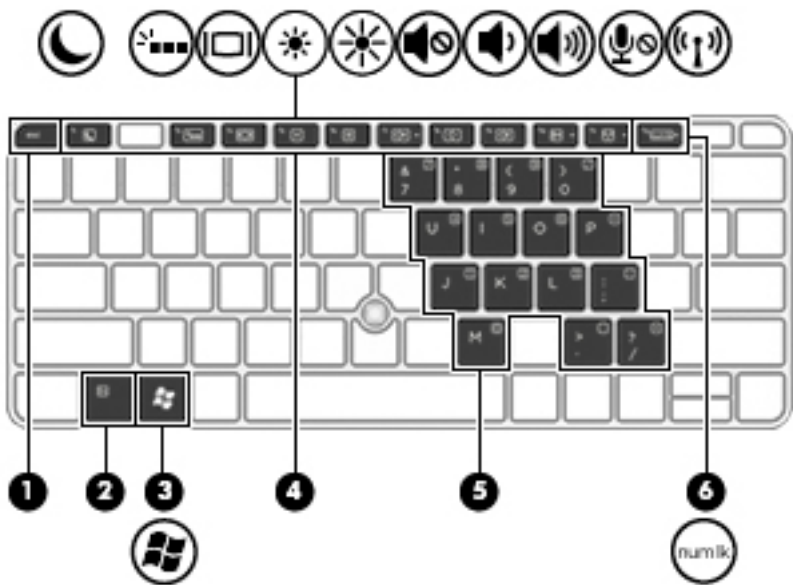
- ▲ Натисніть клавішу **fn** і, не відпускаючи її, швидко натисніть другу клавішу з комбінації.

Комбінація клавіш	Опис	
 fn+esc	Відображення відомостей про систему.	
 fn+f1	Використовується для активації режиму сну, яким передбачено збереження даних у системній пам'яті. Дисплей та інші системні компоненти вимикаються, енергоспоживання економне. Для виходу з режиму сну натисніть і швидко відпустіть кнопку живлення.	
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Для зменшення ризику втрати даних зберігайте свою роботу перед переходом у режим сну.	
 fn+f3	Використовується для ввімкнення та вимкнення підсвічування клавіатури. ПРИМІТКА. Підсвічування клавіатури ввімкнено в заводських налаштуваннях. Щоб подовжити термін служби батареї, вимкніть підсвічування клавіатури.	
 fn+f4	Перемикання зображення екрана між пристроями відображення, підключеними до системи. Наприклад, якщо до комп'ютера підключено монітор, натискання клавіш fn+f4 переключає зображення з дисплея комп'ютера на монітор для одночасного відтворення зображення на екранах обох пристрій. Більшість зовнішніх моніторів отримує відеоінформацію з комп'ютера за допомогою відеостандарту VGA для зовнішніх моніторів. Окрім того, "гаряча" клавіша fn+f4 також дає змогу перемикати зображення між іншими пристроями, які отримують відеосигнал із комп'ютера.	
 fn+f5	Використовується для зменшення рівня яскравості екрана.	
 fn+f6	Використовується для збільшення рівня яскравості екрана.	
 fn+f7	Вимкнення або ввімкнення звуку динаміків.	
 fn+f8	Використовується для зменшення гучності динаміка.	
 fn+f9	Використовується для збільшення гучності динаміка.	
 fn+f10	Вимкнення гучності мікрофона.	
 fn+f11	Використовується для ввімкнення або вимкнення функції бездротового зв'язку. ПРИМІТКА. Ця клавіша не відповідає за встановлення бездротового підключення. Щоб установити бездротове підключення, потрібно налаштувати бездротову мережу.	
Break	fn+R	Призупинення або переривання операції.
Scroll Lock	fn+C	Фіксація клітинки.
Sys Rq	fn+S	Надсилання програмного запиту.

Використання клавіш цифрової клавіатури

Цей комп'ютер обладнано вбудованою цифровою клавіатурою, проте він також підтримує додаткову зовнішню цифрову клавіатуру або додаткову зовнішню клавіатуру, що включає цифрову.

Використання суміщеної цифрової клавіатури



Компонент	Опис
(2) Клавіша fn	Використовується для ввімкнення та вимкнення вбудованої цифрової клавіатури, якщо натискається разом із клавішею num lk . ПРИМІТКА. Якщо до комп'ютера підключено зовнішню клавіатуру або цифрову клавіатуру, вбудована цифрова клавіатура не працюватиме.
(5) Суміщенна цифрова клавіатура	Після ввімкнення клавіатури її можна використовувати як зовнішню цифрову. Кожна клавіша виконує функцію, зазначену на піктограмі у верхньому правому куті клавіші.
(6) Клавіша num lk	Використовується для ввімкнення та вимкнення вбудованої цифрової клавіатури після натискання разом із клавішею fn . ПРИМІТКА. Після ввімкнення комп'ютера зберігається режим роботи клавіатури, установленний перед вимкненням комп'ютера.

Увімкнення та вимкнення вбудованої цифрової клавіатури

Щоб увімкнути вбудовану цифрову клавіатуру, натисніть комбінацію клавіш **fn+num lk**. Щоб вимкнути її, знову натисніть комбінацію клавіш **fn+num lk**.



ПРИМІТКА. Якщо до комп'ютера підключити зовнішню клавіатуру або цифрову клавіатуру, вбудована цифрова клавіатура вимикається.

Перемикання функцій клавіш вбудованої цифрової клавіатури

Функції клавіш вбудованої цифрової клавіатури можна змінювати (використовувати функції стандартної клавіатури або функції цифрової клавіатури).

- Щоб перейти до використання навігаційної функції цифрової клавіатури, коли її вимкнено, натисніть і утримуйте клавішу **fn** одночасно з відповідною клавішою цифрової клавіатури.
- Щоб скористатися стандартною функцією клавіші клавіатури, коли клавіатуру ввімкнено, виконайте наведені нижче дії.
 - Натисніть і утримуйте клавішу **fn** для введення символів нижнього регістру.
 - Натисніть і утримуйте сполучення клавіш **fn+shift** для введення символів верхнього регістру.

Використання додаткової зовнішньої цифрової клавіатури

Функції більшості клавіш зовнішніх цифрових клавіатур залежать від того, чи ввімкнuto функцію **num lock**. (Функцію **num lock** вимкнуто за умовчанням.) Наприклад:

- Коли функцію **num lock** увімкнено, більшість клавіш вводять цифри.
- Коли функцію **num lock** вимкнено, клавіші функціонують як клавіші зі стрілками чи клавіші прокручування сторінок вгору чи вниз.

Коли на зовнішній цифровій клавіатурі ввімкнено функцію **num lock**, також вмикається індикатор **num lock** комп'ютера. Коли на зовнішній цифровій клавіатурі вимкнено функцію **num lock**, індикатор **num lock** комп'ютера вимикається.

Вимикання чи вмикання функції **num lock** зовнішньої цифрової клавіатури під час роботи:

- ▲ Натисніть клавішу **num lk** на зовнішній цифровій клавіатурі, а не на комп'ютері.

5 Мультимедіа

Цей комп'ютер може містити такі компоненти:

- вбудовані динаміки;
- вбудовані мікрофони;
- вбудовану веб-камера;
- попередньо встановлене мультимедійне програмне забезпечення;
- мультимедійні кнопки або клавіші.

Використання кнопок керування відтворенням

Залежно від моделі комп'ютера для відтворення, призупинення відтворення, перемотування вперед або назад медіа-файлів можуть бути наявні такі елементи керування медіа:

- медіа-кнопки;
- "гарячі" клавіші керування відтворенням (спеціальні клавіші, які натискаються в комбінації із клавішею **fn**);
- медіа-claveviши.

Аудіо

Цей комп'ютер HP надає можливість прослуховувати музичні компакт-диски, завантажувати та прослуховувати музику, передавати аудіоміст із мережі (зокрема радіо), записувати аудіо або комбінувати аудіо та відео для створення мультимедійного вмісту. Щоб отримати більшу насолоду від прослуховування, підключіть зовнішні аудіопристрої, такі як динаміки чи навушники.

Підключення динаміків

До комп'ютера можна підключити дротові динаміки через порт USB (або комбіноване гніздо аудіовиходу навушників/мікрофона), а також через пристрій стаціонарного підключення.

Щоб підключити бездротові динаміки до комп'ютера, дотримуйтесь вказівок виробника. Перш ніж під'єднувати аудіопристрій, відрегулюйте рівень гучності.

Регулювання гучності звуку

Залежно від моделі комп'ютера регулювати гучність звуку можна за допомогою наведених нижче елементів керування:

- Кнопка гучності
- "Гарячі" клавіші регулювання гучності (спеціальні клавіші, які натискаються в комбінації із клавішею **fn**)
- Клавіша гучності

⚠ 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 переглянути посібники користувача, виберіть **Пуск** (Пуск) > **Все программи** (Усі програми) > **Справка и поддержка HP** (Довідка та технічна підтримка HP) > **Документация HP** (Документація HP).

💡 ПРИМІТКА. Гучність можна регулювати за допомогою операційної системи та деяких програм.

💡 ПРИМІТКА. Відомості про типи елементів керування гучністю, доступні на комп’ютері, див. у розділі [Знайомство з комп’ютером на сторінці 4](#).

Підключення навушників і мікрофонів

Дротові навушники або гарнітуру можна під’єднати до комбінованого гнізда аудіовиходу (навушники) або аудіовиходу (мікрофон) на комп’ютері. У продажу доступні гарнітури із вбудованим мікрофоном.

Для підключення бездротових навушників або гарнітури дотримуйтесь вказівок виробника відповідного пристрою.

⚠ УВАГА! Щоб зменшити ризик травмування, перед підключенням 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 переглянути цей посібник, виберіть **Пуск** (Пуск) > **Все программи** (Усі програми) > **Справка и поддержка HP** (Довідка та технічна підтримка HP) > **Документация HP** (Документація HP).

Перевірка аудіофункцій комп’ютера

💡 ПРИМІТКА. Для покращення якості записування промовляйте безпосередньо в мікрофон і записуйте звук за відсутності фонового шуму.

Щоб перевірити аудіофункції на комп’ютері, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть **Пуск** > **Панель управления** (Панель керування) > **Оборудование и звук** (Обладнання та звук) > **Звук**.
2. Коли відкриється вікно "Звук", натисніть вкладку **Звуки**. На вкладці **Программные события** (Програмні події) виберіть будь-яку звукову подію, наприклад, гудок або звукове попередження, після чого класніть кнопку **Проверка** (Перевірити).

Звук має відтворюватися через динаміки чи під’єднані навушники.

Щоб перевірити функції записування на комп’ютері, виконайте наведені нижче дії.

1. Виберіть **Пуск** > **Все программи** (Усі програми) > **Стандартные** (Стандартні) > **Звукозапись** (Звукозаписувач).
2. Натисніть **Начать запись** (Почати запис) і говоріть у мікрофон.
3. Збережіть файл на робочому столі.
4. Щоб відтворити звук, відкрийте програвач мультимедіа.

Щоб перевірити або змінити параметри звуку на своєму комп’ютері, виконайте наведені нижче дії.

- ▲ Натисніть **Пуск** > **Панель управления** (Панель керування) > **Аудіо** (Аудіо).

Веб-камера (лише в деяких моделях)

Деякі комп'ютери оснащено вбудованою веб-камерою. За допомогою попередньо встановленого програмного забезпечення можна використовувати веб-камеру для створення фотографій чи запису відео. Фотографію або відеозапис можна попередньо переглянути та зберегти.

Програмне забезпечення веб-камери дає змогу експериментувати з такими функціями:

- записування та обмін відео;
- трансляція відео за допомогою програм обміну миттєвими повідомленнями;
- створення фотографій.

Функція Touch to Share (лише в деяких моделях)

Цей комп'ютер оснащено апаратними засобами радіозв'язку на близькій відстані (NFC), які дають змогу встановлювати радіозв'язок та обмінюватися даними з іншими пристроями з підтримкою технології NFC. За допомогою технології NFC можна спільно переглядати веб-сайти, передавати контактні відомості та друкувати документи на принтерах із підтримкою NFC.



ПОРАДА. Для використання додаткових можливостей технології NFC можна завантажити спеціальні програми для роботи з NFC.



ВАЖЛИВО. Перед початком надсилання переконайтесь, що на вашому пристрої ввімкнено функцію NFC. Можливо буде потрібно вимкнути певні послуги, наприклад функцію sBeam, щоб функція NFC працювала на пристроях з ОС Windows 7. Переконайтесь, що пристрій NFC сумісний з Windows 7.

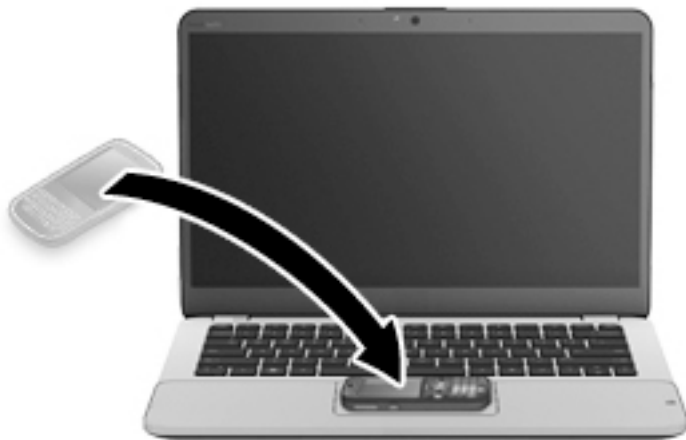
Запуск спільногодоступу

Щоб розпочати обмін даними між пристроєм NFC і комп'ютером, прикладіть пристрій до комп'ютера.

1. Відкрийте елемент, до якого потрібно надати спільний доступ.

- 2.** Притуліть одну антenu NFC до другої. Після взаємного розпізнавання антен може пролунати звуковий сигнал.

 **ПРИМІТКА.** Антена NFC на комп'ютері розташована під сенсорною панеллю. Щоб дізнатися, де розташована антена NFC іншого пристрою, див. інструкції пристрою.



- 3.** На екрані пристрою може з'явитися запит на запуск передачі даних, а на екрані комп'ютера — запит на підтвердження прийому даних. Для прийому даних дотримуйтеся вказівок на екрані.

Відео

Цей комп'ютер HP є потужним відеопристроєм, за допомогою якого можна переглядати потокове відео на улюблених веб-сайтах або завантажувати відео та фільми для перегляду на комп'ютері, не підключаючись до мережі.

Щоб отримати більше задоволення від перегляду, підключіть до одного з відеопортів комп'ютера зовнішній монітор, проектор або телевізор. Комп'ютер обладнано портом HDMI, через який можна підключити монітор або телевізор високої чіткості.

Комп'ютер обладнано одним або кількома з наведених нижче портів.

- VGA
- Порт DisplayPort

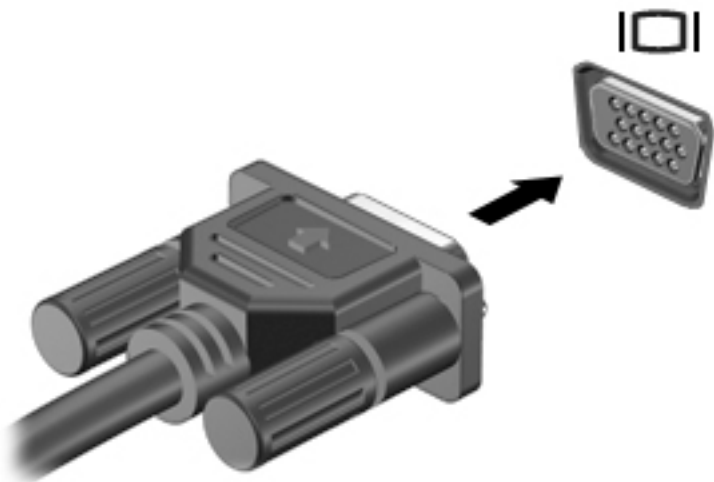
 **ВАЖЛИВО.** Слідкуйте за тим, щоб зовнішній пристрій було підключено відповідним кабелем до відповідного порту комп'ютера. Якщо у вас виникли запитання, ознайомтеся з інструкціями виробника пристрою.

 **ПРИМІТКА.** Відомості про відеопорти комп'ютера див. у розділі [Знайомство з комп'ютером на сторінці 4](#).

VGA

Порт зовнішнього монітора (порт VGA) — це аналоговий інтерфейс відображення, який дає змогу підключати до комп'ютера зовнішні пристрої відображення стандарту VGA, наприклад монітор VGA або проектор VGA.

- Щоб підключити пристрій відображення VGA, підключіть кабель пристрою до порту зовнішнього монітора.



- Натискайте сполучення клавіш **fn+f4** для переключення між 4 станами відтворення екранного зображення на комп'ютері.
 - Лише екран ПК:** перегляд зображення на екрані комп'ютера.
 - Дублювання:** перегляд зображення з екрана одночасно на комп'ютері та зовнішньому пристрії.
 - Розширення:** перегляд розширеного зображення одночасно на екранах комп'ютера та зовнішнього пристроя.
 - Лише другий екран:** перегляд зображення з екрана комп'ютера лише на зовнішньому пристрії.

Стан відображення екранного зображення змінюється з кожним натисканням сполучення клавіш **fn+f4**.

ПРИМІТКА. Для отримання найкращих результатів, особливо коли використовується параметр «Розширення», відкоригуйте роздільну здатність екрана зовнішнього пристрою наведеним нижче чином. Натисніть **Пуск > Панель управління (Панель керування) > Оформлення и персонализация** (Оформлення та персоналізація). У розділі **Экран** (Дисплей) виберіть **Настройка разрешения экрана** (Настроювання роздільної здатності екрана).

DisplayPort (лише в деяких моделях)

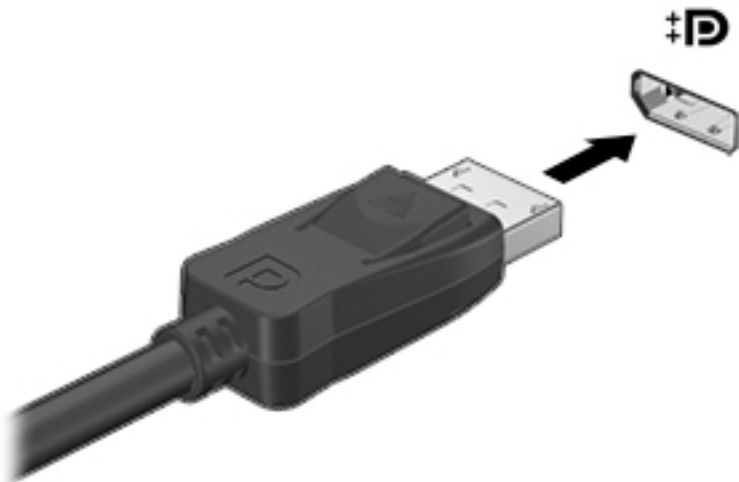
Порт DisplayPort дає змогу підключити комп'ютер до додаткового відео- або аудіопристрою, наприклад телевізора з високою чіткістю зображення або будь-якого сумісного цифрового чи аудіокомпонента. Порт DisplayPort більш продуктивний, ніж порт зовнішнього монітора VGA, і забезпечує краще цифрове підключення.

