



Посібник користувача

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

Chrome OS, Google Cloud Print і Google Диск — це торговельні марки компанії Google LLC. microSD — це торговельна марка компанії SD-3C, зареєстрована у США й (або) інших країнах.

DisplayPort™ і логотип DisplayPort™ — це торговельні марки, які належать Асоціації з розробки стандартів у галузі відеоелектроніки (VESA®) у США й інших країнах.

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

Перше видання: січень 2020 р.

Номер документа: L87653-BD1

Зауваження щодо пристрою


У цьому посібнику описано характеристики, притаманні більшості моделей. На вашому комп'ютері деякі функції можуть бути недоступні.

Умови використання програмного забезпечення

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

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

Зауваження щодо умов безпечної експлуатації

 **УВАГА!** Щоб зменшити ймовірність отримання теплових травм або перегрівання комп'ютера, не тримайте комп'ютер безпосередньо на колінах і не закривайте його повітрязабірники. 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

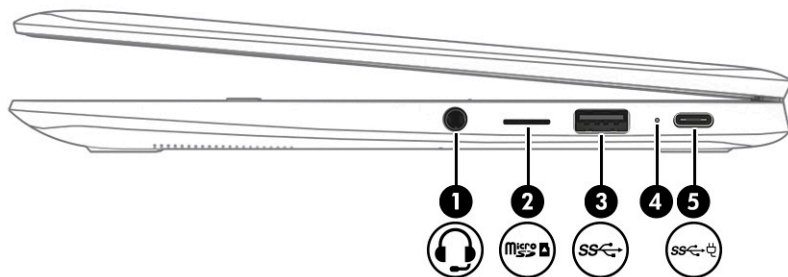
1 Компоненти	1
Права панель	1
Ліва панель	3
Дисплей	5
Область клавіатури	6
Сенсорна панель	6
Спеціальні клавіші	7
Клавіші операцій	8
Нижня панель	9
Ярлики	9
2 Перехід між елементами екрана	11
Використання сенсорної панелі та жестів на сенсорному екрані	11
Дотик	11
Прокручування (лише за допомогою сенсорної панелі)	12
Прокручування одним пальцем (лише на сенсорному екрані)	13
Проведення одним пальцем (лише на сенсорному екрані)	13
Масштабування двома пальцями (лише на сенсорному екрані)	13
3 Живлення та батарея	14
Батарея із заводською пломбою	14
Зарядження батареї	14
4 Друк	15
Друк	15
Друк із Google Chrome	15
Друк за допомогою веб-сервісу Google Cloud Print	15
5 Резервне копіювання, скидання налаштувань і відновлення	16
Резервне копіювання	16
Скидання налаштувань	16
Відновлення	17
Установлення утиліти відновлення Chromebook	17
Створення носія для відновлення	17
Відновлення операційної системи Chrome	18
Налаштування комп'ютера після скидання параметрів або відновлення системи	18

Стирання та переформування носія для відновлення	18
6 Додаткові ресурси НР	19
7 Технічні характеристики	20
Вхідне живлення	20
Умови експлуатації	21
8 Електростатичний розряд	22
9 Спеціальні можливості	23
Спеціальні можливості	23
Пошук технологічних засобів, що відповідають вашим потребам	23
Наше прагнення	23
Міжнародна асоціація експертів зі спеціальних можливостей (IAAP)	24
Пошук найкращих спеціальних засобів	24
Оцінка потреб	24
Спеціальні можливості на пристроях НР	24
Стандарти та законодавство	25
Стандарти	25
Мандат 376 — EN 301 549	25
Керівництво з забезпечення доступності веб-вмісту (WCAG)	25
Законодавство та нормативні акти	26
Сполучені Штати Америки	26
Закон про доступність засобів зв'язку та відео в 21 столітті (CVAA)	27
Канада	27
Європа	27
Великобританія	28
Австралія	28
У світі	28
Корисні ресурси та посилання з інформацією про доступність	28
Організації	28
Навчальні заклади	29
Інші ресурси	29
Посилання НР	29
Зв'язок зі службою підтримки	29
Показчик	30




1 Компоненти

Цей комп'ютер оснащено компонентами найвищої якості. У цьому розділі містяться відомості про компоненти, їх розташування та принцип роботи.


Права панель



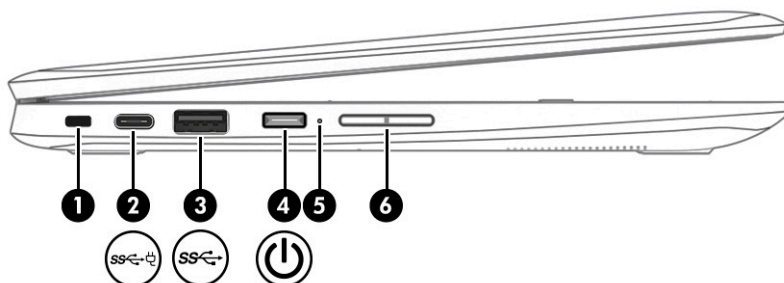
Таблиця 1-1 Компоненти правої панелі та їх опис

Компонент	Опис
(1) 	<p>Комбіноване гніздо аудіовиходу (навушники)/аудіовходу (мікрофон)</p> <p>Використовується для підключення додаткових активних стереодинаміків, навушників, міні-наушників, гарнітури або телевізійного аудіокабелю. Також використовується для підключення додаткових навушників із мікрофоном. Це гніздо не підтримує додатковий окремий мікрофон.</p> <p>УВАГА! Щоб зменшити ризик травмування, відрегулюйте рівень гучності, перш ніж підключати навушники, міні-наушники або гарнітуру. Додаткову інформацію з технічної безпеки див. у документі <i>Зауваження щодо дотримання законодавства, правил техніки безпеки й охорони довкілля</i>.</p> <p>ПРИМІТКА. Якщо до гнізда для навушників підключено пристрій, динаміки комп'ютера вимикаються.</p>
(2) 	<p>Пристрій для читання карток пам'яті microSD™</p> <p>Використовується для роботи з додатковими картками пам'яті, за допомогою яких можна зберігати інформацію, керувати нею та надавати до неї доступ.</p> <p>Щоб вставити картку, виконайте наведені нижче дії.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Візьміть цифрову картку етикеткою догори (розніми при цьому має бути спрямовано до комп'ютера).2. Вставте картку в пристрій для читання карток пам'яті, а потім натисніть на неї, щоб зафіксувати в гнізді. <p>Щоб вийняти картку, виконайте наведені нижче дії.</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Натисніть на картку, а потім вийміть її з пристрою для читання карток пам'яті.
(3) 	<p>Порт USB SuperSpeed</p> <p>Використовується для підключення пристрою USB, наприклад мобільного телефону, камери, пристрою</p>






Таблиця 1-1 Компоненти правої панелі та їх опис (продовження)

Компонент	Опис
(4) Індикатор адаптера змінного струму та батареї	<p>відстеження активності чи секундоміра. Також забезпечує високошвидкісну передачу даних</p> <ul style="list-style-type: none">• Білий: адаптер змінного струму підключено, батарею повністю заряджено.• Жовтий: адаптер змінного струму підключено, батарея заряджається.• Блимає жовтим: з батареєю сталася помилка.• Вимкнено: батарея не заряджається.
(5)  Рознім живлення та порт USB Type-C	<p>Використовується для підключення адаптера змінного струму (з рознімом USB Type-C), через який подається живлення до комп'ютера та за потреби заряджається батарея.</p> <p>– або –</p> <p>Підключення пристроїв USB з рознімом Type-C, наприклад мобільного телефону, камери, трекара активності чи розумного годинника. Також забезпечує передачу даних.</p> <p>– або –</p> <p>Використовується для під'єднання пристроїв відображення з рознімом USB Type-C, забезпечуючи виведення через вихід DisplayPort™.</p> <p>ПРИМІТКА. Можуть знадобитися кабелі й (або) адаптери (не входять до комплекту поставки).</p>

