

**GIGABYTE™**

# P17 USER'S MANUAL

使 用 手 冊

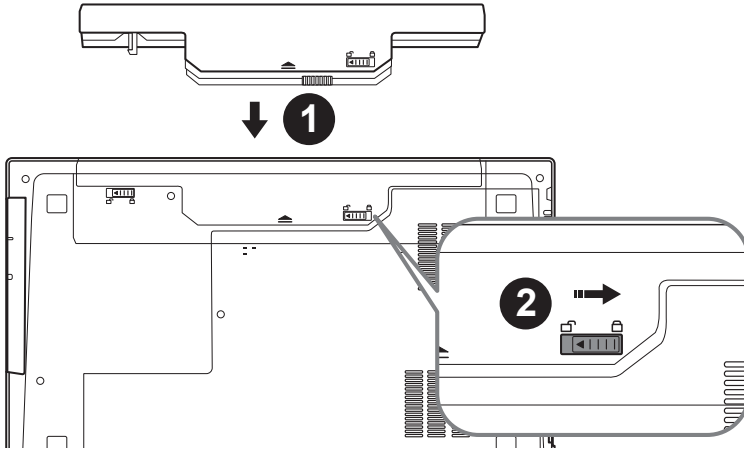
English —  
繁體中文 —  
한 국 어 —  
Deutsch —  
Français —  
Español —  
Русский —  
Italiano —

P17V7 V1.0

## Congratulations on your purchase of the GIGABYTE Notebook.

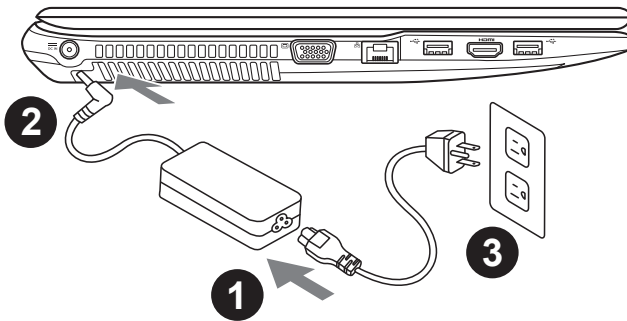
This manual will help you to get started with setting up your notebook. The final product configuration depends on the model at the point of your purchase. GIGABYTE reserves the right to amend without prior notice. For more detailed information, please visit our website at [www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com).

## Using GIGABYTE Notebook for the First Time



### To install the battery please follow these steps:

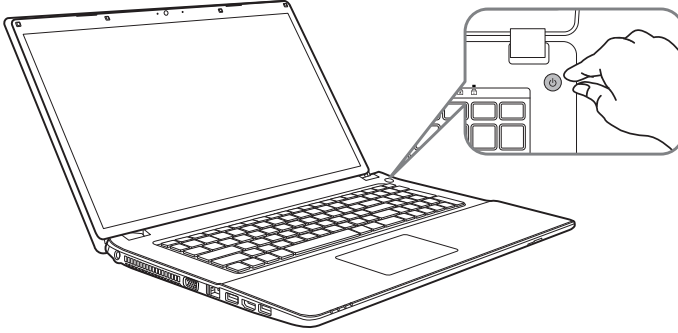
- 1 Insert the battery pack into the compartment.
- 2 Remember to slide the switch to the "Lock" position.



- 1 Connect the the power cord to the AC adapter.
- 2 Connect the AC adapter to the DC-in jack on the left side of the notebook.
- 3 Connect the power cord to the power outlet.

**! 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 rating label 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 voltage: 19.5V



## Switching on the Power

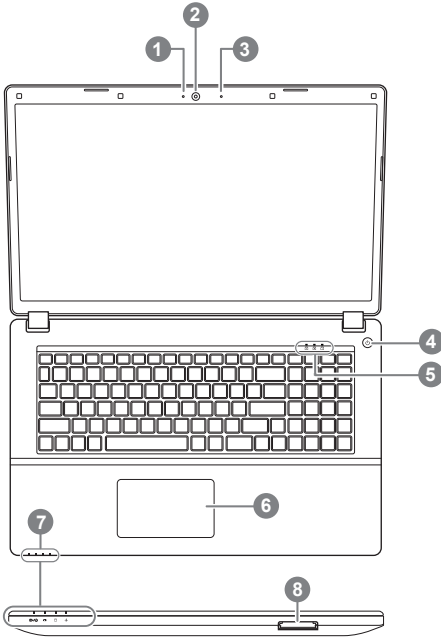
After you turn on the P17 for the very first time, do not turn it off until the operating system has been configured. Please note that the volume for the audio will not function until Windows® Setup has completed.

## Booting Up the P17 for the First Time

Depending on your configuration, the Microsoft® Windows® Boot Screen will be the first screen that you will see as the notebook starts up. Follow the on-screen prompts and instructions and enter your personal information to complete the setup of the Windows® Operating System.

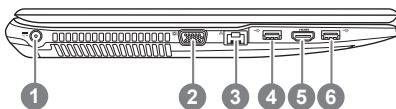
# Your GIGABYTE Notebook Tour

## Top View



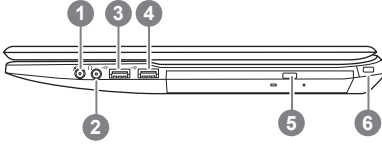
- 1 Webcam on/off Indicator
  - 2 Webcam
  - 3 Built-In Mic
  - 4 Power Button
  - 5 LED Indicators ❶
  - 6 Touchpad and buttons
  - 7 LED Indicators ❷
  - 8 Flash Memory Card Reader
- ❶ Number Lock Activated
  - Caps Lock Activated
  - Scroll Lock Activated
  - ❷ power on/Suspend Status LED
  - Battery Status LED
  - HDD Status LED
  - Airplane Mode Status LED

## Left View



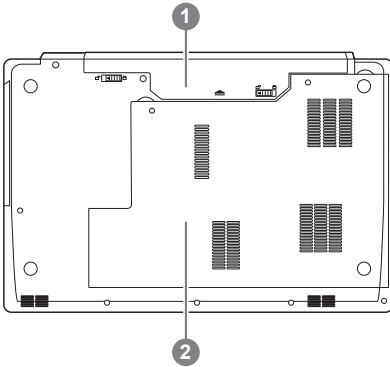
- 1 Power DC input
- 2 D-Sub
- 3 LAN RJ 45
- 4 USB Port 3.1
- 5 HDMI
- 6 USB Port 3.1

## Right View



- 1 Microphone input Jack
- 2 Headphone output Jack
- 3 USB Port 2.0
- 4 USB Port 3.0
- 5 Optical Drive
- 6 Kensington Lock Port

## Bottom View



- 1 Battery
- 2 HDD & Memory Compartment

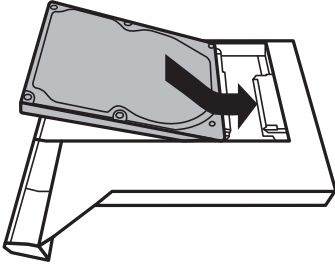
- Do not install the Notebook PC on a slant or a place prone to vibrations, or avoid using the Notebook PC in that location for a long time. This increases the risk that a malfunction or damage to the product will occur.
- Do not store and use Notebook PC in direct sunlight or the location where temperatures 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.

# Hotkeys

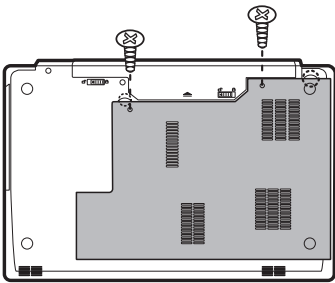
The computer employs hotkeys or key combinations to access most of the computer's controls like screen brightness and volume output. To activate hotkeys, press and hold the <Fn> key before pressing the other key in the hotkey combination.

