

16-дюймовий ноутбук HP EliteBook 860 G11

Корпоративний ноутбук, що не схожий на звичайний

Забезпечте свої високопродуктивні команди ПК з засобами штучного інтелекту, який надає потужність, безпеку та інструменти для спільної роботи, необхідні для праці в офісі або в гібридному середовищі. HP EliteBook 860 ефективно задовольняє вимоги команд, які виконують кілька завдань одночасно по всьому світу.

Створений для тривалої продуктивності, де б ви не були

Надайте своїм гібридним співробітникам розширені можливості для проведення конференцій, легко керовану безпеку та продуктивність на основі ШІ завдяки новітньому процесору Intel® Core™² з NPU³ у витонченому HP EliteBook 860, створеному спеціально для вимогливих корпоративних робочих навантажень.

Співпраця, персоналізована для вас

Рухайтесь вільно та взаємодійте природно за допомогою динаміків, налаштованих Poly Studio з функцією шумозаглушення на основі ШІ⁴, камерию на 5 Мп, технологією динамічного налаштування кольору⁴ та опціональним автоматичним кадруванням.⁵ Розширте можливості співпраці завдяки додатковому високошвидкісному підключеню 5G⁶.

Захищено з HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business гарантує аппаратно посиленій, завжди активний і надійний захист. Ми пропонуємо рішення, які невпинно вдосконалюються та працюють на різних платформах – від BIOS до браузера, – в ОС, на рівнях вище й нижче ОС, а також дають змогу захистити ваш ПК від сучасних загроз⁷.



*Справжній вигляд продукту може відрізнятися від зображеного тут

Екологічність в дії

Допоможіть захистити наше спільне майбутнє

Цей ПК містить щонайменше 75% переробленого пластику в екранній рамці⁸ і забезпечує відстеження живлення, дані та пропозиції щодо зменшення споживання енергії, що є найновішою розробкою HP у галузі відповідального дизайну.⁹



16-дюймовий ноутбук HP EliteBook 860 G11

Особливості

HP рекомендує використовувати Windows 11 Pro для бізнесу з Copilot у Windows

Працуйте будь-де без шкоди для продуктивності завдяки Windows 11¹ і технологіям HP для спільної роботи, безпеки та комунікацій. Підсумуйте та переписуйте контент, отримуйте релевантні рекомендації щодо контенту та працуйте злагоджено за допомогою Copilot у Windows¹⁰.

Intel® забезпечує комп'ютери засобами штучного інтелекту

Вивільніть час, щоб зосередитися на найважливіших питаннях завдяки процесору Intel® Core™², спеціально створеному для наступної ери програмного забезпечення зі штучним інтелектом. Три обчислювальні рушії³ керують робочими навантаженнями ШІ, допомагають покращити відеоконференції та дозволяють створювати більш досконалий контент.

Оптимізація продуктивності ПК

Працуйте без відволікань завдяки технології HP Smart Sense¹¹, яка автоматично коригує параметри роботи, зберігаючи систему прохолодною та тихою, а також дає змогу вмикати режим продуктивності, коли вам це потрібно.

Легке керування часом роботи від батареї

Контролюйте стан і продуктивність батареї, а також налаштовуйте параметри заряджання за допомогою простої у використанні панелі керування HP Power Manager⁴.

Збалансоване освітлення для чіткого зображення

Зробіть так, щоб вас було чітко видно під час викликів за допомогою функції динамічного налаштування кольору⁴, яка регулює автоматичний колір камери та баланс білого для отримання більш природного кольору, коли ви перебуваєте на фоні монокроматичного фону.

Чути і бути почути

Функція Dynamic Voice Leveling⁴ автоматично оптимізує чіткість голосу на відстані до 3 метрів від ПК. Функція приглушення шуму на основі ШІ⁴ використовує технологію фільтрації шуму для покращення якості звуку під час аудіоконференцій.

Автоматичне кадрування

Трохи рухайтесь, не втрачаючи уваги глядачів під час відеодзвінків з автоматичним кадруванням.⁵ Інфрачервона 5-мегапіксельна камера й аудіосистема відстежують одного чи кількох учасників бесіди, коли вони рухаються в межах кадру.

Реалістичні кольори

Зробіть так, щоб кольори на екрані були незмінними за будь-якого освітлення за допомогою функції Adaptive Color¹¹, яка автоматично підлаштовує параметри дисплея під навколошнє освітлення, щоб відтворити справжній колір контенту, що відображається.