Ліва панель



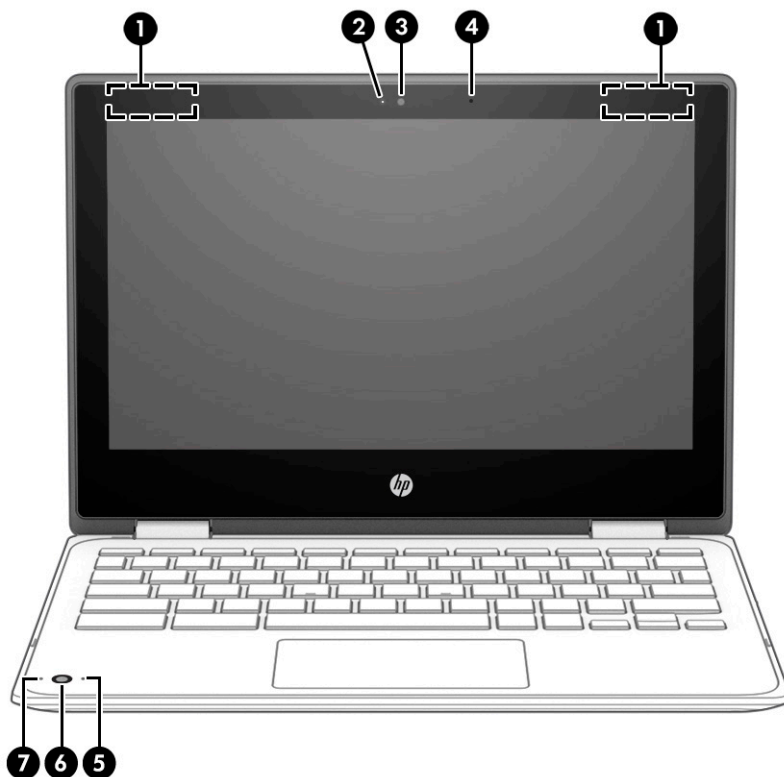
Таблиця 1-2 Компоненти лівої панелі та їх опис

Компонент	Опис
(1) 	<p>Гніздо кабелю безпеки формату папо</p> <p>Використовується для підключення до комп'ютера додаткового кабелю безпеки.</p> <p>ПРИМІТКА. Кабель безпеки слугує запобіжним засобом, однак він не може захистити комп'ютер від неналежного використання чи крадіжки.</p>
(2) 	<p>Рознім живлення та порт USB Type-C</p> <p>Використовується для підключення адаптера змінного струму (з рознімом USB Type-C), через який подається живлення до комп'ютера та за потреби заряджається батарея.</p> <p>– або –</p> <p>Підключення пристроїв USB з рознімом Type-C, наприклад мобільного телефону, камери, трекера активності чи розумного годинника. Також забезпечує передачу даних.</p> <p>– або –</p> <p>Підключення пристрою відображення з рознімом USB Type-C та забезпечення виводу через вихід DisplayPort.</p> <p>ПРИМІТКА. Можуть знадобитися кабелі та/або адаптери (не входять до комплекту постачання).</p>
(3) 	<p>Порт USB SuperSpeed</p> <p>Використовується для підключення пристрою USB, наприклад мобільного телефону, камери, пристрою відстеження активності чи секундоміра. Також забезпечує високошвидкісну передачу даних</p>
(4) 	<p>Кнопка живлення</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо комп'ютер вимкнено, натисніть цю кнопку, щоб увімкнути його. • Якщо комп'ютер увімкнено, швидко натисніть і відпустіть цю кнопку, щоб перевести його у режим сну. • Якщо комп'ютер перебуває в режимі сну, швидко натисніть і відпустіть цю кнопку, щоб вийти з цього режиму (лише на деяких моделях). • Якщо комп'ютер перебуває у сплячому режимі, натисніть і відразу відпустіть кнопку живлення, щоб вийти з нього. <p>ВАЖЛИВО. Якщо натиснути й утримувати цю кнопку, небезпечні дані буде втрачено.</p>
(5) 	<p>Індикатор живлення</p> <ul style="list-style-type: none"> • Світиться: комп'ютер увімкнено.

Таблиця 1-2 Компоненти лівої панелі та їх опис (продовження)

Компонент	Опис
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Блимає: комп'ютер перебуває у сплячому режимі, у якому заощаджується електроенергія, і вимикає живлення дисплея й інших непотрібних компонентів.<li>• Не світиться: комп'ютер вимкнено або він перебуває в режимі глибокого сну. Режим глибокого сну — це режим заощадження електроенергії, у якому споживається її найменша кількість.
(6)	Кнопка гучності Використовується для регулювання гучності динаміка комп'ютера

Дисплей



Таблиця 1-3 Компоненти дисплея та їх опис

Компонент	Опис
(1) Антени WLAN*	Надсилання й отримання сигналів безпроводової мережі для обміну даними через безпроводові локальні мережі (WLAN).
(2) Індикатор камери	Світиться: камера використовується.
(3) Камера	Дає змогу використовувати відеочат, знімати фото та відео.
(4) Внутрішній мікрофон (лише в деяких моделях)	Використовується для записування звуку.
(5) Внутрішній мікрофон (лише в деяких моделях)	Використовується для записування звуку.
(6) Камера (лише в деяких виробках)	Використовується для спілкування у відеочаті, записування відео та зйомки фотографій.
(7) Індикатор камери (лише в деяких моделях)	Світиться: камера використовується.

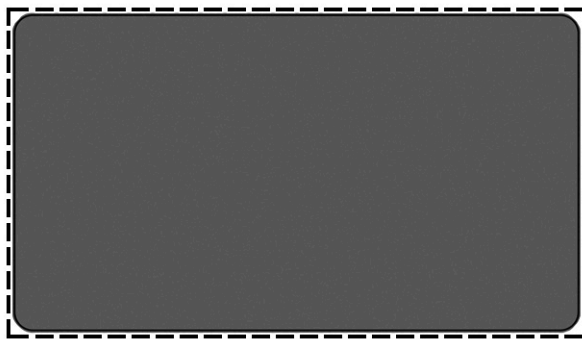
* Антену не видно ззовні комп'ютера; її розташування залежить від моделі. Для найкращої якості передавання не закривайте перешкодами область навколо антен.

Нормативна інформація стосовно безпроводового зв'язку міститься в посібнику *Зауваження щодо дотримання законодавства, правил техніки безпеки й охорони довкілля*, який відповідає вашій країні чи регіону.

Щоб переглянути посібник користувача, перейдіть на сторінку <http://www.hp.com/support> і дотримуйтеся вказівок, щоб знайти свій продукт. Потім виберіть **Руководства користувача** (Посібники користувача).

Область клавіатури

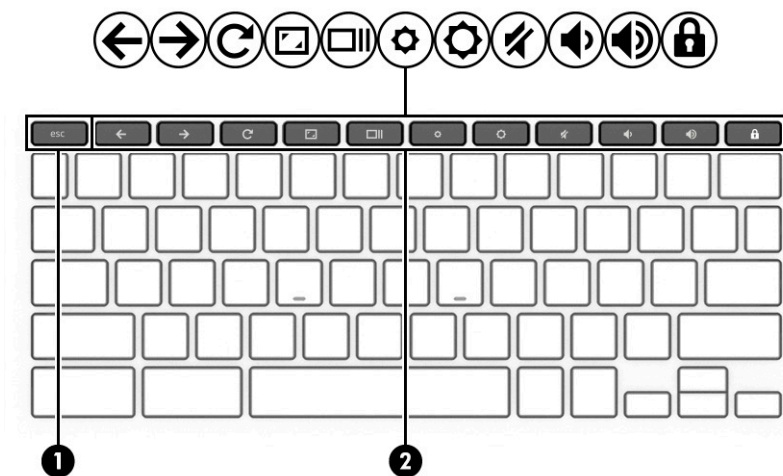
Сенсорна панель



Таблиця 1-4 Компоненти сенсорної панелі та їх опис

Компонент	Опис
Зона сенсорної панелі	Зчитує рухи пальцями для переміщення вказівника й активації об'єктів на екрані. ПРИМІТКА. Додаткову інформацію див. у розділі Використання сенсорної панелі та жестів на сенсорному екрані на сторінці 11 .

Спеціальні клавіші



Таблиця 1-5 Спеціальні клавіші та їх опис

Компонент	Опис
(1) Клавіша <code>esc</code>	Увімкнення певних функцій комп'ютера в разі натискання разом з іншими клавішами, наприклад <code>Tab</code> або <code>Shift</code> .
(2) Клавіші операцій	Виконання найчастіше використовуваних системних функцій.