ПРИМІТКА. Для передавання відео- або аудіосигналу через порт DisplayPort потрібен кабель DisplayPort (не входить у комплект постачання).

 **ПРИМІТКА.** До порту DisplayPort на комп'ютері можна підключити один пристрій DisplayPort. Інформація, що відображається на екрані комп'ютера, може одночасно відображатися й на пристрії DisplayPort.

Щоб підключити відео- або аудіопристрій до порту DisplayPort, виконайте наведені нижче дії.

1. Підключіть один кінець кабелю DisplayPort до порту DisplayPort комп'ютера.



2. Підключіть інший кінець кабелю до цифрового пристрою відображення.
3. Натискайте сполучення клавіш **fn+f4** для переключення між 4 станами відтворення екранного зображення на комп'ютері.
 - **Лише екран ПК:** перегляд зображення на екрані комп'ютера.
 - **Дублювання:** перегляд зображення з екрана *одночасно* на комп'ютері та зовнішньому пристрой.
 - **Розширення:** перегляд розширеного зображення *одночасно* на екранах комп'ютера та зовнішнього пристроя.
 - **Лише другий екран:** перегляд зображення з екрана комп'ютера лише на зовнішньому пристрой.

Стан відображення екранного зображення змінюється з кожним натисканням сполучення клавіш **fn+f4**.

 **ПРИМІТКА.** Для отримання найкращих результатів, особливо коли використовується параметр "Розширення", відкоригуйте роздільну здатність екрана зовнішнього пристроя наведеним нижче чином. Натисніть **Пуск > Панель управління (Панель керування) > Оформление и персонализация** (Оформлення та персоналізація). У розділі **Экран** (Дисплей) виберіть **Настройка разрешения экрана** (Настроювання роздільної здатності екрана).

 **ПРИМІТКА.** Щоб від'єднати кабель пристрою, притисніть кнопку вивільнення на рознімі та від'єднайте його від комп'ютера.

Intel Wireless Display (лише в деяких моделях)

Intel® Wireless Display дає змогу передавати збережені на комп'ютері дані на телевізор через бездротове з'єднання. Щоб скористатися бездротовою технологією, потрібен бездротовий TV-адаптер (не входить у комплект постачання). DVD-диски із захистом вихідного вмісту можуть не відтворюватися на пристроях із технологією Intel Wireless Display. (Однак вони відтворюють DVD-диски без захисту)

вихідного вмісту.) Диски Blu-ray із захистом вихідного вмісту не відтворюються на пристроях із технологією Intel Wireless Display. Детальну інформацію про використання бездротового ТВ-адаптера див. в інструкціях виробника пристрою.



ПРИМІТКА. Перш ніж використовувати бездротовий дисплей, необхідно пересвідчитися, що на комп'ютері ввімкнено функцію бездротового зв'язку.

Пошук і під'єднання проводових дисплеїв за допомогою функції багатопотокової передачі даних (MultiStream Transport)

Функція MultiStream Transport (MST) дає змогу під'єднувати до комп'ютера кілька проводових пристройв відображення через порти VGA або DisplayPorts на комп'ютері, а також через порти VGA або DisplayPorts на зовнішньому концентраторі чи пристройі стаціонарного підключення. Їх можна під'єднати кількома способами, залежно від типу графічного контролера, установленого на комп'ютері та наявності вбудованого концентратора. Щоб дізнатися, яким апаратним забезпеченням оснащено комп'ютер, відкрийте "Диспетчер устройств" (Диспетчер пристройв).

1. Виберіть **Пуск** (Пуск) > **Панель управлений** (Панель керування).
2. Відкрийте **Система и безопасность** (Система й безпека), виберіть **Система**, а потім натисніть у стовпці ліворуч **Диспетчер устройств** (Диспетчер пристройв).

Під'єднання дисплеїв до комп'ютерів із графічним контролером AMD (з додатковим концентратором)



ПРИМІТКА. За допомогою графічного контролера AMD та додаткового концентратора можна під'єднати до 3 зовнішніх пристройв відображення.



ПРИМІТКА. За допомогою графічного контролера Nvidia® та додаткового концентратора можна під'єднати до 3 зовнішніх пристройв відображення.

Щоб налаштовувати кілька дисплеїв, виконайте такі дії:

1. Під'єднайте зовнішній концентратор (не входить до комплекту постачання) до порту DisplayPort на комп'ютері за допомогою кабелю DP-to-DP (не входить до комплекту постачання). Переконайтесь, що адаптер живлення концентратора під'єднано до джерела змінного струму.
2. Під'єднайте зовнішні пристройі відображення до портів VGA чи DisplayPort на концентраторі.
3. Щоб отримати додаткову інформацію щодо налаштування кількох дисплеїв, натисніть **fn+f4**. Якщо один із під'єднаних дисплеїв не відображається, переконайтесь, що всі пристройі під'єднано до відповідного порту на концентраторі.



ПРИМІТКА. Якщо під'єднано кілька дисплеїв, можна вибрати режим **Дублирование** (Дублювання), у якому екран комп'ютера відображається на всіх увімкнутих пристроях відображення, або **Расширение** (Розширення), у якому екран комп'ютера розподіляється на всі ввімкнуті пристройі відображення.

Розпізнавання та підключення бездротових дисплеїв з підтримкою стандарту Miracast (лише в деяких моделях з процесорами AMD)

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

Щоб відкрити Miracast, виконайте наведені нижче дії.

- ▲ Наведіть вказівник на правий верхній або нижній кут початкового екрана, щоб відобразилися ключові кнопки, після чого виберіть **Устройства** (Пристрої), натисніть **Проект** і дотримуйтесь вказівок на екрані.

– або –

Натисніть на початковому екрані значок **HP Quick Access to Miracast**, а потім дотримуйтесь вказівок на екрані.

6 Керування живленням



ПРИМІТКА. Комп'ютер може бути оснащено кнопкою або перемикачем живлення. Для позначення всіх типів засобів керування живленням у цьому посібнику використовується термін "кнопка живлення".

Завершення роботи комп'ютера



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час вимкнення комп'ютера всі незбереженні дані втрачаються.

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

Завершуйте роботу операційної системи в наведених нижче випадках.

- У разі необхідності заміни батареї чи доступу до компонентів усередині комп'ютера.
- У разі підключення зовнішнього апаратного пристрою без використання порту USB.
- Якщо комп'ютер не використовується чи від'єднаний від зовнішнього джерела живлення протягом тривалого часу.

Вимкнути комп'ютер можна за допомогою кнопки живлення. Однак рекомендується використовувати команду завершення роботи ОС Windows.



ПРИМІТКА. Якщо комп'ютер перебуває в режимі сну чи у режимі сну, спочатку слід вийти з відповідного режиму, натиснувши кнопку живлення, а потім завершити роботу комп'ютера.

1. Збережіть роботу та закрийте всі відкриті програми.
2. Натисніть **Пуск > Завершение работы** (Завершити роботу).

Якщо комп'ютер завис і стандартну процедуру завершення роботи застосувати неможливо, виконайте наведену нижче процедуру аварійного завершення роботи у вказаній послідовності.

- Натисніть клавіші **ctrl+alt+delete**. Натисніть піктограму **Питання (Живлення)**, після чого виберіть **Завершение работы** (Завершити роботу).
- Натисніть і утримуйте кнопку живлення щонайменше 5 секунд.
- Від'єднайте комп'ютер від зовнішнього джерела живлення.
- Якщо в моделі встановлено замінну батарею, вийміть її.

Налаштування параметрів живлення

Використання станів енергозбереження

Режим сну увімкнено за умовчанням.

Коли вмикається режиму сну, індикатори живлення починають блімати, а екран очищується. Робота зберігається в пам'яті.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб зменшити ризик можливого зниження якості відтворення аудіо- та відеофайлів, втрати інформації або функціональних можливостей відтворення аудіо чи відео, не переводьте комп'ютер у режим сну під час зчитування з диска або зовнішньої картки пам'яті чи запису на ці пристрой.

📝 ПРИМІТКА. Якщо комп'ютер перебуває в режимі сну, користувач не може здійснювати підключення до мережі або використовувати функції комп'ютера.

Активація режиму сну та вихід із нього

Якщо комп'ютер увімкнено, перехід до режиму сну можна здійснити одним із наведених нижче способів.

- Натисніть і швидко відпустіть кнопку живлення.
- Закрийте дисплей.
- Виберіть **Пуск**, натисніть стрілку поруч із кнопкою "Завершити роботу", а потім — **Сон** (Режим сну).

Щоб вийти з режиму сну, виконайте наведені нижче дії.

- Натисніть і швидко відпустіть кнопку живлення.
- Якщо дисплей закрито, відкрийте його.
- Натисніть клавішу на клавіатурі.
- Торкніться сенсорної панелі або проведіть по ній.

Після виходу з режиму сну вмикаються індикатори живлення й можна продовжувати роботу з того місця, де ви зупинилися.

📝 ПРИМІТКА. Якщо на вихід з режиму сну встановлено пароль, потрібно ввести пароль Windows, щоб відновити роботу.

Активація сплячого режиму та вихід із нього

Відповідно до заводських параметрів запуск сплячого режиму відбувається через певний період неактивності, якщо пристрій працює за рахунок живлення від батареї та за умови підключення до зовнішнього джерела живлення, або коли рівень заряду батареї досягає критичного.

Параметри живлення й інтервали вимкнення комп'ютера можна змінити на панелі керування ОС Windows.

Щоб запустити сплячий режим, виконайте наведені нижче дії.

- ▲ Виберіть **Пуск**, натисніть стрілку поруч із кнопкою "Завершити роботу", а потім — **Гібернація** (сплячий режим).

Щоб вийти зі сплячого режиму, виконайте наведені нижче дії.

- ▲ Натисніть і швидко відпустіть кнопку живлення.

Вмикаються індикатори живлення, і ви можете продовжити роботу з того місця, де зупинилися.

📝 ПРИМІТКА. Якщо на вихід зі сплячого режиму встановлено пароль, потрібно ввести пароль Windows, щоб відновити роботу.

Використання індикатора та параметрів живлення

Індикатор живлення знаходитьться в області сповіщень праворуч на панелі завдань. Індикатор живлення дає змогу швидко отримати доступ до параметрів живлення та дізнатися про рівень заряду батареї, що залишився.

- Щоб відобразився поточний рівень заряду батареї, а також поточна схема живлення, наведіть вказівник миші на піктограму індикатора живлення.
- Щоб отримати доступ до розділу "ЕлектроЖивлення" або змінити схему живлення, клацніть піктограму відповідного індикатора та виберіть потрібний елемент у списку.

Різні піктограми індикатора живлення указують на те, від чого працює комп'ютер: від батареї чи від зовнішнього джерела живлення. Піктограма також відображає повідомлення, якщо заряд батареї досягнув низького чи критичного рівня.

Установка захисного пароля для пробудження

Щоб налаштувати комп'ютер на відображення запиту пароля під час виходу з режиму сну чи сплячого режиму, виконайте наведені нижче дії.

- Натисніть **Пуск > Панель управління** (Панель керування) > **Система и безопасность** (Система та безпека) > **Параметры электропитания** (ЕлектроЖивлення).
- На панелі зліва натисніть **Запрос пароля при пробуждении** (Запитати пароль під час пробудження).
- Натисніть **Изменить параметры, которые сейчас недоступны** (Змінити параметри, які зараз недоступні).
- Натисніть **Запрашивать пароль (рекомендуется)** (Запитувати пароль (рекомендовано)).

 **ПРИМІТКА.** Якщо потрібно створити пароль облікового запису користувача або змінити поточний, натисніть **Создание или изменение пароля учетной записи пользователя** (Створити або змінити пароль облікового запису користувача), а потім дотримуйтесь вказівок на екрані. Якщо створювати або змінювати пароль облікового запису користувача немає потреби, перейдіть до пункту 5.

- Натисніть **Сохранить изменения** (Зберегти зміни).

Використання живлення від батареї

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

Якщо комп'ютер не під'єднано до зовнішнього джерела змінного струму, він працює від батареї. Строк служби батареї залежить від параметрів керування живленням, активних програм, яскравості дисплея, зовнішніх пристрій, під'єднаних до комп'ютера, а також від інших факторів. Якщо батарея знаходитьться в комп'ютері, коли його під'єднано до джерела змінного струму, батарея заряджається, а вашій роботі у випадку припинення подачі електроенергії нічого не загрожує. Якщо батарея заряджена, а комп'ютер працює від зовнішнього джерела змінного струму, він почне працювати від батареї, якщо буде від'єднано адаптер змінного струму або припинено подачу живлення.

 **ПРИМІТКА.** Якщо відключити змінний струм, яскравість дисплея автоматично зменшується для подовження строку служби батареї. Виберіть моделі комп'ютера, які підтримують функцію перемикання графічних режимів для подовження часу роботи батареї. Додаткові відомості див. у розділі [Можливість змінення графіки/подвійна графічна система \(лише в деяких моделях\)](#) на сторінці 45.

Батарея із заводською пломбою (лише в деяких моделях)

Якщо потрібно перевірити стан батареї або вона швидко розряджається, запустіть функцію перевірки батареї у програмі HP Support Assistant. Щоб отримати доступ до інформації про батарею, виберіть **Пуск** (Пуск) > **Все программи** (Усі програми) > **Справка и поддержка HP** (Довідка та технічна підтримка HP) > **HP Support Assistant** > **Батарея и производительность** (Батарея і продуктивність). Натисніть вкладку **Питание** (Живлення), а потім — **HP Battery Check**. Якщо після перевірки батареї виявиться, що її слід замінити, зверніться до служби технічної підтримки.

Батареї, установлені в цьому продукті, не можуть бути легко замінені самим користувачем. Виймання та заміна батареї може аннулювати вашу гарантію. Якщо батарея більше не тримає заряд, зверніться до служби підтримки.

Після завершення строку служби не викидайте батарею разом з іншими побутовими відходами. Дотримуйтесь місцевих законів і правил щодо утилізації батарей, які діють у вашому регіоні.

Додаткові відомості про батарею

В розділі "Довідка та технічна підтримка" міститься інформація про стан батареї:

- інформація про керування живленням, належний догляд і зберігання для досягнення максимального терміну служби батареї;
- відомості про типи батарей.

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

- ▲ Виберіть **Пуск** (Пуск) > **Все программи** (Усі програми) > **Справка и поддержка HP** (Довідка та технічна підтримка HP), після чого введіть **батарея** (батарея) в поле пошуку розділу довідки та підтримки.

Використання інструмента перевірки батареї

Розділ "Довідка та технічна підтримка" надає інформацію про стан батареї, установленої в комп'ютері.

Щоб запустити інструмент перевірки батареї, виконайте наведені нижче дії.

1. Під'єднайте адаптер змінного струму до комп'ютера.

 **ПРИМІТКА.** Для належного виконання перевірки батареї комп'ютер має бути підключений до зовнішнього джерела живлення.

2. Виберіть **Пуск** (Пуск) > **Все программи** (Усі програми) > **Справка и поддержка HP** (Довідка та технічна підтримка HP) > **HP Support Assistant** > **Батарея и производительность** (Батарея і продуктивність) > **Средство HP Battery Check** (Інструмент HP Battery Check).

Інструмент перевірки батареї перевіряє правильність роботи батареї та її елементів і повідомляє результати перевірки.

Відображення заряду батареї, що залишився

- ▲ Перемістіть вказівник до піктограми індикатора живлення в області сповіщень праворуч на панелі завдань.

Досягнення максимального терміну роботи батареї

Час розряджання батареї залежить від того, якими функціями пристрою ви користуєтесь, коли він працює за рахунок живлення батареї. Час роботи батареї поступово скорочується пропорційно зменшенню її ємності.

Поради щодо досягнення максимального терміну роботи батареї.

- Зменште яскравість дисплея.
- Якщо в комп'ютері встановлено замінну батарею, виймайте її на період, протягом якого ви не плануєте використовувати комп'ютер або заряджати батарею.
- Зберігайте замінну батарею в сухому прохолодному місці.
- Виберіть параметр **Экономия энергии** (Економія енергії) у розділі "Электропитание" (Електроживлення).

Керування низьким рівнем заряду

У цьому розділі описуються попередження та системні повідомлення відповідно до заводських налаштувань. Деякі попередження та реакції системи на низький рівень заряду можна змінити, перейшовши до розділу керування електроживленням. Установлені таким чином властивості не впливають на роботу індикаторів.

Визначення низьких рівнів заряду батареї

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

- Індикатор батареї (лише в деяких моделях) показує на низький або критичний рівень заряду.
- або –
- Піктограма індикатора живлення в області сповіщень 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 40](#).

Якщо комп'ютер увімкнений або перебуває в режимі сну, він ненадовго залишається цьому режимі, після чого вимикається із втратою всіх незбережених даних.

Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї

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

- ▲ Під'єднайте до комп'ютера один із наведених нижче пристройів.
 - адаптер змінного струму;
 - додаткова станція чи пристрій розширення;
 - "зовнішнє живлення змінного струму постачається через затверджений до використання адаптер змінного струму від компанії HP.

Вирішення проблеми низького рівня заряду батареї за умови відсутності джерела живлення

Щоб вирішити проблему низького рівня заряду батареї за умови відсутності джерела живлення, збережіть свою роботу й вимкніть комп'ютер.

Збереження заряду батареї

- Виберіть параметри енергозбереження в розділі "Електро живлення" на панелі керування ОС Windows.
- Скасуйте бездротове з'єднання та підключення до локальної мережі (LAN), після чого вийдіть із програм модема, якщо вони не використовуються.
- Від'єднайте зовнішні пристрої, не під'єднані до зовнішнього джерела живлення, якщо вони не використовуються.
- Зупиніть, вимкніть або вийміть зовнішні картки пам'яті, якщо вони не використовуються.
- Зменшіть яскравість екрана.
- У разі припинення роботи перейдіть до режиму сну чи вимкніть комп'ютер.

Використання зовнішнього джерела змінного струму

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

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

 **ПРИМІТКА.** Щоб отримати відомості про підключення до джерела змінного струму, див. брошуру *Інструкції з налаштування*, яка входить у комплект постачання.

