



## Средство совместной работы высочайшего класса

ПК HP Collaboration не требует сложной настройки. Чтобы присоединиться к встрече, достаточно включить само устройство и подключенный к нему дисплей<sup>2</sup>. Широкий выбор аксессуаров поможет ускорить развитие бизнеса и создать мощное и защищенное решение.



- Windows 8.1<sup>1</sup>
- Память SSHD, 500 Гбайт

### Простая настройка и возможность быстро начать работу

- Устройство не требует сложной настройки, так что вам больше не придется терять время на поиски кабеля для подключения к монитору или проектору. Чтобы начать встречу, достаточно ввести PIN-код помещения.

### Удобство совместной работы в режиме реального времени

- Общаясь с коллегами в реальном времени, вы сможете сосредоточиться на главном и уделять больше внимания обсуждению самих проектов, не теряя времени на долгую переписку. Все материалы от участников можно открыть на одном экране и комментировать в режиме реального времени.

### Мощная система безопасности, исключительная управляемость

- Оцените простое и безопасное хранение данных. Эффективность ИТ возрастает в несколько раз благодаря пакету программ HP для управления и обеспечения безопасности.

### Создайте оптимальную конфигурацию

- Оцените широкий выбор аксессуаров<sup>2</sup> для конференций и совместной работы, которые помогут превратить ваш ПК в удобное средство для проведения совещаний.

### Особенности

- Уникальные возможности Windows 8.1<sup>1</sup> и процессоров Intel® Core™ i5 5-го поколения с поддержкой технологии vPro™<sup>3</sup> обеспечивают непревзойденное быстродействие и высокую производительность ПК HP Collaboration.
- ПО Intel® Unite™ обеспечивает быстрый запуск средств совместной работы и моментальное подключение к существующим беспроводным сетям.
- Технология микропрограммного уровня HP BIOSphere обеспечивает высокую производительность и позволяет сократить время простоев. Дополнительная защита достигается за счет автоматических обновлений и проверок безопасности. Возможность расширить набор функций по мере развития бизнеса<sup>4</sup>.
- ПК HP Collaboration можно установить практически в любом месте. Кроме того, он легко крепится к нескольким дополнительным периферийным устройствам<sup>2</sup> с помощью встроенного крепления VESA.
- ПК HP Collaboration очень удобен в обслуживании. Его компоненты легко различимы, а для доступа к ним достаточно отвернуть один барашковый винт.
- ПК HP Collaboration проходит тестирование по стандарту MIL-STD 810G<sup>5</sup>. До этого HP выполняет 120 000 часов собственных тестов и различных проверок для обеспечения полной надежности.