Комфортний перегляд

Окрім панелі HP Eye Ease з низьким рівнем синього світла та антивідблисковим покриттям¹², сертифіковані TUV, допомагають усунути хвили синього світла, зберігаючи точність і насиченість кольорів.⁶

Завжди на зв'язку

Ви можете організувати робоче місце будь-де і підключатися до робочого процесу звідусіль завдяки додатковій підтримці бездротової широкосмугової технології 5G з антенами 4x4, яка забезпечує високі швидкості завантаження й передавання даних.⁶

Швидкий та ефективний бездротовий зв'язок

Портативність ПК та стабільність швидкісного з'єднання з мережею – ось що визначає вашу мобільність. Завдяки модулю Wi-Fi 6E, що підтримує гігабітні швидкості передачі даних, бездротове з'єднання з мережею буде швидким і безперебійним навіть у мережах із високим навантаженням.^{13,14}

Працуйте довше, заряджайте швидше.

Тривалий час автономної роботи дає вам змогу проводити зустрічі впродовж дня без підключення до джерела живлення. Швидко заряджайте ПК за допомогою функції HP Fast Charge. Усього за 30 хвилин заряджання акумулятор зарядиться до 50%.¹⁵



16-дюймовий ноутбук HP EliteBook 860 G11

Технічні характеристики

Доступні операційні системи	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP рекомендує Windows 11 Pro для бізнесу. ¹ Windows 11 Home Single Language – HP рекомендує Windows 11 Pro для бізнесу ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Pro (OC Windows 11 Enterprise або OC Windows 10 Enterprise доступна за угодою про корпоративне ліцензування) ¹
Сімейство процесора	Процесор Intel® Core™ Ultra 5 Процесор Intel® Core™ Ultra 7
Доступні процесори ^{2,3,4,5}	Intel® Core™ Ultra 7 155H (тактова частота Е-ядер у режимі Max Turbo до 3,8 ГГц, тактова частота Р-ядер у режимі Max Turbo до 4,8 ГГц, 24 МБ L3 кеш-пам'яті, 6 Р-ядер і 8 Е-ядер, 22 потоки) Intel® Core™ Ultra 5 125H (тактова частота Е-ядер у режимі Max Turbo до 3,6 ГГц, тактова частота Р-ядер у режимі Max Turbo до 4,5 ГГц, 18 МБ L3 кеш-пам'яті, 4 Р-ядра і 8 Е-ядер, 18 потоків) Intel® Core™ Ultra 7 165H (тактова частота Е-ядер у режимі Max Turbo до 3,8 ГГц, тактова частота Р-ядер у режимі Max Turbo до 5,0 ГГц, 24 МБ L3 кеш-пам'яті, 6 Р-ядер і 8 Е-ядер, 22 потоки) Intel® Core™ Ultra 7 165U (тактова частота Е-ядер у режимі Max Turbo до 3,8 ГГц, тактова частота Р-ядер у режимі Max Turbo до 4,9 ГГц, 12 МБ L3 кеш-пам'яті, 2 Р-ядра і 8 Е-ядер, 14 потоків) Intel® Core™ Ultra 7 155U (тактова частота Е-ядер у режимі Max Turbo до 3,8 ГГц, тактова частота Р-ядер у режимі Max Turbo до 4,8 ГГц, 12 МБ L3 кеш-пам'яті, 2 Р-ядра і 8 Е-ядер, 14 потоків) Intel® Core™ Ultra 5 135H (тактова частота Е-ядер у режимі Max Turbo до 3,6 ГГц, тактова частота Р-ядер у режимі Max Turbo до 4,6 ГГц, 18 МБ L3 кеш-пам'яті, 4 Р-ядра і 8 Е-ядер, 18 потоків) Intel® Core™ Ultra 5 135U (тактова частота Е-ядер у режимі Max Turbo до 3,6 ГГц, тактова частота Р-ядер у режимі Max Turbo до 4,4 ГГц, 12 МБ L3 кеш-пам'яті, 2 Р-ядра і 8 Е-ядер, 14 потоків) Intel® Core™ Ultra 5 125U (тактова частота Е-ядер у режимі Max Turbo до 3,6 ГГц, тактова частота Р-ядер у режимі Max Turbo до 4,3 ГГц, 12 МБ L3 кеш-пам'яті, 2 Р-ядра і 8 Е-ядер, 14 потоків)
Нейронний процесор	Intel® AI Boost
Колір продукту	Сріблясто-чорний
Максимальний обсяг пам'яті	Оперативна пам'ять DDR5-5600 MT/c на 64 ГБ; (Швидкість обміну даними до 5600 мільйонів операцій обміну на секунду). Підтримка двоканального режиму. ⁵
Слоти пам'яті	2 SODIMM
Внутрішній пристрій зберігання	512 ГБ до 2 ТБ PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁶ 256 ГБ до 1 ТБ PCIe® NVMe™ Value SSD ⁶ до 512 ГБ Твердотільний накопичувач PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED TLC ⁶ до 256 ГБ Твердотільний жорсткий диск PCIe® NVMe™ M.2 SED ⁶
Розмір дисплея (діагональ, метрична система вимірювання)	40,6 см (16 дюймів)