Зовнішнє живлення змінним струмом подається від адаптера змінного струму чи додаткової станції або пристрою розширення.

Перелік ситуацій, за яких слід підключати комп'ютер до зовнішнього джерела живлення:

- під час заряджання або калібрування батареї;
- під час іnstалляції чи внесення змін до програмного забезпечення системи;
- під час запису даних на компакт-, DVD або BD-диск (лише в деяких моделях);
- під час роботи програми дефрагментації диска;
- під час виконання резервного копіювання або відновлення системи.

Під час під'єднання комп'ютера до зовнішнього джерела змінного струму спостерігаються наведені нижче явища.

- Розпочинається заряджання батареї.
- Якщо комп'ютер увімкнено, вигляд піктограми індикатора живлення в області сповіщень змінюється.

Якщо комп'ютер відключається від зовнішнього джерела живлення змінного струму, спостерігаються наведені нижче явища.

- Комп'ютер переходить на живлення від батареї.
- Яскравість дисплея автоматично зменшується для збільшення часу роботи батареї.

Перевірка адаптера змінного струму

За наявності описаних нижче ознак перевірте адаптер змінного струму, яким комп'ютер підключений до джерела змінного струму.

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

Щоб перевірити адаптер змінного струму, виконайте наведені нижче дії.

 **ПРИМІТКА.** Нижче наведено інструкції, яких слід дотримуватися власникам комп'ютерів із замінними батареями.

1. Завершіть роботу комп'ютера.
2. Вийміть батарею з комп'ютера.

- 3.** Підключіть адаптер змінного струму до комп'ютера, а потім приєднайте його до розетки електромережі.
- 4.** Увімкніть комп'ютер.
 - Якщо індикатори живлення *ввімкнуться*, це означає, що адаптер змінного струму працює належним чином.
 - Якщо індикатори живлення залишаться *вимкненими*, адаптер змінного струму не працює, і його потрібно замінити.

Зверніться до служби підтримки та дізнайтесь, як отримати запасний адаптер змінного струму.

Оновлення вмісту програм із технологією Intel Smart Connect (лише в деяких моделях)

Коли комп'ютер перебуває в режимі сну, технологія Intel® Smart Connect періодично виводить його з цього стану. Якщо доступне підключення до мережі, Smart Connect оновлює відкриті програми, наприклад папки "Вхідні" електронної пошти, сторінки в соціальних мережах і сторінки з новинами, а потім знову повертає комп'ютер у режим сну. Smart Connect також синхронізує вміст, який ви створили в режимі офлайн, наприклад електронні листи. Після виходу комп'ютера з режиму сну відразу доступна оновлена інформація.

- ▲ Щоб увімкнути цю функцію або вручну налаштувати параметри, натисніть **Пуск > Все програми (Усі програми) > Intel > Intel® Smart Connect Technology**.

Щоб відобразити піктограму Intel Smart Connect Technology, наведіть вказівник на область повідомлень на робочому столі Windows праворуч на панелі завдань. Після цього натисніть відповідну піктограму.

Можливість змінення графіки/подвійна графічна система (лише в деяких моделях)

Виберіть комп'ютери з можливістю змінення графіки або подвійною графічною системою.

- Можливість змінення графіки підтримується продуктами виробництва компаній AMD™ та Intel. Якщо на вашому комп'ютері встановлено динамічну графічну карту AMD з можливістю змінення графіки, він підтримує лише таку можливість.
- Подвійна графічна система підтримується лише продуктами виробництва компанії AMD. Якщо на вашому комп'ютері встановлено подвійну графічну систему AMD Radeon, він підтримує лише таку систему.

 **ПРИМІТКА.** Подвійну графічну систему можна активувати лише за використання повноекранних застосунків, які використовують DirectX версії 10 або 11.

 **ПРИМІТКА.** Щоб дізнатися, чи підтримує комп'ютер можливість змінення графіки або подвійну графічну систему, див. відомості про конфігурацію графічного процесора. Центральні процесори Intel HR та прискорені процесори AMD Trinity series (APU) підтримують можливість змінення графіки. Подвійну графічну систему підтримують прискорені процесори AMD Trinity series A6, A8 і A10. Прискорені процесори AMD Trinity series A4 не підтримують подвійну графічну систему.

Як можливість змінення графіки, так і подвійна графічна система пропонують два наведених нижче режими обробки графічних елементів.

- Режим продуктивності — застосунки запускаються з оптимальною продуктивністю.
- Режим енергозбереження заощаджує заряд батареї.

Для керування параметрами графічної карти AMD виконайте наведені нижче дії.

1. Відкрийте Catalyst Control Center, класнувши правою кнопкою миші в області на робочому столі Windows, а потім виберіть **Настроить переключаємую графіку** (Налаштuvати графіку з можливістю перемикання).
2. Перейдіть на вкладку **Питання** (Живлення) і виберіть **Переключаемая графика** (Графічна система з можливістю перемикання).

Використання можливості змінення графіки (лише в деяких моделях)

Можливість змінення графіки дає змогу перемикати режим продуктивності та режим енергозбереження.

Для керування параметрами змінення графіки виконайте наведені нижче дії.

1. Клацніть правою кнопкою миші на робочому столі Windows і виберіть **Configure Switchable Graphics** (Налаштuvати графіку з можливістю переключення).
2. Перейдіть на вкладку **Питання** (Живлення) і виберіть **Переключаемая графика** (Графічна система з можливістю перемикання).

Можливість змінення графіки призначає окремим застосункам режим продуктивності або режим енергозбереження, залежно від вимог до енергоспоживання. Можна змінити ці параметри вручну для кожного застосунку, знайшовши його в спадному меню **Последние приложения** (Останні застосунки) або натиснувши **Просмотр** (Огляд) під пунктом **Другие приложения** (Інші застосунки). Тепер можна почергово вибирати режим продуктивності та режим енергозбереження для кожного застосунку.



ПРИМІТКА. Щоб отримати додаткові відомості, див. довідку програми змінення графіки.

Використання подвійної графічної системи (лише в деяких моделях)

Якщо ваш комп'ютер оснащено подвійною графічною системою (два або більше доданих графічних процесора), ви можете активувати технологію подвійної графічної системи AMD Radeon Dual Graphics для прискорення роботи застосунків і підвищення продуктивності повноекранних застосунків, які використовують DirectX версії 10 або 11.



ПРИМІТКА. Комп'ютери з подвійною графічною системою підтримують лише автоматичний вибір режимів на основі вимог до енергоспоживання (динамічна схема) та автоматичне перемикання між режимами продуктивності та енергозбереження для окремих застосунків. Однак ви можете вручну змінити параметри для кожного застосунку.

Щоб увімкнути або вимкнути технологію AMD Radeon Dual Graphics, установіть або зніміть прапорець у розділі AMD Radeon Dual Graphics, розташований на вкладці **Продуктивность** (Продуктивність) в утиліті Catalyst Control Center.



ПРИМІТКА. Щоб отримати додаткові відомості, див. довідку програми AMD.

7 Зовнішні картки та пристрой

Використання пристрою для читання карток пам'яті (лише в деяких моделях)

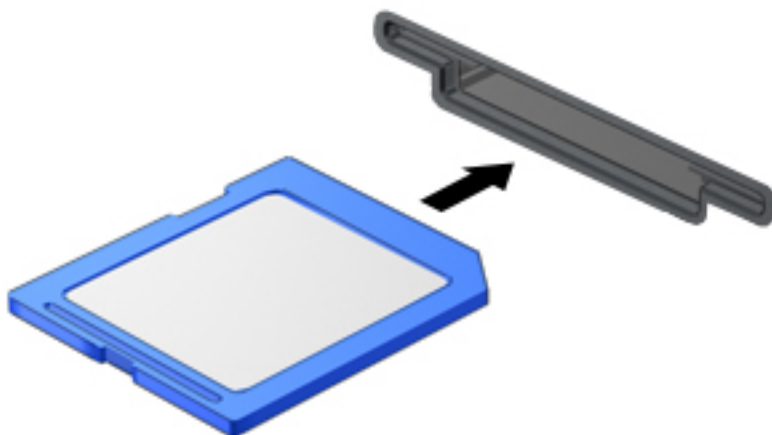
Додаткові картки пам'яті надають можливість безпечно зберігати інформацію. Вони є зручним засобом для спільного використання даних. Ці картки часто використовуються в цифрових камерах, які мають гнізда для цифрових карток пам'яті, кишенев'кових та інших комп'ютерах.

Щоб визначити формати карток пам'яті, які підтримуються комп'ютером, див. розділ [Знайомство з комп'ютером на сторінці 4](#).

Вставлення картки пам'яті

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб зменшити ризик пошкодження рознімів картки пам'яті, докладайте мінімальні зусилля під час її вставлення.

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.



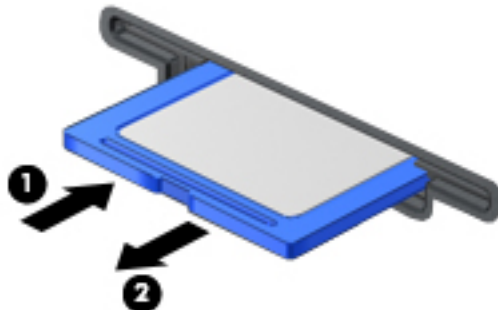
Після виявлення пристрою пролунає звуковий сигнал, а також може відобразитися меню параметрів.

Виймання картки пам'яті

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб зменшити ризик втрати даних або зависання системи, дотримуйтесь наведених нижче інструкцій щодо виймання картки пам'яті.

1. Збережіть дані та закрийте всі застосунки, пов'язані з карткою.
2. Натисніть піктограму видалення обладнання в області сповіщень праворуч на панелі завдань. Далі дотримуйтесь вказівок на екрані.

3. Натисніть на картку (1), а потім вийміть її з гнізда (2).



ПРИМІТКА. Якщо картка не вищтовхується, витягніть її з гнізда.

Використання смарт-карток (лише в деяких моделях)

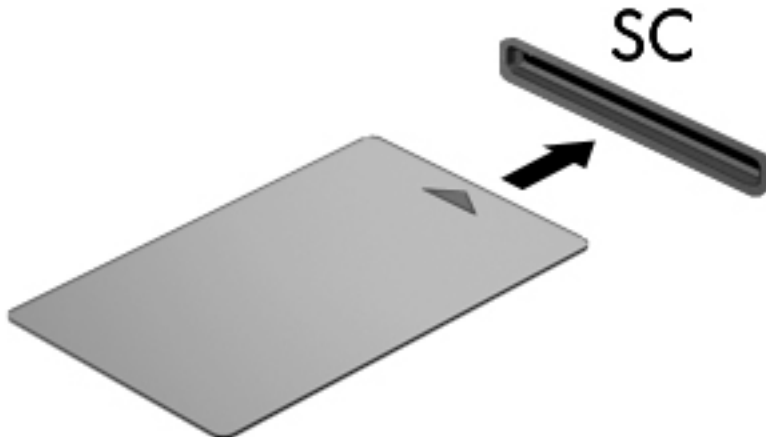
ПРИМІТКА. Термін "смарт-картка" використовується в цьому розділі для позначення смарт-карток і карток Java™ Card.

Смарт-картка — це пристрій розміром із кредитну картку, який має мікросхему з пам'яттю та мікропроцесор. Як і персональні комп'ютери, смарт-картки обладнано операційною системою для керування введенням і виведенням даних. Вони також містять функції безпеки для захисту від несанкціонованого доступу до даних. Смарт-картки, які відповідають промисловим стандартам, використовуються із пристроєм для зчитування смарт-карток (лише в деяких моделях).

PIN-код потрібен для отримання доступу до вмісту мікросхеми. Додаткові відомості про функції безпеки смарт-карток див. у розділі "Довідка та технічна підтримка", вибравши **Пуск > Справка и поддержка** (Довідка та технічна підтримка).

Вставлення смарт-картки

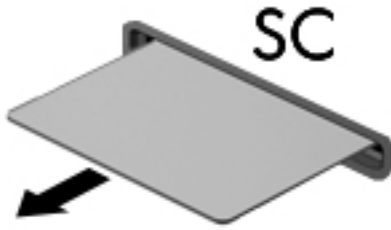
1. Візьміть смарт-карту боком з етикеткою догори та обережно вставте її у пристрій зчитування смарт-картки до надійної фіксації.



2. Виконуйте вказівки на екрані для входу в комп'ютер, використовуючи PIN-код смарт-картки.

Виймання смарт-картки

- ▲ Візьміться за край смарт-картки та витягніть її із пристрою зчитування смарт-картки.



Використання пристрою USB

USB — це апаратний інтерфейс, до якого можна підключити додатковий зовнішній пристрій, наприклад клавіатуру USB, мишу, пристрій для читання дисків, принтер, сканер або концентратор.

Деякі пристрої USB можуть потребувати встановлення додаткового програмного забезпечення, яке зазвичай постачається разом із ними. Щоб отримати додаткові відомості про програмне забезпечення для певних пристрій, див. інструкції виробника. Ці інструкції на диску можуть входити в комплект постачання програмного забезпечення чи бути розміщені на веб-сайті виробника.

Комп'ютер має щонайменше один USB-порт, який підтримує пристрої USB 1.0, 1.1, 2.0 та USB 3.0. Комп'ютер також може бути обладнано портом USB з можливістю заряджання, який постачає живлення для зовнішнього пристроя. Додатковий пристрій для підключення або концентратор USB дає змогу використовувати з комп'ютером додаткові порти USB.

Підключення пристрою USB

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб запобігти пошкодженню гнізда USB, не докладайте надмірних зусиль під час підключення пристрою.

- ▲ Підключіть кабель USB пристрою до порту USB.

💡 ПРИМІТКА. Ваш комп'ютер може відрізнятися від зображеного на ілюстраціях цього посібника.



Коли пристрій буде розпізнано, пролунає сигнал.

💡 ПРИМІТКА. Під час першого підключення пристрою USB в області сповіщень відобразиться повідомлення про те, що комп'ютер розпізнав пристрій.

Від'єднання пристрою USB

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб запобігти пошкодженню гнізда USB, відключаючи пристрій USB, не тягніть його за кabel.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб запобігти втраті даних або зависанню системи, дотримуйтесь наведеної нижче процедури для безпечноного відключення пристрою USB.

1. Перш ніж відключати пристрій USB, збережіть дані та закрійте всі програми, які працювали із пристроєм.
2. Клацніть піктограму видалення обладнання в області сповіщень у правій частині панелі завдань і дотримуйтесь вказівок на екрані.
3. Видаліть пристрій.

Використання додаткових зовнішніх пристрій

 **ПРИМІТКА.** Щоб отримати додаткову інформацію про необхідне програмне забезпечення та драйвери, а також про вибір потрібного порту для використання, див. документацію, надану виробником пристрію.

Щоб підключити зовнішній пристрій до комп'ютера, виконайте наведені нижче дії.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб зменшити ризик пошкодження обладнання під час підключення пристрою з окремим живленням, переконайтесь, що пристрій вимкнено, а кабель живлення витягнуто.

1. Підключіть пристрій до комп'ютера.
2. Якщо ви підключаете пристрій з окремим живленням, вставте кабель живлення в заземлену розетку змінного струму.
3. Увімкніть пристрій.

Щоб від'єднати зовнішній пристрій без окремого живлення, вимкніть пристрій, а потім відключіть його від комп'ютера. Щоб від'єднати зовнішній пристрій з окремим живленням, вимкніть пристрій і відключіть його від комп'ютера, а потім вийміть шнур живлення.

Використання додаткових зовнішніх дисків

Знімні зовнішні диски надають користувачу додаткові можливості збереження інформації та доступу до неї. Для додавання диска USB його можна підключити до порту USB на комп'ютері.

 **ПРИМІТКА.** Зовнішні пристрої USB для читання оптичних дисків (від HP) слід підключати до порту USB із живленням на комп'ютері.

Існують наведені нижче типи USB-дисків.

- Дисковод 1,44 Мб
- Модуль жорсткого диска
- Зовнішній пристрій для читання оптичних дисків (CD, DVD та Blu-ray)
- Пристрій MultiBay

8 Диски

Робота з дисками

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Диски — це досить ламкі компоненти комп’ютера, з якими слід поводитись обережно. Перед початком роботи з дисками прочитайте ці застереження. Намагайтесь не впустити його, не кладіть на нього інші речі, запобігайте потраплянню рідини та не піддавайте впливу екстремальних температур або вологості.

Перегляньте наведені нижче застереження перед роботою з дисками.

- Вимкніть комп’ютер, перш ніж виймати або вставляти диск. Якщо ви не впевнені, як саме завершено роботу комп’ютера (його вимкнуто чи активовано сплячий режим або режим сну), увімкніть пристрій, а потім знову завершіть роботу засобами операційної системи.
- Перш ніж переміщувати диск, зніміть статичний електричний заряд, торкнувшись заземленої поверхні.
- Не торкайтесь контактів рознімів знімного диска чи комп’ютера.
- Не застосовуйте надмірних зусиль під час вставлення диска у відповідне відділення.
- Якщо диск надсилається поштою, покладіть його в захисну блістерну упаковку (або в іншу захисну упаковку) і зробіть на ній помітку "ЛАМКЕ".
- Уникайте впливу магнітних полів на жорсткий диск. До пристрійв системи безпеки, які поширяють магнітні поля, належать пристрої проходного контролю в аеропорту й щупи безпеки. Конвеери в аеропортах та інші пристрої безпеки для перевірки ручного багажу використовують рентгенівське випромінювання замість магнітного й не пошкоджують диски.
- Видаліть носії з пристрою, перш ніж виймати його з відділення, брати в поїздку, надсилати або зберігати його.
- Не торкайтесь клавіатури та не переміщуйте комп’ютер під час записування даних на диск. Процес записування чутливий до вібрації.
- Перш ніж переміщувати комп’ютер, до якого під’єднано зовнішній жорсткий диск, активуйте режим сну і зачекайте, доки екран очиститься, або від’єднайте належним чином зовнішній жорсткий диск.

Використання жорстких дисків

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб запобігти втраті даних або зависанню системи, виконайте наведені нижче дії.

Збережіть поточну роботу та вимкніть комп’ютер, перш ніж установлювати чи замінювати модуль пам’яті або жорсткий диск.

Якщо ви не впевнені, чи завершено роботу комп’ютера, увімкніть його, натиснувши кнопку живлення. Потім вимкніть комп’ютер за допомогою засобів операційної системи.

Технологія Intel Smart Response Technology (лише в деяких моделях)

Intel® Smart Response Technology (SRT) — це функція кешування Intel® Rapid Storage Technology (RST), яка дає значно покращити продуктивність системи. Технологія SRT надає можливість

використовувати комп'ютери з модулем SSD mSATA як кеш-пам'ять між пам'яттю системи та жорстким диском. Перевага цієї технології полягає у тому, що вона дозволяє використовувати максимальний обсяг місця на жорсткому диску (або масиві RAID) для зберігання, разом із цим забезпечуючи високу продуктивність твердотільних дисків.

