

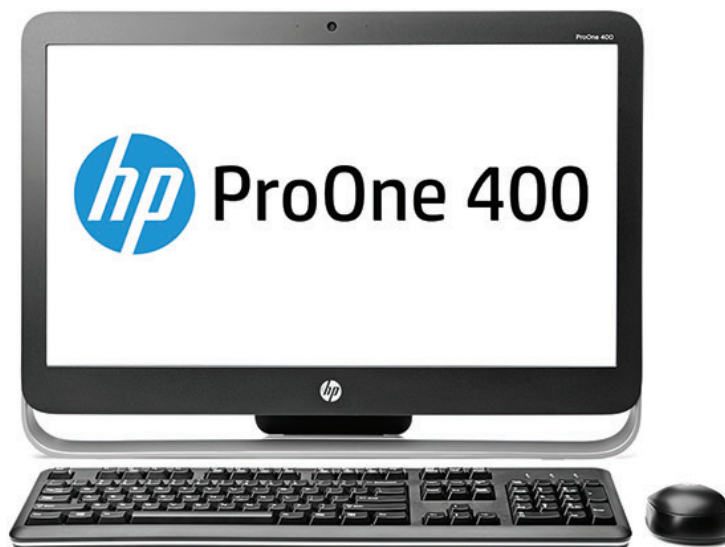
Сводка

Моноблок HP ProOne 400 G1 58,42 см (23"), без сенсорного экрана



Увеличьте эффективность вложений и экономьте рабочее пространство

Новый стильный моноблок HP ProOne 400 G1 с диагональю экрана 23 дюйма соответствует потребностям бизнеса в отношении стиля, производительности и безопасности. Это позволяет обеспечить потенциал для развития бизнеса и одновременно снизить совокупную стоимость владения оборудованием.



- Windows 8.1

Стильный, современный и компактный моноблок с диагональю экрана 23 дюйма идеально впишется в любые рабочие условия

- Продуктивная работа на устройстве со стильным дизайном: благодаря подставке и настенному креплению VESA моноблок можно установить как на рабочем столе, так и на стене¹. Такая гибкость позволит учесть индивидуальные потребности, не выходя за рамки бюджета.
- Защита окружающей среды благодаря многофункциональному ПК, сертифицированному по стандартам EPEAT® Gold² и ENERGY STAR®.
- На этот компьютер можно положиться. Оцените платформу бизнес-класса и жизненный цикл продолжительностью 12 месяцев.

Функции HP BIOSphere³, HP Client Security⁴ и HP Trust Circles⁵ защитят важные данные, устройства и личную информацию от несанкционированного доступа.

- Защита компьютера от вирусов, угроз безопасности и потери данных⁶.
- Храните важную информацию в безопасном месте. Программа HP Trust Circles⁵ помогает защитить данные, предоставляя доступ к важным файлам только авторизованным пользователям.

Впечатляющая вычислительная мощность и высокие показатели производительности обеспечат эффективную и стабильную работу.

- Быстрое и эффективное выполнение задач благодаря новейшим вычислительным технологиям. Широкий выбор процессоров Intel® четвертого поколения, начиная с процессоров серии Intel® Celeron и заканчивая процессорами серии Intel® Core™ i7⁸.
- Благодаря Skype, встроенной видеокамере и микрофону, а также технологии DTS Sound+ проведение видео- и аудиоконференций стало еще проще⁹.
- До 35 %¹⁰ прироста производительности благодаря поддержке двух внешних дисплеев¹¹.
- Удобное выполнение задач с помощью ОС Windows 7 или Windows 8.1¹² и технологии HP ePrint¹³.
- Удобный совместный доступ в Интернет с использованием пяти устройств¹⁴.