Дисплей ^{15,16,17,18,19}	Екран із діагоналлю 40,6 см (16 дюймів), роздільною здатністю WUXGA (1920 × 1200), IPS-матрицею, антивідблисковим покриттям, яскравістю 400 кд/м ² , низьким енергоспоживанням, колірним охопленням sRGB 100%, технологією HP Eye Ease; Екран із діагоналлю 40,6 см (16 дюймів), роздільною здатністю WUXGA (1920 × 1200), IPS-матрицею, антивідблисковим покриттям, яскравістю 400 кд/м ² , колірним охопленням sRGB 100%, вбудованою технологією забезпечення конфіденційності HP Sure View Reflect, технологією HP Eye Ease; Сенсорний екран із діагоналлю 40,6 см (16 дюймів), роздільною здатністю WUXGA (1920 × 1200), IPS-матрицею, антивідблисковим покриттям, яскравістю 400 кд/м ² , колірним охопленням NTSC 45%; Екран із діагоналлю 40,6 см (16 дюймів), роздільною здатністю 2,8K (2880 × 1800), технологією BrightView, яскравістю 400 кд/м ² , низьким енергоспоживанням, колірним охопленням sRGB 100%, технологією HP Eye Ease; Екран із діагоналлю 40,6 см (16 дюймів), роздільною здатністю WUXGA (1920 × 1200), IPS-матрицею, антивідблисковим покриттям, яскравістю 800 кд/м ² , колірним охопленням sRGB 100%, вбудованою технологією забезпечення конфіденційності HP Sure View Reflect, технологією HP Eye Ease
Доступні графічні пристрої	Інтегрований: Відеокарта Intel® Arc™, Intel® Graphics ⁴¹ (Підтримка HD Decode, DX12, HDMI 2.1.)
Звук	Звукова карта від Poly Studio, два стереодинаміки з дискретними підсилювачами, вбудовані подвійні мікрофони.
Порти й роз'єми	2 порти Thunderbolt™ 4 (швидкість передавання даних – 40 Гбіт/с) із USB Type-C® (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2 порти USB Type-A зі швидкістю передавання даних 5 Гбіт/с (1 порт – із функцією заряджання, 1 порт – для живлення); 1 порт HDMI 2.1; 1 комбінований роз'єм для стереонавушників/мікрофона ¹¹ ; (Кабель HDMI продается окремо.); Додаткові порти: 1 пристрій для читання смарт-карт (додатково); 1 зовнішній роз'єм для нано сім-карти для WWAN. ¹²
Пристрої входу	Вологостійка повнорозмірна клавіатура HP Premium із підсвічуванням і клавішами DuroKey ⁵¹ ; Сенсорна панель ClickPad із підтримкою технології мультидотику, натискання вимікнено за замовчуванням; Високочуткова сенсорна панель Microsoft; датчик Холла; термодатчик; аддативний датчик кольорів; HP Tamper Lock ⁴² ; Датчик навколошнього освітлення
Підключення	(Сумісність із пристроями, сертифікованими Miracast. ⁸); Плата бездротового зв'язку Intel® Wi-Fi 6 AX211 (2x2) і Bluetooth® 5.3; підтримка vPro ⁹ ; Плата бездротового зв'язку Intel® Wi-Fi 6 AX211 (2x2) і Bluetooth® 5.3; без підтримки vPro ⁹ . Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; Рішення HP 5000 5G; Модуль NFC ⁷
Камера	Камера 5 Mp; I4-камера (окрім моделі)
Програмне забезпечення	Пропозиція від Adobe: Пошук Bing для IE11; Microsoft 365 і Office (продаються окрім і для активації потрібен доступ в інтернет); HP Connection Optimizer; HP Easy Clean; драйвер для клавіатури HP Easy Clean; підтримка «гарячих клавіш» HP; HP MAC Address Manager; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics (OC Windows); HP Power Manager; HP Smart Support ⁵⁷ ; Параметри конфіденційності HP; HP Support Assistant ²¹ ; HSA Fusion для комерційного використання; HP Services Scan ²⁰ ; Copilot у Windows із клавішею Copilot ⁴⁵
Керування безпекою	HP Client Security Manager; HP Sure Admin ²⁶ ; HP Sure Click ²⁶ ; HP Sure Recover 6-го покоління ²⁷ ; HP Sure Run 5-го покоління ²⁸ ; HP Sure Sense ²⁹ ; HP Sure Start 7-го покоління; Замок HP Tamper Lock ⁴² ; Підтримка ПК із захищеним ядром ³⁰ ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) увімкнuto; Модуль Absolute Persistence ³¹ ; оновлення BIOS через мережу; HP BIOSphere 6-го покоління ³² ; HP DriveLock і Automatic DriveLock; Secure Erase ³³ ; HP Wake on WLAN (пробудження за сигналом із бездротової локальної мережі); Гніздо для захисного замка ⁴³
Ліцензії на захисне програмне забезпечення	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Сканер відбитків пальців	Датчик відбитків пальців (на деяких моделях)



