

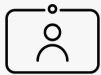
# HP Laptop 15-fc0107ua

## Потужний і тонкий ноутбук, що впорається з повсякденними задачами

15,6-дюймовий ноутбук HP оснащений багатьма функціями, які допоможуть вам продуктивно виконувати завдання та зробити ваш гаманець і планету щасливішими. Цей потужний ноутбук HP, виготовлений з перероблених матеріалів, містить процесор AMD<sup>1</sup>, велику ємність сховища й графіку, що заворожує, а співвідношення екрана до корпусу 85%<sup>2</sup> й тристороння тонка рамка дозволяє виконувати й бачити більше дійсно важливих деталей.



\*Справжній вигляд продукту може відрізнятися від зображеного тут



### Залишайтеся на зв'язку на ваших умовах

Вас будуть чітко бачити й чути завдяки камері HP True Vision<sup>3</sup> та мікрофонам з приглушенням фонового шуму<sup>4</sup>.



### Ваша запорука продуктивності на цілий день

Працюйте із задоволенням завдяки процесору AMD<sup>1</sup>, тривалому часу автономної роботи, великій ємності сховища та швидкому бездротовому з'єднанню.



### Екологічна і перспективна конструкція

Продуманий дизайн, містить перероблений пластик<sup>5</sup> і має сертифікат EPEAT<sup>®</sup> Gold та сертифікат ENERGY STAR<sup>®6</sup>.

# HP Laptop 15-fc0107ua

## Особливості

### Процесор AMD Ryzen™ 5

Ви будете вражені продуктивністю цього дійсно потужного ноутбука. Нова революційна архітектура забезпечує ефективну обробку даних у кілька потоків, відеокарта Vega не боїться навіть дуже ресурсомісткої графіки, а батарея надзвичайно довго працює в автономному режимі.<sup>7</sup>

### Flicker-free

Використовуючи технологію DC Dimming, яка регулює яскравість за допомогою постійного струму, а не циклічного вмикання підсвічування, ми можемо усунути мерехтіння екрану для більш комфортного перегляду.<sup>8</sup>

### Дисплей Full HD

2 мільйони пікселів роблять зображення кришталеву чистим, яскравим і соковитим. На дисплеї з роздільною здатністю 1920 x 1080 увесь ваш цифровий контент виглядатиме по-новому.<sup>9</sup>

### Антивідблискове покриття

Завдяки цьому покриттю зображення на екрані добре видно навіть під яскравим сонцем. Він майже матовий і не дає відбиття, що вирішує проблему з відблисками.

### Співвідношення сторін 16:9

Співвідношення сторін 16:9 дозволяє охопити всю гру.

### Надійна конструкція

Оскільки дрібниці мають велике значення, цей продукт вироблено з екологічно чистих матеріалів, як-от океанічний і перероблений пластик.<sup>10</sup>

### Ковпачки клавіш клавіатури виготовлені з переробленого пластику

Ми втілюємо екологічніший дизайн наших клавіатур завдяки використанню ковпачків клавіш, виготовлених із переробленого пластику.<sup>11</sup>

### Сертифіковано ENERGY STAR®

Заощаджуйте енергію та кошти з ENERGY STAR,® сертифікованим EPA, тому ви споживатимете менше енергії та заощадите гроші там, де це найважливіше.<sup>12</sup>

### Зареєстровано EPEAT® Gold

Продукти EPEAT® Gold є продуктами з найвищим рейтингом, які відповідають усім необхідним критеріям EPEAT. EPEAT – це провідне у світі екологічне маркування для електроніки.<sup>13</sup>

### Швидка зарядка HP Fast Charge

Коли ноутбук майже розрядився, нікому не хочеться годинами сидіти біля розетки. Вимкніть цей ноутбук і підключіться до мережі – він зарядиться з 0 до 50% приблизно за 45 хвилин.<sup>14</sup>

### Твердотільний накопичувач PCIe

Твердотільний накопичувач PCIe ємністю до 512 ГБ забезпечує надшвидке завантаження за кілька секунд.

### Два динаміки

Оцініть потужність подвійних стереодинаміків, слухаючи улюблену музику, переглядаючи фільми й граючи в ігри.

