

ПК HP 260 G3 в корпусе Desktop Mini



Компактный размер, впечатляющая производительность и доступная цена

Сверхкомпактный настольный ПК HP 260 Mini в обновленном стильном корпусе создан для современных офисов. Он занимает очень мало места и предоставляет все необходимые функции для развивающегося бизнеса по доступной цене.



HP рекомендует Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Процессоры Intel® Core™ 7-го поколения²

Вычислительная мощность

- Помогает оптимизировать производительность в соответствии с потребностями растущего бизнеса благодаря процессорам Intel® Core™ 7-го поколения², памяти Intel® Optane™³ (опция), памяти DDR4 объемом до 32 Гбайт⁴ и надежным устройствам хранения, в том числе твердотельным накопителям и жестким дискам⁴.

Компактная конструкция и универсальность

- Компактный корпус, гибкие возможности установки⁴ и опциональные аксессуары⁴ обеспечивают большой выбор вариантов использования — от настольного компьютера общего пользования до обслуживания цифровых вывесок.

Надежность работы, не требующая дополнительных расходов

- Доступный по цене настольный бизнес-ПК в компактном корпусе со всеми необходимыми аксессуарами⁴. Он оснащается энергосберегающими процессорами, которые помогают сократить расход электроэнергии.

Совместимость с устаревшими устройствами

- Наличие стандартного последовательного порта и порта VGA позволяет контролировать расходы и продолжить работу с существующим совместимым оборудованием.

Особенности

- Позаботьтесь о дальнейшем развитии бизнеса. Компьютеры HP максимально используют все возможности Windows 10 Pro, чтобы защитить ваш бизнес от современных угроз безопасности и предоставить эффективные функции управления и повышения производительности.
- Воспользуйтесь преимуществом широкого выбора аксессуаров, совместимых с ПК HP Mini. Увеличьте емкость системы хранения, добавьте модули расширения с традиционными портами, обеспечьте безопасность устройства с помощью надежного крепления или освободите место на рабочем столе с помощью подставки или специального приспособления.
- Опциональный фильтр для защиты от пыли помогает защитить внутренние компоненты и продлить срок службы компьютера в самых сложных рабочих условиях благодаря сокращению количества посторонних частиц, содержащихся во втягиваемом воздухе.
- Работайте эффективнее на двух мониторах благодаря наличию разъема HDMI и портов VGA Full HD, а также используйте 6 портов USB для подключения всех необходимых периферийных устройств.
- В компьютере Desktop Mini предусмотрена возможность включения напрямую с клавиатуры, благодаря чему пользователю больше не придется открывать корпус устройства или тянуться до кнопки питания.
- Сочетание стандартного жесткого диска с быстрым и надежным твердотельным накопителем обеспечивает мощную двойную систему хранения данных на ПК.
- Устройство легко установить в нужном месте. Легкий ПК Desktop Mini удобен для переноски и хранения.
- Встроенный модуль Trusted Platform Module (TPM) с аппаратным шифрованием обеспечивает безопасность данных, защиту от атак, вирусов и вредоносного ПО.