Hotkey	Description
<b>Fn+Esc</b>	Control Center Toggle (see over)
<b>Fn+1</b>	Fan Control Toggle - Automatic Fan Control / Full Power
<b>Fn+~</b>	Play/ Pause(in Audio/Video Programs)
<b>Fn+F1</b>	Touchpad Toggle
<b>Fn+F2</b>	Turn LCD Backlight OFF (Press a key to or use Touchpad to turn on)
<b>Fn+F3</b>	Mute Toggle
<b>Fn+F5/F6</b>	Volume Decrease/Increases
<b>Fn+F7</b>	Display Toggle
<b>Fn+F8/F9</b>	Bright Decreases/Increases
<b>Fn+F10</b>	PC Camera Power on and off
<b>Fn+F11</b>	Airplane Mode Toggle
<b>Fn+F12</b>	Sleep Toggle

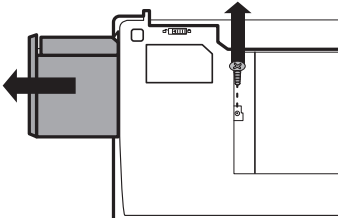
# P17 Caddy bay instruction

**1**

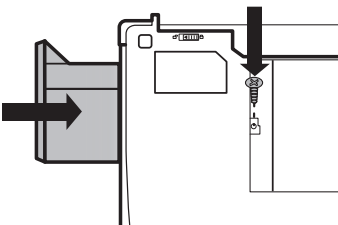
- Install the HDD into Caddy bay.

**2**

- Unplug two screws and open the back cover.

**3**

- Unplug one screw and take out the ODD bay.

**4**

- Install the Caddy bay in notebook and lock the screws.

## System Recovery (Restore your laptop operating system)

When something is going wrong with the laptop operating system, the storage of the laptop has a hidden partition containing a full back up image of the operating system that can be used to restore the system to factory default settings.



### Note

- If the storage has been switched or the partition deleted, the recovery option will no longer be available and a recovery service will be needed.
- The recovery function is only available on devices with O/S preinstalled. Devices with DOS do not have the recovery function.

## Launch System Recovery

The system recovery feature is preinstalled before the laptop is shipped from the factory. The option menu allows you to launch the Windows recovery tool to reinstall the operating system to factory default.

The brief introduction below will show you how to start the recovery tool and restore your system.



### All ready to go

Make sure your PC is plugged in. This will take a few minutes.

## Windows 10 Recovery Guide

1

Turn off and restart the laptop.

2



During the laptop turn on process, press and hold F9 key to launch the tool.

3



Choose “Troubleshoot” to enter the recovery settings. (Also you can choose “Continue” to exit recovery system and continue to Windows 10 for files or data backup.)



### There are two options for system recovery

- **Reset this PC**  
You can choose to keep or remove your files and then reinstalls Windows without losing your files.
- **GIGABYTE Smart Recovery**  
Your PC settings will be restored to factory default settings.  
**Caution: All personal data and files will be lost.**



## 4



### ■ Choose “Reset this PC”

#### ▶ Keep my files

Choose an account to continue. All apps will be removed, and settings will back to pure O/S (without GIGABYTE app), but your personal files will be kept.

#### ▶ Remove everything

All apps, setting and personal files will be removed.

#### ⇒ Just remove my files

Only personal data and files will be removed, but computer settings will be kept.

#### ⇒ Fully clean the drive

The drive will be completely restored to factory default settings. It takes more time. > [Click on “Reset” to execute recovery function.]



### Here are what will happen

- All of your personal files and apps will be removed.
- Your PC settings will be restored to pure O/S (without GIGABYTE app) .



### ■ GIGABYTE Smart Recovery



The recovery will be activated and you will see the option buttons on the window. Click on “Yes” to start it.



### Caution

- Once the “Recovery” is selected, your personal data and files will be deleted after the laptop starts restoring, and the operating system will be reset to factory default settings.
- A progress indicator bar will show on the window when the recovery process is running. Please make sure the AC-adapter is plugged in and do not turn off the laptop.



After the system recovery is completed, you will see the option button on the window, please click on “Shutdown”.



## ■ Advanced options



### **System Restore**

Use a restore point recorded on your PC to restore Windows.



### **System Image Recovery**

Recover Windows using a specific system image file.



### **Startup Repair**

Fix problems that keep Windows from loading.



### **Command Prompt**

Use the Command Prompt for advanced troubleshooting.



### **UEFI Firmware Settings**

Change settings in your PC's UEFI firmware.



### **Startup Settings**

Change Windows Startup behavior.

## ■ **Warranty & Service:**

Warranty and service and related information please refer to the warranty card or GIGABYTE service website as the below link:

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

## ■ **FAQ:**

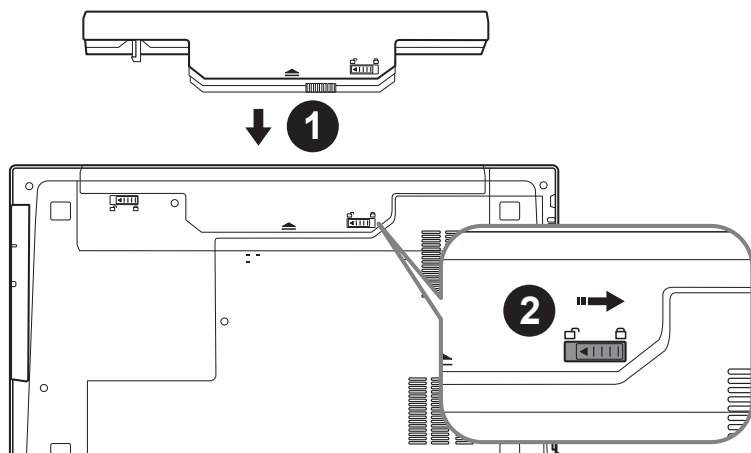
FAQ (Frequent Asked Questions) please refer to the below link:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>

## 感謝您選擇技嘉P17筆記型電腦

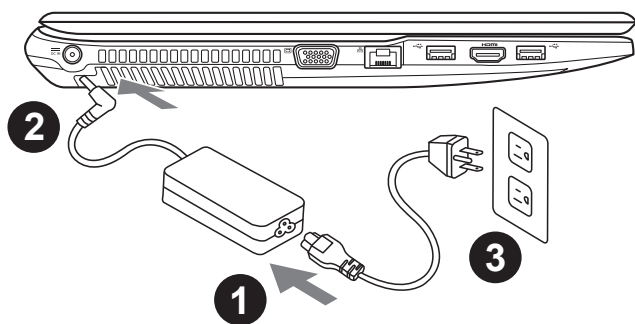
為協助您順利使用技嘉筆記型電腦，我們特地設計此快速安裝說明。如果您需要更多關於電腦功能，歡迎上技嘉官方網站 [www.gigabyte.tw](http://www.gigabyte.tw) 查詢。產品實際規格以出貨為準，如有異動恕不另行通知。

## 首次使用GIGABYTE技嘉筆記型電腦



### 請依下列步驟裝入電池：

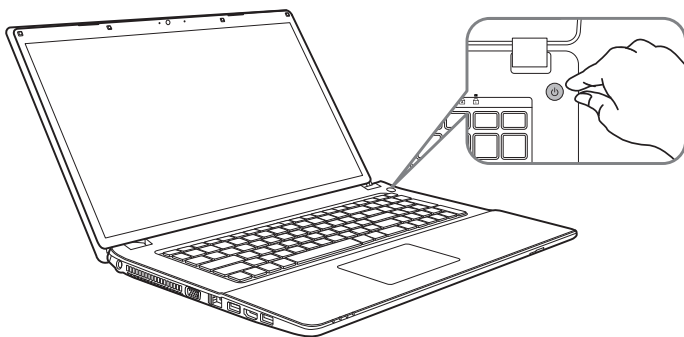
- 1 請先將電池裝妥。
- 2 接著將卡榫推至LOCK處。



- 1 將電源線接上電源轉換器。
- 2 將電源轉換器連接到電腦的電源插孔。
- 3 將電源線插入電源插座。

## 重要

- 第一次啟動筆記型電腦之前，請先確認已經將電源變壓器連接至電腦。
- 找出筆記型電腦的輸入/輸出頻率標籤，並請確認符合電源變壓器上的輸入/輸出頻率資訊。
- 當筆記型電腦在電源變壓器使用模式時，請將電源變壓器靠近插座以便於使用。
- 電源變壓器資訊：輸入電壓：100-240Vac，輸入頻率：50-60Hz，輸出電壓功率：19.5V