### Порт USB Type-C® зі швидкістю передавання даних 5 Гбіт/с

Підключайте зовнішні сховища даних через порт USB Type-C®, зі швидкістю передавання даних 5 Гбіт/с. Цей порт симетричний, тож кабелі можна під'єднувати будь-якою стороною.<sup>15</sup>

### Connected Modern Standby

Отримуйте листи, сповіщення календаря й інші важливі повідомлення навіть тоді, коли не працюєте за ПК. Ваш ПК залишається підключеним для миттєвих оновлень.

### Повнорозмірна клавіатура з цифровим блоком

Повнорозмірна клавіатура з вбудованим цифровим блоком дає змогу комфортно друкувати й підвищити продуктивність завдяки ходу клавіш 1,5 мм.

### Вимкнення мікрофона

Більше спокою і зручності завдяки спеціальній кнопці вимкнення мікрофона, яку можна легко активувати, а також дізнатися, чи вона увімкнена або вимкнена, за допомогою світлодіодного індикатора.

### Камера HP True Vision HD

Тепер спілкуватись у відеочаті з високою якістю зображення можна навіть при слабкому освітленні, тож дзвінки віч-на-віч стануть вашим улюбленим засобом спілкування.<sup>3</sup>

## Рекомендовані аксесуари та послуги (не включені)



Сумка HP Prelude для ноутбуків із діагоналлю екрана 15,6 дюйма  
2Z8P4AA



HP 230 Комплект бездротових миші та клавіатури  
3L1F0AA



Гарантія терміном на 3 роки  
з послугою повернення на  
склад  
U1PS9E



USB-стереогарнітура HP G2  
428H5AA



# HP Laptop 15-fc0107ua

## Технічні характеристики



## Продуктивність

### Операційна система

FreeDOS 3.0

### Процесор

AMD Ryzen™ 5 7520U (максимальна тактова частота до 4,3 ГГц, 4 МБ кеш-пам'яті L3, 4 ядер, 8 потоків)<sup>6,7</sup>

Сімейство процесора: Процесор AMD Ryzen™ 5

### Набір мікросхем

Інтегрована AMD SoC

### Пам'ять

16 GB LPDDR5-5500 MT/s (onboard)

Швидкість обміну даними до 5500 мільйонів операцій обміну на секунду.

Кількість доступних для користувача слотів пам'яті: 0

### Зберігання даних

Твердотілий накопичувач, 512 ГБ (M.2, PCIe® NVMe™)

### Графіка

Інтегрований: Відеокарта AMD Radeon™;

### Звук

Два динаміки

### Дисплей

Екран із діагоналлю 39,6 см (15,6 дюйма), роздільною здатністю FHD (1920 x 1080), IPS, антибліковим покриттям, тонкою рамкою, яскравістю 250 кд/м², кольорним охопленням NTSC 45%<sup>17</sup>

### Співвідношення між екраном і корпусом

85%<sup>18</sup>

### Живлення

Розумний адаптер живлення змінного струму, 45 Вт;

### Системні охолоджувачі

### Тип батареї

Літій-іонна полімерна батарея, 3 елементи живлення, 41 Вт-год<sup>23</sup>

### Батарея та потужність

До 10 годин 30 хвилин<sup>3</sup>;

Підтримка функції швидкого заряджання: приблизно 50% за 45 хвилин<sup>5</sup>

### Максимальна тривалість роботи від батареї під час відтворення відео

До 11 годин 30 хвилин<sup>10</sup>

## Варіанти підключення

### Бездротове підключення

Плата бездротового зв'язку Realtek Wi-Fi 6 (1x1) і Bluetooth® 5.3<sup>4,12,13,46</sup>

Modern Standby (Connected)

### Порти

1 порт USB Type-C® (швидкість передавання даних 5 Гбіт/с, підтримує тільки передачу даних і не підтримує зарядку або зовнішні монітори); 2 порти USB Type-A (швидкість передавання даних 5 Гбіт/с); 1 порт для зарядки; 1 порт HDMI 1.4b; 1 комбінований роз'єм для навушників і мікрофона