16-дюймовий ноутбук HP EliteBook 860 G11

Технічні характеристики

Функції керування	HP Client Catalog (доступно для завантаження); бібліотека сценаріїв HP Client Management Script Library (доступно для завантаження); HP Cloud Recovery ²² ; HP Connect для Microsoft Endpoint Manager; пакети драйверів HP (доступно для завантаження); HP Image Assistant 5-го покоління (доступно для завантаження); HP Manageability Integration Kit (доступно для завантаження) ²³ ; HP Patch Assistant (доступно для завантаження) ²⁴
Живлення	тонкий адаптер живлення HP з портом USB Type-C® (65 Вт); адаптер живлення з портом USB Type-C® (65 Вт); тонкий адаптер живлення HP USB Type-C® (100 Вт) ³⁸
Тип батареї	Полімерний акумулятор HP з тривалим строком служби (6 елементів живлення, 76 Вт·год); Літій-іонна полімерна батарея HP з тривалим строком служби (3 елементи живлення, 56 Вт·год) ³⁷ ; Батарею вбудовано в пристрій і не призначено для заміни користувачем. Обслуговування здійснюється за гарантією. Швидке заряджання на 50% за 30 хвилин. ³⁶
Термін служби батареї	До 19 годин 15 хвилин ¹⁴
Габарити	35,88 × 25,13 × 0,9 см (спереду); 35,88 × 25,13 × 1,63 см (заду); (Висота передньої частини вимірюється біля переднього краю, де починається звуження нижньої кришки корпусу. Висота задньої частини вимірюється біля заднього краю, де закінчується звуження нижньої кришки корпусу.); 6,9 × 55,2 × 34,5 см (Пакунок)
Вага	Від 1,72 кг; (Вага залежить від конфігурації. Без адаптера живлення.)
Екологічні етикетки	Доступні конфігурації, внесені в реєстр EPEAT®; доступні конфігурації з сертифікатом TCO; зареєстровані в США конфігурації EPEAT® Gold ³⁹
Сертифікат Energy Star	Сертифікація ENERGY STAR®
Сертифікація та відповідність вимогам	знак GS; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; маркування CE; сертифікати CCC/SRRC Китаю; сертифікати BSMI/NCC Тайваню; сертифікати KCC/KC/KES Кореї; національні сертифікати про відповідність вимогам / сертифікати затвердження типу України; відповідність вимогам ЄАЕС; відповідність вимогам Саудівської Аравії; низький рівень синього світла; Міжнародна директива RoHS
Інформація щодо екологічно раціонального розвитку	Низький вміст галогенів; Доступне гуртове пакування; Вкладка з формованого целюлозного паперу всередині коробки повністю виготовлена з екологічно сталих матеріалів й піддається переробці; Зовнішнє пакування й гофровані вкладки на 100% виготовлені з екологічно сталого матеріалу й придатні для переробки; 60% переробленого пластику; Корпус динаміка виготовлено з використанням пластику, виловленого в океані; 65% переробленого металу ^{40,46,47,48,49}
Гарантія	Річна обмежена гарантія та обмежена гарантія на програми на 90 днів залежно від країни. На батареї надається стандартна обмежена річна гарантія. Докладні відомості про батареї див. за адресою http://www.hp.com/support/batterywarranty . Також доступні обслуговування на місці експлуатації та розширення гарантії. Послуги HP Care Pack - це додаткові контракти на обслуговування, які доповнюють стандартні обмежені гарантії. Щоб вибрати потрібний рівень обслуговування для вашого продукту HP, скористайтеся засобом пошуку послуг HP Care Pack за адресою http://www.hp.com/go/cpc .



