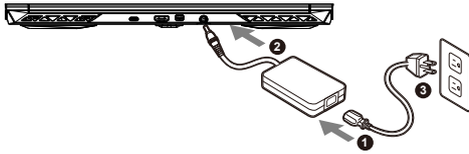


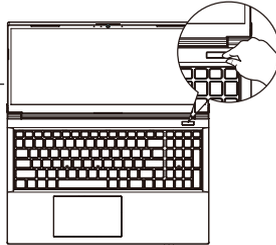
Using GIGABYTE Notebook for the First Time



- 1 Connect the power cord to the AC adapter.
- 2 Connect the adapter to the Power (DC) Input Port on the notebook.
- 3 Connect the power cord to the power outlet.

Switching on the Power

After you turn on the notebook for the very first time, do not turn it off until the operating system has been configured. Please note that the volume for the audio will not function until Windows® Setup has completed.



! IMPORTANT:

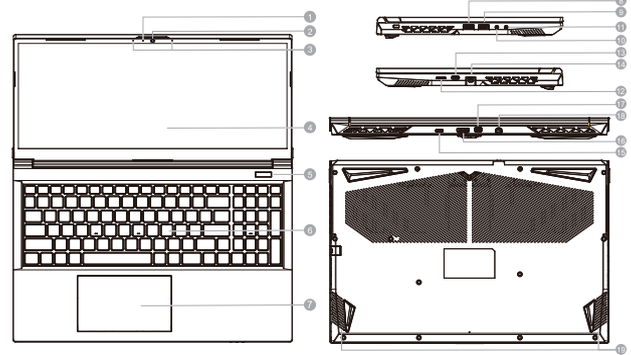
- Ensure that your Notebook PC is connected to a grounded power adapter before turning it on for the first time.
- When using your Notebook PC on power adapter mode, the socket outlet must be near to the unit and easily accessible.
- Locate the input/output mark on your Notebook PC and ensure that it matches the input/output rating information on your power adapter. Some Notebook PC models may have multiple rating output currents based on the available SKU.
- Power adapter information:
 - Input voltage: 100-240Vac
 - Input frequency: 50-60Hz
 - Rating output voltag: 20V , 7.5A

Full User Manual

For more user guide and software instruction, please refer to the below link:
<https://www.gigabyte.com/Support>

* Product specifications and product appearance may differ from country to country. We recommend that you check with your local dealers for the specifications and appearance of the products available in your country.
 * Although we endeavor to present the most accurate and comprehensive information at the time of publication, we reserve the right to make changes without prior notice.

GIGABYTE Notebook Tour



- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1 Webcam Indicator | 11 Audio Combo Jack |
| 2 Webcam | 12 MicroSD Card Reader |
| 3 Microphone | 13 USB 3.2 Port (USB type-C) |
| 4 Display Panel | 14 Ethernet Port (LAN) |
| 5 Power Button | 15 USB 3.2 Port (USB type-C) |
| 6 Keyboard | 16 HDMI Port HDMI |
| 7 Touchpad | 17 Mini DisplayPort 1.4 |
| 8 USB 3.2 Port (USB type-A) | 18 Power Input (DC) |
| 9 USB 2.0 Port (USB type-A) | 19 Speakers |
| 10 Microphone-In Jack | |

! IMPORTANT:

- Do not remove the built-in lithium battery. For any service needs, please contact your local GIGABYTE Authorized Service Center.
- Do not install the Notebook PC on a slant or a place prone to vibrations, or avoid using the Notebook PC in that location for a long time. This increases the risk that a malfunction or damage to the product will occur.
- Do not store and use Notebook PC in direct sunlight or the location where temperatures exceed 112°F (45°C) such as inside a vehicle. There is a danger of Lithium-ion battery expansion and aging.
- Do not use the Notebook PC in a badly ventilated location such as on bedding, on a pillow or cushion, etc., and do not use it in a location such as room with floor heating as it may cause the computer to overheat. Take care that the Notebook PC vents (on the side or the bottom) are not blocked especially in these environments. If the vents are blocked, it may be dangerous and cause the Notebook PC to overheat.