Додаючи або оновлюючи жорсткий диск із наміром створити масив RAID, потрібно тимчасово вимкнути SRT, створити масив RAID, а потім знову ввімкнути SRT. Щоб тимчасово вимкнути SRT, виконайте наведені нижче дії.

1. Виберіть **Пуск > Все программи** (Усі програми) > **Intel > Intel Rapid Storage Technology**.
2. Натисніть посилання **Acceleration** (Прискорення), а потім — **Disable Acceleration** (Вимкнути прискорення).
3. Зачекайте, доки режим прискорення не буде завершено.
4. Натисніть посилання **Reset to Available** (Скинути до доступних налаштувань).



ВАЖЛИВО. Змінюючи режими RAID, потрібно тимчасово вимкнути SRT. Виконавши зміну, знову активуйте SRT. Якщо цю функцію не буде тимчасово вимкнено, ви не зможете створювати або змінювати масиви RAID.



ПРИМІТКА. HP не підтримує функцію SRT із дисками із самошифруванням (SED).

Підвищення швидкодії жорсткого диска

Використання програми дефрагментації диска

Під час використання комп'ютера файли на жорсткому диску фрагментуються. Дані на фрагментованому диску не є нерозривними (послідовними), через що жорсткий диск працює інтенсивніше для пошуку файлів, що уповільнює роботу комп'ютера. Програма дефрагментації диска збирає (або фізично перевпорядковує) фрагментовані файли й папки на жорсткому диску, таким чином підвищуючи ефективність роботи системи.



ПРИМІТКА. Для напівпровідникових дисків не потрібно запускати утиліту дефрагментації диска.

Після запуску програма дефрагментації диска працює самостійно. Тривалість процесу може становити більше години, це залежить від розмірів жорсткого диска та кількості фрагментованих файлів.

Компанія HP рекомендує виконувати дефрагментацію диска принаймні один раз на місяць. В утиліті дефрагментації диска можна налаштувати щомісячний запуск за графіком, але в будь-який час дефрагментацію комп'ютера можна виконати вручну.

Щоб запустити програму дефрагментації диска, виконайте наведені нижче дії.

1. Підключіть комп'ютер до джерела живлення змінного струму.
2. Натисніть **Пуск > Все программи** (Усі програми) > **Стандартные (Стандартні) > Служебные (Службові) > Дефрагментация диска** (Дефрагментация диска).
3. Натисніть "Дефрагментация диска" (Дефрагментувати диск).



ПРИМІТКА. Для посилення рівня захисту комп'ютера в операційній системі Windows передбачена функція керування обліковими записами користувачів. Може з'явитися запит на дозвіл або пароль для виконання таких завдань, як інсталяція програмного забезпечення, запуск утиліт або змінення настройок Windows. Див. розділ "Довідка та технічна підтримка". Щоб переглянути розділ "Довідка та технічна підтримка", натисніть **Пуск > Справка и поддержка** (Довідка та технічна підтримка).

Для отримання додаткової інформації відкрийте довідку утиліти 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 зробити роботу комп'ютера ефективнішою.

Щоб запустити програму очищення диска, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть **Пуск > Все програми** (Усі програми) > **Стандартные** (Стандартні) > **Служебные** (Службові) > **Очистка диска** (Очищення диска).
2. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

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

HP 3D DriveGuard захищає жорсткий диск — паркує диск і затримує запити даних за наведених нижче умов.

- Ви впустили комп'ютер.
- Ви переміщуєте комп'ютер із закритим екраном, а комп'ютер працює від батареї.

Через короткий проміжок часу після цих подій програма HP 3D DriveGuard повертає жорсткий диск до звичайного режиму роботи.

 **ПРИМІТКА.** Оскільки твердотільні жорсткі диски (SSD) не мають рухомих частин, вони не потребують захисту за допомогою програми HP 3D DriveGuard.

 **ПРИМІТКА.** Диски у відділеннях для основного та другого жорсткого диска захищено програмою HP 3D DriveGuard. Програма HP 3D DriveGuard не захищає жорсткі диски, установлені в додатковому пристрії для підключення чи під'єднані до портів USB.

Щоб отримати додаткові відомості, див. довідку 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 запарковано. Щоб дізнатися, чи захищено диск і чи запарковано його головку, скористайтеся піктограмою в розділі "Центр мобільності" (Центри мобільності) чи в області сповіщень праворуч на панелі завдань робочого стола Windows.

Використання рішення RAID (лише в деяких моделях)

RAID-масив дозволяє комп'ютеру одночасно використовувати два або більше жорстких диски.

Технологія RAID дозволяє розглядати кілька дисків як один завдяки налаштуванням апаратного чи програмного забезпечення. Якщо кілька дисків налаштовано на роботу таким чином, це називається RAID-масивом. Додаткову інформацію див. на веб-сайті HP. Щоб переглянути останню версію посібника користувача, перейдіть за адресою <http://www.hp.com/support> та виберіть свою країну. Виберіть **Драйверы и материалы для загрузки** (Драйвери й матеріали для завантаження), після чого дотримуйтесь інструкцій на екрані.

9 Безпека

Захист комп'ютера

Стандартні функції безпеки, що надаються операційною системою Windows і утилітою Computer Setup (BIOS), яка працює окремо від Windows, можуть захищати особисті параметри та дані від різноманітних ризиків.

-  **ПРИМІТКА.** Рішення безпеки служать як застережливий засіб. Проте вони не завжди можуть захищати комп'ютер від неналежного використання чи крадіжки.
-  **ПРИМІТКА.** Перш ніж здавати комп'ютер на обслуговування, виконайте резервне копіювання конфіденційних файлів і видаліть їх, а також видаліть усі параметри пароля.
-  **ПРИМІТКА.** Деякі функції, зазначені в цьому розділі, можуть бути недоступні на цьому комп'ютері.
-  **ПРИМІТКА.** Цей комп'ютер підтримує Computrace, інтерактивну службу відстеження та відновлення, доступну в деяких регіонах. У разі викрадення комп'ютера Computrace може відстежити його місцезнаходження, щойно викрадач спробує підключитися до Інтернету. Щоб скористатися Computrace, потрібно придбати програмне забезпечення та оформити підписку на обслуговування. Інформацію про замовлення програмного забезпечення Computrace див. на веб-сайті <http://www.absolute.com/en/landing/partners/13/hp>.

Комп'ютерний ризик	Функції безпеки
Несанкціоноване використання комп'ютера	HP Client Security в поєднанні з паролем, смарт-карткою, безконтактною карткою, зареєстрованими образами облич, відбитками пальців, Bluetooth або PIN-кодом.
Несанкціонований доступ до утиліти Computer Setup (f10)	Пароль адміністратора BIOS в утиліті Computer Setup*
Несанкціонований доступ до вмісту на жорсткому диску	Пароль DriveLock або автоматично згенерований пароль DriveLock в утиліті Computer Setup*
Несанкціонований запуск із додаткового зовнішнього пристрою для читання оптичних дисків (лише в деяких моделях), додаткового зовнішнього жорсткого диска (лише в деяких моделях) або внутрішнього мережевого адаптера	Вибір параметрів завантаження в утиліті Computer Setup*
Несанкціонований доступ до облікового запису користувача Windows	Пароль користувача Windows
Несанкціонований доступ до даних	<ul style="list-style-type: none">● Програмне забезпечення HP Drive Encryption● Windows Defender
Несанкціонований доступ до параметрів утиліти Computer Setup та інших відомостей для ідентифікації системи	Пароль адміністратора BIOS в утиліті Computer Setup*
Несанкціоноване вилучення комп'ютера	Гніздо кабелю безпеки (використовується з додатковим кабелем безпеки)

*Утиліта Computer Setup — це попередньо встановлена утиліта, що зберігається на ПЗП, яку можна використовувати, навіть коли операційна система не працює або не завантажується. Для переходу між елементами інтерфейсу та їх вибору в утиліті Computer Setup можна використовувати вказівний пристрій (сенсорну панель, вказівник чи миш USB) або клавіатуру.

Використання паролів

Пароль — це набір символів, який вибирається для захисту інформації на комп’ютері. Залежно від того, як потрібно керувати доступом до своєї інформації, можна встановити декілька типів паролів. Паролі можна встановлювати в ОС Windows або в інстальованій на комп’ютері утиліті Computer Setup, яка працює окремо від Windows.

- Для призначення паролів DriveLock і адміністратора BIOS використовується утиліта Computer Setup (Налаштування комп’ютера), а керування цими паролями здійснюється за допомогою системи BIOS.
- Автоматично згенеровані паролі DriveLock вмикаються в утиліті Computer Setup.
- Паролі Windows встановлюються лише в операційній системі Windows.
- Якщо попередньо було налаштовано HP SpareKey і ви забули пароль адміністратора BIOS, установлений в утиліті Computer Setup, за допомогою програми HP SpareKey можна тримати доступ до утиліти.
- Якщо ви забудете обидва паролі (пароль користувача та основний пароль DriveLock), установлений в утиліті Computer Setup, жорсткий диск, захищений паролями, остаточно заблокується, і його більше не можна буде використовувати.

Можна використовувати однаковий пароль для функції утиліти Computer Setup та функції безпеки системи Windows. Також можна використовувати однаковий пароль для кількох функцій утиліти Computer Setup.

Скористайтеся наведеними нижче рекомендаціями для створення та збереження паролів.

- Під час створення пароля дотримуйтесь вимог програми.
- Не використовуйте один і той самий пароль для кількох застосунків або веб-сайтів і не застосовуйте пароль Windows для інших програм і сайтів.
- Використовуйте HP Client Security's Password Manager для збереження імен користувача та паролів для всіх веб-сайтів і застосунків. Якщо ви забудете ці дані, їх можна буде безпечно переглянути пізніше.
- Не зберігайте паролі у файлі на комп’ютері.

У наведених нижче таблицях наведені найпоширеніші паролі адміністратора BIOS і Windows, а також описані їхні функції.

Налаштування паролів у системі Windows

Пароль	Функція
Пароль адміністратора*	Захист доступу з облікового запису рівня адміністратора Windows. ПРИМІТКА. Установлення пароля адміністратора Windows не встановлює пароль адміністратора BIOS.
Пароль користувача*	Захист доступу з облікового запису користувача Windows.

*Щоб отримати інформацію про встановлення пароля адміністратора/користувача Windows, натисніть **Пуск > Справка и поддержка** (Довідка та технічна підтримка).

Налаштування паролів в утиліті Computer Setup

Пароль	Функція
Пароль адміністратора BIOS*	Захист доступу до утиліти Computer Setup. ПРИМІТКА. Якщо ці функції активовано, щоб запобігти видаленню пароля адміністратора BIOS, ви не зможете видалити його, доки не вимкнете ці функції.
Основний пароль DriveLock*	Захист доступу до внутрішнього жорсткого диска, захищеного DriveLock. Крім того, цей пароль також використовується для зняття захисту DriveLock. Цей пароль установлюється в розділі "DriveLock Passwords" (Паролі DriveLock) під час увімкнення. ПРИМІТКА. Пароль адміністратора BIOS слід установити до встановлення пароля DriveLock.
Пароль користувача DriveLock*	Захист доступу до внутрішнього жорсткого диска, захищеного DriveLock. Цей пароль можна встановити в розділі "DriveLock Passwords" (Паролі DriveLock) під час увімкнення. ПРИМІТКА. Пароль адміністратора BIOS слід установити до встановлення пароля DriveLock.

*Щоб отримати детальну інформацію про кожен із цих паролів, див. наведені нижче розділи.

Керування паролем адміністратора BIOS

Щоб установити, змінити чи видалити цей пароль, виконайте наведені нижче дії.

Налаштування нового пароля адміністратора BIOS

1. Увімкніть або перезавантажте комп'ютер, після чого натисніть клавішу **esc**, коли в нижній частині екрана відобразиться повідомлення "Press the ESC key for Startup Menu" (Натисніть клавішу **esc** для переходу в меню запуску).
2. Щоб увійти до утиліти Computer Setup, натисніть клавішу **f10**.
3. За допомогою вказівного пристрою або клавіш зі стрілками виберіть **Security (Безпека) > Setup BIOS Administrator Password** (Налаштувати пароль адміністратора BIOS), а потім натисніть клавішу **Enter**.
4. Коли відобразиться запит, введіть пароль.
5. Коли відобразиться запит, введіть пароль ще раз для підтвердження.
6. Щоб зберегти внесені зміни та вийти з утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера), натисніть **Выйти (Вийти)** в лівому нижньому куті, після чого дотримуйтесь вказівок на екрані.
– або –

За допомогою клавіш зі стрілками виберіть **Main (Головне) > Save Changes and Exit** (Зберегти зміни та вийти), а потім натисніть клавішу **Enter**.

Зміни набудуть чинності після перезавантаження комп'ютера.

Зміна пароля адміністратора BIOS

1. Увімкніть або перезавантажте комп'ютер, після чого натисніть клавішу **esc**, коли в нижній частині екрана відобразиться повідомлення "Press the ESC key for Startup Menu" (Натисніть клавішу esc для переходу в меню запуску).
2. Щоб увійти до утиліти Computer Setup, натисніть клавішу **f10**.
3. За допомогою вказівного пристрою або клавіш зі стрілками виберіть **Security** (Безпека) > **Change Password** (Змінити пароль), а потім натисніть клавішу **Enter**.
4. Коли відобразиться запит, введіть поточний пароль.
5. Коли відобразиться запит, введіть новий пароль один раз, а потім ще раз для підтвердження.
6. Щоб зберегти внесені зміни та вийти з утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера), натисніть **Выйти** (Вийти) в лівому нижньому куті, після чого дотримуйтесь вказівок на екрані.
– або –

За допомогою клавіш зі стрілками виберіть **Main** (Головне) > **Save Changes and Exit** (Зберегти зміни та вийти), а потім натисніть клавішу **Enter**.

Зміни набудуть чинності після перезавантаження комп'ютера.

Видалення пароля адміністратора BIOS

1. Увімкніть або перезавантажте комп'ютер, після чого натисніть клавішу **esc**, коли в нижній частині екрана відобразиться повідомлення "Press the ESC key for Startup Menu" (Натисніть клавішу esc для переходу в меню запуску).
2. Щоб увійти до утиліти Computer Setup, натисніть клавішу **f10**.
3. За допомогою вказівного пристрою або клавіш зі стрілками виберіть **Security** (Безпека) > **Change Password** (Змінити пароль), а потім натисніть клавішу **Enter**.
4. Коли відобразиться запит, введіть поточний пароль.
5. Коли відобразиться запит на новий пароль, залиште поле пустим і натисніть клавішу **Enter**.
6. Коли запит на введення нового пароля відобразиться знову, залиште поле пустим і натисніть клавішу **Enter**.
7. Щоб зберегти внесені зміни та вийти з утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера), натисніть **Выйти** (Вийти) в лівому нижньому куті, після чого дотримуйтесь вказівок на екрані.
– або –

За допомогою клавіш зі стрілками виберіть **Main** (Головне) > **Save Changes and Exit** (Зберегти зміни та вийти), а потім натисніть клавішу **Enter**.

Зміни набудуть чинності після перезавантаження комп'ютера.

Введення пароля адміністратора BIOS

Після появи підказки **BIOS Administrator password** (Пароль адміністратора BIOS), введіть свій пароль (за допомогою клавіш, які використовувалися під час призначення пароля) і натисніть клавішу **enter**. Після З невдалих спроб введення пароля адміністратора BIOS та ще однієї спроби введення з відображеної екранної клавіатури, потрібно буде перезавантажити комп’ютер та повторіть спробу.

Керування паролем DriveLock в утиліті Computer Setup

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб жорсткий диск, захищений паролем DriveLock, не було заблоковано остаточно, запишіть пароль користувача DriveLock й основний пароль DriveLock у безпечному місці подалі від комп’ютера. Якщо ви забудете обидва паролі DriveLock, жорсткий диск буде остаточно заблоковано, і його більше не можна буде використовувати.

Захист DriveLock перешкоджає несанкціонованому доступу до вмісту на жорсткому диску. Функцію DriveLock можна застосовувати лише до внутрішніх жорстких дисків комп’ютера. Після застосування захисту DriveLock до диска для доступу до цього диска потрібно буде вводити пароль. Для доступу до диска за допомогою паролів DriveLock диск потрібно вставити в комп’ютер або підключити до додаткового реплікатора портів.

💡 ПРИМІТКА. Пароль адміністратора BIOS слід установити до використання функцій DriveLock.

Щоб застосувати захист DriveLock до внутрішнього жорсткого диска, слід установити пароль користувача й головний пароль в утиліті Computer Setup. Зверніть увагу на вказані нижче особливості застосування захисту DriveLock.

- Після застосування захисту DriveLock до жорсткого диска доступ до диска стає можливим лише після введення пароля користувача або головного пароля.
- Власником пароля користувача має бути користувач, який щодня використовує захищений жорсткий диск. Власником головного пароля має бути системний адміністратор або користувач, який щодня використовує диск.
- Пароль користувача й головний пароль можуть збігатися.
- Пароль користувача або головний пароль можна видалити, лише знявши захист DriveLock із диска. Захист DriveLock можна зняти з диска лише за допомогою головного пароля.

Налаштування пароля DriveLock

Щоб установити пароль DriveLock в утиліті Computer Setup, виконайте описані нижче дії.

1. Увімкніть комп'ютер, а потім натисніть клавішу **esc**, коли в нижній частині екрана відобразиться повідомлення "Press the ESC key for Startup Menu" (Натисніть клавішу ESC для переходу в меню запуску).
2. Щоб увійти до утиліти Computer Setup, натисніть клавішу **f10**.
3. Виберіть **BIOS Administrator** (Адміністратор BIOS), а потім введіть пароль адміністратора BIOS.
4. За допомогою вказівного пристрою або клавіш зі стрілками виберіть **Security** (Безпека) > **Hard Drive Tools** (Інструменти жорсткого диска) > **DriveLock**, після чого натисніть **Enter**.
5. Нанистніть **Set DriveLock Password (global)** (Установити пароль DriveLock (глобально)).
6. За допомогою вказівного пристрою або клавіш зі стрілками виберіть жорсткий диск, який необхідно захистити, і натисніть клавішу **Enter**.
7. Прочитайте попередження. Щоб продовжити, виберіть **YES** (ТАК).
8. Коли відобразиться запит, введіть головний пароль і натисніть клавішу **enter** один раз, потім введіть головний пароль ще раз для підтвердження.
9. Коли відобразиться запит, введіть пароль користувача і натисніть клавішу **enter** один раз, потім введіть пароль користувача ще раз для підтвердження.
10. Щоб підтвердити захист DriveLock для вибраного диска, введіть **DriveLock** у полі підтвердження, а потім натисніть клавішу **Enter**.



