

# HP Pavilion Laptop 15-eg2044nu



## Лаптоп, създаден за производителност и забавление

Работете където и да се намирате с компактния 15-инчов лаптоп HP Pavilion. С мощния процесор Intel®<sup>1</sup> и прецизния тъчпад се справяте ефективно с всяка задача. Дългият живот на батерията на този лаптоп в комбинация с HP Fast Charge<sup>2</sup> Ви дава увереността да продължавате да работите. Забавлението е дори още по-голямо със звук от B&O и екран без трептене<sup>3</sup>.



\*Картинката може да не отговаря на продукта



### Мощен Intel® процесор

Справяйте се със задачите за работа, училище и всичко останало с мощен процесор Intel®<sup>1</sup>.



### Удобен за пренасяне и с дълъг живот на батерията

Компактният размер на този лаптоп, дългият живот на батерията и функцията HP Fast Charge<sup>2</sup> Ви позволяват да правите повече неща в движение.



### Насладете се на епично забавление

Насладете се на неповторимо забавление с екран без трептене<sup>3</sup>, с ултра тънка рамка и звук от B&O.

# HP Pavilion Laptop 15-eg2044nu

## Изобразяване

### Без трептене

Благодарение на технологията за затъмняване на DC, която контролира яркостта чрез регулиране на правотоковото захранване, вместо чрез циклично превключване на подсветката, можем да елиминираме трептенето на екрана, за да постигнем по-комфортно зрительно изживяване.<sup>4</sup>

### 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.<sup>5</sup>

### Противоотражателен панел

Включете външното си устройство за съхранение с този Superspeed USB Type-C® порт, предоставящ скорост на предаване на данни от 5 Gbps. Освен това той е реверсивен, така че никога няма да се притеснявате, че ще го включите наопаки.

### HP Fast Charge

Когато батерията на лаптопа е изтощена, на никого не му се чака часове да се зареди. Изключете устройството и за около 45 минути можете да заредите батерията от 0 до 50%.<sup>6</sup>

### PCIe SSD диск

Стартирайте за секунди със скоростта на светлината и с пространство за съхранение до 512 GB PCIe SSD.

### Безпроблемно свързан

Наслаждавайте се на безпроблемна безжична работа с комбинация от Wi-Fi CERTIFIED 6™ (2x2) и Bluetooth® 5.2.<sup>7</sup>

### Модерен режим на свързаност и готовност

Бъдете осведомени за Вашите имейли, напомнения в календара и други, дори когато не използвате компютъра си. Вашият компютър остава свързан за незабавни актуализации.

### Едно наистина мощно звуково преживяване

С двойните високоговорители HP, HP Audio Boost и персонализираното настройване на звука от експертите на B&O можете да се радвате на богат и автентичен звук. Позволете на звука да Ви развълнува.

### 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 по-бързо.

### Четец за пръстови отпечатащи

Влизайте безпроблемно в устройството си във всеки режим с докосване с пръста си. Патентована 3-D технология за пръстови отпечатащи гарантира защитен достъп и онлайн плащания.<sup>8</sup>

### SuperSpeed USB Type-C® Power + Дисплей + скорост на предаване на данни от 10 Gbps

Осигурете захранване на Вашето устройство или свържете към външен дисплей чрез един-единствен USB-C® порт със скорост на предаване на данни от 10 Gbps. Освен това той е реверсивен, така че никога няма да се притеснявате, че ще го включите наопаки.<sup>9</sup>

### Оптимизиран метален дизайн

Еlegantен, първокласен метален дизайн осигурява по-тънък и лек компютър, като същевременно предоставя стабилна издръжливост – благодарение на модерна 3D технология за оформяне на метал.

### HP Imagerpad с поддръжка на мултитъч жестове

Този истински мултитъч тъчпад поддържа жестове с четири пръста и Ви позволява да превъртате, приближавате и навигирате с просто докосване.

### Клавиатура с подсветка и вградена цифрова клавиатура

Продължавайте да го използвате дори в слабо осветени помещения или по време на среднощни полети. Осветената клавиатура с вградена цифрова клавиатура ви позволява да пишете удобно на повече места.

### Свързан режим на готовност

88-градусовото широко зрително поле Ви позволява да провеждате видео разговори с цялото семейство или с група приятели с кристално ясно качество.<sup>10</sup>

# HP Pavilion Laptop 15-eg2044nu



\*Картинката може да не отговаря на продукта

## Спецификации

### изпълнение

#### Операционна система

FreeDOS

#### процесор

Intel® Core™ i3-1215U (до 4,4 GHz с технология Intel® Turbo Boost, 10 MB L3 кеш, 6 ядра, 8 нишки)<sup>6,7</sup>

Клас на процесора: 12-то поколение процесор Intel® Core™ i3

#### Чипсет

Интегрирани едночипови системи на Intel®

#### Памет

8 GB DDR4-3200 MHz RAM памет (1 x 8 GB)

Скорости на прехвърляне до 3200MT/s.