ПК HP 260 G3 в корпусе Desktop Mini Таблица спецификации



Доступные операционные системы	Windows 10 Pro (64-разрядная) — HP рекомендует Windows 10 Pro для бизнеса ¹ Windows 10 Домашняя 64 ¹ Windows 10 Домашняя для одного языка 64 ¹ FreeDOS
Семейство процессоров ³	процессор Intel® Celeron® (3865U только для Windows 10); процессор Intel® Core™ i5 7-го поколения (i5-7200U); процессор Intel® Core™ i3 7-го поколения (i3-7130U); процессор Intel® Pentium® (4415U только Windows 10)
Доступные процессоры ^{4,24}	Intel® Celeron® 3865U с графическим ядром Intel® HD Graphics 610 (1,8 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Core™ i5-7200U с графическим ядром Intel® HD Graphics 620 (2,5 ГГц с возможностью увеличения до 3,1 ГГц с помощью технологии Intel® Turbo Boost, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Core™ i3-7130U с графическим ядром Intel® HD Graphics 620 (2,7 ГГц, 3 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра); Intel® Pentium® Gold 4415U с графическим ядром Intel® HD Graphics 610 (2,3 ГГц, 2 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
Форм-фактор	Мини
Максимальный объем памяти	Память DDR4-2133 SDRAM, 32 Гбайт ^{5,6} Скорость передачи данных до 2133 МТ/с.
Слоты для памяти	2 слота SODIMM
Внутренняя память	500 Гб до 1 Тб Жесткий диск SATA ⁷ 128 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 128 Гб до 512 Гб Твердотельный накопитель PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁷
Доступная видеокарта	Встроенный: Графические адаптеры Intel® HD Graphics 610; Intel® HD Graphics 620 ²¹ (Встроенный графический адаптер зависит от процессора.)
Аудио	Кодек Conexant CX20632, комбинированный разъем для микрофона и наушников, HD Audio
Слоты расширения	1 слот M.2 2230; 1 слот M.2 2230/2280; 1 разъем SATA для накопителя ¹⁹ (1 слот M.2 для модуля беспроводной локальной сети и 1 слот M.2 2230/2280 для накопителя.)
Порты и разъемы	Передняя панель: 1 комбинированный разъем для наушников и микрофона; 2 разъема USB 3.1 Gen 1 Задн: 1 разъем для внешней антенны; 1 разъем питания; 1 разъем RJ-45; 1 разъем последовательного порта; 1 разъем VGA; 2 разъема USB 2.0; 2 разъема USB 3.1 Gen 1; 1 разъем HDMI 1.4 ^{12,18}
Устройства ввода	Автономная проводная клавиатура ^{9,10} ; Оптическая USB-мышь HP ^{9,10} ;
Средства связи	Локальная сеть: Сетевой адаптер Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; Беспроводная ЛС: модуль Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) с поддержкой Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe® ⁸ ;
Отсеки для накопителей	Один 2,5" ²⁵
Защита окружающей среды	Температура эксплуатации: От 10 до 35 °C; Влажность при эксплуатации: От 10 до 90 % относительной влажности
Доступное ПО	Приобретение Office (продается отдельно); HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™ ^{16,17}
Управление безопасностью	Замок с тросиком; гнездо для стандартного замка (10 мм); Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Функции управления	HP Cloud Recovery ²⁶
Электропитание	Внешний адаптер питания 65 Вт, КПД до 89 %
Размеры	17,7 x 17,5 x 3,4 см
Вес	1,25 кг (Конфигурация только с 1 жестким диском. Фактический вес зависит от конфигурации.)
Эргономические функции	##displaytiltswiv##
Соответствие требованиям к КПД по энергии	Сертификат ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ¹³
Условия эксплуатации	Низкое содержание галогена ²⁰
Гарантия	1 год (1-1-1) ограниченной гарантии и сервисного обслуживания с предоставлением запчастей и выполнением работ у заказчика. Включает в себя бесплатную круглосуточную поддержку по телефону. Обслуживание в течение 1 года с выездом к заказчику доступно не во всех странах. Возможно продление срока сервисного обслуживания до 5 лет с помощью пакетов услуг Care Pack. Чтобы выбрать подходящий уровень обслуживания для вашего продукта HP, перейдите на веб-сайт HP Care Pack Central: www.hp.com/go/cpc

ПК HP 260 G3 в корпусе Desktop Mini

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Тонкая USB-клавиатура HP Business



Оцените удобный ввод данных и поддержку подключения по USB с помощью тонкой USB-клавиатуры HP Business, специально разработанной для ПК HP для бизнеса 2015 года. Проверенные временем надежность и производительность гарантируют максимальную защиту инвестиций. Идеальное сочетание производительности, надежности и максимальной защиты инвестиций для любой ИТ-среды. Вам требуется ПК, который обеспечит высокую надежность, управляемость и низкие затраты на эксплуатацию в течение срока службы? Или модель с надежными технологиями, отличным соотношением цена/производительность и широким набором функций? Или вам нужен ПК начального уровня с базовой функциональностью? Какими бы ни были ваши потребности, компания HP способна предложить настольный ПК, отвечающий вашим требованиям.
Код продукта: N3R87AA

Оптическая мышь HP USB с колёсиком прокрутки



В оптической USB-мышь HP с колёсиком используются новейшие технологии оптического сканирования, что позволяет ей точно фиксировать движение на различных поверхностях без коврика. Проверенные временем надежность и производительность гарантируют максимальную защиту инвестиций. Идеальное сочетание производительности, надежности и максимальной защиты инвестиций для любой ИТ-среды. Вам требуется ПК, который обеспечит высокую надежность, управляемость и низкие затраты на эксплуатацию в течение срока службы? Или модель с надежными технологиями, отличным соотношением цена/производительность и широким набором функций? Или вам нужен ПК начального уровня с базовой функциональностью? Какими бы ни были ваши потребности, компания HP способна предложить настольный ПК, отвечающий вашим требованиям.
Код продукта: QY777AA

Поддержка оборудования HP на месте, только для настольных ПК, с ответом на следующий рабочий день, 3 года



Если проблему нельзя решить удаленно, сертифицированный специалист отдела поддержки HP поможет решить ее на месте на следующий рабочий день после обращения (гарантия действует в течение 3 лет).
Код продукта: U6578E

ПК HP 260 G3 в корпусе Desktop Mini

Примечания к рассылке

¹ Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows требуется усовершенствованное и (или) дополнительное оборудование, драйверы и (или) программное обеспечение. В ОС Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.windows.com>.