## 開啟筆記型電腦

電源指示燈會顯示機器是否為通電的狀態。

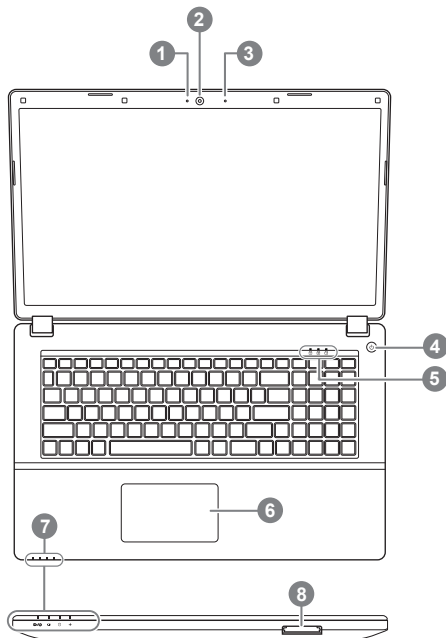
第一次開機時，在還未完全進入作業系統前請勿強制關機。開啟電源後，直到該作業系統配置完成前，音量無法設定。

## 開始第一次使用P17

根據您的筆記型電腦配置，當您第一次開機，第一個畫面會是微軟Windows啟動畫面，按照該螢幕上的提示和指示，完成作業系統的配置。當軟體許可條款顯示時，請務必閱讀並同意後再繼續。

# GIGABYTE 技嘉筆記型電腦導覽

## 上視圖



- 1 視訊攝影機開或關的燈號指示
  - 2 視訊攝影機
  - 3 麥克風
  - 4 電源開關
  - 5 LED 狀態指示燈 ❶
  - 6 觸控板
  - 7 LED 狀態指示燈 ❷
  - 8 記憶卡插槽
- ❶ 數字鎖指示燈
  - 大小寫指示燈
  - 滾動鎖定指示燈
  - ❷ 電源/待機狀況指示燈
  - 電池充電指示燈
  - 硬碟存取指示燈
  - 飛航模式指示燈



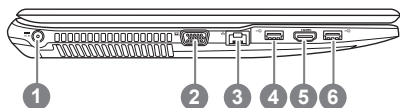
警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

(1) 使用30分鐘請休息10分鐘。

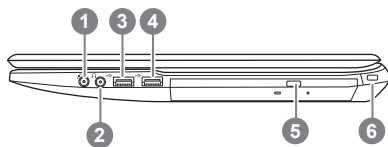
(2) 2歲以下幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

## 左視圖



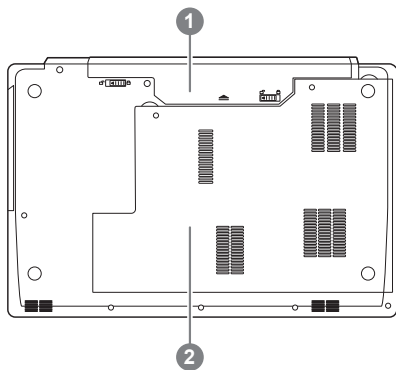
- 1 電源插孔
- 2 外接顯示器 (VGA) 埠
- 3 乙太網路(LAN)埠
- 4 USB 3.1 埠
- 5 HDMI插孔
- 6 USB 3.1 埠

## 右視圖



- 1 麥克風插孔
- 2 耳機插孔
- 3 USB 2.0 埠
- 4 USB 3.0 埠
- 5 光碟機
- 6 Kensington防盜鎖孔

## 底部圖



- 1 電池
- 2 硬碟及記憶體模組

- 請不要於斜面上或容易震動的地方使用筆記型電腦，以降低發生故障和產品損壞的風險。
- 請勿置於車內、室內外陽光強烈或高於45度C之儲藏環境，以免鋰電池發生老化或膨脹等危險。
- 請於通風良好的地方使用此產品。請勿在床上、枕頭等通風不良的地方使用此產品，並且不要在有樓板暖氣的地方使用，避免導致筆記型電腦過熱。請避免底部和側邊的通風孔阻塞。如果通風孔阻塞，會有損害筆記型電腦或導致內部過熱的危險。

# 快速鍵

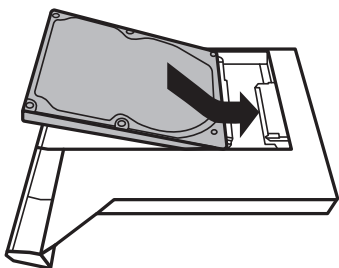
許多電腦的設定例如螢幕亮度、喇叭音量等可利用電腦的快速鍵直接調整。如需使用快速鍵，請依下表先按住 <Fn> 鍵，再按下 <F1>~<F12> 等按鍵。

快速鍵	功能敘述
<b>Fn+Esc</b>	控制平台開關
<b>Fn+1</b>	風扇控制開關
<b>Fn+~</b>	在影音播放程式中啟動與暫停
<b>Fn+F1</b>	觸控板開關
<b>Fn+F2</b>	關閉LCD背光
<b>Fn+F3</b>	喇叭靜音
<b>Fn+F5/F6</b>	減弱/增大音量
<b>Fn+F7</b>	螢幕開關
<b>Fn+F8/F9</b>	螢幕亮度減弱/增強
<b>Fn+F10</b>	PC鏡頭開關
<b>Fn+F11</b>	飛航模式開關
<b>Fn+F12</b>	睡眠開關



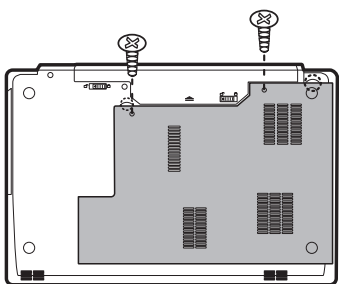
# P17 抽換式光碟機/硬碟操作說明

1



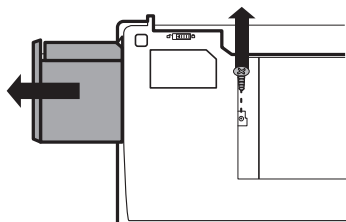
• 裝上硬碟

2



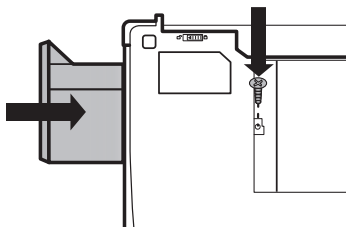
• 卸除背蓋上 2 顆螺絲，打開背蓋。

3



• 卸下 1 顆螺絲後，取出光碟機

4



• 將硬碟裝入筆電，鎖上螺絲，完成。

# 系統還原使用說明

## 系統還原（修復您的筆記型電腦作業系統）

當作業系統使用上出現不穩定的情況，筆記型電腦原廠出貨的儲存裝置裡有一個隱藏磁區，其內容為作業系統的完整備份映像檔，可以用來救援系統將儲存裝置裡的作業系統還原到出廠預設值。



### 注意

- 如果儲存裝置有被更換過或刪除該隱藏磁區，還原功能將無法使用，需送維修中心還原。
- 出廠規格為預搭作業系統時才有此還原功能，若是 DOS 銷售則不提供此功能。

## 啟動系統還原

系統還原功能是筆記型電腦出廠時被預先安裝的。該選項可以啟動 Windows 故障還原工具，重新安裝作業系統為出廠預設值。

以下為簡要介紹如何啟動還原工具，並開始還原系統。



### 執行還原前請注意

確認筆記型電腦已接上外接電源，還原系統會花費幾分鐘的時間。

## Windows 10 系統還原說明

1

關機並重新啟動筆記型電腦。

2



啟動筆記型電腦後，按著 F9 按鍵幾秒鐘以啟動還原工具。

3



選擇“Troubleshoot”進入系統還原及進階選項。

（您也可以選擇“Continue”直接進入 Windows 10 作業系統，先行備份個人資料與檔案再作還原。或選擇“Turn off your PC”關機並重新啟動筆記型電腦。）



