

OMEN by HP Laptop 17-cb0004nu



Мощност на настолен компютър в корпуса на лаптоп

С удивителната мощност като на настолен компютър, събрана в елегантен, портативен дизайн, поддържате върхово ниво, независимо къде ще Ви отведе Вашата игра. Играйте най-взискателните високобюджетни игри с графична карта NVIDIA® GeForce® и 9-то поколение процесор Intel® Core™¹. Потопете се в плавна игра на дисплей с тясна рамка и бързи честоти на опресняване.



Производителност като на настолен компютър

Получете мощта на настолен компютър във Вашия лаптоп. С 9-то поколение процесор Intel® Core™¹, графична карта NVIDIA® GeForce® и бърза памет за съхраняване, нищо не може да Ви спре.



Бърза, плавна игра

Гладката игра е изключително важна, ако искате да бъдете на върхово ниво. С висока разделителна способност и бърза честота на опресняване², картината на екрана е бърза и плавна, а дисплеят с тясна рамка осигурява завладяващо изживяване от край до край.



Проектиран да бъде мощен

Елегантният, съвременен дизайн на лаптопа OMEN 17 е проектиран за осигуряване на производителност като на настолен компютър. С модерно решение за охлаждане и достъп до вътрешните компоненти чрез един панел за лесна надстройка, нищо няма да Ви спре да играете на върхово ниво.

OMEN by HP Laptop 17-cb0004nu

Изобразяване

Видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1660Ti

Изключителна производителност на видеокартата, захранвана от ултра скоростната GDDR6 технология, която Ви позволява да предавате поточно и да играете без насичане с NVIDIA GeForce Experience и GameReady.

9-то поколение Intel® Core™ процесор i7

Насладете се на революция в производителността на процесорите, която осигурява невероятно изживяване в игрите и дава възможност за отчетливо, едновременно поточно предаване на живо. Редактирайте и обработвайте реално 4K качество и предавайте поточно само най-доброто съдържание.

144 Hz FHD антиотражателен дисплей

Намалете досадното забавяне и остатъчните изображения с дисплей, който комбинира 144Hz честота на опресняване и 1080p разделителна способност за плавна и отчетлива игра.³

DDR4 RAM

DDR4 е бъдещето на RAM паметта – проектирана да работи по-ефективно и по-надеждно при по-бързи скорости. Благодарение на по-широката честотна лента всичко – от изпълняване на няколко задачи едновременно до играене на игри – е станало по-бързо.

PCIe SSD диск

Предлагана в размер до 512 GB, PCIe базираната флаш памет е до 17x по-бърза от обикновен 5400 rpm твърд диск на лаптоп.⁴

HD камера HP Wide Vision

88-градусовото широко зрително поле Ви позволява да провеждате видео разговори с цялото семейство или с група приятели с кристално ясно качество.⁵

HDMI изход:

Никога не е било толкова лесно да дадете на устройството си по-голям или втори дисплей. С HDMI изход можете да предавате HD видео и звук само с един стандартен кабел.

Съвременно управление на топлината

Най-новото в управление на топлинната енергия Ви предлага оптимизиран термичен дизайн и инфрачервен сензор, който поддържа лаптопа Ви хладен, без да влияе върху качеството на звука.

Тънък дизайн

Пренасяйте съвсем лесно този тънък и лек компютър от стая в стая или когато сте на път. Когато компютърът ви е винаги с вас, както работата, така и забавленията са винаги под ръка.

Дисплей с тънък панел

Като побира по-голям дисплей в по-малка рамка, този тънък панел оптимизира външния вид на Вашия дисплей с ефективен дизайн.

Забележително богато звуково изживяване

С два високоговорителя HP, HP Audio Boost и персонализирано настройване от експертите в Bang & Olufsen забавлението оживява със звук, който можете да почувствате. Събудете сетивата си с перфектен звук на компютъра.