Клавiші операцій

Клавiша операції виконує функцію, зазначену на її піктограмі. Щоб визначити, які клавiші є на вашому пристрої, див. розділ [Спеціальні клавiші на сторінці 7](#).

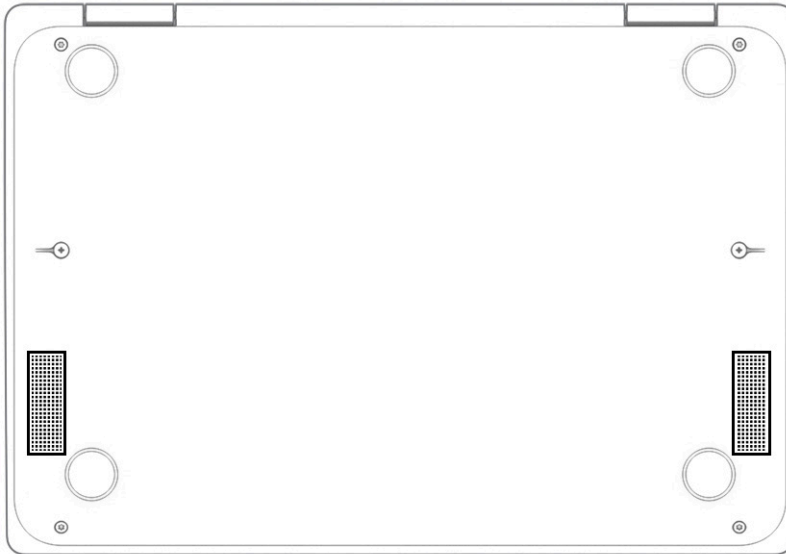
▲ Щоб застосувати клавiшу операції, натисніть і утримуйте цю клавiшу.

Щоб переглянути додаткову інформацію про клавiші операцій і клавiші швидкого доступу, перейдіть на сторінку <https://support.google.com/chromebook/answer/183101>. Виберіть потрібну мову в нижній частині екрана.

Таблиця 1-6 Функціональні клавiші та їх опис

Піктограма	Клавiша	Опис
	Назад	Показ попередньої сторінки з історії браузера.
	Уперед	Показ наступної сторінки з історії браузера.
	Перезавантажити	Перезавантаження поточної сторінки.
	Повноекранний режим	Відкриття сторінки в повноекранному режимі.
	Відображення програм	Відображення відкритих програм. ПРИМІТКА. Якщо натиснути цю клавiшу разом із клавiшею Ctrl , система зробить знімок екрана.
	Зменшення яскравості	Під час утримання цієї клавiші яскравість екрана поступово зменшується.
	Збільшення яскравості	Під час утримання цієї клавiші яскравість екрана поступово збільшується.
	Вимкнення звуку	Вимкнення звуку динаміка.
	Зменшення гучності	Під час утримання цієї клавiші гучність динаміка поступово зменшується.
	Збільшення гучності	Під час утримання цієї клавiші гучність динаміка поступово збільшується.
	Клавiша блокування	Блокує клавiші, щоб уникнути їх випадкового натискання.

Нижня панель



Таблиця 1-7 Компоненти нижньої панелі та їх опис

Компоненти	Опис
Динаміки	Відтворюють звук.

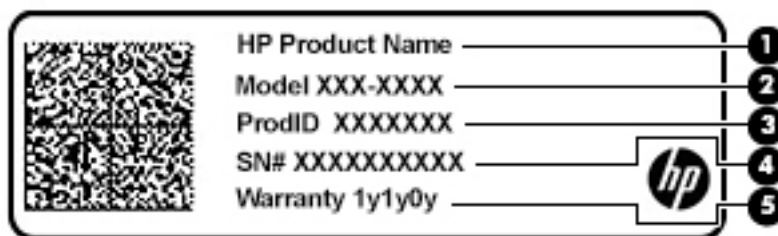
Ярлики

Прикріплені до комп'ютера ярлики містять інформацію, яка може знадобитися під час усунення несправностей системи або закордонної подорожі. Відомості ярлика може бути нанесено на паперову наліпку або безпосередньо на пристрій.

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

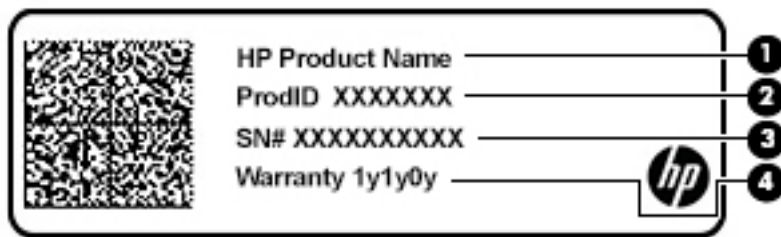
- Сервісний ярлик містить важливу інформацію для ідентифікації комп'ютера. У разі звернення до служби підтримки у вас можуть запитати серійний номер, номер пристрою та номер моделі. Знайдіть розташування цієї інформації, перш ніж звертатися до служби підтримки.

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



Таблиця 1-8 Компоненти сервісного ярлика

Компонент	
(1)	Назва продукту HP
(2)	Номер моделі
(3)	Ідентифікатор пристрою
(4)	Серійний номер
(5)	Гарантійний термін



Таблиця 1-9 Компоненти сервісного ярлика

Компонент	
(1)	Назва продукту HP
(2)	Ідентифікатор пристрою
(3)	Серійний номер
(4)	Гарантійний термін

- Етикетка з регулятивною інформацією містить нормативну інформацію про комп'ютер.
- Ярлики сертифікації безпроводового обладнання містять інформацію про додаткові безпроводові пристрої, а також позначки про схвалення для певних країн, у яких затверджено використання цих пристроїв.

2 Перехід між елементами екрана

Далі описано, як можна переходити між елементами екрана комп'ютера:

- за допомогою жестів безпосередньо на екрані комп'ютера;
- за допомогою дотиків на сенсорній панелі.

Використання сенсорної панелі та жестів на сенсорному екрані

Сенсорна панель дає змогу переходити між елементами екрана комп'ютера та керувати вказівником за допомогою простих дотиків. Щоб переходити між елементами сенсорного екрана (лише в деяких моделях), торкайтеся безпосередньо екрана, використовуючи жести, описані в цьому розділі.

Дотик

За допомогою дотику або подвійного дотику можна вибрати чи відкрити елемент на екрані.

- Наведіть вказівник на елемент і торкніться пальцем зони сенсорної панелі або сенсорного екрана, щоб вибрати його. Двічі торкніться елемента, щоб відкрити його.



- Щоб відкрити контекстне меню, торкніться двома пальцями зони сенсорної панелі або сенсорного екрана.



Прокручування (лише за допомогою сенсорної панелі)

Прокручування зручно використовувати для переміщення сторінкою або зображенням вгору, вниз, праворуч і ліворуч. Прокручування двома пальцями ліворуч або праворуч зручно використовувати для прокручування екрана, якщо є додатковий вміст на будь-якій зі сторін. Також цей жест дає змогу переміщатися назад і вперед в історії веб-браузера.

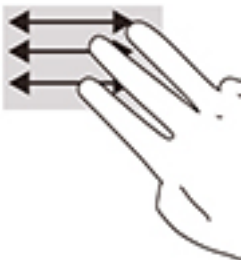
- Покладіть два пальці на зону сенсорну панель на певній відстані один від одного та перетягуйте їх вгору, вниз, ліворуч або праворуч.



ПРИМІТКА. Швидкість прокручування залежить від швидкості руху пальців.




- Для переходу між відкритими вкладками у Chrome проведіть трьома пальцями ліворуч або праворуч по зоні сенсорної панелі.



Прокручування одним пальцем (лише на сенсорному екрані)

Прокручайте екран ліворуч або праворуч одним пальцем, щоб переходити між записами в історії веб-браузера.

- Покладіть палець на сенсорний екран, а потім посуňte його ліворуч або праворуч.

 **ПРИМІТКА.** Швидкість прокручування залежить від швидкості руху пальців.



Проведення одним пальцем (лише на сенсорному екрані)

Проведіть вгору одним пальцем, щоб показати або сховати полицю. На полиці містяться ярлики популярних програм, завдяки чому їх легше шукати.

