



## Тщательно спроектирован с заботой о нашей планете

Моноблок HP с диагональю экрана 27" поможет вам работать быстрее и эффективнее. Он создан с заботой об окружающей среде, изготовлен с использованием вторично переработанного пластика из отходов и утилизированного океанического пластика[1], а также имеет регистрацию EPEAT® Gold и сертификацию ENERGY STAR®[2]. Мощный процессор, увеличенный объем памяти и расширенные функции работы в многозадачном режиме обеспечивают повышенную производительность.



### Забота об окружающей среде

Первый в мире компьютер, изготовленный с использованием переработанной кофейной гущи[3], а также содержащий вторично переработанный пластик из отходов и утилизированный океанический пластик[1].

### Широкие возможности для общения

Выдвижная камера с регулируемым углом наклона и технологией приватности[4], два микрофона и усовершенствованная система шумоподавления расширяют возможности совместной работы и повышают ее эффективность.

### Продуктивная работа каждый день

С уверенностью приступайте к работе каждый день благодаря надежному процессору Intel®[5], накопителю увеличенной емкости, быстрым подключениям и большому объему памяти.

## Особенности

### Новый уровень производительности позволяет выполнять больше операций в единицу времени

Вы получаете не только высокую производительность. Процессоры Intel® Core™ 13-го поколения расширяют возможности вычислений в реальном мире и обеспечивают более эффективную работу в многозадачном режиме. [5]

### Экран Full HD IPS

Оцените потрясающую четкость изображения с любого угла. Благодаря широкому углу обзора 178° и высокому разрешению 1920 x 1080 изображение на экране будет отлично выглядеть с любой стороны. [6]

### Антибликовое покрытие

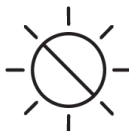
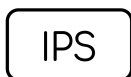
Не отказывайтесь от возможности погреться на солнышке, взяв ноутбук с собой. Благодаря антибликовому неотражающему покрытию экран не будет сильно засвечен.

### Подавление мерцания

Благодаря технологии DC Dimming управление яркостью осуществляется путем регулировки прямого тока вместо традиционного циклического изменения подсветки, что позволяет устранить мерцание экрана для более комфортного просмотра. [7]

### Забота об окружающей среде

В современном мире даже мелочи играют важную роль. Для изготовления этого устройства используются возобновляемые материалы, такие как утилизированный пластиковый мусор и переработанный океанический пластик. [8]



## Спецификации

Форм-фактор	Все в одном
Операционная система	FreeDOS
Цвет продукта	Jack Black (черный)
Семейство процессоров	Intel® Core™ i3 13-го поколения
Процессор	Intel® Core™ i3-1315U (до 4,5 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 10 Мбайт кэш-памяти L3, 6 ядер, 8 потоков) <sup>[6,7]</sup>
Память	8 Гбайт (1 x 8 Гбайт) ОЗУ, DDR4, 3200 МГц
Слоты для модулей памяти	2 слота SODIMM
Внутреннее хранилище	Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2, 512 Гбайт
Дизайн продукта	Текстурированное покрытие, подставка премиум-класса
Графика	Встроенный
Графический адаптер (встроенный)	Графический адаптер Intel® UHD Graphics
Дисплей	Full HD IPS (1920 x 1080), диагональ 68,6 см (27"), узкие рамки с трех сторон, антибликовое покрытие, 300 нит, sRGB 99%
Аудио	Два динамика 2 Вт
Минимальный размер (Ш x Г x В)	61,25 x 18,63 x 51,68 см
Минимальный размер (Ш x Г x В)	24.11 x 7.34 x 20.35 in
Вес	6,72 кг
Вес	14.81 lb
Клавиатура	Проводная USB-клавиатура HP 125 (черная)
Управление курсором или тачпад	Проводная USB-мышь HP 125 (черная)
Камера	Камера HP True Vision HD 720p с возможностью наклона, технологией приватности, системой временного шумоподавления и двумя встроенными цифровыми микрофонами
Разъемы для видео	1 выходной разъем HDMI 1.4
Порты	1 разъем USB Type-C® со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 2 разъема USB Type-A со скоростью передачи данных 5 Гбит/с; 2 разъема USB 2.0 Type-A; 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 1 разъем RJ-45
Слоты расширения	2 разъема M.2 (1 для твердотельного накопителя, 1 для модуля WLAN)
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	73 x 17,5 x 52 см
Вес в упаковке	11,9 кг
Сетевой интерфейс	Встроенный сетевой адаптер 10/100/1000 GbE
Беспроводное подключение	Плата беспроводной связи Realtek RTL8852BE Wi-Fi 6 (2x2) и Bluetooth® 5.3 (с поддержкой гигабитной скорости передачи данных) <sup>[3,11,12,13,16]</sup>
Блок питания	Адаптер питания переменного тока Smart 90 Вт
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	40% — вторично переработанный пластик из отходов; утилизированный океанический пластик; 10% — вторично переработанный металл
Значение универсального кода продукции	197192991381
Гарантия производителя	1 год (1/1/0) ограниченной гарантии с предоставлением запасных частей в течение 1 года и выполнением работ. Услуга ремонта на месте эксплуатации не предоставляется. Сроки и условия зависят от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