Брой на достъпните за потребителя слотове за памет: 0

#### Съхраняване

512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD

Оптичното устройство не е включено

#### Графика

Вградени: Графична карта Intel® UHD Graphics;

#### Аудио

Аудио от B&O; Двойни високоговорители; HP Audio Boost

#### Дисплей

FHD (1920 x 1080) дисплей с диагонал 39,6 см (15,6 инча), IPS, ултра тънка рамка, без отблясъци, 250 нита, 45% NTSC<sup>17</sup>

#### Съотношение екран-тяло

86%<sup>18</sup>

#### Захранване

45 W захранващ адаптер Smart за AC;

#### Вид батерия

3-клетъчна, 41 Wh литиево-йонна батерия<sup>23</sup>

192 г

#### Батерия и захранване

До 7 часа и 30 минути<sup>3</sup>;

Поддържа бързо зареждане на батерията: приблизително 50% в рамките на 45 минути<sup>5</sup>

#### Възпроизвеждане на видео за максималния живот на батерията

До 10 часа и 15 минути<sup>10</sup>

### Свързване

#### Безжични връзки

Комбинация от MediaTek Wi-Fi 6 MT7921 (2x2) и Bluetooth® 5.2 (поддържа на гигабитови скорости)<sup>11,12,13</sup>

С поддръжка на MU-MIMO; Модерен режим на готовност (при свързване)

#### Портове

1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps скорост на предаване на данни (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps скорост на предаване на данни; 1 HDMI 2,1; 1 AC smart pin; 1 комбиниран изход за слушалки/микрофон<sup>19</sup>

#### Уеб камера

HP Wide Vision 720p HD камера с времево редуциране на шума и вградени два цифрови микрофона

### Разработване

#### Цвят на продукта

Алуминиев капак в цвят Ceramic White, алуминиева основа в цвят Natural Silver и рамка на клавиатурата в цвят Natural Silver

Капак и рамка на клавиатурата с пясъкоструйна обработка, боядисана основа

### Допълнителна информация

#### Номер на част

№ на продукт: 770P1EA #AKS

UPC/EAN код: 197029532688

#### Спецификации на устойчивото въздействие:

Пластмаса, която е потенциален отпадък в океана, в корпуса на високоговорителя<sup>39</sup>

#### Тегло

1,74 кг;

Опакован: 2,29 кг

Бележка за теглото: Теглото е различно в зависимост от конфигурацията

#### Размери

36,02 x 23,4 x 1,79 см;

Опакован: 6,9 x 52 x 30,5 см

Бележка за размерите: Размерите са различни в зависимост от конфигурацията

#### Гаранция на производителя

Едногодишната (1/1/0) ограничена гаранция включва 1 година гаранция на частите и труд. Без ремонт на място. Общите условия са различни в зависимост от държавата. Има определени ограничения и изключения.

#### Клавиатура

Пълноразмерна клавиатура с подсветка, в цвят Natural Silver, с цифров блок

HP ImagePad с поддръжка на жестове с няколко пръста; Поддръжка на Precision Touchpad

#### Управление на сигурността

Kensington Nano Security lock slot; Trusted Platform Module (Firmware TPM) support

Четец за пръстови отпечатачи

# HP Pavilion Laptop 15-eg2044nu

## Гаранционни услуги\*



3-годишна гаранция с връщане в склад  
U4817E

### Бележки под линия за ключови точки за продажба

- <sup>1</sup> Multi-core е технология, разработена, за да подобри производителността на определени софтуерни продукти. Не всички клиенти или софтуерни приложения могат непременно да се възползват от използването на тази технология. Производителността и тактовата честота ще варират в зависимост от работното натоварване на приложението и от хардуерните и софтуерните конфигурации. Номерирането, търговската марка и/или името на процесора на Intel не са обвързани с по-висока производителност.
- <sup>2</sup> Зарежда батерията Ви до 50% в рамките на 45 минути, когато системата е изключена (чрез командата за „изключване“). Препоръчва се за използване с адаптера на HP, предоставен с преносимия компютър. Не се препоръчва зарядно устройство с по-малък капацитет. След като батерията достигне 50% от капацитета, 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 характеристиките на продуктите.
- <sup>3</sup> Функцията „Без трептене“ елиминира трептенето на екрана чрез интегриране на LED подсветка за затъмняване на DC.