- Покладіть палець на нижню частину екрана, швидко проведіть ним трохи вгору та приберіть палець.



Масштабування двома пальцями (лише на сенсорному екрані)

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

- Щоб зменшити масштаб, поставте два розведені пальці на сенсорний екран, а потім зведіть їх.
- Щоб збільшити масштаб, поставте два зведені пальці на сенсорний екран, а потім розведіть їх.



3 Живлення та батарея

Батарея із заводською пломбою

Користувач не може самостійно замінити батарею в цьому продукті. Унаслідок виймання або заміни батареї гарантія може втратити чинність. Якщо батарея швидко розряджається, зв'яжіться зі службою технічної підтримки. Якщо термін служби батареї закінчився, не викидайте її разом із побутовими відходами. Дотримуйтеся правил і норм утилізації батареї у вашому регіоні.

Зарядження батареї

1. Підключіть адаптер змінного струму до комп'ютера.
2. Перевірте, чи батарея заряджається: мають світитись індикатори батареї й адаптера змінного струму. Індикатор розташований на правій або лівій панелі комп'ютера поруч із роз'ємом живлення.

Таблиця 3-1 Опис стану індикатора адаптера змінного струму

індикатор адаптера змінного струму	Стан
Світиться білим:	адаптер змінного струму підключено, батарею заряджено.
Світиться жовтим:	адаптер змінного струму підключено, батарея заряджається.
Не світиться:	комп'ютер живиться від батареї.

3. Не відключайте адаптер змінного струму, коли батарея заряджається, доки індикатори батареї й адаптера змінного струму не почнуть світитися білим.

4 Друк

Друк

Далі вказано засоби, за допомогою яких можна виконати друк із комп'ютера.

- Програма HP Print for Chrome (для друку з браузера Google Chrome™).
- Веб-сервіс Google Cloud Print™.



ПРИМІТКА. Якщо використовується HP Print for Chrome, принтер неможливо буде зареєструвати в Google Cloud Print.

Друк із Google Chrome

Для друку з Google Chrome використовуйте програму HP Print for Chrome. Інсталювати цю програму можна з інтернет-магазину Chrome. Додаткову інформацію див. на веб-сайті компанії HP.

1. Перейдіть за посиланням <http://www.hp.com/support>.
2. У полі **Поиск всех сведений поддержки** (Пошук усіх відомостей підтримки) введіть *Печать с помощью программы HP Print for Chrome* (Друк за допомогою програми HP Print for Chrome) і дотримуйтеся вказівок на екрані.

Друк за допомогою веб-сервісу Google Cloud Print

Google Cloud Print — це безкоштовний веб-сервіс, який дає змогу безпечно друкувати документи й фотографії з комп'ютера. Умови та правила використання Google Cloud Print див. на веб-сайті компанії HP.

1. Перейдіть за посиланням <http://www.hp.com/support>.
2. У полі **Поиск всех сведений поддержки** (Пошук усіх відомостей підтримки) введіть *Подключение и использование Google Cloud Print* (Підключення та використання Google Cloud Print) і дотримуйтеся вказівок на екрані.

5 Резервне копіювання, скидання налаштувань і відновлення

Резервне копіювання

Можна створювати резервні копії даних на додаткових пристроях USB, картках пам'яті SD або на Google Диску™. Докладні відомості про створення резервних копій можна знайти, перейшовши за посиланням <http://www.support.google.com>.

Скидання налаштувань

Якщо застосувати скидання до заводських параметрів, усі дані на жорсткому диску комп'ютера, зокрема файли в папці завантажень, буде видалено. Перш ніж скидати налаштування, створіть резервні копії файлів на додатковому пристрої USB, картці пам'яті SD або на Google Диску. Якщо застосувати скидання до заводських параметрів, файли на Google Диску або зовнішньому пристрої збереження даних не буде видалено.



ВАЖЛИВО. Під час скидання налаштувань видаляються всі дані з жорсткого диска комп'ютера, зокрема завантажені файли. Якщо це можливо, створіть резервні копії файлів, перш ніж скидати налаштування.

Скинути налаштування можна в таких випадках:

- Відображається відповідне повідомлення.
- Виникли проблеми з профілем користувача або параметрами.
- Ви перезапустили комп'ютер, але він не працює належним чином.
- Потрібно передати комп'ютер іншій особі.

Щоб скинути налаштування комп'ютера:

1. У меню **Параметры** (Параметри) натисніть **Дополнительно** (Додатково).
2. У розділі **Глубокая очистка** (Глибока очистка) натисніть параметр **Глубокая очистка** (Глибока очистка).
3. Клацніть **Перезавантажить**.
4. У вікні, що з'явиться на екрані, виберіть **Глубокая очистка** (Глибока очистка), а потім натисніть **Продолжить** (Продовжити).
5. Дотримуйтеся вказівок на екрані, щоб скинути налаштування комп'ютера та увійти у свій обліковий запис Google.





ПРИМІТКА. Обліковий запис, у який ви увійшли після скидання налаштувань, вважатиметься обліковим записом власника.

6. Коли скидання завершиться, налаштуйте комп'ютер і перевірте, чи проблему вирішено.

Відновлення

Якщо ваша операційна система Chrome OS™ працює неправильно, можна відновити її. У такому разі операційну систему та програми буде встановлено повторно, а оригінальні заводські параметри — відновлено. Локально збережені файли та мережі видаляються для всіх облікових записів. Відновлення системи не позначиться на облікових записах Google і даних, синхронізованих із Google Диск.

 **ВАЖЛИВО.** Під час відновлення системи видаляються всі дані з жорсткого диска комп'ютера, зокрема завантажені файли. Якщо це можливо, створіть резервні копії файлів, перш ніж відновлювати систему.

 **ПРИМІТКА.** Щоб ознайомитися з додатковою інформацією про відновлення системи на комп'ютері, перейдіть за посиланням <http://www.support.google.com>.

Відновлення можна запускати, якщо:

- Ви підготували пристрій USB або картку пам'яті SD обсягом принаймні 4 ГБ. У ході створення носія для відновлення всі дані з пристрою збереження даних буде видалено, тому потрібно заздалегідь створити резервні копії всіх файлів.
- На комп'ютері є доступ до Інтернету. Ви також повинні мати права адміністратора комп'ютера.
- Доступний адаптер змінного струму для комп'ютера. Під час відновлення комп'ютер має бути під'єднаний до джерела змінного струму.
- На екрані комп'ютера відображається повідомлення "OS Chrome отсутствует или повреждена" (OS Chrome відсутня або пошкоджена). Якщо таке повідомлення не відображається:
 - Увімкніть комп'ютер, натисніть і утримуйте клавіші **Esc+F3**, а тоді натисніть кнопку живлення. Комп'ютер перезавантажиться, а на екрані з'явиться повідомлення "OS Chrome отсутствует или повреждена" (OS Chrome відсутня або пошкоджена).

Установлення утиліти відновлення Chromebook

Утиліта відновлення Chromebook — це програма для повторного встановлення оригінальної операційної системи та програм, інстальованих на заводі. Цю утиліту можна встановити з веб-магазину Chrome на будь-якому комп'ютері.

Щоб встановити утиліту відновлення Chromebook:

- ▲ У веб-магазині Chrome введіть пошуковий запит **відновлення chrome**, у списку програм виберіть **Додаток для відновлення Chromebook** і дотримуйтеся вказівок на екрані.

Створення носія для відновлення

Носій для відновлення можна використовувати для повторного встановлення оригінальної операційної системи та програм, інстальованих на заводі.

Щоб створити носій для відновлення системи:

1. Увімкніть комп'ютер, який має доступ до Інтернету.

 **ПРИМІТКА.** Ви повинні мати права адміністратора комп'ютера.

2. Клацніть піктограму **Пуск** і виберіть **Все приложения** (Усі програми).
3. У вікні програм натисніть кнопку **Восстановление** (Відновлення) і виберіть **Начало работы** (Початок роботи).
4. Дотримуйтеся вказівок на екрані, щоб створити носій для відновлення.



ПРИМІТКА. Усі дані та розділи на носії для відновлення буде видалено. Не виймайте пристрій USB або картку пам'яті SD, доки процес не завершиться.