### Веб-камера

Камера HP True Vision 720p HD із технологією зменшення часового шуму й вбудованим двоспрямованим цифровим мікрофоном

## Екологічність

### Інформація щодо екологічно раціонального розвитку

Корпус динаміка виготовлений з використанням океанічного пластику;

Клавіші та механізми клавіатури виготовлені з використанням

переробленого пластику<sup>39,41</sup>

## Дизайн

### Колір продукту

Темно-сірий

Текстуроване матове покриття Roundstooth кришки та рамки клавіатури,

корпус із фактурним покриттям

## Додаткова інформація

### Номер за каталогом

Артикул продукту: B4LX8EA #A2Q

Код UPC/EAN: 198828918536

### Вага

1,59 кг;

В упаковці: 2,29 кг

### Габарити

35,98 x 23,6 x 1,86 см;

В упаковці: 6,9 x 52 x 30,5 см

### Гарантія виробника

1-річна обмежена гарантія (1/1/0) на запасні частини та ремонтні роботи.

Виїзд спеціаліста для виконання ремонтних робіт на місці експлуатації

не передбачений гарантією. Умови й положення залежать від країни.

Застосовуються певні обмеження й винятки.

### Клавіатура

Повнорозмірна клавіатура матового чорного кольору з цифровою

панеллю

HP Imagepad

### Функції

AMD FreeSync™<sup>29</sup>

### Керування безпекою

Клавіша вимкнення мікрофона; Шторка конфіденційності камери;

Підтримка Trusted Platform Module (TPM)



# HP Laptop 15-fc0107ua

## Примітки

### Виноска щодо повідомлень

- <sup>1</sup> Багатоядерні процесори розроблено для підвищення продуктивності певних програмних продуктів. Використання цієї технології не гарантує неодмінних переваг для всіх користувачів або програм. Фактична продуктивність і тактова частота процесора залежать від завантаженості програмами, а також від конфігурації апаратного й програмного забезпечення. Числові позначення виробника (AMD) не є показником тактової частоти процесора.
- <sup>2</sup> Відсоток активної та неактивної зони перегляду відносно активної зони перегляду та країв. Вимірюється разом із кришкою у вертикальному положенні відносно поверхні.
- <sup>3</sup> Для використання зазначених функцій може знадобитися додаткове програмне забезпечення, зокрема програми сторонніх виробників.
- <sup>4</sup> Для використання потрібен доступ до Інтернету (оплачується окремо).
- <sup>5</sup> Океанічний пластик в корпусі колонок, вторинний перероблений пластик у механізмах клавіатури та ковпачках клавіш. Відсоток перероблених матеріалів, з яких складаються компоненти, залежить від продукту.
- <sup>6</sup> На основі реєстрації EPEAT® (США) відповідно до стандарту IEEE 16801-2018 EPEAT®. Стан реєстрації EPEAT® залежить від країни. Докладні відомості наведено на сайті [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>7</sup> Технологію Multi-Core розроблено для підвищення продуктивності деяких програмних продуктів. Неодмінні переваги від використання цієї технології не гарантуються для всіх користувачів або програм. Продуктивність і тактова частота залежать від робочого навантаження програм, а також від конфігурації апаратного та програмного забезпечення. Числові позначення в найменуванні процесора AMD не є показником його тактової частоти.
- <sup>8</sup> Функція Flicker-free усуває мерехтіння екрана завдяки інтеграції світлодіодного підсвічування з технологією DC Dimming.
- <sup>9</sup> Щоб переглядати вміст у Full HD, його має бути записано в цьому форматі.
- <sup>10</sup> Відсоток переробленого пластику та пластику, що потрапляє до океанів, залежить від конкретного продукту. Відсоток вмісту переробленого пластику ґрунтується на визначенні, наведеному в стандарті IEEE 16801-2018.
- <sup>11</sup> Відсоток пластику вторинної переробки споживчих продуктів, використаного для виробництва клавіш, залежить від продукту.
- <sup>12</sup> ENERGY STAR і логотип ENERGY STAR є зареєстрованими торговельними марками Управління з охорони навколишнього середовища США.
- <sup>13</sup> Зареєстровано EPEAT® Gold, де це можливо. Реєстрація EPEAT залежить від країни. Перегляньте сайт [www.epeat.net](http://www.epeat.net), щоб дізнатися про статус реєстрації за країнами.
- <sup>14</sup> Ця функція дає змогу зарядити акумулятор до 50% протягом 45 хвилин, коли систему вимкнено (за допомогою команди «Завершити роботу»). Для заряджання рекомендовано використовувати адаптер HP, що входить у комплект постачання. Використовувати зарядні пристрої меншої потужності не рекомендовано. Коли рівень заряду батареї досягає 50%, швидкість заряджання знижується до звичайної. Час заряджання може відрізнятись на +/-10% залежно від особливостей системи. Доступно в окремих продуктах HP. Повний перелік функцій дивіться на сайті <http://store.hp.com>.
- <sup>15</sup> Фактична пропускна здатність може відрізнятись. USB Type-C® та USB-C® – це торговельні марки організації USB Implementers Forum.