Един панел за достъп

Бърз достъп до вътрешността на компютъра Ви през един голям панел в долната страна на лаптопа. Закрепен само с няколко винта, той се сваля лесно за надстройване или поддръжка.

OMEN by HP Laptop 17-cb0004nu



Спецификации

Изпълнение

Операционна система

FreeDOS

процесор

Intel® Core™ i7-9750H (2,6 GHz основна честота, до 4,5 GHz, с технология Intel® Turbo Boost, 12 MB кеш, 6 ядра)

Клас на процесора: 9-то поколение Intel® Core™ i7 процесор^{6,7}

Чипсет

Intel® HM370

Памет

16 GB DDR4-2666 SDRAM (2 x 8 GB)

2 достъпни за потребителя слота за памет; Скорости на прехвърляне до 2666 MT/сек.

Съхраняване

512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD

1 TB 7200 rpm SATA

Не е включено оптично устройство

Графика

Дискретен: Графична карта NVIDIA® GeForce® GTX Ti 1660 (6 GB GDDR6 заделена);

С помощта на архитектура NVIDIA Turing™ GPU

Аудио

В&О; двойни високоговорители; Подобен звук с HP Audio Boost; Omen Audio Control

Support DTS:X® Ultra

Дисплей

43,9 см (17,3 инча) диагонал, FHD 144 Hz IPS антиотражателен екран с WLED подсветка (1920 x 1080)

Display Color Gamut

NTSC 72%

Brightness(typical)

300 нита

Захранване

200 W захранващ Smart адаптер за AC;

Вид батерия

4-клетъчна, 70 Wh литиево-йонна полимерна батерия;

222 г;

Батерия и захранване

До 4 часа и 30 минути³;

Поддържа бързо зареждане на батерията: приблизително 50% в рамките на 45 минути⁵

Възпроизвеждане на видео за максималния живот на батерията

До 3 часа и 30 минути¹⁰

Свързване

Мрежов интерфейс

Вградена 10/100/1000 GbE LAN

Безжични връзки

Комбинация от Intel® Wi-Fi 6 AX 200 (2x2) и Bluetooth® 5 (поддържа Gigabit скорости на трансфер на файлове)^{11,12,13,16}

С поддръжка на MU-MIMO; Съвместимост с Miracast

Портове

1 USB 3.1 второ поколение Type-C™ с Thunderbolt™ 3 (40 Gb/сек скорост на предаване на данни, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 3 USB 3.1 първо поколение Type-A; 1 HDMI; 1 RJ-45; 1 комбиниран изход за слушалки/микрофон; 1 микрофон; 1 AC smart pin; 1 Mini DisplayPort™

1 многоформатен четец на SD карти

Уеб камера

HP Wide Vision HD камера с интегриран цифров микрофон с двоен обхват

Разработване

Цвят на продукта

Shadow Black

Матов завършек

Допълнителна информация

Номер на част

Nº на продукт: 8EW57EA #AKS

UPC/EAN код: 194441907223

Тегло

3,29 кг; 6,54 lb

Опакован: 4,7 кг

Бележка тежест (метрични): Теглото е различно в зависимост от конфигурацията

Размери

40,5 x 29,5 x 2,7 см; 15,94 x 11,61 x 1,06 in

Опакован: 6,9 x 34,5 x 59,8 см

Бележка размери (метрични): Размерите са различни в зависимост от конфигурацията

Гаранция

2-годишна ограничена гаранция за части, труд и ремонт при донасяне в сервизен център; Можете да разширите гаранционното покритие на продукта си общо до 3 години; За повече информация се свържете с местния търговски представител на HP.

Клавиатура

Пълноразмерна клавиатура, островен тип, в цвят White Legend, с 4-зонова RGB подсветка и вграден цифров блок

Тъчпад с поддръжка на жестове с няколко пръста и технология 26-Key Rollover Anti-Ghosting Key; Поддръжка за прецизен тъчпад

Сензори

Акселерометър

OMEN by HP Laptop 17-cb0004nu

Препоръчителни аксесоари

* Не е включено.