Відновлення операційної системи Chrome

Щоб відновити операційну систему Chrome на комп'ютері за допомогою носія для відновлення:

1. Відключіть від комп'ютера всі зовнішні пристрої, вставте вилку кабелю живлення в розетку електромережі, а потім увімкніть комп'ютер.
2. Щоб перейти в режим відновлення, натисніть і утримуйте клавіші **Esc+F3**, а тоді натисніть кнопку живлення. Коли на екрані комп'ютера з'явиться повідомлення "ОС Chrome отсутствует или повреждена" (ОС Chrome відсутня або пошкоджена), вставте носій для відновлення. Процедура відновлення почнеться відразу.
3. Зачекайте, доки Chrome не перевірить цілісність носія для відновлення.



ПРИМІТКА. Якщо потрібно скасувати відновлення системи під час перевірки, натисніть і утримуйте кнопку живлення, доки комп'ютер не вимкнеться. Коли перевірка завершиться, не переривайте процедуру відновлення системи.



ПРИМІТКА. Якщо з'явиться повідомлення про помилку, можливо, знадобиться запустити утиліту відновлення Chrome іще раз або використати інший пристрій USB чи картку пам'яті SD.

4. Коли з'явиться повідомлення "Восстановление системы завершено" (Відновлення системи завершено), носій для відновлення можна буде вийняти.

Комп'ютер перезавантажиться, а ОС Chrome повторно установиться.

Налаштування комп'ютера після скидання параметрів або відновлення системи

Після скидання параметрів або відновлення системи виконайте початкове налаштування. Щоб переглянути додаткові відомості про налаштування комп'ютера, перейдіть за посиланням <http://www.support.google.com>.

Стирання та переформування носія для відновлення

Коли створюється носій для відновлення, пристрій USB або картка пам'яті SD форматується. Якщо ви хочете повторно використовувати свій пристрій USB або картку пам'яті SD для зберігання файлів, після відновлення системи потрібно буде очистити цей носій від даних. Виконайте інструкції, наведені в цьому розділі, щоб очистити носій для відновлення за допомогою утиліти для відновлення Chromebook.

1. Клацніть піктограму **Пуск** і виберіть **Все приложения** (Усі програми).
2. У вікні програм виберіть **Восстановление** (Відновлення).
3. Натисніть піктограму **параметрів** і виберіть **Стереть носитель для восстановления** (Стерти носій для відновлення).
4. Виберіть під'єднаний пристрій USB або картку пам'яті SD, натисніть **Продолжить** (Продовжити) і **Очистить сейчас** (Очистити зараз).
5. Коли носій для відновлення буде стерто, натисніть **Готово**, щоб закрити утиліту відновлення Chromebook, а тоді вийміть пристрій USB або картку пам'яті SD.

Тепер носій можна відформатувати за допомогою засобу вашої операційної системи.

6 Додаткові ресурси HP

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

Таблиця 6-1 Додаткові відомості

Ресурс	Зміст
<i>Указівки з налаштування</i>	<ul style="list-style-type: none">Налаштування комп'ютера.Визначення компонентів комп'ютера.
Веб-сайт HP Щоб отримати останню версію посібника користувача, перейдіть за посиланням http://www.hp.com/support і дотримуйтеся вказівок з пошуку пристрою. Потім виберіть Руководства пользователя (Посібники користувача).	<ul style="list-style-type: none">Інформація про підтримку.Замовлення компонентів і пошук додаткових відомостей.Аксессуары, доступні для комп'ютера.
Служба підтримки в усьому світі. Щоб отримати підтримку своєю мовою, перейдіть на сторінку http://www.hp.com/support та виберіть свою країну	<ul style="list-style-type: none">Інтерактивний чат зі спеціалістом компанії HP.Номери телефону служби підтримки.Адреси центрів обслуговування HP.
<i>Посібник із техніки безпеки та забезпечення зручності користування</i> Перейдіть на веб-сторінку http://www.hp.com/ergo	<ul style="list-style-type: none">Організація робочого місця.Рекомендації щодо положення тіла та робочих звичок, які допоможуть вам забезпечити максимальний комфорт і зменшити ризик отримання травм.Інформація з техніки безпеки під час роботи з механічним та електричним обладнанням.
<i>Зауваження щодо дотримання законодавства, правил техніки безпеки та охорони довкілля</i> Цей посібник входить до комплекту постачання	<ul style="list-style-type: none">Нормативна інформація та відомості з техніки безпеки.Інформація про утилізацію батареї.
<i>Обмежена гарантія*</i> Перейдіть до http://www.hp.com/go/orderdocuments	<ul style="list-style-type: none">Інформація про гарантію.

* Текст обмеженої гарантії HP на пристрій можна знайти в посібниках користувача на комп'ютері та/чи на компакт- або DVD-диску, який входить до комплекту постачання. Для деяких країн і регіонів до комплекту постачання може входити друкована версія обмеженої гарантії HP. У деяких країнах і регіонах, де друкована версія гарантії не надається, можна замовити друкований примірник, перейшовши за посиланням <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. Для виробів, придбаних в Азійсько-Тихоокеанському регіоні, можна написати компанії HP на адресу: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Укажіть назву продукту, своє ім'я, номер телефону та поштову адресу.

7 Технічні характеристики

Вхідне живлення

Відомості про живлення, наведені в цьому розділі, можуть знадобитися, якщо ви плануєте брати комп'ютер у подорож за кордон.

Для роботи комп'ютера потрібен постійний струм, що подається з джерела живлення змінного або постійного струму. Джерело живлення змінного струму має бути розраховано на напругу 100–240 В і частоту 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 житися від джерел постійного струму за вказаних нижче характеристик. Відомості про напругу та силу струму, на які розраховано комп'ютер, наведено на етикетці з нормативною інформацією.

Таблиця 7-1 Параметри живлення (постійний струм)

Вхідне живлення	Номінальні значення
Робоча напруга та струм	5 В пост. струму, 2 А / 12 В пост. струму, 3 А / 15 В пост. струму, 3 А — 45 Вт, USB-C
	5 В пост. струму, 3 А / 9 В пост. струму, 3 А / 12 В пост. струму, 3,75 А / 15 В пост. струму, 3 А — 45 Вт, USB-C
	5 В пост. струму, 3 А / 9 В пост. струму, 3 А / 10 В пост. струму, 3,75 А / 12 В пост. струму, 3,75 А / 15 В пост. струму, 3 А / 20 В пост. струму, 2,25 А — 45 Вт, USB-C
	5 В пост. струму, 3 А / 9 В пост. струму, 3 А / 12 В пост. струму, 5 А / 15 В пост. струму, 4,33 А / 20 В пост. струму, 3,25 А — 65 Вт, USB-C
	5 В пост. струму, 3 А / 9 В пост. струму, 3 А / 10 В пост. струму, 5 А / 12 В пост. струму, 5 А / 15 В пост. струму, 4,33 А / 20 В пост. струму, 3,25 А — 65 Вт, USB-C
	5 В пост. струму, 3 А / 9 В пост. струму, 3 А / 10 В пост. струму, 5 А / 12 В пост. струму, 5 А / 15 В пост. струму, 5 А / 20 В пост. струму, 4,5 А — 90 Вт, USB-C
	19,5 В пост. струму, 2,31 А — 45 Вт
	19,5 В пост. струму, 3,33 А — 65 Вт
	19,5 В пост. струму, 4,62 А — 90 Вт
	19,5 В пост. струму, 6,15 А — 120 Вт
	19,5 В пост. струму, 6,9 А — 135 Вт
	19,5 В пост. струму, 7,70 А — 150 Вт
	19,5 В пост. струму, 10,3 А — 200 Вт
	19,5 В пост. струму, 11,8 А — 230 Вт
19,5 В пост. струму, 16,92 А — 330 Вт	



ПРИМІТКА. Цей продукт призначено для енергосистем ІТ у Норвегії з міжфазною напругою, яка не перевищує середньоквадратичного значення 240 В.