## Рекомендуемые дисплеи, принадлежности и услуги

---

### Пакеты услуг Care Pack для потребительских компьютеров

Поддержка оборудования HP в течение 3 лет с вывозом и возвратом заказчику — для настольных ПК средней ценовой категории	U56QLE
Поддержка оборудования HP в течение 2 лет с вывозом и возвратом заказчику — для настольных ПК средней ценовой категории	U56QKE
Поддержка оборудования HP в течение 3 лет с возвратом в сервисный центр — для настольных ПК средней ценовой категории	U56QQE

## Примечания к рассылке

- [1] 140% вторично переработанного пластика из отходов. Процентное количество вторично переработанного пластика из отходов утилизированного океанического пластика может отличаться в зависимости от продукта.
- [2] Основано на регистрации U.S. EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Статус регистрации EPEAT® зависит от страны. Дополнительную информацию см. на сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- [3] По результатам проведенного компанией HP внутреннего анализа всех ПК, представленных на рынке в ноябре 2022 года. Переработанная кофейная гуща используется в качестве скрепок в отделе ПК.
- [4] Для использования указанных функций может потребоваться программное обеспечение или приложения сторонних производителей.
- [5] Технология Multi-Score разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.
- [6] Для просмотра изображений Full HD необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате.
- [7] Функция устранения мерцания позволяет избежать мерцания экрана за счет использования встроенной светодиодной подсветки с технологией DC Dimming.
- [8] Процентное содержание утилизированного пластикового мусора и переработанного океанического пластика может отличаться в зависимости от продукта. Процентное количество переработанного пластика указано в соответствии со стандартом IEEE 1680.1-2018.

## Примечания к техническим характеристикам

- [3] Поддержка технологии 802.11ac зависит от местного законодательства. Следующие страны запрещают использование технологии 802.11ac, в том числе Россия, Украина, Белоруссия, Казахстан и Египет. Реальная скорость зависит от диапазона, соединения, размера сети и других условий. Для доступа беспроводной сети требуется устройство с поддержкой Wi-Fi. Диапазон приема зависит от условий места использования.
- [6] Технология Multi-Score разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи и программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Производительность и тактовая частота зависят от используемых приложений, а также конфигурации оборудования и программного обеспечения. Нумерация, обозначение (или) наименование продуктов Intel не являются характеристиками уровня производительности.
- [7] Производительность при использовании технологии Intel® Turbo Boost зависит от конфигурации оборудования, программного обеспечения и всей системы в целом. Дополнительную информацию см. по адресу <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.
- [11] Поддержка гигабитных скоростей Wi-Fi® возможна при передаче файлов между двумя устройствами, подключенными к одному маршрутизатору. Требуется беспроводной маршрутизатор, поддерживающий каналы 160 МГц (приобретается отдельно).
- [12] Требуется точка беспроводного доступа с подключением к Интернету, которая приобретается отдельно. Наличие точки беспроводного доступа в общественных местах ограничено.
- [13] Требуется беспроводная точка доступа с подключением к Интернету (приобретается отдельно). Доступность беспроводного Интернета в общедоступных местах ограничена. Wi-Fi 6 (802.11ax) обеспечивает обратную совместимость с предыдущими спецификациями 802.11. Характеристики модуля беспроводной связи Wi-Fi 6 являются проектными и могут не совпадать с окончательными. Это может повлиять на возможность подключения ноутбука к другим устройствам стандарта Wi-Fi 6. Доступно только в странах, где поддерживается стандарт 802.11ax.
- [16] Стандарт Wi-Fi 6 (802.11ax) не поддерживается на Украине, в России и Индонезии. В этих странах параметры Wi-Fi будут оптимизированы для соответствия местным стандартам (802.11ac).

© HP Development Company, L.P., 2024. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM и Thunderbolt являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. AMD, Ryzen, Athlon и Radeon являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией HP Inc. по лицензии. NVIDIA и GeForce являются товарными знаками (или) зарегистрированными товарными знаками NVIDIA Corporation в США и других странах. USB Type-C® и USB-C® являются зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum. DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. McAfee и McAfee LiveSafe являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании McAfee LLC и (или) ее филиалов в США и других странах. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