### 系統還原有兩種方式可供選擇

#### • Reset this PC

如果電腦因軟體或設定值不佳而不穩定，您可以選擇移除或保留個人資料，在重設電腦設定值而不遺失個人資料。

#### • GIGABYTE Smart Recovery

筆記型電腦的設定值會被還原成出廠預設值。

**注意：**將會遺失所有的個人資料與檔案。



## Reset this PC - 重設電腦設定值

### ► Keep my files - 保留個人檔案

選擇一個使用者帳戶後繼續。所有應用程式會被移除，設定值會還原成單純的 O/S (不含 GIGABYTE 應用程式)，但個人檔案會被保留。

### ► Remove everything - 移除所有項目

所有應用程式、設定值和個人檔案將會被移除。

#### ⇒ Just remove my files - 只移除個人檔案

只移除個人檔案，但保留電腦設定值。

#### ⇒ Fully clean the drive - 完整還原

完整還原儲存裝置至出廠設定值，會花費較長的還原時間。

>【按下“Reset”執行】。



### 注意事項

- 您所有的個人檔案與應用程式將會被移除。
- 所有的電腦設定值將會被還原成單純的 O/S (不含 GIGABYTE 應用程式)。



## GIGABYTE Smart Recovery



進入重置系統模式，工具列會有還原選項，如您確定要系統還原，點選“是”執行。



### 注意事項

- 一選擇還原後，所有原本的個人資料與檔案將被刪除，並還原系統及儲存裝置至出廠預設值。
- 還原視窗開啟並進行系統還原，在這之時請確認接上變壓器確保電力無虞，並請勿關閉電源。



當系統還原完成後，工具列會有選項，請點選“關機”



## ■ Advanced options 其它或進階選項

更多系統還原的進階設定。



### System Restore 系統還原

選擇系統還原的記錄時間，將系統還原至該時間點。



### System Image Recovery 系統備份還原

使用之前備份的系統備份資料還原 Windows 系統。



### Startup Repair 啟動修復程序

修復及解決 Windows 系統問題。



### Command Prompt 命令提示字元

使用命令字元集執行進階的疑難排解。



### UEFI Firmware SettingsUEFI BIOS 設定

重新啟動，變更 UEFI BIOS 設定值。



### Startup Settings 啟動設置

變更 Windows 啟動設定。

## 附錄

### ■ 保固及客服資訊：

相關保固條款及客服資訊請參考隨貨所附之保固保證書，或參考技嘉技術服務區網站。  
<http://www.gigabyte.tw/support-downloads/technical-support.aspx>

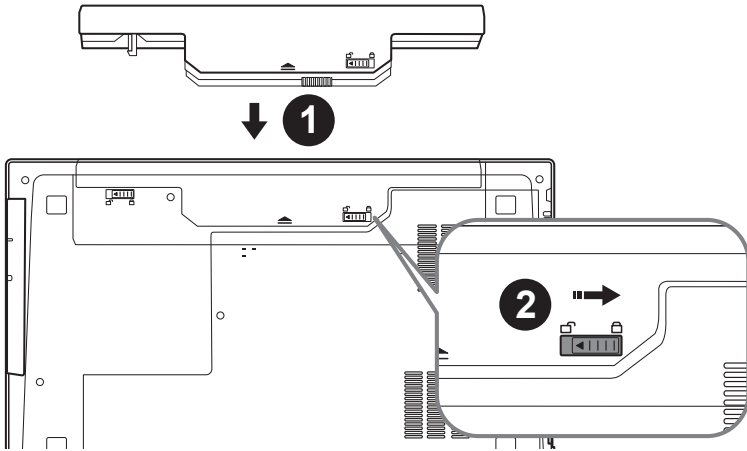
### ■ FAQ：

相關常見問題請參考技嘉常見問題網站。  
<http://www.gigabyte.tw/support-downloads/faq.aspx>

## 기가바이트 노트북을 구매 하신 것을 축하 드립니다.

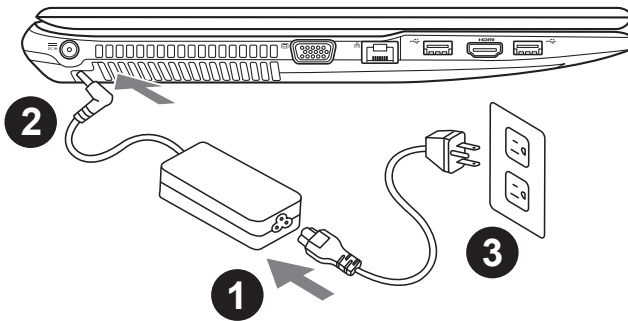
이 설명서는 당신이 새로 구매한 노트북을 처음 세팅 하는데 도움을 줄 것입니다. 마지막 제품의 스펙은 당신의 구매 시점에 따라 다를 수 있습니다. 이는 기가바이트가 사 전 서면의 통보 없이 변경할 수 있는 권리를 가지고 있습니다. 보다 더 자세한 정보가 필요 하시면 저의 웹사이트 [www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com). 을 방문 하십시오.

## 기가바이트 노트북 처음으로 사용하기

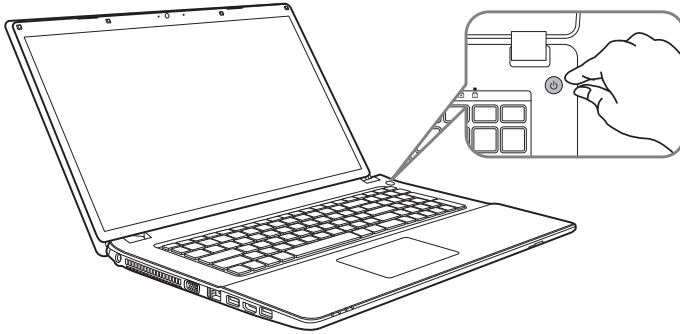


### 배터리 연결시 다음과 같은 설명을 참고 하십시오:

- 1 배터리 팩을 배터리 삽입구로 넣으십시오.
- 2 스위치를 잠금 위치까지 미는 것을 기억 하십시오.



- 1 파워코드를 아답터에 연결하십시오
- 2 전원 아답터를 노트북 왼쪽으로 포트(DC-in jack)에 삽입하십시오
- 3 파워코드를 콘덴서에 연결하십시오



## 전원 켜기

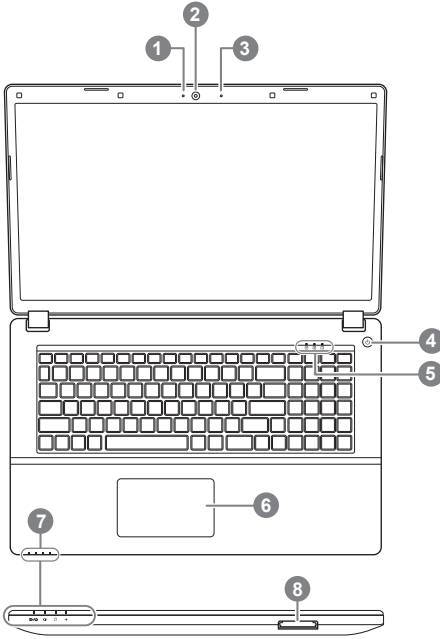
처음 P17 노트북을 켤시, 운영체제가 모두 셋팅 될 때까지 전원을 끄지 마십시오. 윈도우 셋업이 모두 마치기 전에 오디오는 작동을 하지 않을 수 있습니다.

## 처음으로 P17 부팅 하기

당신의 환경 설정에 따라, 당신의 노트북의 시작 시 마이크로소프트 윈도우 부트 스크린은 당신의 처음 스크린 일 것 입니다. 스크린상의 자시에 따라 개인정보를 입력하여 윈도우 운영체제 셋업을 마치십시오.