16-дюймовий ноутбук HP EliteBook 860 G11

Примітки

Виноска щодо повідомлень

¹ Перелік доступних функцій залежить від випуску або версії ОС Windows. Для використання всіх функцій Windows вам може знадобитись оновити BIOS або додатково придбати обладнання, драйвери чи програмне забезпечення. ОС Windows оновлюється автоматично; функцію оновлення ввімкнуто. Потрійні послуги високосвітільного Інтернету та обліковий запис Microsoft. Інтернет-проводійдер може стягувати плату за надання послуг, а також із часом висувати додаткові вимоги щодо новень. Відвідайте сторінку <http://www.windows.com>.

² Технологію Multi-Core розроблено для підвищення продуктивності деяких програмних продуктів. Використання цієї технології не гарантує неодмінних переваг для всіх користувачів або програм. Продуктивність і тактика частоти залежать від робочого навантаження програм, а також конфігурації чи сумисності. Продуктивність залежить від використання конфігурації та інших факторів.

³ Потрійна програма нутріР або ОС Windows.

⁴ Автоматичне кадрування – це додаткова функція, для роботи якої потрібна ОС Windows 11 і процесор з NPU.

⁵ Модуль 5G представлений окремо як додатковий компонент і встановлюється виробником. Модуль призначено для мереж 5G SA (автономних), оскільки оператори мобільного зв'язку використовують підключення ENDC (розширеній універсалний наземний радіодоступ із технологією подвійного підключення) з каналами 5G NR та LTE з пропускною здатністю 100 МГц і 256QAM 4x4 відповідно до ЗБРР. Щоб використовувати модуль, потрібно його активувати й окремо оформити контракт на обслуговування. Інформацію про зону покриття та доступність послуг дізнаєтесь у свого постачальника.

⁶ Фактична швидкість підключення, завантаження та передавання даних залежить від конкретної мережі та її стану, розташування користувача, зовнішніх умов та інших чинників. Mac зворотну сумисності із технологіями 4G LTE і 3G HSPA. Планується, що модуль 5G буде доступним з окремими платформами у країнах, де оператори мобільного зв'язку підтримують єї стандарт.

⁷ ПЗРК Wolf Security for Business потребує OS Windows 11 Pro або новішої версії, включає різні функції безпеки HP та доступне для продуктів HP серій Elite, Workstation, а також для обладнання HP для роздрібної торгівлі. Більш докладну інформацію про включенні функції безпеки наведено в описі продукту.

⁸ Відстоек вистує на переробленому пластикі грунтуються на визначені, наведеному в стандарти IEEE 16801-2018.

⁹ Для роботи Energy Consumption Meter потрібен Windows 10 та реєстрація на платформі Experience за адресою <https://admin.hp.com>. Для використання деяких функцій і можливостей може знадобитись додаткове придбання служб HP Insights для Windows, Mac і Android. Можуть застосовуватися активації та обмеження. Для деяких рішень HP Workforce потрібен агент HP Insights для Windows, Mac і Android, який можна завантажити на сторінку <https://admin.hp.com/software>. Повний перелік системних вимог та послуг, для яких потрібен агент, наведено на сторінці <https://admin.hp.com/requirements>. Агент збирає телеметрію та аналітику пристроя в програмах, які інтегруються в платформі Workforce Experience і не прододаються як окрема послуга. Щоб підключитися до платформи Workforce Experience, потребін доступ до Інтернету.

¹⁰ Потрійна програма нутріР. Для використання деяких функцій потрібен NPU. Термін надання й доступність функцій залежать від ринку збуту пристроя. Для входу потрібен обліковий запис Microsoft. У разі, коли Copilot у Windows не доступний, клавіша Copilot відкриває пошукову систему Bing. Див. <http://docs.hp.com/WolfsAIfeatures>.

¹¹ Потрійна ОС Windows 11.

¹² Панель з низьким рівнем синього світла доступна лише в моделях без функції HP Sure View Reflect з роздільною здатністю 400 кд/м² та без сенсорного керування.

¹³ Wi-Fi[®] підтримує гігабітну швидкість в разі передавання файлів через мережу Wi-Fi 6E (802.11be) з 10GbE (10GbE) між двома пристроями, підключеними до одного маршрутизатора. Потрібен бездротовий маршрутизатор із підтримкою каналів 160 МГц (продається окремо).

¹⁴ Акумулятор заряджається на 50% упродовж 30 хвилин, якщо систему вимкнено та переведено в режим очікування. Потрібен адаптер живлення потужністю принаймні 65 Вт. Коли рівень заряду батареї досягає 50%, швидкість зарядження знижується до звичайної. Тривалість зарядження може коливатися в межах ±10% залежно від параметрів системи.