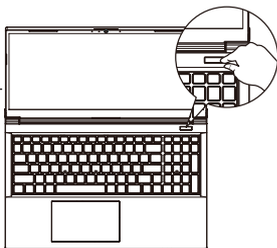
Первый Запуск Ноутбука GIGABYTE



- 1 Подключите шнур питания к блоку питания переменного тока.
- 2 Подключите адаптер к разъему питания (DC) на задней стороне ноутбука.
- 3 Подключите шнур питания к сети.

Включение Ноутбука

Включив ноутбук в первый раз, не выключайте устройство до тех пор, пока не завершится настройка операционной системы. Пожалуйста, обратите внимание, что функция настройки громкости звука не будет работать до завершения установки Windows®.



⚠ ВНИМАНИЕ

- Перед первым включением убедитесь, что ваш ноутбук подключен к блоку питания с заземлением.
- При использовании ноутбука от сети, розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Найдите маркировку о входном и выходном напряжении на Вашем ноутбуке и удостоверьтесь, что она совпадает с информацией о входном/выходном напряжении блока питания. Некоторые ноутбуки имеют различные значения напряжения в зависимости от артикула модели.
- Информация о блоке питания:
 - Входное напряжение : 100-240 В
 - Частота входного напряжения : 50-60 Гц
 - Выходное напряжение : 20V, 7.5A

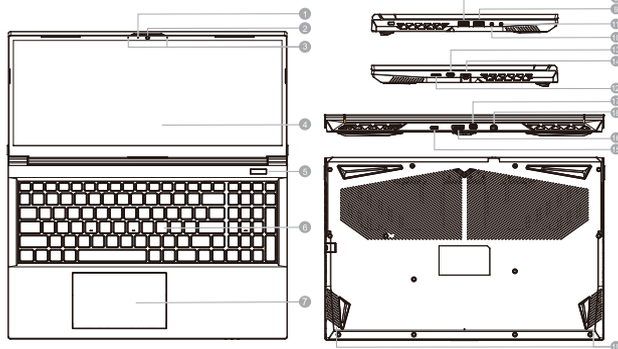
Полное Руководство Пользователя

Дополнительную информацию об устройстве и программном обеспечении можно найти на сайте <https://www.gigabyte.com/Support>

* Внешний вид товаров и их спецификации могут отличаться в разных странах. Мы рекомендуем проверить информацию о продаваемых в Вашей стране товарах, их внешнем виде и спецификациях у местных дистрибьюторов.

* Хотя мы стремимся представить максимально точную и полную информацию на момент публикации, мы оставляем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Знакомство С Ноутбуком GIGABYTE



- 1 Индикатор Вебкамеры
- 2 Вебкамера
- 3 Микрофон
- 4 Дисплей
- 5 Кнопка Включения
- 6 Клавиатура
- 7 Сенсорная Панель
- 8 Порт USB 3.2 (Тип А)
- 9 Порт USB 2.0 (Тип А)
- 10 Входной порт для микрофона
- 11 Комбинированный аудио разъем
- 12 Устройство чтения карт памяти MicroSD
- 13 Порт USB 3.2 (Тип C)
- 14 Сетевой Порт (LAN)
- 15 Порт USB 3.2 (Тип C)
- 16 Порт HDMI
- 17 Порт Mini Display 1.4
- 18 Разъем питания
- 19 Динамики

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не извлекайте встроенный литиевый аккумулятор. Если Вам нужна помощь, пожалуйста, обратитесь к авторизованному представителю GIGABYTE.
- Не устанавливайте ноутбук на наклонной поверхности или в местах, где возможны вибрации, а также не рекомендуется использовать ноутбук в таких местах длительное время. Это увеличивает риск поломки или повреждения устройства.
- Не храните и не используйте ноутбук под воздействием прямого солнечного света или в местах, где температура превышает 112°F (45°C), как например, внутри автомобиля. Это создает опасность расширения литий-ионной батареи и ее старения.
- Не используйте ноутбук в местах с плохой вентиляцией, как например, на кровати, на подушке для сна или диванной подушке, а также нельзя использовать ноутбук в помещении с подогревом пола, так как это может привести к перегреву компьютера. Следите за тем, чтобы отверстия для вентиляции ноутбука (сбоку или снизу) не были закрыты, особенно в условиях, описанных выше. Если вентиляционные отверстия заблокированы, это может представлять опасность и привести к перегреву ноутбука.