## Примітки щодо технічних характеристик

- <sup>3</sup> Час роботи від акумулятора під час тестування MobileMark 18 у Windows залежить від багатьох факторів, зокрема від моделі продукту, конфігурації, завантажених програм, функціональних можливостей, режиму використання, безпроводного підключення та налаштувань керування живленням. З часом максимальний ресурс акумулятора зменшується залежно від інтенсивності використання. Додаткові відомості див. на вебсайті <https://bapco.com/products/mobilemark-2018-v1-5/>.
- <sup>4</sup> У деяких країнах стандарт 802.11ac не підтримується, оскільки заборонений державними законами. Зокрема, це такі країни: Білорусь, Єгипет, Казахстан, Росія, Україна. Фактична швидкість залежить від діапазону, підключення, масштабу мережі тощо. Для доступу до бездротових мереж потрібен пристрій із підтримкою Wi-Fi. Діапазон залежить від умов навколишнього середовища.
- <sup>5</sup> Коли систему вимкнено (за допомогою команди «Завершити роботу»), батарея заряджається до 50% протягом 45 хвилин. Для заряджання рекомендується використовувати адаптер HP, що входить до комплекту постачання, а не зарядні пристрої меншої ємності. Коли рівень заряду батареї досягає 50%, швидкість заряджання знижується до звичайної. Час заряджання може відрізнятись на +/- 10% залежно від налаштувань системи. Доступно на певних продуктах HP. Повний список функцій продуктів див. на сайті <http://store.hp.com>.
- <sup>6</sup> Технологію Multi-Core розроблено для підвищення продуктивності деяких програмних продуктів. Її використання не гарантує переваг для всіх користувачів або програм. Продуктивність і тактова частота залежать від робочого навантаження програм, а також від конфігурації апаратного та програмного забезпечення. Числові позначення в найменуванні процесора AMD не є показником його тактової частоти.
- <sup>7</sup> Продуктивність розгону процесора залежить від конфігурації системи й апаратного та програмного забезпечення.
- <sup>10</sup> Термін служби батареї перевірено компанією HP шляхом безперервного відтворення відео в якості FHD із роздільною здатністю 1080p (1920x1080), яскравістю 150 ніт, за рівня системного звуку 17% і звуку аудіопрогравача 100%, відтворювався файл, що зберігається в місцевому сховищі, у повноекранному режимі, з підключеними навушниками, увімкненим модулем бездротового підключення, але без встановленого підключення. Фактичний термін служби батареї залежить від конфігурації виробу та максимальної ємності, яка природним чином зменшується з часом і в міру використання.
- <sup>12</sup> Для використання потрібна точка бездротового доступу й підключення до Інтернету (оплачується окремо). Доступність публічних точок бездротового доступу є обмеженою. Модуль Wi-Fi 6 має зворотну сумісність із попередніми специфікаціями 802.11.
- <sup>13</sup> Wi-Fi 6 (802.11ax) не підтримується в Білорусі. Параметри Wi-Fi відповідатимуть місцевим вимогам (802.11ac).
- <sup>17</sup> Усі технічні параметри відповідають типовим характеристикам, які надаються виробниками компонентів для обладнання компанії HP; фактична продуктивність може бути вищою або нижчою.
- <sup>18</sup> Відношення площі активної та неактивної зон перегляду до площі активної зони перегляду з урахуванням рамки. Вимірюється, коли кришку розміщено вертикально до робочого столу.
- <sup>23</sup> Фактична робота батареї у ват-годинах (Вт-год) залежить від проектної ємності. Ємність батареї зменшуватиметься під впливом таких факторів, як спливання терміну придатності, час, використання, середовище, температура, конфігурація системи, завантажені програми, функції, налаштування керування живленням тощо.
- <sup>29</sup> Технологія AMD FreeSync™/FreeSync™ Premium/FreeSync™/FreeSync™ Replay Premium Pro ввімкнена на дисплеях із роздільною здатністю FHD або вищою з додатковими вимогами, як-от частота оновлення принаймні 120 Гц, компенсація низької частоти кадрів і HDR для підтримки технологій AMD FreeSync™ Premium/FreeSync™ Premium Pro/FreeSync™ Replay. Для використання цієї технології потрібні графічна карта AMD Radeon і/або монітор, підключений до системи з гібридним процесором AMD серії A і портом DisplayPort/HDMI, що підтримує технологію Adaptive Sync. Щоб використовувати технологію FreeSync через порт HDMI, потрібні інсталиувати драйвер AMD 15.11 Crimson (або новішої версії). Адаптивну частоту оновлення підтримують не всі монітори. Для використання технологій AMD FreeSync™ / FreeSync™ Premium / FreeSync™™ Replay Premium Pro потрібні відеокарта AMD Radeon і дисплей, сертифікований компанією AMD. Дивіться [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync) для отримання повної інформації. GD-127 © 2023 Advanced Micro Devices, Inc. Всі права захищені. AMD, логотип AMD Arrow, Radeon, FreeSync та їх комбінації є торговельними марками компанії Advanced Micro Devices, Inc.
- <sup>37</sup> Вага й розміри можуть змінюватись залежно від конфігурації й варіантів виготовлення.
- <sup>39</sup> Відсоток океанічного пластику, що міститься в кожному компоненті, відрізняється залежно від виробу.
- <sup>41</sup> Клавіші клавіатури виготовлені з переробленого пластику. Відсоток перероблених матеріалів, що містяться в кожному компоненті, відрізняється залежно від виробу.
- <sup>45</sup> Технологія Flicker Free усуває мерехтіння екрана завдяки інтеграції світлодіодного підсвічування і світлодіодного випромінювання з технологією DC LED Dimming. OLED-панель функціонує з DC-DIMMING, якщо значення вище 100 кд/м².