Умови експлуатації


Таблиця 7-2 Характеристики умов експлуатації

Параметр	Метричні одиниці	Одиниці США
Температура		
Робочий режим (записування на оптичний диск)	Від 5 до 35 °C	Від 41 до 95 °F
Неробочий режим	Від -20 °C до 60 °C	Від -4 °F до 140 °F
Відносна вологість (без конденсації)		
Робочий режим	10–90 %	10–90 %
Неробочий режим	5–95 %	5–95 %
Максимальна висота над рівнем моря (без герметизації)		
Робочий режим	Від -15 м до 3048 м	Від -50 футів до 10 000 футів
Неробочий режим	Від -15 м до 12 192 м	Від -50 футів до 40 000 футів

8 Електростатичний розряд

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

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

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

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

9 Спеціальні можливості

Спеціальні можливості

Компанія HP приділяє велику увагу наданню рівних можливостей, урахуванню індивідуальних особливостей та підтримці балансу між роботою та життям. Значення цих цінностей можна побачити в усьому, що ми робимо. Ось кілька прикладів того, як ми використовуємо відмінності в виконанні роботи, щоб створити для всіх користувачів середовище, орієнтоване на полегшення доступу до технологій для людей в усьому світі.

Пошук технологічних засобів, що відповідають вашим потребам

Технології допомагають людям повністю реалізувати свій потенціал. Спеціальні засоби усувають перешкоди й дають змогу вільно почувати себе вдома, на роботі та в суспільстві. Вони допомагають повною мірою використовувати й розширювати функціональні можливості обладнання електронних та інформаційних технологій. Додаткову інформацію див. у розділі [Пошук найкращих спеціальних засобів на сторінці 24](#).

Наше прагнення

Компанія HP прагне створювати продукти й послуги, доступні для людей з обмеженими можливостями. Це прагнення нашої компанії, спрямоване на забезпечення рівних можливостей, допомагає нам зробити переваги технології доступними для всіх.

Наша мета з надання спеціальних можливостей — розробляти, виготовляти та випускати на ринок продукти й послуги, якими можуть ефективно користуватися всі, зокрема люди з обмеженими можливостями (за допомогою допоміжних пристроїв або без них).

Щоб досягти цього, ми створили Політику спеціальних можливостей, в якій викладено сім найважливіших пунктів, на які орієнтується компанія в своїй роботі. Усі керівники та працівники HP мають підтримувати викладені нижче цілі та процедури їхнього впровадження відповідно до своїх посад та обов'язків.

- Підвищити в компанії рівень обізнаності про проблеми людей із обмеженими можливостями та надати працівникам знання, необхідні для розробки, виробництва, випуску на ринок і надання доступних продуктів і послуг.
- Розробити вказівки щодо спеціальних можливостей продуктів і послуг та зобов'язати групи з розробки продуктів впроваджувати ці вказівки, якщо це є конкурентоспроможним і можливим з технічної та економічної точки зору.
- Залучати людей з обмеженими можливостями до створення вказівок щодо спеціальних можливостей, а також до розробки та тестування продуктів і послуг.
- Розроблювати документи з використання спеціальних можливостей та надавати інформацію про наші продукти й послуги користувачам у доступній формі.
- Налаштовувати зв'язки з провідними постачальниками спеціальних засобів і рішень.
- Підтримувати внутрішні та зовнішні дослідження й розробки з метою розвитку спеціальних засобів, що використовуються в наших продуктах і послугах.
- Підтримувати та оновлювати галузеві стандарти й вказівки щодо спеціальних можливостей.

Міжнародна асоціація експертів зі спеціальних можливостей (IAAP)

Міжнародна асоціація експертів зі спеціальних можливостей (International Association of Accessibility Professionals, IAAP) — це некомерційна асоціація, орієнтована на підвищення обізнаності про спеціальні можливості шляхом налагодження зв'язків, навчання та сертифікації. Мета цієї організації — допомогти експертам у галузі спеціальних можливостей досягти кар'єрних успіхів та дозволити підприємствам ефективніше інтегрувати спеціальні можливості в свої продукти та інфраструктуру.

Компанія HP є засновником IAAP. Разом з іншими організаціями ми намагаємося привернути увагу до надання спеціальних можливостей якомога більшій кількості людей. Це зобов'язання допомагає досягти мети нашої компанії — розробляти, виготовляти та випускати на ринок продукти й послуги, якими можуть ефективно користуватися всі, зокрема люди з обмеженими можливостями.

IAAP розширює наші можливості, допомагаючи звичайним людям, студентам та організаціям по всьому світу обмінюватися знанням. Якщо ви бажаєте отримати додаткову інформацію, приєднатися до онлайн-спільноти, підписатися на новини та дізнатися про можливості вступу до організації, перейдіть за посиланням <http://www.accessibilityassociation.org>.

Пошук найкращих спеціальних засобів

Усі, зокрема люди з обмеженими можливостями та люди похилого віку, повинні мати можливість спілкуватися, виражати себе та обмінюватися інформацією зі світом за допомогою сучасних технологій. HP прагне підвищити рівень обізнаності про спеціальні можливості як всередині компанії, так і серед своїх клієнтів й партнерів. Різноманітні спеціальні засоби (наприклад, великі шрифти, які легко читати, функція розпізнавання голосу, яка дає змогу керувати пристроєм за допомогою голосу, а також інші спеціальні засоби, що допомагають у певних ситуаціях) полегшують користування продуктами HP. Як вибрати те, що підходить саме вам?

Оцінка потреб

Технології допомагають людині повністю реалізувати свій потенціал. Спеціальні засоби усувають перешкоди й дають змогу вільно почувати себе вдома, на роботі та в суспільстві. Спеціальні засоби (СЗ) допомагають повною мірою використовувати й розширювати функціональні можливості обладнання електронних та інформаційних технологій.

Вам доступний великий асортимент пристроїв, в яких використовуються СЗ. Виконавши оцінку потреб у СЗ, ви зможете порівняти кілька продуктів, знайти відповіді на свої питання та вибрати найкраще рішення для своєї ситуації. Фахівці, які мають кваліфікацію для виконання оцінки потреб у СЗ, раніше працювали в багатьох галузях: це ліцензовані або сертифіковані фізіотерапевти, експерти з реабілітації, мовленнєвих порушень тощо. Інші фахівці також можуть надати інформацію щодо оцінки потреб, навіть якщо не мають ліцензій або сертифікатів. Щоб перевірити, чи підходить вам певний фахівець, запитайте його про досвід, навички та вартість послуг.

Спеціальні можливості на пристроях HP

За наведеними нижче посиланнями міститься інформація про спеціальні можливості та допоміжні засоби (за наявності) в різних виробах HP. Ці ресурси допоможуть вам вибрати конкретні допоміжні засоби та вироби, що найбільше вам підходять.

- [HP Elite x3 — спеціальні можливості \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [Комп'ютери HP — спеціальні можливості в Windows 7](#)
- [Комп'ютери HP — спеціальні можливості в Windows 8](#)
- [Комп'ютери HP — спеціальні можливості в Windows 10](#)

- [Планшети HP Slate 7 — увімкнення спеціальних можливостей на планшеті HP \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
- [Комп'ютери HP SlateBook — увімкнення спеціальних можливостей \(Android 4.3, 4.2/Jelly Bean\)](#)
- [Комп'ютери HP Chromebook — увімкнення спеціальних можливостей на HP Chromebook або Chromebox \(ОС Chrome\)](#)
- [Магазин HP — периферійні пристрої для пристроїв HP](#)

Щоб дізнатися більше про спеціальні можливості вашого пристрою HP, див. [Зв'язок зі службою підтримки на сторінці 29](#).

Посилання на сайти сторонніх партнерів і постачальників, які можуть надавати додаткову допомогу.

- [Відомості про спеціальні можливості продуктів Microsoft \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Відомості про спеціальні можливості продуктів Google \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)
- [Спеціальні засоби, відсортовані за типом порушення](#)
- [Спеціальні засоби, відсортовані за типом пристрою](#)
- [Постачальники спеціальних засобів із описом пристроїв](#)
- [Галузева асоціація розробників спеціальних засобів \(Assistive Technology Industry Association, ATIA\)](#)

Стандарти та законодавство

Стандарти

Стандарти розділу 508 Правил закупівлі для федеральних потреб (Federal Acquisition Regulation, FAR) було розроблено Комісією США зі спеціальних можливостей з метою надати користувачам з фізичними, сенсорними або когнітивними порушеннями доступ до інформаційно-комунікаційних технологій. Ці стандарти містять технічні критерії для різних типів технологій, а також вимоги щодо продуктивності, що стосуються функціональних можливостей відповідних продуктів. Певні критерії стосуються програмного забезпечення та операційних систем, інформації та програм в Інтернеті, комп'ютерів, телекомунікаційних продуктів, відео та медіафайлів, а також автономних закритих продуктів.