Моноблок HP ProOne 400 G1 58,42 см (23"), без сенсорного экрана

Таблица спецификации



| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Форм-фактор | Все в одном |
| Доступная операционная система | Windows 10 Pro 64-разрядная ¹ Windows 10 Домашняя (64-разрядн.) ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Профессиональная, 64-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro) ² Windows 7 Профессиональная, 32-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 10 Pro) ² Windows 7 Профессиональная, 64-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Профессиональная) ³ Windows 7 Профессиональная, 32-разрядная (доступна за счет права использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Профессиональная) ³ Windows 7 Профессиональная 64 ¹ FreeDOS 2.0 Ubuntu Linux 64 |
| Доступные процессоры | Процессор Intel® Core™ i7-4790T с графическим ядром Intel HD Graphics 4600 (2,7 ГГц, 8 Мбайт кеш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i7-4770T с графическим ядром Intel HD Graphics 4600 (2,5 ГГц, 8 Мбайт кеш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-4590T с графическим ядром Intel HD Graphics 4600 (2 ГГц, 6 Мбайт кеш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Core™ i5-4570T с графическим ядром Intel HD Graphics 4600 (2,9 ГГц, 4 Мбайт кеш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i3-4150T с графическим ядром Intel HD Graphics 4400 (3 ГГц, 3 Мбайт кеш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Core™ i5-4690T с графическим ядром Intel HD Graphics 4600 (2,5 ГГц, 6 Мбайт кеш-памяти, 4 ядра); процессор Intel® Pentium® G3240T с графическим ядром Intel HD Graphics (2,7 ГГц, 3 Мбайт кеш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Pentium® G3220T с графическим ядром Intel HD Graphics (2,6 ГГц, 3 Мбайт кеш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Celeron® G1840T с графическим ядром Intel HD Graphics (2,5 ГГц, 2 Мбайт кеш-памяти, 2 ядра); процессор Intel® Celeron™ G1820T с графическим ядром Intel HD Graphics (2,4 ГГц, 2 Мбайт кеш-памяти, 2 ядра) |
| Чипсет | Intel® H81 Express |
| Максимальный объем памяти | До 16 Гбайт ⁵ Стандартная память: Скорость до 1600 мегабайт/с |
| Слоты для памяти | 2 слота SODIMM |
| Внутренняя память | 120 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель SATA SE ⁶ 500 Гб До 1 Тб SATA SSHD ⁶ 500 Гб До 2 Тб SATA (7200 об./мин) ⁶ 120 Гб До 256 Гб Твердотельный накопитель SATA SE ⁶ |
| Оптическая система хранения | Пишущий диск DVD Slim SATA Blu-ray; устройство для записи Slim SATA SuperMulti DVD ^{7,8} |
| Дисплей | Широкоэкранный ЖК-дисплей WVA WLED диагональю 58,42 см (23") с подсветкой и антибликовым покрытием, без сенсорного экрана (1920 x 1080) |
| Доступная видеокарта | Встроенный: Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics 4600; Intel HD Graphics Basic ^{10,11} (Встроенные графические средства зависят от процессора.) |
| Аудио | Технология управления звуком DTS Sound+, кодек Realtek ALC3228 (16- и 24-битная ИКМ), встроенные динамики бизнес-класса 2.0 (2 Вт x 2), разъем для стереонаушников, вход для микрофона, линейный стереовыход |
| Средства связи | Встроенная сетевая карта Realtek RTL8151GH-CG GbE LDM; модуль беспроводной связи Intel 802.11a/b/g/n 72600 Mini PCIe (дополнительно); комбинированный модуль беспроводной связи HP 802.11a/b/g/n Mini PCIe с поддержкой Bluetooth® (дополнительно) ⁹ |
| Слоты расширения | 1 разъем Mini PCIe половинной длины; 1 устройство чтения карт памяти «с 5 в 1» |
| Порты и разъемы | 1 разъем USB 3.0, 1 разъем USB 3.0 для быстрой зарядки; 4 разъема USB 2.0; 1 разъем для микрофона; 1 разъем для наушников; 1 разъем RS-232; 1 линейный аудиовыход; 1 разъем питания; 1 разъем RJ-45; 1 разъем DisplayPort 1.2 |
| Внутренние дисковые отсеки | Один (3,5") |
| Внешние дисковые отсеки | Один отсек 5,25"; 1 тонкий оптический привод |
| Web-камера | Встроенная веб-камера 1 Мп с максимальным разрешением 1280 x 720 и двунаправленным микрофоном (дополнительно) |
| Доступное ПО | ПК HP для бизнеса поставляются с широким выбором ПО, включая HP Client Security, HP Drive Encryption, HP Password Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, HP ePrint Driver, HP PageLife, Box (50 Гбайт), PDF Complete (корпоративная версия). Полный список предустановленного ПО приведен в кратких технических характеристиках продукта. ^{14,15,16} |
| Средства обеспечения безопасности | Слот для замка безопасности; отключение разъема USB в заводской конфигурации (дополнительно); задняя крышка с блокировочным винтом; трос с замком HP UltraSlim (дополнительно) |
| Питание | 120 Вт, эффективность до 89 %, активная коррекция фактора мощности (внешняя) |
| Размеры | 55,79 x 5,66 x 36,29 см (Без подставки) |
| Вес | 7,09 кг (Без подставки. Вес зависит от конфигурации.) |
| Экологическая | Низкое содержание галогена |
| Соответствие требованиям КЭПД по энергии | Доступны конфигурации, соответствующие стандарту ENERGY STAR® |
| Гарантия | Ограниченная гарантия «1-1-1» (1 год на запчасти, работу и ремонт с выездом к заказчику) сроком на 1 год. Условия и положения варьируются в зависимости от страны. Действуют определенные ограничения и исключения. |