ПРИМІТКА. Підтвердження DriveLock слід вводити з урахуванням регістру.

11. Щоб зберегти внесені зміни та вийти з утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера), натисніть **Вийти** (Вийти) в лівому нижньому куті, після чого дотримуйтеся вказівок на екрані.
– або –
За допомогою клавіш зі стрілками виберіть **Main** (Головне) > **Save Changes and Exit** (Зберегти зміни та вийти), а потім натисніть клавішу **Enter**.

Зміни набудуть чинності після перезавантаження комп'ютера.

Введення пароля DriveLock

Переконайтесь, що жорсткий диск вставлено в комп'ютер (а не в додатковий пристрій для підключення чи зовнішнє обладнання MultiBay).

Отримавши запит **DriveLock Password** (Пароль DriveLock), введіть свій пароль користувача або головний пароль (за допомогою клавіш, які використовувалися під час призначення пароля) і натисніть клавішу **Enter**.

Після 2 невдалих спроб введення пароля слід вимкнути комп'ютер і повторити спробу.

Змінення пароля DriveLock

Щоб змінити пароль DriveLock в утиліті Computer Setup, виконайте описані нижче дії.

1. Увімкніть комп'ютер, а потім натисніть клавішу **esc**, коли в нижній частині екрана відобразиться повідомлення "Press the ESC key for Startup Menu" (Натисніть клавішу ESC для переходу в меню запуску).
2. Щоб увійти до утиліти Computer Setup, натисніть клавішу **f10**.
3. Виберіть **BIOS Administrator** (Адміністратор BIOS), а потім введіть пароль адміністратора BIOS.
4. За допомогою вказівного пристрою або клавіші зі стрілками виберіть **Security** (Безпека) > **Hard Drive Tools** (Інструменти жорсткого диска) > **DriveLock**, після чого натисніть **Enter**.
5. За допомогою вказівного пристрою або клавіші зі стрілками виберіть "Set DriveLock Password" (Установити пароль DriveLock) і натисніть клавішу **Enter**.
6. За допомогою клавіші зі стрілками виберіть внутрішній жорсткий диск і натисніть клавішу **Enter**.
7. Використовуйте вказівний пристрій або клавіші зі стрілками, щоб вибрати **Change Password** (Змінити пароль).
8. Коли відобразиться запит, введіть поточний головний пароль і натисніть клавішу **enter**.
9. Коли відобразиться запит, введіть новий головний пароль і натисніть клавішу **enter** один раз, потім введіть головний пароль ще раз для підтвердження.
10. Коли відобразиться запит, введіть поточний пароль користувача та натисніть клавішу **enter**.
11. Коли відобразиться запит, введіть новий пароль користувача і натисніть клавішу **enter** один раз, потім введіть пароль користувача ще раз для підтвердження.
12. Щоб зберегти внесені зміни та вийти з утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера), натисніть **Вийти** (Вийти) в лівому нижньому куті, після чого дотримуйтесь вказівок на екрані.
– або –

За допомогою клавіші зі стрілками виберіть **Main** (Головне) > **Save Changes and Exit** (Зберегти зміни та вийти), а потім натисніть клавішу **Enter**.

Зміни набудуть чинності після перезавантаження комп'ютера.

Зняття захисту DriveLock

Щоб зняти захист DriveLock в утиліті Computer Setup, виконайте описані нижче дії.

1. Увімкніть комп'ютер, а потім натисніть клавішу **esc**, коли в нижній частині екрана відобразиться повідомлення "Press the ESC key for Startup Menu" (Натисніть клавішу ESC для переходу в меню запуску).
2. Щоб увійти до утиліти Computer Setup, натисніть клавішу **f10**.
3. Виберіть **BIOS Administrator** (Адміністратор BIOS), а потім введіть пароль адміністратора BIOS.
4. За допомогою вказівного пристрою або клавіш зі стрілками виберіть **Security** (Безпека) > **Hard Drive Tools** (Інструменти жорсткого диска) > **DriveLock**, після чого натисніть **Enter**.
5. За допомогою вказівного пристрою або клавіш зі стрілками виберіть **Set DriveLock Password** (Призначити пароль DriveLock) і натисніть клавішу **Enter**.
6. За допомогою вказівного пристрою або клавіш зі стрілками виберіть внутрішній жорсткий диск і натисніть клавішу **Enter**.
7. За допомогою вказівного пристрою або клавіш зі стрілками виберіть **Disable protection** (Вимкнути захист).
8. Введіть головний пароль і натисніть клавішу **Enter**.
9. Зніміть прaporець **DriveLock password on restart** (Запитувати пароль DriveLock при перезавантаженні комп'ютера) а потім прочитайте попередження. Щоб продовжити, натисніть **OK** (Так).
10. Щоб зберегти внесені зміни та вийти з утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера), натисніть **Выйти** (Вийти) в лівому нижньому куті, після чого дотримуйтеся вказівок на екрані.
– або –
За допомогою клавіш зі стрілками виберіть **Main** (Головне) > **Save Changes and Exit** (Зберегти зміни та вийти), а потім натисніть клавішу **Enter**.

Зміни набудуть чинності після перезавантаження комп'ютера.

Використання функції автоматичного захисту DriveLock за допомогою утиліти Computer Setup

Якщо на комп'ютері працюють кілька користувачів, можна встановити автоматичне генерування паролю DriveLock. Якщо ввімкнено функцію автоматичного генерування паролю DriveLock, програма автоматично створюватиме випадковий пароль користувача й основний пароль DriveLock. Коли будь-який користувач вводитиме облікові дані з паролем, для розблокування жорсткого диска використовуватиметься один і той самий випадковий пароль користувача й основний пароль DriveLock.



ПРИМІТКА. Пароль адміністратора BIOS слід установити до використання функції автоматичного генерування паролю DriveLock.

Введення автоматично згенерованого пароля DriveLock

Щоб увімкнути автоматичне генерування паролю DriveLock в утиліті Computer Setup, виконайте описані нижче кроки.

1. Увімкніть або перезавантажте комп'ютер, після чого натисніть клавішу **esc**, коли в нижній частині екрана відобразиться повідомлення "Press the ESC key for Startup Menu" (Натисніть клавішу esc для переходу в меню запуску).
2. Щоб увійти до утиліти Computer Setup, натисніть клавішу **f10**.
3. За допомогою вказівного пристрою або клавіш зі стрілками виберіть **Security** (Безпека) > **Hard Drive Tools** (Інструменти жорсткого диска) > **Automatic DriveLock** (Автоматичне генерування паролю DriveLock), після чого натисніть **Enter**.
4. Введіть пароль адміністратора BIOS, а потім натисніть клавішу **Enter**.
5. За допомогою вказівного пристрою або клавіш зі стрілками виберіть внутрішній жорсткий диск і натисніть клавішу **Enter**.
6. Прочитайте попередження. Щоб продовжити, виберіть **YES** (ТАК).
7. Щоб зберегти внесені зміни та вийти з утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера), натисніть **Выйти** (Вийти) в лівому нижньому куті, після чого дотримуйтесь вказівок на екрані.

– або –

За допомогою клавіш зі стрілками виберіть **Main** (Головне) > **Save Changes and Exit** (Зберегти зміни та вийти), а потім натисніть клавішу **Enter**.

Зняття захисту з автоматичним генеруванням паролю DriveLock

Щоб зняти захист DriveLock в утиліті Computer Setup, виконайте описані нижче дії.

1. Увімкніть або перезавантажте комп'ютер, після чого натисніть клавішу **esc**, коли в нижній частині екрана відобразиться повідомлення "Press the ESC key for Startup Menu" (Натисніть клавішу esc для переходу в меню запуску).
2. Щоб увійти до утиліти Computer Setup, натисніть клавішу **f10**.
3. Виберіть **BIOS Administrator** (Адміністратор BIOS), а потім введіть пароль адміністратора BIOS.
4. За допомогою вказівного пристрою або клавіш зі стрілками виберіть **Security** (Безпека) > **Hard Drive Tools** (Інструменти жорсткого диска) > **Automatic DriveLock** (Автоматичне генерування паролю DriveLock), після чого натисніть **Enter**.
5. За допомогою вказівного пристрою або клавіш зі стрілками виберіть внутрішній жорсткий диск і натисніть клавішу **Enter**.
6. За допомогою вказівного пристрою або клавіш зі стрілками виберіть **Disable protection** (Вимкнути захист).
7. Щоб зберегти внесені зміни та вийти з утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера), натисніть **Выйти** (Вийти) в лівому нижньому куті, після чого дотримуйтесь вказівок на екрані.

– або –

За допомогою клавіш зі стрілками виберіть **Main** (Головне) > **Save Changes and Exit** (Зберегти зміни та вийти), а потім натисніть клавішу **Enter**.

Використання антивірусного програмного забезпечення

Під час використання комп'ютера для доступу до електронної пошти, мережі або Інтернету виникає потенційна загроза враження комп'ютерними вірусами. Комп'ютерні віруси можуть перешкоджати роботі операційної системи, програм або утиліт або спричинити їхнє неправильне функціонування.

Антивірусне програмне забезпечення може виявити більшість вірусів, знищити їх, а також відправити завдану шкоду. Щоб забезпечити постійний захист від нових вірусів, що постійно з'являються, антивірусне програмне забезпечення необхідно регулярно оновлювати.

Щоб отримати додаткові відомості про комп'ютерні віруси, введіть *віруси* в полі пошуку в розділі "Довідка та технічна підтримка".

Використання брандмауера

Брандмауери використовуються для запобігання несанкціонованому доступу до системи або мережі. Брандмауером може бути програма, інстальована на комп'ютері та/або в мережі чи рішення, що поєднує як апаратне, так і програмне забезпечення.

Існує два типи брандмауерів.

- **Локальні брандмауери:** програмне забезпечення, яке захищає лише комп'ютер, на якому його встановлено.
- **Мережній брандмауер:** встановлюється між DSL- або кабельним модемом і домашньою або робочою мережею, що дає змогу захистити всі комп'ютери в мережі.

Брандмауер, установлений у системі, відстежує всі дані, що надходять до системи та виходять із неї, відповідно до умов безпеки, які вказав користувач. Якщо дані не відповідають цим умовам, вони блокуються.

На комп'ютері або мережному обладнанні вже може бути встановлено брандмауер. Якщо його не встановлено, доступні програмні брандмауери.

 **ПРИМІТКА.** За певних умов брандмауер може блокувати доступ до ігор в Інтернеті, перешкоджати спільному використанню принтера або файлів у мережі або блокувати несанкціоновані вкладення електронної пошти. Щоб тимчасово усунути таку проблему, вимкніть брандмауер, виконайте необхідні дії, а потім увімкніть брандмауер знову. Щоб вирішити цю проблему, необхідно змінити налаштування брандмауера.

Установлення критичних оновлень безпеки

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Корпорація Microsoft® надсилає сповіщення про доступність критичних оновлень. Щоб захистити комп'ютер від порушень системи захисту від вірусів, інсталюйте критичні оновлення від корпорації Microsoft, щойно отримаєте сповіщення.

Оновлення операційної системи та іншого програмного забезпечення можуть стати доступними після доставки комп'ютера. Щоб гарантувати інсталяцію всіх доступних оновлень на комп'ютері, дотримуйтесь наведених нижче вказівок.

1. Якомога швидше після налаштування комп'ютера запустіть службу Windows Update.
2. Надалі службу Windows Update необхідно запускати щомісяця.
3. Завантажуйте оновлення для Windows та інших програм від корпорації Майкрософт відразу після їх випуску на веб-сайті корпорації або за допомогою посилання в розділі довідки та технічної підтримки.

Використання HP Client Security Manager

Програмне забезпечення HP Client Security Manager попередньо інсталяовано на деяких моделях комп'ютера. Доступ до цієї програми можна отримати за допомогою панелі керування Windows. Вона пропонує функції безпеки, які допоможуть захистити комп'ютер, мережі та критично важливі дані від несанкціонованого доступу. Щоб отримати додаткові відомості, див. довідку програми HP Client Security.

Використання програми HP Touchpoint Manager (лише в деяких моделях)

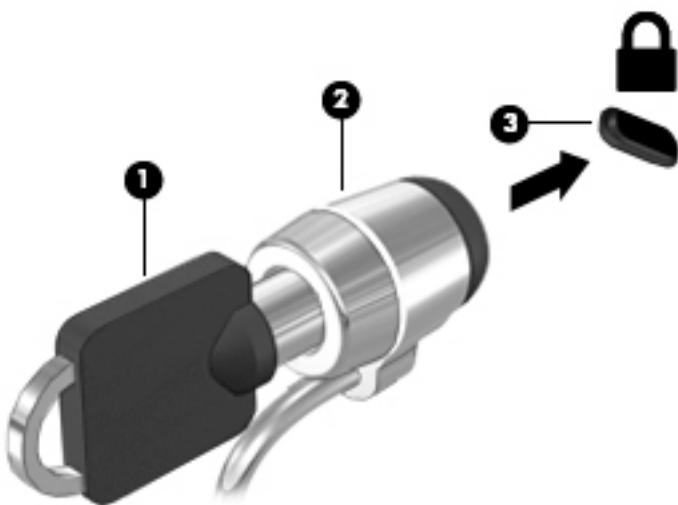
HP Touchpoint Manager — це хмарне IT-рішення, яке дає змогу компаніям ефективно керувати своїми ресурсами й захищати їх. Завдяки HP Touchpoint Manager клієнти можуть захищати пристрої від зловмисних програм та інших атак, відстежувати стан пристроїв, а також заощаджувати час на усуненні неполадок із пристроями кінцевих користувачів і проблем безпеки. Клієнти можуть швидко завантажити це програмне забезпечення з веб-порталу HP Touchpoint, <http://www.hptouchpointmanager.com>, та інсталювати його, значно економічніше порівняно з традиційними рішеннями, які компанії розробляють самостійно.

Установка додаткового кабелю безпеки

 **ПРИМІТКА.** Кабель безпеки слугує як застережний засіб, проте він не завжди може захистити комп'ютер від неналежного використання чи крадіжки.

 **ПРИМІТКА.** Гніздо кабелю безпеки на комп'ютері може дещо відрізнятися від зображеного на ілюстрації в цьому розділі. Щоб дізнатися, де саме на комп'ютері розміщено гніздо кабелю безпеки, див. розділ [Знайомство з комп'ютером на сторінці 4](#).

1. Під'єднайте кабель безпеки до потрібного об'єкта.
2. Вставте ключ (1) у кабельний замок (2).
3. Вставте кабельний замок у гніздо кабелю безпеки на комп'ютері (3), після чого закрійте кабельний замок за допомогою ключа.



Використання пристрою для читання відбитків пальців (лише в деяких моделях)

Вбудовані пристрой для читання відбитків пальців доступні лише в деяких моделях комп'ютерів. Щоб використовувати пристрій для читання відбитків пальців, слід зареєструвати свої відбитки пальців у програмі HP Client Security. Див. довідку програми HP Client Security.

Після реєстрації відбитків пальців можна використовувати програму HP Client Security's Password Manager для зберігання та заповнення імен користувача та паролів у підтримуваних застосунках і на веб- сайтах.

Розташування пристрою для читання відбитків пальців

Пристрій для читання відбитків пальців — це металевий датчик, розташований у опорі для рук.

Залежно від моделі комп'ютера пристрій для читання відбитків пальців може бути розташовано горизонтально або вертикально. В обох випадках слід проводити пальцем перпендикулярно до металевого датчика. Розміщення пристроя для читання відбитків пальців на комп'ютері див. у розділі [Знайомство з комп'ютером на сторінці 4](#).

10 Обслуговування

Очищення комп'ютера

Для очищення комп'ютера використовуйте наведені нижче засоби.

- Диметил-бензил амонію хлорид із максимальною концентрацією 0,3 відсотка (наприклад, одноразові серветки від різноманітних постачальників).
- Рідина для очищення скляних поверхонь без спирту.
- Неконцентрований розчин води з милом.
- Суха мікроловокниста тканина або замша (непромащена тканина, яка не електризується).
- Серветки з тканини, що не електризується.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Уникайте використання агресивних розчинників для очищення, оскільки вони можуть пошкодити поверхню комп'ютера. Якщо ви не впевнені, чи безпечний певний продукт для очищення комп'ютера, необхідно ознайомитись із вмістом продукту. Якщо до його складу входить спирт, ацетон, нашатирний спирт, дихлорметан і вуглеводні, цей засіб не слід використовувати.

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

Процедури очищення

Дотримуйтесь процедур, указаних у цьому розділі, щоб безпечно очистити комп'ютер.

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

- Вимкніть комп'ютер.
- Від'єднайте джерело живлення.
- Від'єднайте всі підключені зовнішні пристрої.

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

Очищення дисплея (у пристроях All-in-One або ноутбуках)

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

Очищення бічних панелей і кришки

Для очищення бічних панелей і кришки використовуйте м'яку мікроловокнисту тканину або замшу, змочивши її в одному з перелічених вище очисних розчинів, або скористайтесь прийнятними одноразовими серветками.



ПРИМІТКА. Під час очищення кришки комп'ютера усувайте пил і залишки бруду, протираючи його круговими рухами.

Очищення сенсорної панелі, клавіатури та миші



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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Стежте за тим, щоб рідина не потрапляла у простір між клавішами. Це може привести до пошкодження внутрішніх компонентів.

- Для очищення сенсорної панелі, клавіатури або миші використовуйте м'яку міковолокнисту тканину чи замшу, змочивши її в одному з перелічених вище очисних розчинів, або скористайтесь прийнятними одноразовими серветками.
- Щоб запобігти залипанню клавіш і видалити пил, волокна та дрібні часточки сміття з-під них, скористайтесь балончиком стиснутого повітря з подовжувачем.

Оновлення програм і драйверів

Компанія HP рекомендує регулярно оновлювати програми та драйвери до останніх версій. Оновлення вирішують наявні проблеми та надають нові функції та можливості вашому комп'ютеру. Технології постійно змінюються, тому, щоб забезпечити використання останніх технологій на вашому комп'ютері, потрібно регулярно оновлювати програми та драйвери. Наприклад, застарілі графічні компоненти можуть не підтримувати належним чином роботу нового ігрового програмного забезпечення. Без останньої версії драйвера ви можете не мати змогу використовувати всі функції обладнання.

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.

Використання інструмента SoftPaq Download Manager

HP SoftPaq Download Manager (SDM) — інструмент, який надає швидкий доступ до інформації SoftPaq для бізнес-комп'ютерів HP без запиту номера SoftPaq. Використовуючи цей інструмент, ви можете легко здійснити пошук пакетів SoftPaq, а потім завантажити та розпакувати їх.

Принцип дії SoftPaq Download Manager полягає в читанні та завантаженні файлу бази даних, опублікованого на FTP-сайті HP, що містить модель комп'ютера та дані SoftPaq. SoftPaq Download Manager дає змогу вказати одну або більше моделей комп'ютера для визначення того, які пакети SoftPaq доступні для завантаження.

SoftPaq Download Manager перевіряє FTP-сайт HP на предмет оновлень бази даних і програмного забезпечення. У разі визначення оновлень вони завантажуються та автоматично застосовуються.

SoftPaq Download Manager доступний на веб-сайті HP. Щоб скористатися SoftPaq Download Manager для завантаження пакетів SoftPaq, потрібно спершу завантажити та інсталювати програму. Перейдіть за адресою <http://www.hp.com/go/sdm> та дотримуйтесь інструкцій, щоб завантажити та інсталювати диспетчер завантажень SoftPaq.

Щоб завантажити пакети SoftPaq, виконайте наведені нижче дії.

- ▲ Виберіть **Пуск > Все программи (Усі програми) > HP > HP SoftPaq Download Manager.**



ПРИМІТКА. Якщо з'явиться запит від програми керування обліковими записами користувача, натисніть кнопку **Yes (Так)**.

11 Резервне копіювання та відновлення

Комп'ютер має засоби (входять до операційної системи та надаються компанією HP), які дають змогу захистити інформацію та відновити її в разі необхідності. Ці засоби допоможуть відновити належний робочий стан комп'ютера чи навіть повернутися до початкових заводських параметрів за допомогою кількох простих кроків. Цей розділ містить відомості про наведені нижче процеси.

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

Створення носія відновлення та резервних копій

Ступінь відновлення після відмови системи залежить від якості останньої резервної копії.

1. Після налаштування комп'ютера слід створити носій відновлення HP. Так можна створити DVD-диск з операційною системою Windows 7 і диск *Driver Recovery* (Відновлення драйвера). DVD-диск з операційною системою Windows використовується для повторного встановлення оригінальної операційної системи у випадку пошкодження або заміни жорсткого диска. DVD-диск *Driver Recovery* (Відновлення драйвера) інсталює конкретні драйвери та застосунки. Див. розділ [Створення носіїв відновлення за допомогою програми HP Recovery Disc Creator на сторінці 72](#).
2. Використовуйте засоби резервного копіювання та відновлення Windows для виконання наведених нижче дій.
 - Створення резервних копій окремих файлів і папок.
 - Резервне копіювання всього жорсткого диска (лише в деяких моделях).
 - Створення диска відновлення системи (лише в деяких моделях) за допомогою інсталованого пристрою для читання оптичних дисків (лише в деяких моделях) або додаткового зовнішнього пристрою для читання оптичних дисків.
 - Створення контрольних точок відновлення системи.



ПРИМІТКА. У цьому посібнику описуються параметри резервного копіювання, відновлення та повернення системи. Докладніше про доступні інструменти див. у розділі "Довідка та технічна підтримка". Щоб переглянути розділ "Довідка та технічна підтримка", натисніть **Пуск > Справка и поддержка** (Довідка та технічна підтримка).



ПРИМІТКА. У разі нестабільної роботи системи компанія HP рекомендує роздрукувати процедури відновлення та зберегти їх для подальшого використання.

У випадку відмови системи можна використовувати резервні файли для відновлення вмісту комп'ютера. Див. розділ [Створення резервних копій даних на сторінці 72](#).

Важливі вказівки

- Під час створення резервних копій на дисках або копіювання використовуйте будь-який тип дисків із наведених нижче (можна придбати окремо): DVD+R, DVD+R DL, DVD-R, DVD-R DL або DVD ±RW. Вибір дисків залежатиме від типу використованого пристрою для читання оптичних дисків.
- Перед початком резервного копіювання або створення носія відновлення системи переконайтесь, що комп'ютер підключено до адаптера змінного струму.

Створення носіїв відновлення за допомогою програми HP Recovery Disc Creator

HP Recovery Disc Creator — це альтернативний програмний засіб для створення носіїв відновлення. Після завершення налаштування комп’ютера можна скористатися засобом HP Recovery Disc Creator, щоб створити носій відновлення. Цей носій відновлення дозволяє перевстановити оригінальну операційну систему та вибрати драйвери та застосунки в разі пошкодження жорсткого диска. За допомогою програми HP Recovery Disc Creator можна створювати DVD-диски відновлення двох наведених нижче типів.

- DVD диск з ОС Windows 7, який служить для встановлення операційної системи без додаткових драйверів або програм.
- DVD-диск *Driver Recovery* (Відновлення драйвера), який служить виключно для встановлення спеціальних драйверів і застосунків; за принципом роботи нагадує утиліту HP Software Setup, що використовується для цих самих цілей.

Створення носія відновлення



ПРИМІТКА. DVD-диск з операційною системою Windows 7 можна створити лише раз. Після створення DVD-диска з ОС Windows опція створення цього носія буде недоступною.

Щоб створити DVD-диск з ОС Windows, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть **Пуск > Все програми** (Усі програми) > **Продуктивність і засоби > HP Recovery Disc Creator**.
2. Виберіть **Диск Windows**.
3. У розкривному меню виберіть пристрій, який використовуватиметься для запису носія відновлення.
4. Клацніть кнопку **Создать** (Створити), щоб розпочати запис.

Після створення DVD-диска з операційною системою Windows 7 створіть диск *Driver Recovery* (Відновлення драйвера). Для цього виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть **Пуск > Все програмы** (Усі програми) > **Продуктивність і засоби > HP Recovery Disc Creator**.
2. Виберіть **Диск драйвера**.
3. У розкривному меню виберіть пристрій, який використовуватиметься для запису носія відновлення.
4. Натисніть кнопку **Создать** (Створити), щоб розпочати запис.

Створення резервних копій даних

Носій для відновлення системи та початкову резервну копію слід створити одразу ж після першого настроювання системи. Після додавання нових програм і файлів даних слід продовжувати регулярно створювати резервні копії системи, щоб мати надійну копію на випадок пошкодження системи. Вам також потрібно створити носій відновлення системи (лише в деяких моделях), які використовуються для перезавантаження комп’ютера та відновлення операційної системи у випадку її нестабільної роботи чи збою. Початкова та всі подальші резервні копії дозволяють відновити дані та налаштування у випадку збою системи.

Резервні копії даних можна зберігати на додатковому зовнішньому жорсткому диску, мережному диску або звичайних дисках.

Зверніть увагу на вказані нижче зауваження щодо резервного копіювання.

- Зберігайте особисті дані в бібліотеці документів, періодично створюючи її резервні копії.
- Створюйте резервні копії шаблонів, які зберігаються у відповідних каталогах.
- Зберігайте налаштовані параметри, що відображаються у вікні, на панелі інструментів або в рядку меню, і робіть знімки цих параметрів. Знімок екрана допоможе заощадити час, якщо доведеться скинути параметри.
- Коли записуєте резервні копії на диски, нумеруйте кожен диск після виймання з дисковода.

 **ПРИМІТКА.** Для отримання докладних інструкцій щодо різних варіантів резервного копіювання та відновлення виконайте відповідний пошук у розділі "Довідка та технічна підтримка". Щоб переглянути розділ "Довідка та технічна підтримка", натисніть **Пуск > Справка и поддержка** (Довідка та технічна підтримка).

 **ПРИМІТКА.** Для посилення рівня захисту комп'ютера в операційній системі Windows передбачена функція керування обліковими записами користувачів. Може з'явитися запит на дозвіл або пароль для виконання таких завдань, як інсталяція програмного забезпечення, запуск утиліт або змінення настроек Windows. Див. розділ "Довідка та технічна підтримка". Щоб переглянути розділ "Довідка та технічна підтримка", натисніть **Пуск > Справка и поддержка** (Довідка та технічна підтримка).

Для створення резервної копії за допомогою функції резервного копіювання та відновлення виконайте наведені нижче дії.

 **ПРИМІТКА.** Процес резервного копіювання триває більше однієї години (залежно від розміру файлу та швидкості комп'ютера).

1. Виберіть **Пуск > Все программы** (Усі програми) > **Обслуговування** (Обслуговування) > **Резервное копирование и восстановление** (Резервне копіювання та відновлення).
2. Дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб налаштувати резервну копію, створити образ системи (лише в деяких моделях) або носій відновлення системи (лише в деяких моделях).

Виконання відновлення системи

У разі відмови або нестабільної роботи системи в комп'ютері передбачено наведені нижче засоби відновлення файлів.

- Засоби відновлення Windows. Для відновлення даних із резервних копій можна скористатися функцією резервного копіювання та відновлення Windows. Окрім того, для усунення проблем, які можуть перешкоджати правильному завантаженню Windows, можна скористатися автovідновленням Windows.
- Засоби відновлення **f11** (лише в деяких моделях). Для відновлення початкового образу жорсткого диска можна скористатися засобами відновлення **f11**. Цей образ містить операційну систему Windows і встановлені на заводі програми.

 **ПРИМІТКА.** Якщо не вдається завантажити (запустити) комп'ютер і скористатися раніше створеними носіями відновлення системи (лише в деяких моделях), потрібно придбати носій з операційною системою Windows 7 для перезавантаження комп'ютера та відновлення операційної системи.

Додаткові відомості див. у розділі [Використання носія з операційною системою Windows 7 на сторінці 75](#).

Використання засобів відновлення Windows

Використання засобів відновлення Windows пропонує наведені нижче можливості.

- Відновлення окремих файлів
- Відновлення системи до попередньої контрольної точки відновлення
- Відновлення інформації за допомогою інструментів відновлення

 **ПРИМІТКА.** Для отримання докладних інструкцій щодо різних варіантів відновлення та повернення системи виконайте відповідний пошук у розділі "Довідка та технічна підтримка". Щоб переглянути розділ "Довідка та технічна підтримка", натисніть **Пуск > Справка и поддержка** (Довідка та технічна підтримка).

 **ПРИМІТКА.** Для посилення рівня захисту комп'ютера в операційній системі Windows передбачена функція керування обліковими записами користувачів. Може з'явитися запит на дозвіл або пароль для виконання таких завдань, як інсталяція програмного забезпечення, запуск утиліт або змінення настройок Windows. Див. розділ "Довідка та технічна підтримка". Щоб переглянути розділ "Довідка та технічна підтримка", натисніть **Пуск > Справка и поддержка** (Довідка та технічна підтримка).

Для відновлення інформації з резервної копії виконайте наведені нижче дії.

1. Виберіть **Пуск > Все программы (Усі програми) > Обслуговування (Обслуговування) > Резервное копирование и восстановление (Резервне копіювання та відновлення)**.
2. Дотримуйтесь вказівок на еcranі для відновлення параметрів системи, комп'ютера (лише в деяких моделях) або своїх файлів.

Щоб відновити інформацію за допомогою автовідновлення, виконайте наведені нижче дії.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Деякі параметри засобу відновлення запуску можуть привести до повного видалення всієї інформації з жорсткого диска та його повторного форматування. Усі створені файли та все програмне забезпечення, встановлене на комп'ютері, видаляється назавжди. Після завершення повторного форматування буде виконано процес відновлення операційної системи, а також дисків, програмного забезпечення й утиліт, що містяться в резервній копії, з якої виконується відновлення.

1. Якщо можливо, створіть резервні копії всіх особистих файлів.
2. Якщо можливо, перевірте наявність розділу Windows, виконавши наведені нижче дії.

Щоб перевірити наявність розділу Windows, натисніть **Пуск > Комп'ютер** (Комп'ютер).

 **ПРИМІТКА.** Якщо розділ Windows не зазначено в списку, операційну систему та програми потрібно відновити за допомогою DVD-диска з ОС Windows 7 і носія *Driver Recovery* (Відновлення драйверів). Додаткові відомості див. у розділі [Використання носія з операційною системою Windows 7 на сторінці 75](#).

3. Якщо розділ Windows відображається в списку, перезапустіть комп'ютер і натисніть клавішу **f8**, перш ніж почнеться завантаження операційної системи Windows.
4. Виберіть **Восстановление запуска** (Інструмент автовідновлення).
5. Дотримуйтесь вказівок на еcranі.

 **ПРИМІТКА.** Щоб отримати додаткову інформацію про відновлення за допомогою засобів Windows, натисніть кнопку **Пуск > Справка и поддержка** (Довідка та технічна підтримка).

Використання засобів відновлення f11 (лише в деяких моделях)

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. У разі використання засобу **f11** вміст жорсткого диска повністю видаляється та виконується його повторне форматування. Усі створені файли та все програмне забезпечення, встановлене на комп'ютері, видаляється назавжди. Засіб відновлення **f11** виконує повторне встановлення операційної системи, а також програм і драйверів HP, які були встановлені на заводі. Програмне забезпечення, яке встановлювалося не на заводі, потрібно встановити повторно.

Щоб відновити початковий образ жорсткого диска за допомогою засобів **f11**, виконайте наведені нижче дії.

1. Якщо можливо, створіть резервні копії всіх особистих файлів.
2. Якщо можливо, перевірте наявність розділу відновлення HP. Натисніть **Пуск**, правою кнопкою миші класніть **Комп'ютер** (Комп'ютер), натисніть **Управління** (Керування), а потім — **Управління диском** (Керування диском).

ПРИМІТКА. Якщо розділ відновлення HP не зазначено в списку, операційну систему та програми потрібно відновити за допомогою носія з ОС Windows 7 і носія *Driver Recovery* (Відновлення драйверів). Додаткові відомості див. у розділі [Використання носія з операційною системою Windows 7 на сторінці 75](#).

3. Якщо розділ відновлення HP міститься у списку, перезавантажте комп'ютер і натисніть клавішу **esc**, доки в нижній частині екрана відображається повідомлення "Press the ESC key for Startup Menu" (Натисніть ESC для переходу до початкового меню).
4. Натисніть клавішу **f11**, коли на екрані з'явиться повідомлення "Press <F11> for recovery" (Натисніть клавішу <F11> для відновлення).
5. Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Використання носія з операційною системою Windows 7

Якщо не вдається скористатися раніше створеним за допомогою HP Recovery Disc Creator (лише в деяких моделях) носієм відновлення системи, потрібно придбати DVD-диск з операційною системою Windows 7 для перезавантаження комп'ютера та відновлення ОС.

Щоб замовити DVD-диск з операційною системою Windows 7, перейдіть на веб-сайт HP. Відомості про підтримку користувачів у США див. на веб-сайті <http://www.hp.com/support>. Відомості про підтримку користувачів у всьому світі див. на веб-сайті http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html. Okрім того, DVD-диск можна замовити, звернувшись до служби підтримки. Контактні відомості див. у брошурі *Worldwide Telephone Numbers* (Список телефонних номерів), яка входить у комплект постачання комп'ютера.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Використання DVD-диска з операційною системою Windows 7 призведе до повного видалення вмісту жорсткого диска та його повторного форматування. Усі створені файли та все програмне забезпечення, встановлене на комп'ютері, видаляється назавжди. Після завершення повторного форматування процес відновлення допоможе відновити операційну систему, а також диски, програмне забезпечення та утиліти.

Щоб почати відновлення за допомогою DVD-диска з операційною системою Windows 7, виконайте наведені нижче дії.

ПРИМІТКА. Цей процес триватиме кілька хвилин.

1. Якщо можливо, створіть резервні копії всіх особистих файлів.
2. Перезавантажте комп'ютер і вставте DVD-диск з операційною системою Windows 7 у пристрій для читання оптичних дисків, перш ніж почнеться завантаження ОС Windows.

- 3.** Отримавши відповідний запит, натисніть будь-яку клавішу на клавіатурі.
- 4.** Дотримуйтесь вказівок на екрані.
- 5.** Клацніть кнопку **Next** (Далі).
- 6.** Виберіть параметр **Repair your computer** (Відновити комп'ютер).
- 7.** Дотримуйтесь вказівок на екрані.

Після завершення відновлення виконайте наведені нижче дії.

- 1.** Вставте DVD-диск з операційною системою Windows 7, а потім — диск *Driver Recovery* (Відновлення драйвера).
- 2.** Спершу встановіть драйвери для обладнання, а потім — рекомендовані програми.

12 Утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера) (BIOS), TPM і HP Sure Start

Використання утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера)

Утиліта Computer Setup (Налаштування комп'ютера) або базова система вводу-виводу (BIOS) контролює передавання даних між пристроями вводу-виводу системи (наприклад, жорсткими дисками, дисплеєм, клавіатурою, мишею та принтером). Утиліта Computer Setup (Налаштування комп'ютера) включає настройки для різних типів установлених пристрій, послідовності запуску комп'ютера й обсягу системної та додаткової пам'яті.

 **ПРИМІТКА.** Тому необхідно все добре обмірковувати, вносячи зміни в налаштування утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера). Помилки можуть призвести до несправності комп'ютера.

Запуск утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера)

 **ПРИМІТКА.** Зовнішня клавіатура чи миша, під'єднана до USB-порту, може використовуватися з утилітою Computer Setup (Налаштування комп'ютера), тільки якщо ввімкнено функцію підтримки старих пристрій USB.

Щоб запустити утиліту Computer Setup (Налаштування комп'ютера), виконайте наведені нижче дії.

- ▲ Запустіть утиліту Computer Setup (Налаштування комп'ютера).
 - Для комп'ютерів та планшетів з клавіатурою.
 - ▲ Увімкніть або перезавантажте комп'ютер, а коли відобразиться логотип HP, натисніть клавішу **F10**, щоб увійти до утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера).
 - Для планшетів без клавіатури.
 - ▲ Вимкніть планшет. Натисніть кнопку живлення разом із кнопкою зменшення гучності, доки не з'явиться меню запуску, а потім торкніться **F10**, щоб увійти до утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера).

Навігація та вибір елементів в утиліті Computer Setup (Налаштування комп'ютера)

- Щоб вибрати меню або пункт меню, натисніть клавішу **Tab** одночасно з клавішами зі стрілками, а потім натисніть клавішу **Enter** або скористайтесь вказівним пристроєм для вибору пункту меню.

 **ПРИМІТКА.** На планшетах без клавіатури для вибору елементів ви можете використовувати жести пальцем.

- Щоб виконати прокручування, натисніть стрілку вгору чи вниз у правому верхньому куті екрана або скористайтесь клавішами зі стрілками вгору чи вниз на клавіатурі.
- Щоб закрити діалогове вікно та повернутися до головного меню утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера), натисніть **esc** і дотримуйтесь інструкцій на екрані.

Вийти з меню утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера) можна одним із наведених нижче способів.

- Щоб вийти з меню утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера) без збереження змін, виконайте наведені нижче дії.

Натисніть піктограму **Выйти** (Вийти) у правому нижньому куті, після чого дотримуйтесь вказівок на екрані.

– або –

Виберіть **Главная** (Головна), а потім — **Не сохранять изменения и выйти** (Не зберігати зміни та вийти) і натисніть клавішу **enter**.

- Щоб зберегти зміни та вийти з меню утиліти Computer Setup (Налаштування комп'ютера), виконайте наведені нижче дії.

Натисніть піктограму **Сохранить** (Зберегти) у правому нижньому куті, після чого дотримуйтесь вказівок на екрані.

– або –

Виберіть **Главная** (Головна), а потім — **Сохранить изменения и выйти** (Зберегти зміни та вийти) і натисніть клавішу **enter**.

Зміни набудуть чинності після перезавантаження комп'ютера.

Відновлення заводських параметрів в утиліті Computer Setup (Налаштування комп'ютера)



ПРИМІТКА. Відновлення значень за промовчанням не змінює режим жорсткого диску.

Для повернення до всіх заводських параметрів в утиліті Computer Setup (Налаштування комп'ютера) виконайте наведені нижче дії.

- Запустіть утиліту Computer Setup (Налаштування комп'ютера). Див. розділ [Запуск утиліти Computer Setup \(Налаштування комп'ютера\) на сторінці 77](#).
- Виберіть **Главная** (Головна), а потім виберіть **Применить заводские настройки и выйти** (Застосувати заводські налаштування та вийти).



ПРИМІТКА. В деяких моделях опції вибору можуть відображати пункт **Restore Defaults** (Відновлення параметрів за замовчуванням) замість **Apply Factory Defaults and Exit** (Застосувати заводські параметри за замовчуванням та вийти).

- Дотримуйтесь вказівок на екрані.
- Щоб зберегти зміни й вийти, натисніть на піктограму **Сохранить** (Зберегти) в лівому нижньому куті, після чого дотримуйтесь вказівок на екрані.

– або –

Виберіть **Главная** (Головна), а потім — **Сохранить изменения и выйти** (Зберегти зміни та вийти) і натисніть клавішу **enter**.

Зміни набудуть чинності після перезавантаження комп'ютера.



ПРИМІТКА. Параметри пароля та безпеки не змінюються після відновлення заводських параметрів.

Оновлення BIOS

Оновлені версії BIOS доступні на веб-сайті компанії HP.

Більшість оновлень BIOS на сайті компанії HP запаковано в стиснуті файли *SoftPaq*.

Деякі завантажені пакети містять файл *Readme.txt*, у якому наведено дані про встановлення та виправлення неполадок.

Визначення версії BIOS

Щоб визначати, чи потрібно оновлювати Computer Setup (Налаштування комп’ютера) (BIOS), спочатку перевірте версію BIOS на комп’ютері.

Інформацію про версію BIOS (також відому як *дата ROM* і *система BIOS*) можна переглянути в утиліті Computer Setup (Налаштування комп’ютера) або у Windows, натиснувши сполучення клавіш **Fn+Esc**.

1. Запустіть утиліту Computer Setup (Налаштування комп’ютера). Див. розділ [Запуск утиліти Computer Setup \(Налаштування комп’ютера\) на сторінці 77](#).
2. Натисніть **Главная** (Головна), а потім виберіть пункт **Сведения о системе** (Відомості про систему).
3. Щоб вийти з утиліти Computer Setup (Налаштування комп’ютера) без збереження змін, натисніть піктограму **Выходи** (Вийти) у правому нижньому куті екрана, після чого дотримуйтесь вказівок на еcranі.
— або —

Виберіть **Главная** (Головна), а потім — **Не сохранять изменения и выйти** (Не зберігати зміни та вийти) і натисніть клавішу **enter**.

Відомості про те, як перевірити наявність новішої версії BIOS, див. у розділі [Завантаження оновлення BIOS на сторінці 79](#).

Завантаження оновлення BIOS

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб уникнути пошкодження комп’ютера або наслідків неуспішного встановлення, завантажуйте й інсталюйте оновлення BIOS, лише коли комп’ютер підключено до надійного джерела живлення за допомогою адаптера змінного струму. Не виконуйте завантаження та встановлення оновлення BIOS, якщо джерелом живлення комп’ютера є батарея, а також якщо його під’єднано до додаткового пристрою приєднання або додаткового джерела живлення. Під час завантаження та встановлення 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 під’єднуйте та не від’єднуйте жодного пристрою, кабелю або дроту.

1. Отримайте доступ до розділу довідки та технічної підтримки, вибравши **Пуск > Все програмы (Усі програми) > Справка и поддержка HP (Довідка та підтримка HP) > HP Support Assistant** (Пуск > Усі програми > Довідка та підтримка HP > HP Support Assistant).
2. Натисніть **Обновления** (Оновлення), а потім — **Проверить наличие обновлений и сообщений** (Перевірити наявність оновлень та повідомлень).
3. Дотримуйтесь вказівок на еcranі.
4. В області завантаження виконайте наведені нижче дії.

- a. Знайдіть останнє оновлення BIOS і порівняйте його з версією, встановленою на комп'ютері. Запишіть дату, назву або інший ідентифікатор оновлення. Ця інформація може знадобитися для пошуку оновлення після завантаження його на жорсткий диск.
6. Дотримуйтесь вказівок на еcranі, щоб завантажити вибране оновлення на жорсткий диск.

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

 **ПРИМІТКА.** Якщо планується підключення комп'ютера до мережі, проконсультуйтесь з адміністратором мережі перед установленням оновлень програмного забезпечення, особливо оновлень системи BIOS.

Існують різні способи встановлення BIOS. Дотримуйтесь усіх вказівок на еcranі після завершення завантаження. Якщо вказівки не відображаються, виконайте наведені нижче дії.

1. Натисніть кнопку **Пуск > Комп'ютер** (Пуск > Комп'ютер).
 2. Виберіть призначення жорсткого диска. Зазвичай це локальний диск (C:).
 3. За допомогою записаного раніше шляху до місця на жорсткому диску відкрийте папку, у якій міститься відповідне оновлення.
 4. Двічі клацніть файл із розширенням .exe (наприклад, *назва_файлу.exe*).
- Розпочнеться встановлення BIOS.
5. Заверште процедуру встановлення, дотримуючись вказівок на еcranі.

 **ПРИМІТКА.** Щойно на еcranі відобразиться повідомлення про успішне встановлення, можна видалити завантажений файл із жорсткого диска.

Змінення порядку завантаження за допомогою запиту f9

Щоб здійснювати динамічний вибір завантажувального пристрою для поточного порядку завантаження, виконайте наведені нижче дії.

1. Отримати доступ до меню параметрів завантаження пристрою:
 - Для комп'ютерів та планшетів з клавіатурою.
 - ▲ Увімкніть або перезавантажте комп'ютер, а коли відобразиться логотип HP, натисніть клавішу **f9**, щоб відкрити меню параметрів завантаження пристрою.
 - Для планшетів без клавіатури.
 - ▲ Вимкніть планшет. Натисніть кнопку живлення, разом із кнопкою зменшення гучності, доки не з'явиться меню запуску, а потім торкніться **F9**, щоб відкрити меню параметрів завантаження пристрою.
2. Виберіть завантажувальний пристрій, а потім натисніть клавішу **enter**.

Настройки BIOS для TPM (лише для деяких виробів)

 **ВАЖЛИВО.** Перед включенням функції Trusted Platform Module (TPM) в цій системі, вам необхідно переконатися, що цільове використання TPM відповідає вимогам місцевих законів, правил і політики, і отримати дозволи або ліцензії за необхідності. За будь-які проблеми відповідності вимогам, що виникли в результаті вашої роботи або використання модуля TPM, які порушують вищезазначену вимогу, ви несете повну відповідальність. Компанія HP не несе відповідальності за будь-які пов'язані з цим зобов'язання.

TPM забезпечує додатковий захист для вашого комп'ютеру. В утиліті Computer Setup (Налаштування комп'ютеру) (BIOS) можна змінити налаштування TPM.



ПРИМІТКА. Якщо ви зміните налаштування TPM на "Приховано", TPM не буде відображатися в операційній системі.

Щоб отримати доступ до налаштування TPM в утиліті Computer Setup (Налаштування комп'ютера), виконайте наступні кроки:

1. Запустіть утиліту Computer Setup (Налаштування комп'ютера). Див. розділ [Запуск утиліти Computer Setup \(Налаштування комп'ютера\) на сторінці 77](#).
2. Виберіть **Security** (Безпека), потім виберіть **TPM Embedded Security** (Вбудований захист TPM) і дотримуйтесь вказівок на екрані.

Використання програми HP Sure Start (лише в деяких пристроях)

Деякі моделі комп'ютерів оснащено технологією HP Sure Start, яка постійно контролює BIOS комп'ютера на наявність атак чи пошкоджень. Якщо систему BIOS буде пошкоджено або на неї здійснено атаку, HP Sure Start автоматично відновить BIOS до попереднього безпечного стану без втручання користувача.

Програму HP Sure Start налаштовано та вже увімкнuto таким чином, щоб більшість користувачів могли використовувати її з конфігурацією за замовчуванням. Досвідчені користувачі можуть вносити зміни у конфігурацію за замовчуванням.

Останню версію посібника користувача див. на веб-сайті <http://www.hp.com/support> після вибору своєї країни. Відкрийте розділ **Драйверы и загружаемые материалы** (Драйвери та матеріали для завантаження) і дотримуйтесь вказівок на екрані.

13 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.



ПРИМІТКА. Щоб увійти до BIOS на комп’ютері, що трансформується, комп’ютер має перебувати в режимі ноутбука; також потрібно використовувати під’єднану до планшета клавіатуру. За допомогою екранної клавіатури, яка відображається в режимі планшета, неможливо увійти до BIOS.

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

1. Запуск BIOS.

- Для комп’ютерів або планшетів із клавіатурою.
 - ▲ Увімкніть або перезавантажте комп’ютер, а потім натисніть і відпустіть клавішу **esc**.
- Для планшетів без клавіатури.
 - ▲ 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. Натисніть клавішу **f2** або торкніться її.

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 82](#).

6. Жорсткий диск

b. BIOS

3. Коли відкриється засіб діагностики, виберіть потрібний тип перевірки та дотримуйтесь вказівок на екрані. Натисніть кнопку зменшення гучності на планшеті, щоб зупинити діагностику.



ПРИМІТКА. Якщо необхідно зупинити діагностику на комп’ютері або планшеті з клавіатурою, натисніть клавішу **esc**.

Завантаження HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) на пристрій USB

Завантажити ПО HP PC Hardware Diagnostics на USB-пристрій можна двома описаними нижче способами.

Завантажте найновішу версію UEFI.

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

Завантажте будь-яку версію інтерфейсу UEFI для потрібного виробу.

1. Перейдіть до <http://www.hp.com/support> і виберіть свою країну. Відкриється сторінка "Поддержка HP" (Підтримка HP).
2. Виберіть розділ **Драйверы и материалы для загрузки** (Драйвери та матеріали для завантаження).
3. У текстовому полі введіть ім'я продукту, а потім натисніть **Перейти** (Перейти).
– або –
Натисніть **Найти сейчас** (Знайти зараз), щоб система HP автоматично визначила продукт.
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.

14 Підтримка

Зв'язок зі службою підтримки

Якщо інформація, надана в цьому посібнику користувача або в розділі довідки та технічної підтримки, не містить відповіді на ваші запитання, можна звернутися до служби підтримки. Щоб отримати підтримку, перейдіть за адресою <http://www.hp.com/support> та виберіть свою країну.

Доступні такі можливості.

- Інтерактивний чат зі спеціалістом компанії HP.

 **ПРИМІТКА.** Якщо чат зі службою підтримки недоступний певною мовою, він доступний англійською.

- Телефонні номери служби підтримки.
- Звернення до центру обслуговування HP.

Ярлики

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



ВАЖЛИВО. Усі описані в цьому розділі ярлики можуть знаходитися в одному з 3 місць (залежно від моделі): на нижній панелі комп'ютера, у відділенні для батареї або під кришкою відділення для обслуговування.

- 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.



Компонент

- (1) Серійний номер
(2) Номер продукту
(3) Гарантійний термін

- Ярлик сертифіката відповідності Microsoft® (лише в деяких моделях до випуску Windows 8) — містить ключ продукту Windows. Ключ продукту може знадобитися під час оновлення або усунення несправностей операційної системи. Платформи HP, на яких попередньо встановлено ОС Windows 8 або Windows 8.1 не мають такого ярлика. На них встановлено цифровий ключ продукту.



ПРИМІТКА. Піж час повторного встановлення цифровий ключ продукту автоматично розпізнається й активується ОС Microsoft Windows 8 або Windows 8.1 відповідно до методів відновлення, схвалених компанією HP.

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

15 Технічні характеристики

- [Вхідне живлення](#)
- [Умови експлуатації](#)

Вхідне живлення

Відомості про живлення в цьому розділі можуть знадобитися під час міжнародних подорожей.

Комп'ютер живиться від постійного струму (джерела змінного або постійного струму). Припустимий діапазон значень джерела змінного струму: 100–240 В, 50–60 Гц. Хоча комп'ютер можна підключати до окремого джерела живлення постійного струму, бажано 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 за таких значень.

Вхідне живлення	Робочі характеристики
Робоча напруга та робочий струм	19,5 В постійного струму при 2,31 А – 45 Вт
	19,5 В постійного струму при 3,33 А – 65 Вт

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

 **ПРИМІТКА.** Відомості про робочу напругу та струм комп'ютера наведено на ярлику з нормативною інформацією про систему.

Умови експлуатації

Характеристика	Метричні	США
Температура		
Робоча (записування на оптичний диск)	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	10% – 90%	10% – 90%
Неробоча	5% – 95%	5% – 95%
Максимальна висота над рівнем моря (негерметизована)		
Робоча	від -15 м до 3 048 м	від 50 футів до 10 000 футів
Неробоча	від -15 м до 12 192 м	від 50 футів до 40 000 футів

16 Спеціальні можливості

Компанія HP розробляє, виготовляє та представляє на ринку вироби та послуги для широкого використання, в тому числі для користувачів із обмеженими можливостями, як із можливостями самостійного використання, так і з допоміжними пристроями.

Підтримувані допоміжні технології

Вироби HP підтримують цілу низку допоміжних технологій, наявних в операційних системах, або їх можна налаштувати для роботи з додатковими допоміжними технологіями. Додаткові відомості про допоміжні технології можна знайти за допомогою функції пошуку на вашому пристрої.



ПРИМІТКА. Щоб отримати додаткові відомості про певний виріб із допоміжними технологіями, зверніться до служби підтримки клієнтів для цього виробу.

Зв'язок зі службою підтримки

Ми постійно вдосконалюємо спеціальні можливості своїх виробів 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.

a Подорожування та перевезення

Нижче наведено кілька рекомендацій, на які слід зважати та які гарантують безпеку пристрою під час подорожування з комп'ютером або його транспортування.

- Підготуйте комп'ютер до подорожування або перевезення.
 - Створення резервних копій даних на зовнішньому диску.
 - Витягніть із комп'ютера всі диски та всі зовнішні картки носіїв, наприклад, цифрові картки пам'яті.
 - Вимкніть і відключіть всі зовнішні пристрой.
 - Завершіть роботу комп'ютера.
- Візьміть із собою резервну копію даних. Зберігайте резервну копію окремо від комп'ютера.
- Якщо ви подорожуєте літаком, візьміть комп'ютер із собою як ручний багаж і не кладіть його разом з іншими сумками.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Уникайте впливу магнітних полів на жорсткий диск. До пристройів безпеки з магнітними полями належать пристрой прохідного контролю і щупи безпеки аеропортів. Конвеєри в аеропортах та інші пристройі безпеки для перевірки ручного багажу використовують рентгенівське випромінювання замість магнітного та не пошкоджують диски.

- Якщо ви плануєте використовувати комп'ютер під час польоту, заздалегідь проконсультуйтесь з представником авіакомпанії. Право дозволу використання комп'ютерів у польоті належить авіакомпанії.
- Якщо ви транспортуєте комп'ютер або диск, використовуйте відповідну захисну упаковку та позначте пакунок як "ЛАМКЕ".

Якщо комп'ютер оснащено модулями бездротового зв'язку, у певних ситуаціях їх не можна буде використовувати. Подібні обмеження можуть застосовувати на борту літака, у лікарні, поруч із вибухонебезпечними речовинами та в небезпечних місцях. Якщо ви не знаєте норм, які регулюють використання певного пристроя, слід запитати дозволу, перш ніж уникати комп'ютер.

- Якщо ви подорожуєте за кордон, дотримуйтесь таких вказівок.
 - Перевірте митні інструкції для кожної країни або регіону, які ви збираєтесь відвідати.
 - Ознайомтесь з вимогами до кабелю живлення й адаптера для кожного місця, де ви збираєтесь користуватися комп'ютером. Напруга, частота і розміри розетки можуть відрізнятися.

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

6 Усуення несправностей

Ресурси з усуення несправностей

- Скористайтеся посиланнями на веб-сайти та додатковою інформацією про комп'ютер у розділі довідки та технічної підтримки. Щоб переглянути розділ "Довідка та технічна підтримка", натисніть **Пуск > Справка и поддержка** (Довідка та технічна підтримка).

 **ПРИМІТКА.** Деякі засоби перевірки стану системи й відновлення потребують підключення до Інтернету. Компанія HP надає також додаткові інструменти, які можуть працювати поза мережею.

- Зв'язок зі службою підтримки компанії HP. Відомості про підтримку користувачів у США див. на веб-сайті <http://www.hp.com/go/contactHP>. Відомості про підтримку користувачів у всьому світі див. на веб-сайті http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html.

Виберіть тип підтримки з наведених нижче.

- Інтерактивний чат зі спеціалістом компанії HP.

 **ПРИМІТКА.** Якщо чат недоступний певною мовою, він доступний англійською.

- Використання телефонних номерів служби підтримки компанії HP.
- Звернення до центру обслуговування HP.

Вирішення проблем

У цих розділах описано найпоширеніші проблеми та способи їх вирішення.

Комп'ютер не завантажується

Якщо комп'ютер не вмикається після натискання кнопки живлення, скористайтеся наведеними нижче порадами, щоб визначити причину цієї проблеми.

- Якщо комп'ютер підключено до розетки змінного струму, перевірте, чи подається живлення до цієї розетки, підключивши до неї інший електроприлад.