Мандат 376 — EN 301 549

Стандарт EN 301 549 було розроблено Європейським Союзом у рамках Мандата 376 як базу для створення набору онлайн-інструментів для державної закупівлі продуктів у секторі інформаційно-комунікаційних технологій. У стандарті визначено вимоги щодо функціональної доступності продуктів і послуг у секторі інформаційно-комунікаційних технологій, а також описано процедури тестування та методології оцінки кожної спеціальної можливості.

Керівництво з забезпечення доступності веб-вмісту (WCAG)

Керівництво з забезпечення доступності веб-вмісту (Web Content Accessibility Guidelines, WCAG) від Ініціативи поліпшення веб-доступу W3C (Web Accessibility Initiative, WAI) допомагає веб-дизайнерам та розробникам створювати сайти, які краще відповідають потребам людей з обмеженими можливостями та людей похилого віку. У WCAG поняття доступності застосовується до всієї низки веб-вмісту (текст, зображення, аудіо та відео) та програм в Інтернеті. Відповідність вимогам WCAG можна легко встановити. Положення документа зрозумілі й прості в використанні та залишають веб-розробникам простір для впровадження інновацій. WCAG 2.0 також схвалено як [ISO/IEC 40500:2012](#).

У WCAG докладно розглядаються проблеми доступу до Інтернету, з якими стикаються люди з візуальними, слуховими, фізичними, когнітивними та неврологічними вадами, а також люди похилого віку з відповідними потребами. WCAG 2.0 містить опис характеристик доступного вмісту.

- **Зрозумілість** (наприклад, наведення текстових описів для зображень, розшифровок для аудіо, забезпечення високої адаптивності та налаштування кольорового контрасту).
- **Керованість** (забезпечення доступу за допомогою клавіатури, налаштування кольорового контрасту, часу введення, запобігання умовам, що спричиняють приступи, а також підтримка навігаційних функцій).
- **Зрозумілість** (вирішення проблем із читабельністю та прогнозованим введенням тексту, допомога під час введення).
- **Надійність** (вирішення проблем із сумісністю за допомогою спеціальних засобів).

Законодавство та нормативні акти

Питання доступності інформаційних технологій та інформації набуває все більшого законодавчого значення. Цей розділ містить посилання на основні законодавчі акти, правила та стандарти.

- [Сполучені Штати Америки](#)
- [Канада](#)
- [Європа](#)
- [Великобританія](#)
- [Австралія](#)
- [У світі](#)

Сполучені Штати Америки

Згідно з розділом 508 Закону про реабілітацію осіб з інвалідністю державні установи мають визначити, які стандарти необхідно застосовувати під час закупівлі продуктів у секторі інформаційно-комунікаційних технологій, проводити дослідження ринку, щоб визначити наявність доступних продуктів і послуг, а також вести документацію результатів своїх досліджень. Наведені далі ресурси допомагають дотримуватися вимог розділу 508.

- www.section508.gov
- [Buy Accessible](#)

Комісія США з надання спеціальних можливостей наразі оновлює стандарти розділу 508. Ці дії стосуються галузі нових технологій та інших сфер, в яких стандарти потребують змін. Щоб отримати додаткові відомості, перейдіть на сторінку [Оновлення розділу 508](#).

Згідно з розділом 255 Закону про телекомунікації телекомунікаційні продукти та послуги мають бути доступними для людей з обмеженими можливостями. Правила Федеральної комісії зв'язку США застосовуються до всього апаратного й програмного забезпечення, що використовується в телефонних і телекомунікаційних мережах в домі чи офісі. До списку обладнання входять проводові та безпроводові телефони, факси, автовідповідачі та пейджери. Правила Федеральної комісії зв'язку США також застосовуються до базових і спеціальних телекомунікаційних послуг, зокрема до звичайних телефонних дзвінків, очікування викликів, швидкого набору, переадресації викликів, комп'ютерних довідкових систем, моніторингу дзвінків, визначення абонентів, відстеження дзвінків і повторного набору, а також до голосової пошти та інтерактивних автовідповідачів, що надають абонентам декілька варіантів вибору. Щоб отримати додаткові відомості, перейдіть до сторінки [інформації про розділ 255 Федеральної комісії зв'язку США](#).

Закон про доступність засобів зв'язку та відео в 21 столітті (CVAA)

CVAA вносить зміни до федерального законодавства з метою зробити сучасні комунікаційні технології доступнішими для людей з обмеженими можливостями. У ньому містяться нові положення законів про спеціальні можливості, прийнятих в 1980-х та 1990-х роках, що стосуються нових цифрових, ширококугових і мобільних інновацій. Ці правила встановлено Федеральною комісією зв'язку США та зареєстровано як частину 14 та частину 79 47 розділу Зведення федеральних нормативних актів.

- [Керівництво Федеральної комісії зв'язку США щодо CVAA](#)

Інші законодавчі акти та ініціативи, що діють на території США.

- [Закон про захист прав громадян США з обмеженими можливостями \(Americans with Disabilities Act, ADA\), Закон про телекомунікації, Закон про реабілітацію осіб з інвалідністю тощо](#)

Канада

Закон про доступність для мешканців провінції Онтаріо з обмеженими можливостями (Accessibility for Ontarians with Disabilities Act, AODA) було створено для розробки та впровадження стандартів доступності продуктів, послуг і будівель для мешканців провінції Онтаріо з обмеженими можливостями, а також для залучення людей з обмеженими можливостями до розробки стандартів доступності. Перший стандарт AODA — це стандарт рівня обслуговування клієнтів; однак також розробляються стандарти щодо транспорту, зайнятості та використання інформаційних технологій та технологій зв'язку. Дія AODA поширюється на уряд провінції Онтаріо, Законодавче зібрання, усі спеціально визначені організації державного сектора та інших осіб й організації, що надають клієнтам продукти та послуги або займаються утриманням будівель, а також на інших сторонніх осіб, які мають щонайменше одного працівника в провінції Онтаріо. Заходи із забезпечення доступності необхідно впровадити до 1 січня 2025 року. Щоб отримати додаткові відомості, перейдіть на сторінку [Закону про доступність для мешканців провінції Онтаріо з обмеженими можливостями \(AODA\)](#).

Європа

Мандат EC 376 Європейського інституту телекомунікаційних стандартів — Технічний звіт ETSI DTR 102 612: випущено документ під назвою "Ергономічні фактори; європейські вимоги щодо доступності державної закупівлі продуктів і послуг у секторі інформаційно-комунікаційних технологій (Мандат Європейської комісії M 376, фаза 1)".

Довідкова інформація. Три європейські організації зі стандартизації створили дві паралельні проектні команди для виконання вимог, зазначених в документі Європейської комісії "Мандат № 376 для Європейського комітету зі стандартизації (CEN), Європейського комітету зі стандартизації в електротехніці (CENELEC) та Європейського інституту телекомунікаційних стандартів (ETSI) для дотримання вимог щодо забезпечення доступності державної закупівлі продуктів і послуг у секторі інформаційно-комунікаційних технологій".

Спеціальна цільова група 333 Технічного комітету з вивчення ергономічних факторів ETSI розробила документ ETSI DTR 102 612. Детальнішу інформацію про роботу групи № 333 (наприклад, технічне завдання, докладний перелік робочих завдань, календарний план робіт, попередні версії, перелік отриманих коментарів і контакти цільової групи) можна знайти на сторінці [Спеціальної цільової групи № 333](#).

Оцінку відповідних процедур випробування та перевірки відповідності було виконано в паралельному проекті, її наведено в документі CEN VT/WG185/PT. Детальнішу інформацію можна знайти на веб-сайті проектної команди CEN. Роботу цих двох проектів координують відносно один одного.

- [Проектна команда CEN](#)
- [Мандат Європейської комісії щодо електронних засобів забезпечення доступності \(PDF, 46 Кб\)](#)

Великобританія

Закон проти дискримінації людей з обмеженими можливостями від 1995 року (Disability Discrimination Act, DDA) було прийнято для забезпечення доступності веб-сайтів для сліпих та непрацездатних користувачів з Великобританії.

