GIGABYTE

D1080

USER'S MANUAL

Русский
V1.0



Поздравляем вас приобретением доковой станции GIGABYTE D1080.

Данное руководство поможет вам начать работу с новым устройством. На момент отгрузки все технические характеристики соответствуют заводским стандартам, и могут изменяться без предварительного уведомления: письменного или иного. Более подробную информацию можно получить на сайте www.GIGABYTE.com.



Комплект поставки

Адаптер переменного тока Шнур питания

Краткоеруководство пользователя установочный диск (Driver CD)







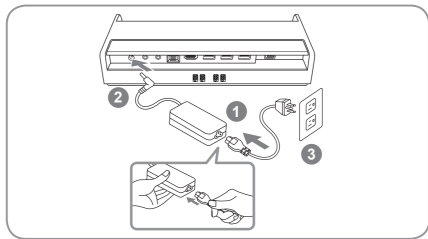


* Иллюстрации в данном руководстве могут отличаться от Вашей модели



Включение доковой станции GIGABYTE

ДПри использовании доковой станции впервые, вставьте установочный диск (Driver CD) в дисковод оптического привода для того чтобы установить Панель инструментов Booktop Express(Booktop Express) GIGABYTE™. Панель инструментов Booktop Express(Booktop Express) GIGABYTE™ включает такие функции как Календарь\Будильник\ Музыкальный проигрыватель и др. Также, при первоначальном запуске программного обеспечения, программа установки спросит, хотите ли вы установить «Geosense Location Sensor» для активации систем позиционирования, таких как определение климатических условий и др. За ненадобностью, вы можете отключить эту функцию в разделе «Местонахождение и другие датчики» на панели управления. Функции и интерфейс панели могут варьироваться в зависимости от версии данного программного обеспечения. Примите во внимание, что данное программное обеспечение поддерживается только Windows®7 Home Premium и последующими версиямиWindows®.

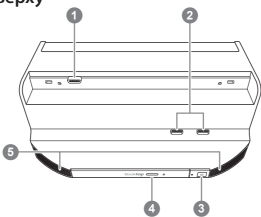


- 1 Соедините шнур питания и сетевой адаптер
- 2 Подключите адаптер переменного тока к гнезду DC доковой станции
- 3 Подключите шнур питания к электрической розетке
- 4 Нажмите кнопку включения доковой станции GIGABYTE

3

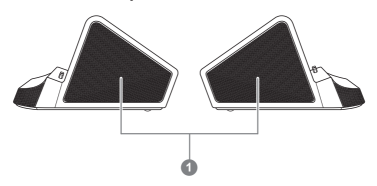
Знакомство с доковой станцией GIGABYTE

Вид сверху



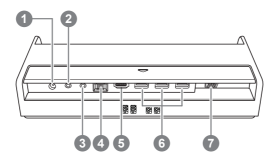
- 1 Порт подключения дополнительной батареи: Для того чтобы зафиксировать дополнительную батарею, убедитесь, что защелки батареи надежно укреплены на месте.
- 2 Порт соединения: порт соединения доковой станции с планшетным компьютером
- 3 Кнопка питания
- 4 Кнопка выдвижения оптического привода
- 5 Стерео динамики

Вид слева и справа



- 1 Динамики: Вуферные динамики 💵
- конечные конфигурации зависят от приобретенной модели.

Вид сбоку



- Порт силового адаптера
 - Гнездо для наушников
- Гнездо для микрофона
- Порт LAN

- Порт HDMI 2
- Порты USB
- Порт подключения внешнего монитора
- конечные конфигурации зависят от приобретенной модели



4 Спецификации

Наименование	Спецификация
Инфракрасный порт	Разъем D-sub, USB порт x3, RJ45, вход для микрофона, выход для наушников, разъем для подключения источника переменного тока, порт соединения с планшетным компьютером, порт подключения дополнительной батареи, порт HDMI.
Дисковод оптического привода	оптический тонкий мультиформатный привод DVD
Динамики	Стерео динамики и вуферные динамики €

3 конечные конфигурации зависят от приобретенной модели.

5 Приложения

■ Гарантия и сервисное обслуживание

Подробную информацию по обслуживанию можно найти на официальном сайте GIGABYTE:

http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx

■ Часто задаваемые вопросы

Список часто задаваемых вопросов можно найти по. http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx