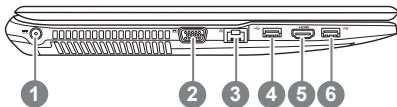
# 기가바이트 노트북 살펴보기

## 정면도



- 1 웹캠 켜기/끄기 지시등
  - 2 웹캠
  - 3 내장 마이크로 폰
  - 4 전원버튼
  - 5 LED 표시등 ①
  - 6 터치패드
  - 7 LED 표시등 ②
  - 8 메모리카드 리더기
- ①  숫자키잠금표시등  
 대/소문자표시등  
 스크롤락표시등
  - ②  전원/ 대기 상태 LED  
 배터리 상태 LED  
 HDD 상태 LED  
 항공모드 상태 LED

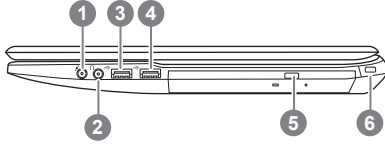
## 좌측면도



- 1 전원 DC 입력
- 2 D-sub (VGA) 포트
- 3 랜 RJ 45
- 4 USB 포트 3.1
- 5 HDMI
- 6 USB 포트 3.1

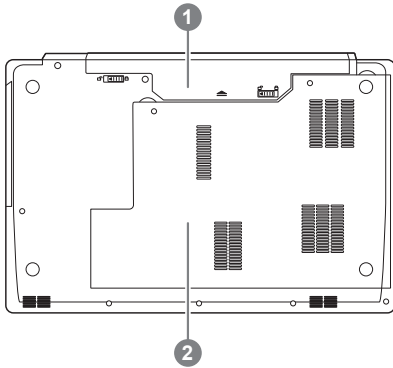


## 우측면도



- 1 마이크로 폰 입력 잭
- 2 헤드폰 출력 잭
- 3 USB 포트 2.0
- 4 USB 포트 3.0
- 5 광학 드라이브
- 6 킹스턴 락 슬롯

## 바닥 면도



- 1 배터리
- 2 HDD & 메모리 저장소

- 노트북을 경사가 진 곳이나 진동이 있는 부분에서 설치를 하시거나 장시간 사용을 삼가 하십시오. 이는 제품의 이상이나 문제를 야기 시킬 수 있습니다.
- 태양 직사광선에서의 사용이나 노출 혹은 자동차와 같이 실내 온도가 112°F (45°C)이상의 곳에서는 사용을 피하십시오. 이는 리튬 배터리의 폭발이나 수명 단축을 야기 시킬 수 있습니다.
- 침대, 쿠션, 베개 밑과 같이 통풍이 좋지 않거나 밀폐된 공간에서의 사용을 금하십시오. 또한 바닥이 따뜻한 온돌 등에서의 사용은 노트북의 과열을 초래 하여 기능이상이나 사용상의 문제를 야기 시킬 수 있습니다.

# 햅키

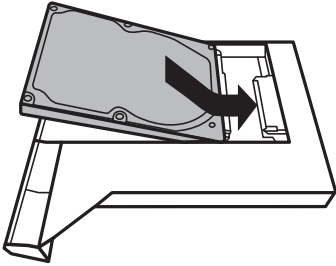
이 컴퓨터는 햅키 또는 조합 키 기능을 채택 하여 화면 밝기 그리고 음성 출력과 같은 대부분의 컴퓨터 제어에 접근 합니다.

햅키를 활성화 하기 위하여, 조합의 다른 키를 누르기 전에 <Fn> 키를 누르고 계십시오.

햅키	설명
<b>Fn+Esc</b>	컨트롤센터 토글
<b>Fn+1</b>	팬 컨트롤 토글- 자동 팬 컨트롤/ 풀 파워
<b>Fn+~</b>	재생/멈춤 (오디오/비디오 프로그램)
<b>Fn+F1</b>	터치패드 토글
<b>Fn+F2</b>	LCD 백라이트 끄기 (터치패드를 켜기 위해서 키를 누르십시오)
<b>Fn+F3</b>	묵음 토글
<b>Fn+F5/F6</b>	볼륨 감소/증가
<b>Fn+F7</b>	디스플레이 토글
<b>Fn+F8/F9</b>	밝기 감소 /증가
<b>Fn+F10</b>	PC 카메라 전원 켜기/끄기
<b>Fn+F11</b>	비행기 모드 토글
<b>Fn+F12</b>	수면 토글

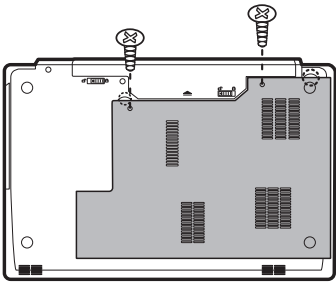
# P17 캐디 베이 지시서

1



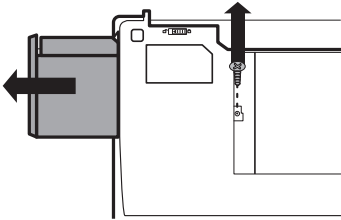
- 하드디스크를 캐디베이에 설치합니다.

2



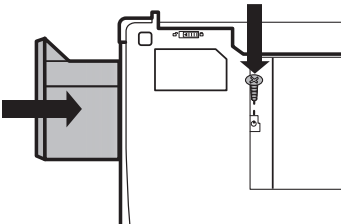
- 2 개의 볼트를 풀고 뒷 커버를 엽니다.

3



- 볼트 하나를 풀고 ODD 베이를 빼냅니다.

4



- 노트북안에 캐디베이를 설치 후 볼트를 잠금니다.

# 복원 가이드

## 시스템복원 ( 당신의 노트북의 운영체제를 복원 )

노트북운영체제에 무엇인가 이상이 생겼을시, 노트북의 숨겨진 파티션에 저장되어 있는 운영체제 복원기능을 통해 노트북을 공장출시상태의 세팅으로 복원을 시킬 수 있습니다.



### 참고

- 만일 저장장치가 켜지거나 교환되거나 파티션이 삭제가 되면 복원선택사항은 더 이상 이용 할 수 없습니다.
- 복원 기능은 운영체제가 기본 내장되어 있는 노트북에서만 가능하며, 운영체제가 저장되어 있지 않은 노트북을 구매 하셨을 경우 복원 기능은 불가능 합니다.

## 시스템 복원장치 실행하기

시스템 복원장치는 노트북이 공장에서 출하하기 전에 이미 설치되어 있으며, 선택메뉴를 통해 윈도우 복원 도구를 실행하여 운영체제를 공장세팅모드로 복원을 시킬 수 있습니다.

아래의 간단한 설명을 통해 어떻게 운영체제 복원을 실행 할 수 있는지 보여줄 것입니다.



### 준비

PC 가 전원에 연결된것을 확인 부탁드리며, 몇분이 소요 될 수 있습니다.

## 윈도우 10 복원 가이드

1

전원 끈 후 노트북 재 부팅 하기

2



노트북이 부팅을 시작 할 시 F9 키를 눌러 도구를 실행 하십시오 .

3



“ Troubleshoot ” 을 선택하여 복원 세팅으로 진입 하십시오 . (“Continue” 를 선택하여 복원 시스템에서 나기기를 할 수 있으며, 윈도우 10 파일 데이터 백업으로 진행 할 수 있습니다 .)



시스템 복원 리셋을 하기 위해서는 2 가지 선택사항이 있습니다.

### • Reset this PC - PC 리셋 하기

사용자는 파일을 제거 혹은 지우지 않은 상태에서 윈도우를 재 설치 가능 합니다.

### • GIGABYTE Smart Recovery

이 선택사항은 당신의 PC 를 공장출시 규격으로 재 세팅 될것이며, 모든 데이터와 파일은 잃게 될것입니다.

“PC 리셋하기” 선택



## ■ Reset this PC - “PC 리셋하기” 선택

### ▶ Keep my files 나의 파일 보존하기

계정을 선택하여 계속 하십시오 .

모든 어플은 제거 될 것이며, 운영체제는 초기 값으로 재 설정 됩니다. (기가바이트 어플 제외), 그러나 개인적인 파일은 보존 될 것입니다.)

### ▶ Remove everything 모든 것을

모든 어플, 세팅, 파일은 제거 되지만 컴퓨터 세팅은 유지 될 것입니다.

#### ⇒ Just remove my files - 파일만 제거 하기

오직 데이터와 파일만 삭제 될 것입니다. 그러나 컴퓨터 세팅은 유지 될 것입니다.

#### ⇒ Fully clean the drive - 드라이브 청소하기

드라이브는 완전히 재 복원 될 것이며, 당신의 노트북은 순수 운영체제 값이 됩니다. (기가바이트 어플 제외)



#### 앞으로 진행될

- 모든 개인 데이터와 어플은 삭제 될 것입니다. 당신의 노트북은 완전히 순수 운영체제 값으로 복원될 것입니다.



## ■ GIGABYTE Smart Recovery



복원이 활성화 될 것이며, 화면의 “YES”를 선택하여 시작 합니다.



#### 경고

- 복원이 선택이 되면, 복원 후에는 모든 개인 데이터와 파일은 제거 될 것입니다. 또한 운영체제는 공장도 값으로 재 설정 됩니다. 진행상태를 나타내는 표시 바가 표시 될 것입니다.



시스템 복원이 완료가 되면, 윈도우 창의 “전원 끄기” 버튼이 나오면 선택을 하십시오 .