- [Політики W3C, що діють на території Великобританії](#)

Австралія

Австралійський уряд сповістив про свій план впровадження [Рекомендацій щодо доступності веб-вмісту 2.0](#).

Усі веб-сайти державних установ Австралії мають бути змінені відповідно до вимог рівня А до 2012 року та відповідно до рівня Double A до 2015 року. Новий стандарт замінює стандарт WCAG 1.0, який було впроваджено як обов'язковий стандарт для державних установ у 2000 році.

У світі

- [Спеціальна робоча група JTC1 з питань доступності \(JTC1 Special Working Group on Accessibility, SWG-A\)](#)
- [G3ict: глобальна ініціатива зі створення інформаційно-комунікаційних технологій, що надають рівні можливості всім користувачам](#)
- [Законодавство з питань доступності в Італії](#)
- [Ініціатива з поліпшення веб-доступу W3C \(WAI\)](#)

Корисні ресурси та посилання з інформацією про доступність

У наведених нижче організаціях ви можете отримати інформацію про потреби людей з обмеженими можливостями та людей похилого віку.



ПРИМІТКА. Це не повний список. Ці організації наведено лише для довідки. Компанія HP не несе відповідальності за інформацію або контакти, які ви можете знайти в Інтернеті. Згадування на цій сторінці не означає підтримку з боку HP.

Організації

- Американська асоціація людей з обмеженими можливостями (American Association of People with Disabilities, AAPD)
- Асоціація програм з розробки спеціальних засобів (Association of Assistive Technology Act Programs, ATAP)
- Американська асоціація людей із вадами слуху (Hearing Loss Association of America, HLAA)
- Центр з інформаційно-технічної допомоги та навчання (Information Technology Technical Assistance and Training Center, ITTATC)
- Lighthouse International
- Національна асоціація глухих
- Національна федерація сліпих
- Товариство з реабілітаційних послуг і спеціальних засобів Північної Америки (Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America, RESNA)

- Корпорація з надання телекомунікаційних послуг для людей, що нечують, і людей із вадами слуху (Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc., TDI)
- Ініціатива з поліпшення веб-доступу W3C (WAI)

Навчальні заклади

- Університет штату Каліфорнія, Нортрідж, Центр з питань обмежених можливостей (California State University, Northridge, CSUN)
- Університет Вісконсин-Медісон, Trace Center
- Університет штату Міннесота, програма з поширення доступності комп'ютерних технологій

Інші ресурси

- Програма надання технічної допомоги відповідно до Закону про захист прав громадян США з обмеженими можливостями (ADA)
- Business & Disability network
- EnableMart
- Європейський форум з питань обмежених можливостей
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable
- Довідник із прав людей для людей із обмеженими можливостями Міністерства юстиції США

Посилання HP

[Наша онлайн-форма для звернення](#)

[Посібник із техніки безпеки та забезпечення зручності користування HP](#)

[Продажі HP в державному секторі](#)

Зв'язок зі службою підтримки



ПРИМІТКА. Підтримка доступна лише англійською мовою.

- Клієнтам, у яких виникли питання щодо технічної підтримки або спеціальних можливостей продуктів HP, але вони мають вади слуху чи нечують:
 - звертайтеся за номером (877) 656-7058 з понеділка по п'ятницю з 6:00 до 21:00 за північноамериканським гірським часом за допомогою пристрою TRS/VRS/WebCapTel.
- Клієнтам з іншими обмеженими можливостями та клієнтам похилого віку, які мають питання щодо технічної підтримки або спеціальних можливостей продуктів HP:
 - звертайтеся за номером (888) 259-5707 з понеділка по п'ятницю з 6:00 до 21:00 за північноамериканським гірським часом;
 - заповніть [контактну форму для людей з обмеженими можливостями та людей похилого віку](#).

Покажчик

- А**
антени WLAN, визначення 5
- Б**
батарея
заряджання 14
із заводською пломбою 14
індикатор 2
- В**
відновлення, виконання 16, 17
відновлення системи
носій для відновлення системи 17
Операційна система Chrome 18
утиліта відновлення Chromebook 17
внутрішній
мікрофон 5
внутрішній мікрофон, визначення 5
вхідне живлення 20
- Г**
гнізда
аудіовихід (навушники) 1
аудіовхід (мікрофон) 1
кабель безпеки формату папо 3
гнізда, пристрій для читання карток пам'яті microSD 1
гніздо аудіовиходу (навушники), визначення 1
гніздо аудіовходу (мікрофон), визначення 1
гніздо для мікрофона (аудіовхід), визначення 1
гніздо для навушників (аудіовихід) 1
гніздо живлення
визначення USB Type-C 2, 3
гніздо кабелю безпеки формату папо, визначення 3
- Д**
динаміки, визначення 9
друк 15
- Е**
електростатичний розряд 22
- Ж**
жести дотику 11
жести на сенсорній панелі чи сенсорному екрані, дотику 11
жести на сенсорному екрані
масштабування двома пальцями 13
проведення одним пальцем 13
прокручування одним пальцем 13
жест масштабування двома пальцями на сенсорному екрані 13
жест проведення на сенсорному екрані 13
жест прокручування на сенсорній панелі 12
жест прокручування на сенсорному екрані 13
- З**
зона сенсорної панелі, визначення 6
- І**
Індикатор адаптера змінного струму 2
індикатори
адаптер змінного струму та батарея 2
живлення 3
індикатори живлення 3
індикатор камери, визначення 5
- К**
камера, визначення 5
клавіша esc, визначення 7
клавіша операцій для блокування 8
клавіша операцій для вимкнення звуку 8
клавіша операцій для збільшення гучності 8
клавіша операцій для збільшення яскравості 8
клавіша операцій для зменшення гучності 8
клавіша операцій для зменшення яскравості 8
клавіша операцій для перезавантаження 8
клавіша операцій для переходу в наступне вікно 8
клавіша операцій для переходу вперед 8
клавіша операцій для переходу в повноекранний режим 8
клавіша операцій для переходу назад 8
клавіші
esc 7
клавіші операцій 8
визначення 7
вимкнення звуку 8
збільшення гучності 8
збільшення яскравості 8
зменшення гучності 8
зменшення яскравості 8
Клавіша блокування 8
назад 8
наступне вікно 8
перезавантажити 8
повноекранний режим 8
уперед 8
кнопка гучності, визначення 4
кнопка живлення, визначення 3
кнопки
живлення 3
компоненти
дисплей 5
ліва панель 3

нижня панель 9
права панель 1

М

маніпуляції із сенсорною панеллю, прокручування 12
Міжнародна асоціація експертів зі спеціальних можливостей 24
модуль WLAN 10

Н

назва продукту та номер, комп'ютер 9
носії для відновлення системи створення 17
стирання 18

О

оцінка потреб у спеціальних можливостях 24

П

підтримка 19
подорожування з комп'ютером 10
політика компанії HP з надання спеціальних засобів 23
порт USB SuperSpeed, визначення 1, 3
порти
рознім живлення та порт USB Type-C 2, 3
USB SuperSpeed 1, 3
пристрій для читання карток пам'яті microSD, визначення 1

Р

регулятивна інформація
етикетка з регулятивною інформацією 10
ярлики сертифікації безпроводового обладнання 10
резервне копіювання 16
ресурси, спеціальні можливості 28
роз'єм, живлення 2, 3

С

сервісні ярлики, розташування 9
серійний номер, комп'ютер 9

СЗ (спеціальні засоби)

мета 23
пошук 24

скидання налаштувань 16
служба підтримки, спеціальні можливості 29

спеціальні засоби (СЗ)

мета 23
пошук 24

спеціальні можливості 23
стандарти надання спеціальних можливостей згідно з розділом 508 25, 26
стандарти та законодавство, спеціальні можливості 25

У

умови експлуатації 21
утиліта відновлення Chromebook, установлення 17

Я

ярлик Bluetooth 10
ярлик WLAN 10
ярлики
Bluetooth 10
WLAN 10
регулятивний 10
сервісний ярлик 9
серійний номер 9
сертифікація безпроводового обладнання 10
ярлик сертифікації безпроводового обладнання 10

Р

рознім живлення та порт USB Type-C, визначення 2, 3