## ПК HP Collaboration Таблица спецификации



<b>Форм-фактор</b>	Мини
<b>Доступная операционная система</b>	Windows 7 Professional 64 (доступна благодаря праву использования предыдущей версии при приобретении системы Windows 8.1 Pro) <sup>2</sup>
<b>Доступные процессоры<sup>3</sup></b>	Процессор Intel® Core™ i5-4590T с графическим ядром Intel HD Graphics 4600 (тактовая частота 2 ГГц с возможностью увеличения до 3 ГГц с помощью технологии Intel Turbo Boost, 4 Мбайт кэш-памяти, 2 ядра)
<b>Чипсет</b>	Intel® Q87 Express
<b>Максимальный объем памяти</b>	До Память DDR3-1600 SDRAM, 4 Гбайт <sup>4</sup> Стандартная память: Скорость до 1600 мегапередач/с
<b>Слоты для памяти</b>	2 слота SODIMM
<b>Внутренняя память</b>	До 500 Гб SATA SSHD <sup>5</sup>
<b>Доступная видеокарта</b>	Встроенный: Графическая карта Intel® HD <sup>7</sup> (Встроенные графические средства зависят от процессора.)
<b>Аудио</b>	Технология управления звуком DTS Studio Sound™, HD-аудиосистема с кодеком Realtek ALC221 (все разъемы — стерео), разъемы для микрофона и наушников на передней панели (3,5 мм), линейный аудиовыход на задней панели (3,5 мм), возможность многопоточного вывода, внутренний динамик
<b>Средства связи</b>	Встроенная карта Intel® I217LM GbE; модуль Intel® Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n <sup>6</sup>
<b>Слоты расширения</b>	2 M.2 (1 слот M.2, занят модулем беспроводного подключения)
<b>Порты и разъемы</b>	Передняя панель: 2 разъема USB 3.0; 1 разъем для наушников; 1 разъем для микрофона Задняя панель: 4 разъема USB 3.0; 1 разъем VGA; 2 разъема DisplayPort; 1 разъем RJ-45; 1 линейный аудиовход; 1 линейный аудиовыход
<b>Внутренние дисковые отсеки</b>	Один 6,35 см (2,5")
<b>Доступное ПО</b>	Intel Unite™
<b>Средства обеспечения безопасности</b>	Защитный комплект VESA двойного назначения для монтажа HP Desktop Mini; кабель с замком HP Ultralock
<b>Питание</b>	65 Вт, КПД 87 %, активная коррекция коэффициента мощности
<b>Размеры</b>	175 x 34 x 177 мм (Габариты указаны только для ПК EliteDesk 800 G1, корпус Desktop Mini)
<b>Вес</b>	1,3 кг (Конфигурация с 1 жестким диском. Вес указан только для ПК EliteDesk 800 G1, корпус Desktop Mini)
<b>Экологическая</b>	Низкое содержание галогена
<b>Соответствие требованиям к КПД по энергии</b>	Соответствие стандартам ENERGY STAR® и EPEAT® Gold <sup>9</sup>
<b>Гарантия</b>	3-летняя ограниченная гарантия, включая 3 года гарантии на детали, работу, обслуживание на месте на следующий рабочий день. Условия и сроки отличаются в зависимости от страны. Действуют определенные ограничения и исключения.

## ПК HP Collaboration

### 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**

Защитный комплект VESA  
двойного назначения для  
монтажа HP Desktop Mini



Защитный комплект VESA двойного назначения для монтажа HP Desktop Mini обеспечит надежное крепление ПК HP Desktop Mini к задней панели монитора, на стене или с помощью дополнительного замка HP Ultra-Slim.

**Номер продукта: G1K22AA**

Твердотельный  
накопитель HP 128 Гбайт,  
SED, Opal2



Ускорение загрузки, поиска файлов и запуска приложений, снижение простоев и экономия электроэнергии — все эти преимущества обеспечивает твердотельный диск HP 128 Гбайт SED Opal 2<sup>1,2</sup>.

**Номер продукта: G1K24AA**

Модуль оптического  
привода DVD Super  
Multi-Writer для HP Desktop  
Mini



При необходимости к ПК HP Desktop Mini можно подключить модуль оптического привода DVD Super Multi-Writer<sup>1</sup>.

**Номер продукта: K9Q83AA**

Беспроводные клавиатура  
и мышь HP



Беспроводная клавиатура и мышь HP дают расширенную функциональность и простоту эксплуатации на вашем рабочем столе. Хватит прятать провода и освободить 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**

Поддержка оборудования  
HP на месте, только для  
настольных ПК, с ответом  
на следующий рабочий  
день, 4 года



Когда оборудование выходит из строя, скорость восстановления становится решающим фактором. Поддержка оборудования HP на месте с ответом на следующий рабочий день поможет значительно продлить срок бесперебойной работы продукта. Высококласная служба удаленной поддержки и удобные возможности обслуживания в режиме 24 x 7 позволят быстро вернуться к работе.

**Номер продукта: U7897E**

Подробнее см. на веб-сайте по адресу:  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## ПК HP Collaboration

### Примечания к рассылке

<sup>1</sup> 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. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.microsoft.com>. Компоненты доступны только в некоторых конфигурациях и приобретаются отдельно.

