

HP All-in-One 24-df0001 nu



Компютърът тип „All-in-One“ на HP е проектиран да се развива с лекота заедно с Вас.

Компютърът тип „All-in-One“ на HP съчетава мощността на настолен компютър и красотата на тънък дисплей с ултратънка рамка от три страни в едно надеждно устройство, проектирано да се развива заедно с Вас. С лесните надстройки¹ в три прости стъпки можете да сте сигурни, че техниката Ви ще бъде винаги актуална.



Мощен компютър

Търсите мощен компютър тип „All-in-One“, за да се справите с най-натоварените си дни благодарение на производителността на надежден процесор? Възползвайте се от голямото пространство за съхранение за всички Ваши любими снимки, видео и документи.



Пазим гърба Ви

Подкрепяме Ви вече 80 години. Ползваща се с доверието на милиони клиенти, марката HP цени надеждната технология повече от всичко друго. Ето защо нашите компютри преминават през повече от 230 индивидуални теста,² за да гарантираме, че получавате мощен и надежден компютър, на който ще разчитате задълго.



Интелигентно проектиран

Дисплеят с ултратънка рамка от три страни Ви позволява да виждате по-голяма част от екрана си и Ви предоставя защитена подвижна камера, която се прибира, когато не я използвате. Удобно разположените портове помагат да държите кабелите прибрали, така че край Вас да е чисто и подредено.

HP All-in-One 24-df0001nu

Изобразяване

10-то поколение процесори Intel® за настолни компютри

Отличната производителност на процесора Intel® Core™ от 10-то поколение лесно изпълнява всичките Ви мултимедийни желания. Насладете се на подобрени възможности на дисплея с разделителна способност 4K с поддръжка на HDR и допълнителен изключително бърз Wi-Fi 6, за да се справяте със задачите си без прекъсвания.³

PCIe SSD диск

Предлагана в размер до 256 GB, PCIe базираната флаш памет е до 17x по-бърза от обикновен 5400 rpm твърд диск на лаптоп.⁴

Конфигурации за двойно съхранение

Притежавайки едновременно SSD диск за операционната система и традиционен твърд диск, получавате най-доброто от двете – по-бързо зареждане, мигновени реакции и по-голям капацитет за съхранение.

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.

FHD IPS дисплей

Наслаждавайте се на кристално чист образ от всеки ъгъл. Благодарение на 178° ъгъл на видимост и ярката резолюция от 1920x1080 пиксела, любимото ви съдържание винаги ще изглежда отлично.⁵

Противоотражателен панел

Наслаждавайте се на слънцето и на любимото си съдържание с този противоотражателен панел. Без отражения и с нисък блясък, за да получавате по-малко отблясъци, докато сте навън.

Устройство за презаписваеми DVD дискове

Гледайте и записвайте DVD дискове чрез интегрираното оптично устройство.⁶

Wi-Fi 5 (2x2) и Bluetooth® 5.0

Повече не се тревожете за губещ се интернет сигнал или слаба връзка. Останете стабилно свързани към Wi-Fi и Bluetooth® аксесоарите си с новия Wi-Fi 5 (2x2) WLAN адаптер и Bluetooth® 5.0.⁷

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.

HP аудио стрийминг

Слушайте музика с удоволствие от смартфона си през високоговорителите на компютъра. Предавайте музика от Вашия смартфон към компютъра си, като използвате Bluetooth® технология с HP Audio Stream.¹⁴

Тристранен безрамков дисплей

Увеличете максимално полезната площ на екрана си с помощта на micro-edge дисплей с рамка от три страни, който коренно променя външния вид на дисплея Ви с красивия си и ефективен дизайн.

HP All-in-One 24-df0001nu

Спецификации

изпълнение

Операционна система

FreeDOS

процесор

Intel® Core™ i5-1035G1 (1,0 GHz основна честота, до 3,6 GHz с технология Intel® Turbo Boost, 6 MB кеш, 4 ядра)

Клас на процесора: 10-то поколение Intel® Core™ i5 процесор ^{6,7}

Чипсет

Интегрирани едночипови системи на Intel®

Памет

16 GB DDR4-3200 SDRAM (1 x 16 GB); Общо слотове: 2 SODIMM модула

Скорости на прехвърляне до 3200 MT/сек.