Моноблок HP ProOne 400 G1 58,42 см (23"), без сенсорного экрана

Аксессуары и услуги (не входят в комплект поставки)

Память HP 8 ГБ PC3-12800
(DDR3-1600 МГц) SODIMM



Добивайтесь максимальной производительности своего рабочего ПК с памятью HP. Обновление памяти — это экономически эффективный способ повышения производительности вашей системы без замены процессора.

Номер продукта: B4U40AA

Привод HP Slim 8X SATA
SuperMulti, черный



Сверхплоский настольный ПК HP Compaq оснащен приводом HP Slim SuperMulti DVD, который поддерживает запись до 8,5 ГБ данных или до 4 часов видео высокого качества на двухслойные носители DVD+R.

Номер продукта: QS209AA

Твердотельный
накопитель HP 128 ГБ SATA
6



Повышение производительности и надежности настольных ПК HP Business с твердотельными накопителями HP. Твердотельный накопитель HP — замена стандартным жестким дискам 2,5 или 3,5 дюймов (с кронштейном) для некоторых настольных ПК HP Compaq Business, который обеспечивает повышенную производительность и надежность по сравнению со стандартными жесткими дисками (HDD).

Номер продукта: QV063AA

Беспроводные клавиатура
и мышь HP



Беспроводная клавиатура и мышь HP дают расширенную функциональность и простоту эксплуатации на вашем рабочем столе. Хватит прятать провода и освобождать место в своем рабочем пространстве. Используйте беспроводные клавиатуру и лазерную мышь, а также USB-приемник беспроводного сигнала, изготовленные с учетом экологических требований.

Номер продукта: QY449AA

3 года, обслуживание на
месте на следующий
рабочий день



Если нельзя решить проблему удаленно, сертифицированный специалист HP по ремонту вычислительных устройств может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения (3 года)

Номер продукта: U6578E

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:
www.hp.eu/hpoptions

Моноблок HP ProOne 400 G1 58,42 см (23"), без сенсорного экрана

Примечания к рассылке

- ¹ Продается отдельно или в качестве дополнительной функции.
² Сертификат EPEAT® Gold, зарегистрированный в США. Чтобы узнать о статусе регистрации в конкретной стране, посетите веб-сайт: www.epeat.net.
³ Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК.
⁴ Для HP Client Security требуется установка Windows 7. Ожидается, что поддержка системы Windows 8.1 будет осуществляться, начиная с декабря 2013 г.
⁵ Программа HP Trust Circles Standard (при наличии в комплекте) позволяет создать до 5 доверенных кругов, в каждом из которых может быть до 5 контактов. Дополнительная программа Trust Circles Professional поддерживает неограниченное число доверенных кругов и контактов. Программа Trust Circles Reader позволяет контактам состоять в доверенных кругах по приглашению. Требуется ОС Windows. Программа поступила в свободную продажу осенью 2013 года.
⁶ Для автоматического восстановления необходим раздел HP Tools с HP BIOS.
⁷ Технология Automatic DriveLock совместима с другими ПК HP для бизнеса при условии совпадения паролей BIOS. Требуется пользовательская настройка.
⁸ Многоядерные процессоры повышают производительность определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-разрядная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.
⁹ Требуется доступ к Интернету.
¹⁰ «Подтверждены производительность, эффективность и удобство для пользователя при подключении нескольких мониторов или работе с широкоэкранными мониторами» — Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 ноября 2012 г.