<sup>2</sup> Приобретается отдельно или в качестве дополнения.

<sup>3</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Не все пользователи или программы смогут воспользоваться преимуществами этой технологии. Требуется 64-битная вычислительная система. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является характеристикой уровня производительности.

<sup>4</sup> Функции HP BIOSphere могут отличаться в зависимости от платформы и конфигурации ПК.

<sup>5</sup> Тестирование MIL-STD не предназначено для демонстрации соответствия требованиям контрактов Министерства обороны США или возможности применения в военных целях. Результаты тестов не гарантируют безотказной работы устройства в указанных условиях.

### Технические спецификации Отказ от ответственности

<sup>1</sup> Не все функции доступны во всех выпусках Windows. Некоторые функции Windows требуют усовершенствованного или дополнительного оборудования, установки драйверов или программного обеспечения. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://windows.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Эта система поставляется с установленным программным обеспечением Windows 7 Professional, лицензией и носителями для программного обеспечения Windows 8.1 Pro. Одновременно можно использовать только одну версию программного обеспечения Windows. Для переключения с одной версии на другую потребуется установка обеих версий. Перед установкой операционной системы необходимо сохранить все нужные вам данные (файлы, фотографии и т. д.).

<sup>3</sup> Технология Multi-Core разработана для повышения производительности определенных программных продуктов. Преимущества этой технологии могут быть доступны не для всех пользователей или приложений. 64-разрядные вычисления на основе архитектуры Intel® требуют вычислительной системы с процессором, чипсетом, BIOS, операционной системой, драйверами устройств и приложениями, поддерживающими архитектуру Intel® 64. Процессоры не будут работать (включая 32-разрядные операции) без системы BIOS, поддерживающей архитектуру Intel® 64. Производительность зависит от конфигурации аппаратного и программного обеспечения. Нумерация Intel не является показателем высокой производительности.

<sup>4</sup> Максимальный объем памяти предполагает наличие 64-разрядной операционной системы Windows или Linux. При использовании 32-разрядных операционных систем Windows память объемом более 3 Гб может быть недоступна в соответствии с системными требованиями.

<sup>5</sup> В отношении жестких дисков 1 Гбайт считается равным 1 миллиарду байт. 1 Тбайт считается равным 1 триллиону байт. Фактическая форматированная емкость меньше заявленной. Для ПО восстановления системы выделяется до 16 Гбайт (Windows 7) или 30 Гбайт (Windows 8) емкости системного диска.

<sup>6</sup> Для подключения модуля беспроводной связи Intel Wireless-N 7260 требуется точка беспроводного доступа и подключение к Интернету (не входят в комплект поставки). Наличие точек беспроводного доступа в общественных местах ограничено. Для просмотра изображений высокой четкости (HD) необходимо, чтобы они были записаны в соответствующем формате. Часть системной памяти используется встроенным графическим адаптером Intel HD Graphics для обработки видео. Системная память, выделяемая для обработки видео, недоступна другим программам.

<sup>7</sup> Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>10</sup> Внешние блоки питания, шнуры питания, кабели и периферийные устройства содержат галоген. Запасные части, приобретенные после покупки данного устройства, могут содержать галоген.

**Подробнее см. на веб-сайте по адресу:**

[www.hp.eu/desktops](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Подписаться на обновления

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2015 г. Содержащаяся в настоящем документе информация 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, Core и Unite являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах. ENERGY STAR и значок ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды (США). Microsoft и Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft, зарегистрированными на территории США. Информацию о патентах DTS см. на веб-сайте <http://patents.dts.com>. Произведено по лицензии компании DTS Licensing Limited. DTS, его символ, а также DTS и его символ в совокупности являются зарегистрированными товарными знаками, а DTS Studio Sound является товарным знаком корпорации DTS. © DTS, Inc. Все права защищены. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