## ■ Advanced options 고급 선택사항



### System Restore 시스템복원

당신의 PC 에 저장된 기록 시점을 사용 합니다 .



### System Image Recovery 시스템 이미지 복원

특정 시스테 이미지를 사용하여 윈도우를 복원 합니다 .



### Startup Repair 시작 리페어

윈도우의 로딩 문제시 문제를 해결 합니다 .



### Command Promp 명령 실행

명령 실행을 통해서 고급 트러블 슈팅 을 사용 합니다 .



### UEFI Firmware Settings UEFI BIOS UEFI 펌웨어 세팅

당신의 PC 에서 UEFI 펌웨어을 변경 합니다 .



### Startup Setting 시작 세팅

윈도우의 시작 행동을 변경합니다 .

### ■ 보증 및 서비스 :

보증서비스의 관련정보는 워런티 카드를 참조 하시거나 아래 기가바이트 홈페이지를 참고 하십시오 .

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

### ■ 자주하는 질문 :

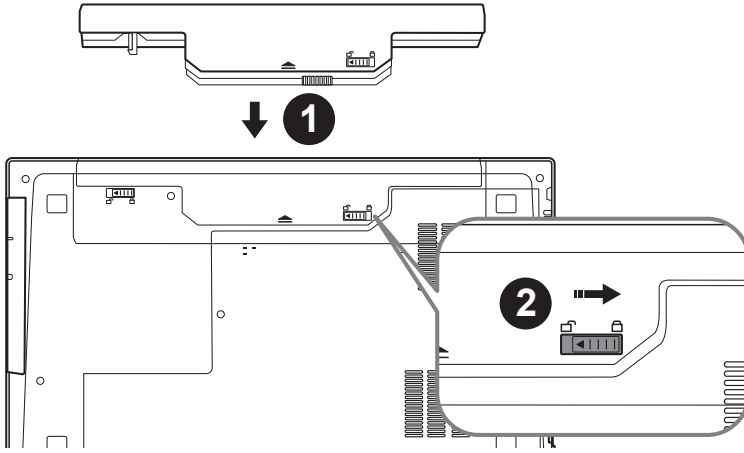
FAQ( 자주하는 질문 ) 은 다음의 링크를 참조 하십시오 .

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>

## Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres GIGABYTE Notebooks

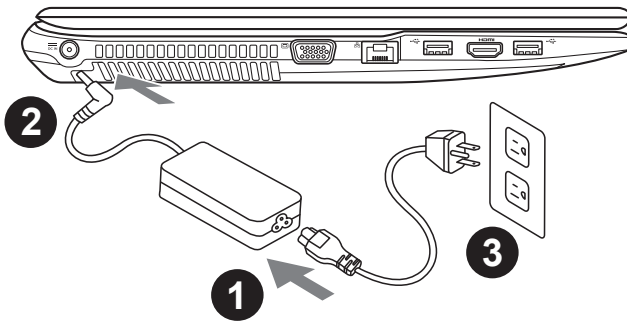
Diese Anleitung hilft Ihnen bei der Inbetriebnahme Ihres Notebooks. Alle Spezifikationen unterliegen der Herstellerkonfiguration zum Zeitpunkt des Versands und können ohne schriftliche oder sonstige Vorankündigung verändert werden. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite <http://www.gigabyte.com>.

## Erste Inbetriebnahme des GIGABYTE Notebooks



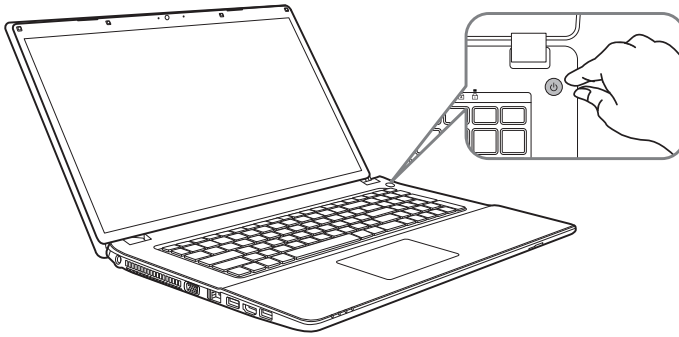
### Bitte installieren Sie den Akku wie folgt:

- 1 Legen Sie den Akku in das Akkufach ein.
- 2 Vergessen Sie nicht, den Hebel anschließend in die „Lock“-Position zu bringen.



- 1 Verbinden Sie das Netzkabel mit dem AC-Netzteil.
- 2 Verbinden Sie anschließend das AC-Netzteil mit dem DC-Eingang an der linken Seite des Notebooks.
- 3 Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an.





## Einschalten des Notebooks

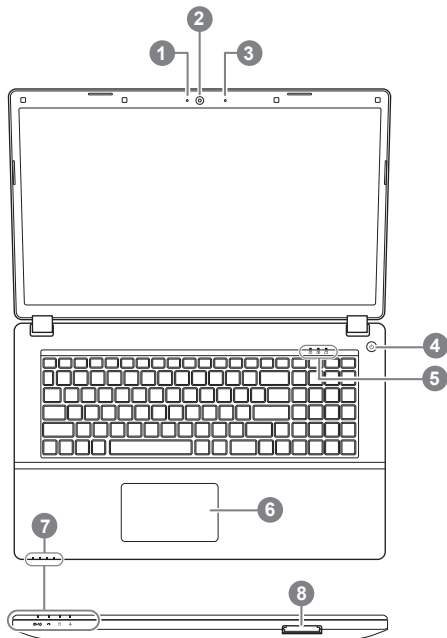
Nachdem Sie das Notebook das erste Mal eingeschaltet haben, schalten Sie es nicht aus, bevor das Betriebssystem konfiguriert wurde. Bitte beachten Sie, dass die Audioausgabe erst funktioniert, wenn die Windows®-Einrichtung abgeschlossen wurde.

## Das erste Hochfahren Ihres P17

Je nach Konfiguration erscheint beim Hochfahren des Notebooks zuerst der Microsoft® Windows®-Startbildschirm. Schließen Sie die Einrichtung des Windows®-Betriebssystems ab, indem Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen und Ihre persönlichen Daten angeben.

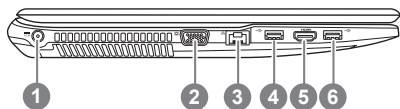
# Ihre GIGABYTE-Notebook Tour

## Ansicht von oben



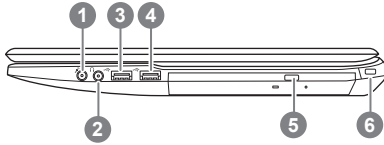
- 1 Webcam LED Statusleuchte
  - 2 Webcam
  - 3 Integriertes Mikrofon
  - 4 Ein-/Aus-Taste
  - 5 LED Anzeige ❶
  - 6 TouchPad
  - 7 LED Anzeige ❷
  - 8 Flash-Memory Kartenleser
- ❶
- ☐ Num-Lock aktiviert
  - ☐ Caps-Lock aktiviert
  - ☐ Scroll-Lock aktiviert
- ❷
- ☐ power on/Schlafmodus Status
  - ☐ Batterie-Status-LED
  - ☐ HDD-Status-LED
  - ☐ Flugzeugmodus-Status-LED

## Ansicht von links



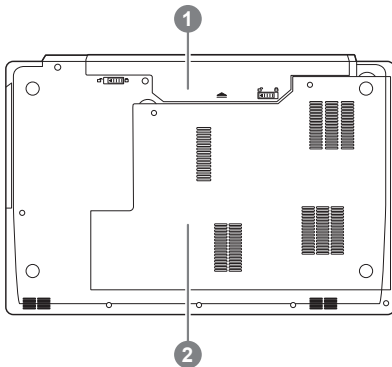
- 1 DC-Eingang
- 2 VGA-Anschluss
- 3 Ethernet-Anschluss
- 4 USB-Anschluss 3.1
- 5 HDMI-Anschluss
- 6 USB-Anschluss 3.1

## Ansicht von rechts



- 1 Mikrofonanschluss
- 2 Kopfhöreranschluss
- 3 USB-Anschluss 2.0
- 4 USB-Anschluss 3.0
- 5 Optisches Laufwerk
- 6 Anschluss für Kensington-Schloss

## Ansicht von unten



- 1 Akku
- 2 HDD & Arbeitsspeicher-Fach

- Nutzen Sie das Notebook nicht auf schrägen Flächen oder Plätzen die anfällig für Vibrationen sind, oder vermeiden sie dort zumindest die längere Nutzung, da sich sonst die Gefahr der Beschädigung oder von Fehlfunktionen erhöht.
- Setzen Sie ihr Notebook nicht dauerhaft Temperaturen von über 45°, wie z.B. im parkenden Auto, aus, sonst besteht die Gefahr der frühzeitigen Alterung oder Vergrößerung des Lithium-Ionen-Akkus.
- Nutzen Sie Ihr Notebook nicht an schlecht zu belüftenden Oberflächen wie Bettwäsche, Kissen oder Polster und vermeiden Sie die Nutzung auf dem Boden eines Raumes mit Fußbodenheizung, um Überhitzungen vorzubeugen. Achten Sie darauf das die Lüftungseinlässe am Boden und den Seiten ihres Gerätes niemals verdeckt werden. Wenn die Lüftungsöffnungen blöockiert sind führt dies zur Überhitzung ihres Gerätes.