Технические спецификации Отказ от ответственности

- ¹ Не все функции доступны во всех выпусках и версиях Windows. Для использования некоторых возможностей Windows требуется усовершенствованное и (или) дополнительное оборудование, драйверы, программное обеспечение или обновление BIOS. В ОС Windows 10 всегда включено автоматическое обновление. При обновлении может потребоваться оплата услуг интернет-провайдера и выполнение дополнительных требований. Дополнительные сведения см. по адресу <http://windows.microsoft.com>.
² Не все функции доступны во всех выпусках Windows 7. Некоторые функции Windows 7 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования. Для получения дополнительной информации см. веб-сайт <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/>.
³ Система поставляется с установленной ОС Windows 7 Pro и с лицензией и носителями с ОС Windows 8.1 Pro. Нельзя одновременно использовать две версии ОС Windows. Чтобы переключиться с одной версии на другую, необходимо удалить текущую версию и установить новую. Перед удалением и установкой операционной системы сохраните все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).
⁴ Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы могут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-битная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация продуктов Intel не является характеристикой уровня производительности.
⁵ Чтобы задействовать память объемом 4 Гбайт и более, необходима 64-разрядная операционная система. При использовании 32-разрядных операционных систем Windows полезный объем памяти зависит от конфигурации компьютера. Объем памяти свыше 3 Гбайт может оказаться недоступным из-за системных требований.
⁶ В отношении жестких дисков и твердотельных накопителей 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО восстановления системы выделяется до 16 Гбайт (Windows 7) или 30 Гбайт (Windows 8.1) емкости системного диска.
⁷ Копирование материалов, защищенных авторским правом, строго запрещено. Фактические показатели скорости могут отличаться. Совместимость двухслойных носителей может различаться в зависимости от используемых моделей бытовых DVD-проигрывателей и дисководов DVD-ROM. Обратите внимание, что дисковод DVD-RAM не читает и не записывает односторонние и двусторонние (2,6 Гбайт и 5,2 Гбайт соответственно) носители версии 1.0.
⁸ При использовании дисковода Blu-ray XL могут возникнуть определенные проблемы, связанные с чтением дисков, подключением цифровых устройств, совместимостью и производительностью, которые не являются следствием неисправности устройства. Безупречное воспроизведение на всех системах не гарантируется. Для воспроизведения некоторых записей Blu-ray может потребоваться соединение HDCP и дисплей с поддержкой HDCP. Данный привод BDXL не поддерживает воспроизведение дисков HD-DVD.
⁹ Беспроводные сетевые карты — это дополнительное или отдельно устанавливаемое оборудование, для которого требуется отдельно приобретаемая беспроводная точка доступа и подключение к сети Интернет. Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено.
¹⁰ Для просмотра изображений в режиме высокой четкости необходимо содержимое высокой четкости.
¹¹ Часть системной памяти используется встроенной графической картой Intel HD Graphics для обработки видео. Системная память, выделяемая для работы графической карты, недоступна другим программам.
¹² Дополнительно приобретаемая или отдельно устанавливаемая функция.
¹³ Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галогены. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галогены.
¹⁴ Для работы функции шифрования дисков Drive Encryption требуется ОС Windows. Защита данных обеспечивается до начала работы с Drive Encryption. При выключении ПК или переводе его в спящий режим происходит выход из системы Drive Encryption и доступ к данным закрывается.
¹⁵ Требуется подключение к веб-принтеру HP через Интернет и учетная запись в системе HP ePrint (список моделей принтеров, сведения о поддерживаемых типах изображений и документов, а также другую информацию о HP ePrint см. на веб-сайте www.hp.com/go/eprintcenter). Требуется дополнительный модуль широкополосной связи. Для использования широкополосной связи требуется отдельный контракт на обслуживание. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к своему оператору. Может потребоваться приобретение специальных тарифных планов для передачи данных или дополнительная оплата. Время печати и скорость соединения могут отличаться.
¹⁶ Требуется регистрация в службе Vox. Предложение действует только для новых пользователей службы Vox. Для работы со службой Vox требуется ОС Windows 8 или Windows 8.1. Условия предложения могут быть изменены без предварительного уведомления.

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:
www.hp.eu/desktops

Воспользуйтесь услугами HP Financial Services

Ознакомьтесь с информацией о вариантах ежемесячных платежей и планах обновления инфраструктуры, которые помогут обеспечить высокий уровень гибкости для достижения целей в области ИТ. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.hp.com/go/hpfs.

Подписаться на обновления
www.hp.com/go/getupdated

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2014, 2015 гг. 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. Не все функции доступны во всех выпусках Windows 8.1. Некоторые функции Windows 8.1 требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, драйверов и/или программного обеспечения. См <http://windows.microsoft.com/ru-RU/>.

Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными в США товарными знаками корпорации Microsoft. Bluetooth является товарным знаком соответствующего владельца и используется компанией Hewlett-Packard по лицензии. Intel и Core являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Правительству США. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