Виноски щодо специфікацій

¹ Перелік доступних функцій залежить від випуску або версії ОС Windows. Для використання всіх функцій Windows вам може знадобитись оновити BIOS або додатково придбати обладнання, драйвери чи програмне забезпечення. ОС Windows оновлюється автоматично; функцію оновлення ввімкнуто. Потрійні послуги високосвітільного Інтернету та обліковий запис Microsoft. Інтернет-проводійдер може стягувати плату за надання послуг, а також із часом висувати додаткові вимоги щодо новень. Відвідайте сторінку <http://www.windows.com>.

² Технологію Multi-Core розроблено для підвищення продуктивності деяких програмних продуктів. Використання цієї технології не гарантує неодмінних переваг для всіх користувачів або програм. Продуктивність і тактика частоти залежать від робочого навантаження програм, а сторонні програмне забезпечення може мати особливі вимоги щодо конфігурації чи сумисності. Продуктивність залежить від використання конфігурації та інших факторів.

³ Швидкість процесора передається у режимі максимальної продуктивності, у режимі оптимізації роботи процесору запускається на низькій швидкості.

⁴ Робота технології Intel[®] Turbo Boost залежить від конфігурації апаратного та програмного забезпечення, а також системи в целому. Додаткову інформацію див. за адресою www.intel.com/technology/turboboost.

⁵ Ми рекомендуємо користуватися фірмовими модулями Гамільтон HP для забезпечення сумисності, оскільки десери сторни модулів пам'яті не відповідають вимогам галузевих стандартів. Якщо частота роботи модулів пам'яті різна, система працюватиме з меншою частотою.

⁶ Для пристрой бергання даних 17 Гб = 1ミリヤрд байт, 17 Гб = 1Грімблін байт. Фактична місткість після форматування менша, до 30 Гб за залежністю на диску під ПЗВ інстансії систем (Windows 10 та 11).

⁷ Для роботи модуля WiFi 6E в діапазоні 6 ГГц потрібен маршрутизатор WiFi 6E або Windows 11. Доступність публічних точок бездротового доступу з обмеженням. Модуль WiFi 6E має зворотну сумисності із попередніми специфікаціями 802.11. Він доступний у країнах, де підтримується стандарт WiFi 6E.

⁸ Microsoft – це бездротова технологія, за допомогою якої комп'ютер можна використовувати для трансляції зображення на телевізор, проектори та пілотами трансляції.

⁹ Модуль WWAN – додатковий компонент, що налаштовується на заводі у вигляді укладання окремого контракту на обслуговування. Інформацію про зону покриття та доступність послуг дізнаєтесь у свого постачальника. Фактична швидкість підключення залежить від стану мережі.

¹⁰ Модуль 5G представляється окремо як додатковий компонент і встановлюється виробником. Модуль призначено для мереж 5G SA (автономних), оскільки оператори мобільного зв'язку запускаються на низькій швидкості.

¹¹ Надзвичайний порт USB, для передавання даних з швидкістю 20 Гбіт/с недоступний з інтерфейсом Thunderbolt[®] 4.

¹² Сlot для SIM-карти доступний для користувачів лише в разі використання конфігурації з WMAN.

¹³ Термін слів'я акумулятора Windows M12 замежтається в зв'язку з виходом з платформи зовнішніх умов та інших чинників. Технологія 4G LTE підтримується не всіми пристроями та не в усіх регіонах.

¹⁴ Шаблон передавання даних з мережі 5G не відповідає зовнішнім вимогам зв'язку відповідно до відповідного формату.

¹⁵ Роздільність датчиків залежить від технічних характеристик монітора, налаштування роздільністю згідно з глибини кольору.

¹⁶ Інтерфейси філіпін HP Sure View Reflect для забезпечення конфіденційності – це додаткова функція, яку необхідно налаштувати в момент придбання. Вона призначена для використання в альбоїній орієнтації.

¹⁷ Фактичний рівень яскравості сенсорних еkrанів більший за мінімум, що надається відомими компаніями HP; фактичні характеристики можуть бути вищими чи нижчими.

¹⁸ Функцію HP Services Scon попередньо встановлено на/або вона надається за допомогою служби Update. Agent HP Insights завантажується автоматично та первісні умови обслуговування на кожному апаратному пристрой. Щоб вимкнути цю функцію, дотримуйтесь інструкцій, наведених на сторінці <http://www.hpdos.com/requirements>. Agent HP Insights – це платформа телеметрії та аналітики, що надає важливі дані для пристрой і програм, які інтегруються в платформі Workforce Experience і не прододаються як окрема послуга. Для деяких рішень HP Workforce потрібен агент HP Insights для Windows, Mac і Android, який можна завантажити на сторінці <https://admin.hp.com/iso27001>, ISO27017, ISO27011, SOCI27017 або SOCI2702 в галузі інформаційної безпеки. Недоступно.