² Технология Multi-Core 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 и (или) наименование продуктов Intel не является характеристикой уровня их производительности.

³ Установка памяти Intel® Optane™ для ускорения системы не заменяет память DRAM и не увеличивает ее объем. Для ее использования требуется конфигурация с опциональным процессором Intel® Core™ i5+ или i7+.

⁴ Приобретается отдельно или в качестве дополнения.

Примечания к техническим характеристикам

¹ Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows может потребоваться модернизация и (или) приобретение дополнительного оборудования, установка драйверов, программного обеспечения или обновление BIOS. В Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Подробнее см. на веб-сайте <http://www.windows.com/>

³ ПРИМЕЧАНИЕ. Этот компьютер не поддерживает ОС Windows 8 и Windows 7. В соответствии с политикой компании Microsoft компьютеры HP с процессорами Intel® и AMD 7-го поколения и более поздними не поддерживают операционные системы Windows 8 и Windows 7, а соответствующие драйверы на веб-сайте <http://www.support.hp.com> для них не предоставляются.

⁴ Технология Multi-Core 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 и (или) наименование продуктов Intel не является характеристикой уровня их производительности.

⁵ На компьютерах с 32-разрядной операционной системой и объемом памяти более 3 Гбайт вся память может быть недоступна из-за требований к системным ресурсам. Для использования памяти объемом более 4 Гбайт требуется 64-разрядная операционная система. Модули памяти поддерживают скорость передачи данных до 2133 млн транзакций/с; фактическая скорость передачи данных зависит от используемого процессора. Сведения о поддерживаемой скорости передачи данных оперативной памяти см. в технических характеристиках процессора.

⁶ Пользователи могут самостоятельно заменять модули памяти во всех слотах.

⁷ Для жестких дисков и твердотельных накопителей 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. До 36 Гбайт зарезервировано на системном диске для ПО восстановления системы (Windows 10).

⁸ Требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету.

⁹ Доступность зависит от страны.

¹⁰ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.

¹² (1) разъем для внешней антенны; устанавливается под заказ.

¹³ Основано на регистрации US EPEAT® в соответствии с IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Состояние зависит от страны. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.epeat.net.

¹⁶ Для работы программы HP Support Assistant требуется ОС Windows и доступ к Интернету.

¹⁷ McAfee LiveSafe™: подписка на 1 год, доступность зависит от страны.

¹⁸ (1) разъем USB 2.0; поддержка возобновления работы из режима S4/S5 с помощью подключенной клавиатуры или мыши (в BIOS должен быть включен соответствующий параметр).

¹⁹ В компьютерах с корпусом Desktop Mini в конфигурации со слотом M.2 отсутствует кронштейн для накопителя SATA. Для установки накопителя SATA 2,5" необходимо заказать кронштейн DM 35W SATA Drive Bracket.

²⁰ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки устройства, могут содержать галогены.

²¹ Модель встроенного графического адаптера Intel® integrated HD Graphics зависит от процессора.

²³ Набор микросхем объединен с процессором.

²⁵ В отсеке для дисков SATA 2,5" можно установить как жесткий диск, так и твердотельный накопитель.

²⁶ Технология HP Sure Recovery доступна на настольных компьютерах и ноутбуках HP Elite, оснащенных процессорами Intel® или AMD. Для ее работы необходимо подключение к открытой проводной сети. Примечание. Чтобы избежать потери данных, перед использованием выполните резервное копирование необходимых файлов, фотографий, видео и т. д. Подробные сведения см. по адресу <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

Подписаться на обновления hp.com/go/getupdated

© HP Development Company, L.P., 2019 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе.

Intel, логотип Intel, Pentium, vPro, Intel Core, Unite и Core Inside являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. Adobe PDF является товарным знаком Adobe Systems Incorporated. USB Type-C™ и USB-C™ являются товарными знаками некоммерческой организации USB Implementers Forum. DisplayPort™ и логотип DisplayPort™ являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (VESA®) в США и других странах. AMD и Radeon являются товарными знаками Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR и логотип ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США). Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

4AA7-3531, Декабрь 2019