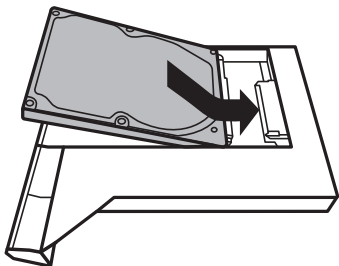
# Hotkeys

Der Computer ist mit Hotkeys bzw. Tastenkombinationen ausgestattet, über die Sie schnell auf die meisten Einstellungen des Computers zugreifen können, z.B. Bildschirmhelligkeit und Lautstärke. Halten Sie zum aktivieren der Hotkeys die <FN>-Taste gedrückt und betätigen Sie dann zusätzlich eine weitere Taste entsprechend der Hotkey-Kombination.

Hotkey	Description
<b>Fn+Esc</b>	Control Center ausrufen
<b>Fn+1</b>	Taste für Lüftersteuerung -
<b>Fn+~</b>	Start/Pause (in Audio/Videoprogrammen)
<b>Fn+F1</b>	Schaltet das integrierte Touchpad EIN/AUS.
<b>Fn+F2</b>	Schaltet das LCD-Display EIN/AUS (Das Drücken einer beliebigen Taste oder das Betätigen des Touchpads schaltet den Bildschirm wieder ein)
<b>Fn+F3</b>	Schaltet die Lautsprecher EIN/AUS
<b>Fn+F5/F6</b>	Erhöht/verringert die Lautsprecher-Lautstärke
<b>Fn+F7</b>	Schaltet den Bildschirm EIN/AUS
<b>Fn+F8/F9</b>	Erhöht/verringert die Bildschirmhelligkeit
<b>Fn+F10</b>	Schaltet die integrierte Webcam EIN/AUS.
<b>Fn+F11</b>	Schaltet den Flugzeugmodus EIN/AUS.
<b>Fn+F12</b>	Versetzt den Computer in den Ruhezustand

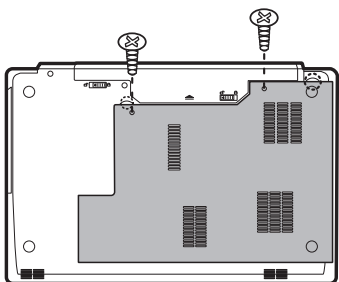
# Montage-Anleitung Wechselrahmen

1



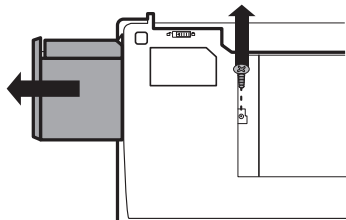
- Setzen Sie eine Festplatte oder SSD in den Wechselrahmen ein

2



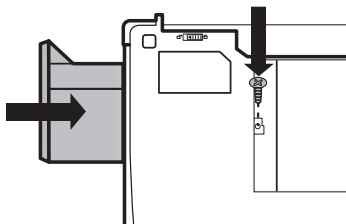
- Lösen Sie die zwei Schrauben auf der Unterseite des Notebooks

3



- Lösen Sie die Schraube des optischen Laufwerks und entfernen Sie das Laufwerk

4



- Setzen Sie den Wechselrahmen ein und befestigen Sie die Schrauben für das Laufwerk und an der Rückseite

# Anleitung zur Systemwiederherstellung

## Systemwiederherstellung

Das Notebook hat eine versteckte Partition mit einer Kopie des Betriebssystems. Sollten Sie Probleme mit dem Betriebssystem haben, können Sie jederzeit das Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen.



### Bitte beachten

- Falls die Festplatte gewechselt wurde oder die Partition gelöscht wurde, ist die Wiederherstellungsoption nicht mehr verfügbar und das Gerät muß neu installiert werden.
- Die Wiederherstellungsfunktion ist nur verfügbar wenn bereits bei der Auslieferung ein Betriebssystem installiert ist. Geräte ohne Betriebssystem haben keine Wiederherstellungsfunktion.

## Systemwiederherstellung starten

Die Systemwiederherstellung ist bereits vorinstalliert wenn das Gerät ausgeliefert wird. Im Auswahlmenü können Sie die Systemwiederherstellung starten und das Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

In der Kurzanleitung finden Sie alle nötigen Informationen um Ihr System wiederherzustellen.



### Achtung

Der PC ist jetzt betriebsbereit. Stellen Sie sicher das Ihr PC am Stromnetz ist. Der Vorgang wird einige Minuten dauern.

## Windows 10 Systemwiederherstellung

1

Notebook abschalten und neu starten.

2



Halten Sie während der Einschaltung des Notebooks zum Starten des Werkzeugs die F9-Taste gedrückt.

3



“Wählen Sie zum Aufrufen der Wiederherstellungseinstellungen „Problemlösung“. (Zudem können Sie zum Verlassen des Wiederherstellungssystems und zum Fortfahren von Windows 10 zur Datei- oder Datensicherung „Fortfahren“ wählen.)”



### Es gibt zwei Optionen zur Systemwiederherstellung

#### • Diesen PC rücksetzen

Sie können festlegen, ob Sie die Dateien aufbewahren oder entfernen möchten; installieren Sie Windows dann neu, ohne Ihre Dateien zu verlieren.

#### • GIGABYTE-Dienstprogramm

Ihre PC-Einstellungen werden auf die werkseitigen Standardeinstellungen rückgesetzt.

**Achtung: Alle persönlichen Daten und Dateien gehen verloren.**



## ■ Diesen PC rücksetzen wählen

### ► Meine Dateien aufbewahren

Wählen Sie ein Konto zum Fortfahren.

Alle Apps werden entfernt und Einstellungen werden auf das reine Betriebssystem (ohne GIGABYTE-App) rückgesetzt; Ihre persönlichen Dateien hingegen werden weiterhin aufbewahrt.

### ► Alles entfernen

Alle Apps, Einstellungen und persönlichen Dateien werden entfernt.

#### ⇒ Nur meine Dateien entfernen

Nur persönliche Daten und Dateien werden entfernt, Computereinstellungen bleiben hingegen erhalten.

#### ⇒ Laufwerk vollständig bereinigen

Das Laufwerk wird vollständig auf die werkseitigen Standardeinstellungen rückgesetzt. Dies erfordert mehr Zeit. > [Klicken Sie zum Ausführen der Wiederherstellungsfunktion auf „Rücksetzen“.]



### Hier folgt, was geschieht

- All Ihre persönlichen Dateien und Apps werden entfernt.
- Ihre PC-Einstellungen werden auf das reine Betriebssystem (ohne GIGABYTE-App) rückgesetzt.



## ■ „GIGABYTE-Dienstprogramm“ wählen



Die Wiederherstellung wird aktiviert und Sie sehen die Optionsschaltflächen im Fenster. Klicken Sie zum Starten auf „Ja“.



### Achtung

- “Sobald „Wiederherstellung“ ausgewählt ist, werden Ihre persönlichen Daten und Dateien gelöscht, nachdem das Notebook die Wiederherstellung begonnen hat; das Betriebssystem setzt die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.
- Eine Fortschrittsleiste erscheint im Fenster, wenn die Wiederherstellung im Gange ist. Bitte stellen Sie sicher, dass das Netzteil angeschlossen ist; schalten Sie das Notebook nicht aus.”