¹⁹ Для використання програми HP Support Assistant потрібні операційна система Windows і доступ до Інтернету.

²⁰ HP Cloud Recovery може використовуватися для настільних комп'ютерів HP Z, Elite і Pro, а також нутріР з 4x4 відповідно до ZBRP. Необхідна наявність відкритого дротового підключення до мережі. Примітка. Щоб не втратити дані, перед використанням необхідно зробити резервні копії важливих файлів, фото, відео тощо. Детальніше можна дізнатися на сторінці <https://support.hp.com/uk/document/c0515630>.

²¹ Набір інструментів HP Manageability Integration Kit можна завантажити зі сторінки <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²² Компонент HP Patch Assistant входить до складу комп'ютеру HP Manageability Kit на деяких моделях комп'ютерів HP, який можна відкривати за допомогою Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit можна завантажити зі сторінки <http://www8.hp.com/us/en/ods/clientmanagement/overview.html>.

²³ Для роботи функції HP Sure Admin потрібні платформи з WUXGA, необхідна зберегти його в ідповідному форматі.

²⁴ Роздільність датчиків залежить від технічних характеристик монітора, налаштування роздільністю згідно з глибини кольору.

²⁵ Інтерфейси філіпін HP Sure Click працює лише на OC Windows 10 або новішої версії. Додатчу інформацію наведено на сайті https://bit.ly/2PrL6A_SureClick.

²⁶ Функція HP Sure Recover доступна лише на певних моделях HP Pro, потребує OS Windows 10 або 11 та підключення до відкритої мережі. Щоб не втратити важливі файли, дані, фото, відео тощо, перед використанням HP Sure Recover потрібно зробити резервні копії.

²⁷ Технологія HP Sure Start Gen 5 доступна на деяких комп'ютерах HP з OC Windows 10 або новішої версії.

²⁸ Функція HP Sure Click працює лише на OC Windows 10 або новішої версії. Відмістість до доступності діл, у технічних характеристиках. Для комп'ютерів із підтримкою WWAN, які продаються в Китаї, HP Sure Sense можна завантажити лише Softpro.

²⁹ ПК із захищеним ядром потребує використання технології Intel[®] vPro[™], процесора AMD Ryzen[™] Pro або Optiquest[™] SD850 або новішої версії, а також 8 ГБ або більше системної пам'яті. Підтримка ПК із захищеним ядром обмежена: дізайнайтесь у компанії Absolute про можливість підтримки пам'яті з межами США. Застосуйте лінійку Intel[®] Optane[™].

³⁰ Функція HP BIOSphere 6 в сконфігурованому вигляді може видірятися залежно від платформи та конфігурації.

³¹ Функція HP Secure Erase призначена для методів, наведених у спеціальній публікації 800-88 Національного інституту стандартів та технологій США «Метод «повного очищення»». Платформи, оснащені Intel[®] Optane[™], не підтримують функцію HP Secure Erase.

³² Сканер відбитків пальців – додатковий компонент, який необхідно замовити під час придбання.

³³ Функція HW Secure by Design захищається від пристройів, які придают після активізації програмного агента. Підтримка з даним ліцензією можна отримати у компанії Absolute.

³⁴ Функція HW Secure by Design може видірятися залежно від пристройів, які придают після активізації програмного агента.

³⁵ Функція HW Secure by Design забезпечується для яких може знадобитися NPU, може вимагати придбання, передплати або активації програмного забезпечення постачальником програмного забезпечення.

³⁶ Акумулятор заряджається на 50% упродовж 30 хвилин, якщо систему вимкнено чи переведено в режим очікування, використовується адаптер живлення, що входить у комплект постачання ноутбука. Для акумулятора емнітість 56 Вт-год або менше 83 Вт год потрібен адаптер живлення потужністю не менше 100 Вт. Для акумулятора емнітість більше 83 Вт год або менше 100 Вт год потрібен адаптер живлення потужністю не менше 120 Вт. Коли рівень заряду батареї сягає 90%, швидкість зарядження знижується до звичайної. Час зарядження може видірятися на ±10% залежно від налаштувань системи.

³⁷ Фактична рівень зарядки батареї, швидкість живлення, температура, відносна вологість та інші фактори може видірятися на 10 одиниць, що характерно для літій-іонних батареїв. З часом і в ході використання емнітість батареї може зменшуватися. Це залежить від кількох чинників, які налаштування керування співставлені батареї, термін придатності, температура, середовища, конфігурації системи та параметрів живлення.