 **ПРИМІТКА.** Використовуйте лише адаптер змінного струму з комплекту постачання комп'ютера або схвалений компанією HP для використання з цим ПК.

- Якщо комп'ютер підключено до іншого зовнішнього джерела живлення (не розетки змінного струму), підключіть комп'ютер до розетки змінного струму за допомогою відповідного адаптера. Переконайтесь, що кабель живлення надійно під'єднано до адаптера змінного струму.

На екрані комп'ютера немає зображення

Якщо після ввімкнення комп'ютера на екрані відсутнє зображення, це може бути пов'язано з налаштуванням одного з наведених нижче параметрів.

- Можливо, комп'ютер перебуває в режимі сну. Для виходу з режиму сну натисніть і швидко відпустіть кнопку живлення. Режим сну — це функція енергозбереження, яка вимикає дисплей. Режим сну може активуватися системою, коли комп'ютер увімкнений, але не використовується, або коли рівень заряду батареї низький. Щоб змінити ці й інші параметри живлення, клацніть

правою кнопкою миші піктограму **Батарея** в області сповіщень праворуч на панелі завдань, після чого натисніть вкладку **Параметри** (Настройки).

- Комп'ютер може бути не налаштовано для відображення зображення на екрані. Щоб переключити відображення на екран комп'ютера, натисніть комбінацію клавіш **fn + f4**. У багатьох моделях, коли до комп'ютера підключено додатковий зовнішній дисплей, наприклад монітор, зображення може відображатися на екрані комп'ютера чи на зовнішньому дисплеї або на обох пристроях одночасно. Якщо кілька разів натиснути комбінацію клавіш **fn + f4**, зображення по черзі з'являється на екрані комп'ютера, на одному чи кількох зовнішніх пристроях відображення, а також одночасно з'являється на всіх пристроях.

Неправильна робота програмного забезпечення

Якщо програма не відповідає або відповідає неправильно, перезапустіть комп'ютер. Натисніть кнопку **Пуск**, стрілку поруч із кнопкою **Завершение работы** (Завершення роботи), а потім — **Перезагрузка** (Перезавантаження). Якщо перезавантажити комп'ютер за допомогою цієї процедури не можна, див. наступний розділ [Комп'ютер увімкнений, але не відповідає на запити на сторінці 90](#).

Комп'ютер увімкнений, але не відповідає на запити

Якщо комп'ютер увімкнений, але не відповідає на команди програм або натискання клавіш, виконайте процедуру аварійного завершення роботи у вказаній нижче послідовності.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час застосування процедури аварійного завершення роботи всі незбережені дані втрачаються.

- Натисніть і утримуйте кнопку живлення щонайменше 5 секунд.
- Від'єднайте комп'ютер від зовнішнього джерела живлення та вийміть батарею.

Комп'ютер незвично гарячий

Це нормальну, коли комп'ютер під час роботи теплий на дотик. Але якщо комп'ютер **незвично гарячий**, це може бути спричинено перегрівом унаслідок блокування вентиляційних отворів.

Якщо ви вважаєте, що комп'ютер перегрівся, вимкніть його та зачекайте, доки він охолоне до кімнатної температури. Слідкуйте, щоб під час роботи з комп'ютером усі вентиляційні отвори залишалися відкритими.



УВАГА! Щоб зменшити ймовірність отримання теплових травм або перегрівання комп'ютера, не тримайте його на колінах і не закривайте вентиляційні отвори. Використовуйте комп'ютер лише на твердій рівній поверхні. Слідкуйте, щоб інші тверді поверхні, наприклад розташований поруч додатковий принтер, або м'які речі, наприклад подушки, килими чи одяг, не перекривали повітряний потік. Також під час роботи уникайте контакту адаптера змінного струму зі шкірою або м'якими поверхнями, наприклад подушками, килимками та одягом. Доступні користувачу поверхні комп'ютера та мережного адаптера відповідають температурним нормам, визначеним міжнародними стандартами безпеки обладнання інформаційних технологій (IEC 60950).



ПРИМІТКА. Вентилятор для охолодження внутрішніх компонентів і запобігання перегріву комп'ютера запускається автоматично. Почекове ввімкнення та вимкнення внутрішнього вентилятора під час роботи комп'ютера — це нормальне явище.

Зовнішній пристрій не працює

Якщо зовнішній пристрій не працює відповідним чином, виконайте наведені нижче дії.

- Увімкніть пристрій, дотримуючись інструкцій виробника.
- Упевніться, що пристрій надійно підключено.
- Упевніться, що пристрій отримує електроживлення.
- Упевніться, що пристрій, особливо якщо він старіший, сумісний з операційною системою.
- Упевніться, що встановлено відповідні й оновлені драйвери.

Підключення до бездротової мережі не працює

Якщо підключення до бездротової мережі не працює належним чином, виконайте наведені нижче дії.

- Щоб увімкнути або вимкнути пристрій бездротової мережі, клацніть піктограму **Подключені по сіті** (Підключення до мережі) в області сповіщень праворуч на панелі завдань. Щоб підключити пристрій, натисніть на назwę пристрою, а потім натисніть кнопку **Підключити**. Щоб вимкнути пристрій, натисніть на назwę пристрою, а потім натисніть кнопку **Вимкнути**.
- Перевірте, чи ввімкнено бездротовий пристрій.
- Переконайтесь, що навколо бездротових антен комп'ютера немає перешкод.
- Переконайтесь, що кабельний або DSL-модем підключено, кabel живлення під'єднано, а індикатори світяться.
- Перевірте, чи правильно підключено бездротовий маршрутизатор або точку доступу до адаптера живлення й кабельного/DSL-модему та чи світяться індикатори.
- Від'єднайте, а потім знову під'єднайте всі кабелі, після чого вимкніть і знову ввімкніть живлення.

Фільм не відображається на зовнішньому дисплей

1. Якщо дисплей комп'ютера та зовнішній дисплей увімкнено, натисніть комбінацію клавіш **fn+f4**, щоб переключити зображення між двома дисплеями.
2. Налаштуйте параметри монітора, щоб установити зовнішній дисплей як основний. Для цього виконайте наведені нижче дії.
 - a. На робочому столі Windows натисніть правою кнопкою миші пусте місце та виберіть **Розрешення екрана** (Роздільна здатність екрана).
 6. Визначте основний і додатковий дисплей.



ПРИМІТКА. У випадку використання обох дисплеїв зображення DVD не відтворюватиметься на тому дисплеї, визначеному як додатковий.

В Електростатичний розряд

Електростатичний розряд — це виділення статичного струму під час контакту двох об'єктів, наприклад електричний удар, якого ви зазнаєте, йдучи по килиму й торкаючись металевої дверної ручки.

Розряд статичного струму від пальців або інших електростатичних провідників може пошкодити електронні компоненти. Щоб запобігти пошкодженню комп'ютера, диска або втраті даних, вживайте таких застережних заходів.

- Якщо в інструкціях із виймання або встановлення вказано відключити комп'ютер від живлення, перед відключенням і відкриванням кришки переконайтесь, що комп'ютер правильно заземлено.
- Якщо ви не збираєтесь встановлювати компоненти, зберігайте їх у контейнерах, захищених від електростатики.
- Не торкайтесь контактів, виводів і електронних схем. Уникайте контактів з електронними компонентами.
- Використовуйте немагнітні інструменти.
- Перед тим як розпочати роботу з компонентами, зніміть статичний заряд, торкнувшись нефарбованої металевої поверхні компонента.
- Вийнявши компонент, помістіть його в контейнер, захищений від електростатики.

Щоб отримати додаткові відомості про статичний струм чи ознайомитися з порадами щодо виймання чи установки компонентів, зв'яжіться зі службою підтримки компанії HP.

Покажчик

Символи/Числа

"гарячі" клавіші
бездротовий 27
використання 26
вимкнення звуку динаміка 27
вимкнення мікрофона 27
збільшення гучності динаміка 27
збільшення яскравості екрана 27
зменшення гучності динаміка 27
зменшення яскравості екрана 27
опис 26
перемикання зображення екрана 27
підсвічування клавіатури 27
регулювання гучності 27
режим сну 27
"гарячі" клавіші, відтворення 30
"гарячі" клавіші керування відтворенням 30
"гарячі клавіші", визначення 26

А

автоматично згенерований пароль DriveLock
введення 64
витягнення 64
адаптер змінного струму, перевірка 44
антени WLAN, визначення 6
антени WWAN, визначення 6
антивірусна програма 65
аудіофункції, перевірка 31

Б

батарея
відображення заряду, що залишився 42
збереження заряду 43
низькі рівні заряду батареї 42
розряджання 42

бездротова мережа (WLAN)

безпека 17
використання 16
необхідне обладнання 17
підключення 18
підключення до громадської мережі WLAN 18
підключення до корпоративної мережі WLAN 18
функціональний діапазон 18
бездротові антени, визначення 6
брандмауер 65

В

важливі оновлення, програмне забезпечення 65
веб-камера 6, 32
веб-камера, визначення 6
вентиляційні отвори, визначення 5, 12
використання
зовнішнє джерело змінного струму 44
стани енергозбереження 38
вимкнення 38
вимкнення комп'ютера 38
відео 33
відновлення f11 75
відновлення жорсткого диска 75
відомості про батарею, пошук 41
вказівник 7
вказівні пристрої, налаштування параметрів 22
внутрішні мікрофони, визначення 6
вхідне живлення 86

Г

гнізда
RJ-45 (мережа) 5
SIM-картка 5
аудіовихід (навушники) 4
аудіовхід (мікрофон) 4
кабель безпеки 5

мережа 5

смарт-картка 6
гніздо, живлення 5
гніздо RJ-45 (мережа), визначення 5
гніздо SIM-картки, визначення 5
гніздо аудіовиходу (навушники), визначення 4
гніздо аудіовходу (мікрофон), визначення 4
гніздо живлення, визначення 5
гніздо кабелю безпеки, визначення 5
гніздо мікрофона (аудіовхід), визначення 4
гніздо навушників (аудіовихід) 4
гніздо підключення, визначення 5, 12
гніздо смарт-картки 6
графічні режими, перемикання 45
гучність
клавіші 30
кнопки 30
регулювання 30

Д

динаміки, визначення 10
диски
використання 52
жорсткий 51
зовнішній 51
оптичний 51
робота 52
догляд за комп'ютером 68
додаткові зовнішні пристрої, використання 51

Е

електростатичний розряд 92

Ж

Жест зведення або розведення двома пальцями на сенсорній панелі 24

- Ж**ести на сенсорній панелі використання 22
Зведення або розведення двома пальцями 24
Натискання двома пальцями 24
повертання 25
прокручування 23
жест натискання двома пальцями на сенсорній панелі 24
жест повертання на сенсорній панелі 25
жест прокручування на сенсорній панелі 23
живлення батарея 40
енергозбереження 43
параметри 38
живлення від батареї 40
жорсткий диск HP 3D DriveGuard 54
зовнішній 51
- З**асоби відновлення 71
засоби відновлення, Windows 73
засоби керування бездротовим доступом
кнопка 14
операційна система 14
засоби резервного копіювання 71
захист, бездротовий зв'язок 17
збереження, заряд 43
зображення на дисплеї,
перемикання 27
зображення на екрані,
перемикання 27
зовнішнє джерело змінного струму,
використання 44
зовнішній диск 51
зовнішні пристрой 51
зона сенсорної панелі
визначення 7
- І**ім'я та номер продукту,
комп'ютер 85
індикатор caps lock, визначення 8
індикатор num lock 9
індикатор батареї 13
- індикатор бездротового доступу 9, 12, 14
індикатор веб-камери 6
індикатор веб-камери,
визначення 6
індикатор вимкнення мікрофона,
визначення 8
індикатори
caps lock 8
num lock 9
батарея 13
бездротовий 9, 12
вимкнення мікрофона 8
диск 13
живлення 8, 13
індикатори, пристрій для читання
дисків 54
індикатори живлення 8, 13
індикатор пристрою для читання
дисків 13, 54
- K**абелі
USB 50
кабель USB, підключення 50
картка Java
витягнення 48
встановлення 48
картка Java Card
визначена 48
картка пам'яті
виймання 47
вставлення 47
підтримувані формати 47
картка пам'яті SIM
встановлення 19
клавіатура
визначення 28
суміщена цифрова 11
клавіатура, зовнішня
num lock 29
використання 29
клавіша esc, визначення 11
клавіша fn, визначення 11, 26
клавіша num lk, визначення 28
клавіша бездротового зв'язку,
визначення 27
клавіша вимкнення звуку,
визначення 27
- клавіша вимкнення мікрофона,
визначення 27
клавіші
esc 11
fn 11
відтворення 30
гучність 30
медіа 30
функція 11
клавіші гучності, визначення 27
клавіші керування яскравістю
екрана 27
кнопка Windows, визначення 11
кнопка бездротового доступу 14
кнопка живлення 38
кнопка живлення, визначення 10
кнопки
відтворення 30
гучність 30
живлення 10, 38
кнопка Windows 11
ліва кнопка вказівника 7
ліва кнопка сенсорної панелі 8
права кнопка вказівника 8
права сенсорна панель 8
кнопки керування відтворенням
30
компоненти
верхня панель 7
дисплей 6
ліва частина 5
нижня панель 12
передня панель 12
права панель 4
комп'ютер, подорожування 88
концентратори 49
критичний рівень заряду батареї
38
- M**ережне гніздо, визначення 5
миша, зовнішня
настройка параметрів 22
мобільний широкосмуговий зв'язок
HP, вимкнено 19
можливість змінення графіки 45
- N**авушники й мікрофони,
підключення 31

- налаштування мережі WLAN 17
 налаштування параметрів живлення 38
 налаштування підключення до Інтернету 17
 низький рівень заряду батареї 42
 носії з можливістю записування 39
 носій відновлення, використання для повернення 75
 носій відновлення, створення 72
 носій даних 39
 носій з операційною системою Windows 7
 використання для відновлення 75
 створення 72
- O**
 очищення комп’ютера 68
- P**
 пакети SoftPaq, завантаження 70
 параметри TPM 80
 параметри відновлення запуску, використання 73
 параметри відновлення запуску Windows, використання 73
 паролі
 DriveLock 59
 адміністратор 56
 адміністратор BIOS 57
 користувач 56
 пароль DriveLock
 введення 61
 витягнення 63
 змінення 62
 налаштування 60
 опис 59
 пароль адміністратора 56
 пароль користувача 56
 перевірка адаптера змінного струму 44
 перевірка аудіофункцій 31
 перевірка батареї 42
 перемикач, живлення 38
 перемикач живлення 38
 підключення до WLAN 18
 підключення до громадської мережі WLAN 18
 підключення до корпоративної мережі WLAN 18
 підсвічування клавіатури 27
 підтримка режиму, USB 77
 подвійна графічна система 46
 подорожування з комп’ютером 85, 88
 Порт Dual-Mode DisplayPort
 визначення 4
 порт USB 3.0 5
 порт USB 3.0 із можливістю заряджання (підключення додаткових пристрій), визначення 5
 порт USB Type-C (зарядний), визначення 4
 порт VGA, підключення 34
 порт зовнішнього монітора 5, 34
 порти
 Intel Wireless Display 35
 Miracast 36
 USB 3.0 із можливістю заряджання (підключення додаткових пристрій) 5
 USB Type-C (зарядний) 4
 VGA 34
 зовнішній монітор 5, 34
 порт DisplayPort 34
 Порт Dual-Mode DisplayPort 4
 порти USB, визначення 5
 Послуга HP Mobile Connect 20
 придатні для читання носії 39
 пристрій Bluetooth 14, 20
 пристрій WLAN 16, 85
 пристрій WWAN 14, 18
 пристрій для читання відбитків пальців 67
 пристрій для читання відбитків пальців, визначення 10
 пристрій для читання карток пам’яті, визначення 4
 пристрій для читання оптичних дисків 51
 пристрій USB
 витягнення 50
 опис 49
 підключення 50
 пристрій з високою чіткістю зображення, підключення 35, 36
 проблеми, вирішення 89
 проводові дисплеї, пошук і під’єднання 36
 програма sMédio 32
 Програма Sure Start
 використання 81
 програма дефрагментації диска 53
 програма очищення диска 54
 програмне забезпечення
 антивірус 65
 брандмауер 65
 важливі оновлення 65
 програма дефрагментації диска 53
 програма очищення диска 54
- R**
 регулятивна інформація
 ярлики сертифікації бездротового зв’язку 85
 ярлик із регулятивною інформацією 85
 режим глибокого сну
 активація 39
 вихід 39
 резервне копіювання та відновлення 73
 резервні копії
 відновлення 73
 створення 72
 розділ відновлення 75
 розділ відновлення HP
 використання для відновлення 75
 перевірка наявності 75
- S**
 сенсорна панель
 використання 22
 кнопки 7, 8
 серійний номер 85
 серійний номер, комп’ютер 85
 система, повернення 73
 система не відповідає 38
 смарт-картка
 визначена 48
 витягнення 48
 встановлення 48

спеціальні можливості 87 сплячий режим активація 39 вихід 39 стани енергозбереження 38 суміщена цифрова клавіатура, визначення 11, 28	C Computer Setup пароль DriveLock 59 пароль адміністратора BIOS 57 Computer Setup (Налаштування комп'ютера) відновлення заводських параметрів 78 навігація та вибір елементів 77	T Touch to Share 32
T технічне обслуговування програма дефрагментації диска 53 програма очищення диска 54 Технологія NFC 32	D DisplayPort, підключення 34 DVD-диск Driver Recovery, використання для відновлення 75 створення 72	U USB Legacy Support (Підтримка режimu USB) 77 USB-концентратори 49
У умови експлуатації 86 установка захисного пароля для пробудження 40 усунення несправностей, зовнішній дисплей 91	DVD-диск з операційною системою Windows 7 використання для відновлення 75 створення 72	
Ф функціональні клавіші, визначення 11 Функція MultiStream Transport 36	G GPS 20	
Я ярлик Bluetooth 85 ярлик WLAN 85 ярлики Bluetooth 85 WLAN 85 регулятивний 85 серійний номер 85 сертифікат відповідності Microsoft 85 сертифікація бездротового зв'язку 85 ярлик сертифіката відповідності Microsoft 85 ярлик сертифікації бездротового зв'язку 85	H HP 3D DriveGuard 54 HP Client Security Manager 66 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) використання 82	HP Recovery Disc Creator, використання 72
В BIOS визначення версії 79 завантаження оновлення 79 новлення 79	I Intel Wireless Display 35	I
M Miracast 36	N num lock, зовнішня цифрова клавіатура 29	M Miracast 36
R RAID 54	S setup utility	N num lock, зовнішня цифрова клавіатура 29
setup utility відновлення заводських параметрів 78 навігація та вибір елементів 77		