Съхраняване

256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD

1 TB 7200 rpm SATA HDD

DVD записващо

Графика

Дискретен: NVIDIA® GeForce® MX 330 (2 GB GDDR5 заделена) ;

Аудио

Двойни високоговорители от 2 W

Дисплей

60,45 см (23,8 инча) диагонал, FHD IPS ZBD екран без отблясъци, с WLED подсветка и ултра тънка рамка от три страни, 250 нита, 72% NTSC (1920 x 1080)

Захранване

90 W захранващ Smart адаптер за AC;

Свързване

Мрежов интерфейс

Вградена 10/100/1000 GbE LAN

Безжични връзки

Комбинация от Realtek Wi-Fi 5 (2x2) и Bluetooth® 5 ¹⁰ съвместим с Miracast; с поддръжка на MU-MIMO

Портове

Назад: 2 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate; 2 USB 2.0 Type-A; 1 HDMI-out 1.4; 1 headphone/microphone combo; 1 RJ-45

3 в 1 четец за карти памет на HP

Разширителни слотове

2 M.2 (1 за SSD, 1 за WLAN)

Уеб камера

Камера HP Privacy HD с двуканален цифров микрофон

Разработване

Цвят на продукта

Снежно бяло

Допълнителна информация

Номер на част

№ на продукт: 107G6EA #AKS

UPC/EAN код: 194850875090

Тегло

5,85 кг;

Опакован: 9 кг

Размери

54,08 x 20,45 x 40,93 см;

Опакован: 49,7 x 23,5 x 65,6 см

Гаранция

1-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.

включени аксесоари

Бяла клавиатура с кабел на HP

HP Wired White мишка

HP All-in-One 24-df0001 nu

Препоръчителни аксесоари

* Не е включено.



HP 90W Slim с USB AC
адаптер
G6H45AA

Гаранционни услуги*



3-годишна гаранция с
връщане в склад
U4810E

Бележки под линия за ключови точки за продажба

¹ Това устройство е проектирано за оптимална производителност. Надграждането на компютъра може да засегне гаранционното покритие.

² Тестването с HP Total Test Process не е гаранция за бъдеща производителност при тези тестови условия. За щети при тестовите условия на HP Total Test Process или други случайни щети е необходим допълнителен сервизен пакет HP Accidental Damage Protection Care Pack.

Бележки под линия относно функциите

³ Based on Wi-Fi 5 80MHz and Wi-Fi 6 160MHz minimum requirements when transferring files between two devices connected to the same router. Requires a wireless router, sold separately, that supports 802.11ax (Wi-Fi 6). Only available in countries where 802.11ax is supported. Graphics output may be limited based on the maximum resolution of the display. Graphics output may be limited based on the maximum resolution of the display

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 Съдържание с висока разделителна способност (FHD) е необходимо за преглед на FHD изображения.

⁶ Действителната скорост може да е различна. Не копирайте материали със защита на авторските права.

⁷ Безжичните точки на достъп и интернет услугите се продават отделно. Наличието на публични безжични точки за достъп е ограничено. Wi-Fi 5 (802.11ac) е обратно съвместимо с предишните спецификации на Wi-Fi 5.

¹⁴ Поддържа устройства с Android 5.0 или по-висока версия и iPhone с iOS 11. Bluetooth връзката трябва да е включена в настройките за откриване на устройства. Възможно е да се начислят такси за данни.

Бележки под линия за технически спецификации

⁴ Всички спецификации за производителност представляват типичните спецификации, предоставени от производителите на компонентите на HP; реалната производителност може да бъде по-висока или по-ниска.

⁵ Процентът на активната плюс неактивната зрителна област спрямо активната зрителна зона плюс рамката. Измерете при вертикално разположен капак спрямо бюрото.

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 Изискваните безжични точки на достъп и интернет услугите се продават отделно. Наличието на публичен безжичен достъп до интернет е ограничено. Wi-Fi 5 (802.11ac) е обратно съвместимо с предишните спецификации на Wi-Fi 5.