³⁸ Доступність залежить від країни.

³⁹ На основі реєстрації ЕРЕАТ[®] (США) відповідно до стандарту IEEE 16801-2018 ЕРЕАТ[®]. Стан залежить від країни. Додаткові відомості див. на веб-сторінці www.pearot.net.

⁴⁰ Низький рівень гарячої зони зважом на блоки живлення, шнур живлення, кабелі та периферійні пристроя. Вимірюється у запасних частинах, які придані після купівлі продукту.

⁴¹ Для використання можливості відеокарти Intel[®] Core[™] i7 або 10Gb Ultra Z та двоканальні модулі пам'яті. Однакональна пам'ять працюватиме лише як відеокарта Intel[®] ARK.

⁴² Користувачем або адміністратором потрібно вимкнути функцію HP Timer Lock.

⁴³ Замок працюється скримкою.

⁴⁴ LPWAN (інша назва – вузькосмугова мобільна служба) підтримує службу HP Protect & Trace протягом усього терміну підписки, але не підтримує використання широкосмугового мобільного зв'язку.

⁴⁵ Портрія ОС Windows 11/PRO. Термін надання й доступність функції залежать від конкретної мережі, яку використовується.

⁴⁶ Формовані внутрішні вставки з пульпера картоону на 100% виготовлені з переробленого деревного волокна та органічних матеріалів.

⁴⁷ Відстоек пластик, вилоговлені в океані, що міститься в кожному компоненті, видіряються залежно від виробу.

⁴⁸ Відстоек пластик, вилоговлені в океані, що міститься в кожному компоненті, видіряються залежно від виробу.

⁴⁹ Зовнішні коробка та гофровані вставки вилоговлені на 100% з сертифікованих екологічно стійких і перероблюемых матеріалів.

⁵⁰ Відстоек пластик, вилоговлені на видачі, та як увімкнуті або завантажити функцію HP Smart Support, відвідайте сайт <http://www.hp.com/smartsupport>. HP Services Scan надається через оновлення Windows і допомагає перевірити права на кожен апаратний пристрой, що вимагається, чи придано постачальнику агента HP, і автоматично завантажити відеопрограми забезпечення. Agent HP – це платформа телеметрії й аналітика, що надає важливі дані для пристрой і програм, які є відповідно до виробу.

⁵¹ Для функції HP Smart Support потрібно встановити агента HP. Для отримання додаткової інформації про те, як увімкнуті або завантажити функцію HP Smart Support, відвідайте сайт <http://www.hp.com/smartsupport>. HP Services Scan надається через оновлення Windows і допомагає перевірити права на кожен апаратний пристрой, що вимагається, чи придано постачальнику агента HP, і автоматично завантажити відеопрограми забезпечення. Agent HP – це платформа телеметрії й аналітика, що надає важливі дані для пристрой і програм, які є відповідно до виробу.

⁵² Для функції HP Smart Support потрібно встановити агента HP. Agent HP – це платформа телеметрії й аналітика, що надає важливі дані для пристрой і програм, які є відповідно до виробу.

⁵³ Для функції HP Smart Support потрібно встановити агента HP. Agent HP – це платформа телеметрії й аналітика, що надає важливі дані для пристрой і програм, які є відповідно до виробу.

⁵⁴ Постачальник з функцією HP Health Monitor (BHM), для якої за замовчуванням встановлено значення "Дозволити HP керувати станом акумулятора". Цей параметр з часом зменшує зарядну емнітість, щоб оптимизувати стан батареї та послабити вплив факторів, які можуть прискорити деградацію батареї. У результаті цього відновлені вироби можуть мати індивідуальні параметри за замовчуванням для оптимізації користувачкого досвіду. Для отримання додаткової інформації щодо оновлення або зміни налаштувань програмами HP Battery Health Monitor перейдіть на сторінку HPCOM/SUPPORT/BATTERY.

⁵⁵ © Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Наведену інформацію може бути змінено без попередження. На продукцію та послуги компанії HP поширюється дія лише прямого гарантії, яка надається з такою продукцією та послугами. Жодне з тверджень цієї публікації не може вважатися таким, що надає додаткової валідності за технічні чи редакторські помилки та пропуски в цій публікації. Intel, Core i7 Intel vPro – торгові марки чи зареєстровані торгові марки компанії Intel або її дочірніх компаній у США та інших країнах. Bluetooth – це торгові марки, що належать відповідної спільноті. ENERGY STAR – зареєстрована торгові марки Агенства з охорони навколошнього середовища США. Усі інші торгові марки належать їхнім відповідним власникам.

Червень 2025