Слушалки HP Pavilion Bluetooth® 600 1SH06AA



Мишка Reactor OMEN от HP 2VP02AA



Раница за лаптоп HP OMEN X Transceptor 3KJ69AA



3-годишна гаранция с връщане в склад U4817E

Feature Messaging Footnotes

¹ Multi-core е технология, разработена да подобри работата на определени софтуерни продукти. Не всички клиенти или софтуерни приложения могат непременно да се възползват от тази технология. Производителността и тактовата честота зависят от работното натоварване на приложението и от хардуерните и софтуерните Ви конфигурации. Номерирането, търговската марка и/или името на процесор на Intel не са обвързани с по-висока производителност.

² Всички спецификации за производителност представляват типичните спецификации, предоставени от производителите на компонентите на HP; реалната производителност може да бъде по-висока или по-ниска.

³ Всички спецификации за производителност представляват типичните спецификации, предоставени от производителите на компонентите на HP; реалната производителност може да бъде по-висока или по-ниска.

⁴ Базирано на вътрешен тест на HP, използващ софтуер за сравнителен анализ CrystalDiskMark. Производителността е по-добра при последователен достъп (само за четене) в сравнение с традиционните 5400 rpm твърди дискове

⁵ Функциите могат да изискват софтуер или други приложения на трети страни, за да се постигне описаната функционалност.

Бележки под линия за технически спецификации

⁵ Презарежда батерията Ви до 50% в рамките на 45 минути, когато системата е изключена (чрез команда „Изключване“). Препоръчва се за използване с HP адаптера, предоставен с преносимия компютър. Не се препоръчва зарядно устройство с по-малък капацитет. След като батерията достигне 50% капацитет, скоростта на зареждане ще стане отново нормална. Времето за зареждане може да варира с +/- 10% в зависимост от толерансите на системата. Налично при определени продукти на HP. Вижте <http://store.hp.com> за пълен списък с функциите на продуктите.

⁶ Multi-Core е технология, разработена да подобри работата на определени софтуерни продукти. Не всички клиенти или софтуерни приложения могат непременно да се възползват от тази технология. Производителността и тактовата честота варират в зависимост от работното натоварване на приложението, както и от хардуерните и софтуерните конфигурации. Номерирането, търговската марка и/или името на процесорите на Intel не са обвързани с по-висока производителност.

⁷ Ефективността на технологията Intel® Turbo Boost зависи от хардуера, софтуера и общата системна конфигурация. За допълнителна информация вижте <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

¹⁰ Времето за работа на батерията е тествано от HP чрез използване на непрекъснато FHD видео възпроизвеждане, резолюция 1080p (1920 x 1080), 150 нита яркост, ниво на звука на системата на 17%, ниво на звука на плейъра на 100%, възпроизвеждане от вътрешната памет на цял екран, свързани слушалки и включена безжична връзка, която обаче не е свързана. Действителният живот на батерията се различава в зависимост от конфигурацията, а максималният капацитет намалява естествено с времето и употребата.

¹¹ Wi-Fi® поддържа каналите със 160 MHz.

¹² Изискваните безжични точки на достъп и интернет услугите се продават отделно. Наличието на публичен безжичен достъп до интернет е ограничено.

¹³ Безжичните точки на достъп и интернет услугите се изискват и продават отделно. Наличието на публични безжични точки на достъп е ограничено. Wi-Fi 6 (802.11ax) е обратно съвместимо с предишните спецификации на 802.11. Спецификациите за Wi-Fi 6 са проектни и не са окончателни. Ако окончателните спецификации се отличават от проектните, това може да засегне възможността на преносимия компютър да комуникира с други Wi-Fi 6 устройства. Налично само в страни, където се поддържа 802.11ax.