© HP Development Company, LP. 2024. Інформація в цьому документі може бути змінена без попередження. Гарантійні зобов'язання щодо товарів і послуг HP наведено лише в умовах прямої гарантії, що надається разом із таким товаром або послугою. Жодна інформація, надана в цьому документі, не може ґлумачитись як така, що містить додаткові гарантійні зобов'язання. Компанія HP не відповідає за технічні чи редакційні помилки або пропуски в цій публікації. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM і Thunderbolt – це торговельні марки або зареєстровані торговельні марки корпорації Intel або її дочірніх компаній у США й інших країнах. AMD, Ryzen, Athlon і Radeon – це торговельні марки компанії Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth – це торговельна марка, що належить відповідному власнику й використовується компанією HP за ліцензією. NVIDIA та GeForce – це торговельні марки й (або) зареєстровані торговельні марки корпорації NVIDIA в США та інших країнах. USB Type-C® та USB-C® – це зареєстровані торговельні марки організації USB Implementers Forum. DisplayPort™ і логотип DisplayPort™ – це торговельні марки Video Electronics Standards Association (VESA) у США й інших країнах. McAfee й McAfee LiveSafe – це торговельні марки або зареєстровані торговельні марки компанії McAfee LLC в США й інших країнах. ENERGY STAR – це зареєстрована торговельна марка Агентства з охорони навколишнього середовища США. Усі інші торговельні марки належать їхнім відповідним власникам.

Жовтень 2024