### Бележки под линия относно функциите

- <sup>4</sup> Функцията „Без трептене“ елиминира трептенето на екрана чрез интегриране на LED подсветка за затъмняване на DC.
- <sup>5</sup> Съдържание с висока разделителна способност (FHD) е необходимо за преглед на FHD изображения.
- <sup>6</sup> Зарежда батерията Ви до 50% в рамките на 45 минути, когато системата е изключена (чрез командата за „изключване“). Препоръчва се за използване с адаптера на HP, предоставен с преносимия компютър. Не се препоръчва зарядно устройство с по-малък капацитет. След като батерията достигне 50% капацитет, скоростта на зареждане отново ще стане 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.
- <sup>7</sup> Безжичните точки на достъп и интернет услугите се продават отделно. Наличието на публични безжични точки за достъп е ограничено. Wi-Fi CERTIFIED 6™ (802.11ax) е обратно съвместимо с предишните спецификации на 802.11. Wi-Fi CERTIFIED 6™ е проектиран да поддържа скорост на гигабитовите данни при прехвърляне на файлове между две устройства, свързани към един и същи рутер. Изисква безжичен рутер, продаван отделно, който поддържа 80 MHz и по-високофреkwотни канали. Wi-Fi CERTIFIED 6™ (802.11ax) не се поддържа в Беларус, където настройките на Wi-Fi ще се оптимизират за местните нормативни изисквания (802.11ac).
- <sup>8</sup> Изисква се интернет услуга, която не е включена.
- <sup>9</sup> Действителната скорост на предаване може да е различна. USB Type-C® и USB-C® са търговски марки на Форума на организацията, внедряващи USB.
- <sup>10</sup> Функциите могат да изискват софтуер или други приложения на трети страни, за да се постигне описаната функционалност.

### Бележки под линия за технически спецификации

- <sup>3</sup> Windows Животът на батерията MobileMark 18 е различен в зависимост от редица фактори, в това число модела на продукта, конфигурацията, заредените приложения, функциите, употребата, безжичната функционалност и настройките за управление на захранването. Максималният капацитет на батерията намалява естествено с времето и използването. За повече подробности вижте <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/>.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> 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
- <sup>7</sup> Ефективността на технологията Intel® Turbo Boost зависи от хардуера, софтуера и общата системна конфигурация. За допълнителна информация вижте <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.
- <sup>10</sup> Експлоатационният живот на батерията е тестван от HP при продължително възпроизвеждане на FHD видео с резолюция 1080 p (1920 x 1080), яркост 150 нита, сила на звука на системата, зададена на 17% като ниво по подразбиране, сила на звука на плейъра, зададена на 100%, възпроизвеждане от вътрешната памет на цял екран, със свързани слушалки или през високоговорител (ако не е наличен порт за аудиожек), с включена безжична връзка, която не е свързана. Действителният експлоатационен живот на батерията се различава в зависимост от конфигурацията, а максималният капацитет намалява естествено с времето и употребата.
- <sup>11</sup> Wi-Fi 6 е предназначена да поддържа гигабитова скорост на данните при прехвърляне на файлове между две устройства, свързани към един рутер. Изисква безжичен рутер, продаван отделно, който поддържа 80 MHz и по-високи канали.
- <sup>12</sup> Безжичните точки за достъп и интернет услугите се продават отделно. Наличието на безжични точки за публичен достъп е ограничено. Wi-Fi 6 е обратно съвместима с предишните спецификации на 802.11.
- <sup>13</sup> Wi-Fi 6 (802.11ax) не се поддържа в Беларус, където настройките на Wi-Fi ще бъдат оптимизирани спрямо местните регулаторни изисквания (802.11ac).
- <sup>17</sup> Всички спецификации за производителност представляват типичните спецификации, предоставени от производителите на компонентите на HP; реалната производителност може да бъде по-висока или по-ниска.
- <sup>18</sup> Процентът на активната плюс неактивната зрителна област спрямо активната зрителна зона плюс рамката. Измерете при вертикално разположен капак спрямо бюрото.
- <sup>19</sup> За най-добри резултати с HP Sleep and Charge използвайте стандартен кабел за зареждане, използващ протокол USB, или кабелен адаптер с външно устройство.
- <sup>23</sup> Действителните ват часове (Wh) на батерията ще се различават от проектния капацитет. Нормално е капацитетът на батерията да намалява в зависимост от срока на годност, времето, използването, околната среда, температурата, конфигурацията на системата, заредените приложения, функционалностите, настройките за управление на захранването и други фактори.
- <sup>39</sup> Процентът на океанска пластмаса, съдържаща се във всеки компонент, варира според продукта.