Nach Abschluss der Systemwiederherstellung sehen Sie die Optionsschaltfläche im Fenster; bitte klicken Sie auf „Herunterfahren“.



## ■ Erweiterte Optionen



### **Systemwiederherstellung**

Verwenden Sie einen auf Ihrem PC aufgezeichneten Wiederherstellungspunkt zur Windows-Wiederherstellung.



### **Systemabbildwiederherstellung**

Stellen Sie Windows mit einer spezifischen Systemabbilddatei wieder her.



### **Startvorgang-Reparatur**

Beheben Sie Probleme, die Windows am Laden hindern.



### **Befehlseingabe**

Nutzen Sie die Befehlseingabe für erweiterte Problemlösung.



### **UEFI-Firmware-Einstellungen**

Ändern Sie Einstellungen in der UEFI-Firmware Ihres PCs.



### **Startvorgang-Einstellungen**

Ändern Sie das Startverhalten von Windows.



## ■ Garantie und Kundendienst:

Garantie- und Kundendiensthinweise sowie weitere Informationen finden Sie auf der Garantiekarte oder den GIGABYTE-Kundendienstseiten:

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

## ■ Häufig gestellte Fragen:

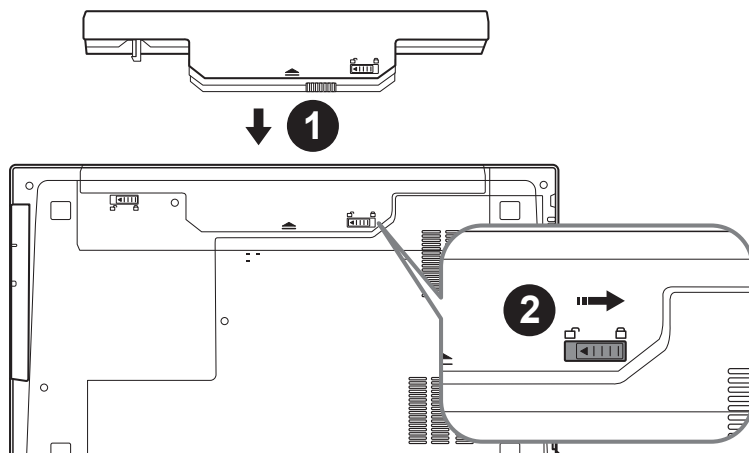
Häufig gestellte Fragen finden Sie hier:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>

## Félicitations pour l'achat de votre portable GIGABYTE P17

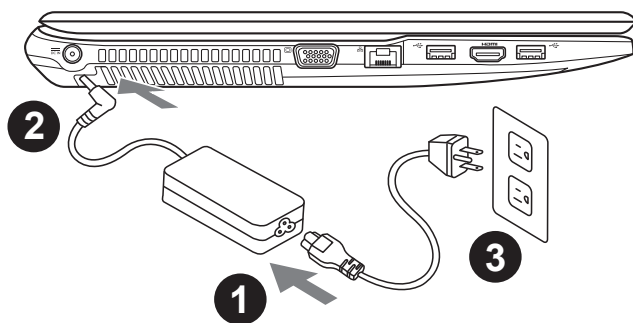
Ce manuel vous aidera à installer et commencer à utiliser votre nouvel ordinateur portable. Les caractéristiques de ce dernier sont sujettes à la configuration du fabricant lors de l'envoi et peuvent changer sans avis préalable, écrit ou autre. Pour plus d'informations, visitez notre site Web [www.gigabyte.fr](http://www.gigabyte.fr).

### Premier démarrage de votre portable GIGABYTE

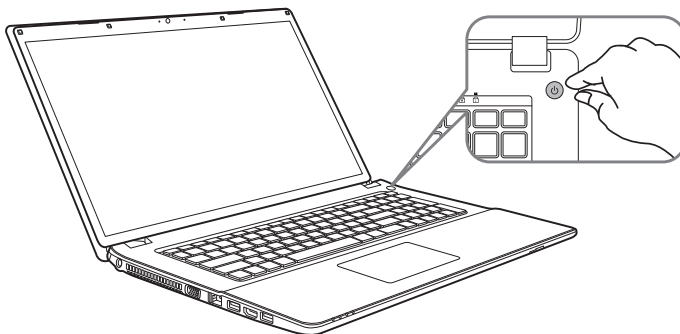


Afin d'installer la batterie, veillez à suivre les étapes indiquées ci-dessous

- 1 Placez la batterie dans son compartiment, selon le schéma ci-dessus.
- 2 N'oubliez pas de verrouiller la batterie à l'aide du loquet.



- 1 Connectez le câble d'alimentation à l'adaptateur secteur.
- 2 Connectez l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation du portable, sur le côté gauche du portable.
- 3 Branchez au secteur, l'autre côté du câble d'alimentation.



### **Mise sous tension :**

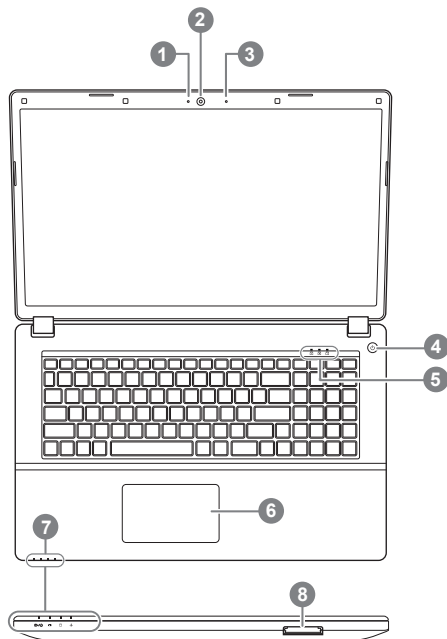
Après avoir allumé votre P17 pour la toute première fois, ne l'éteignez pas avant que le système d'exploitation ne soit configuré. Veuillez noter que le volume audio ne fonctionne pas avant que l'installation Windows® ne soit complètement terminée.

### **Premier démarrage de votre P17 :**

En fonction de votre configuration, l'écran de démarrage de Microsoft® Windows® sera la première image qui apparaîtra à l'écran au démarrage de votre portable. Suivez les instructions et entrez vos informations personnelles afin de terminer le paramétrage du système d'exploitation Windows®.

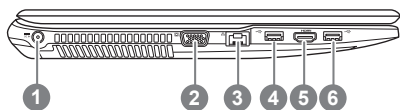
# Visite guidée de votre portable GIGABYTE

## Vue de dessus



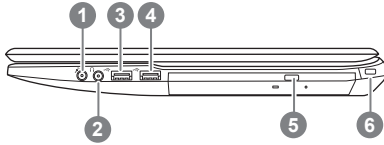
- 1 LED de fonctionnement de la Webcam
  - 2 Webcam
  - 3 Micro intégré
  - 4 Bouton d'alimentation
  - 5 Indicateurs LED ❶
  - 6 Pavé tactile (Touchpad) et boutons
  - 7 Indicateurs LED ❷
  - 8 Lecteur de cartes Flash
- ❶
- ☐ Num lock activé (pavé numérique)
  - ☐ Caps lock activé (Majuscules)
  - ☐ Arrêt défilement activé
- ❷
- ☐ LED PC alumé / Mode veille
  - ☐ LED d'état de la batterie
  - ☐ LED de fonctionnement du disque dur
  - ☐ LED mode Avion activé

## Vue de gauche



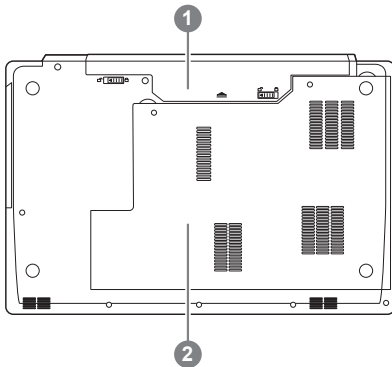
- 1 Prise d'alimentation
- 2 Port D-Sub (VGA)
- 3 Port RJ45 (LAN)
- 4 Port USB 3.1
- 5 Port HDMI
- 6 Port USB 3.1

## Vue de droite



- 1 Entrée micro
- 2 Sortie casque
- 3 Port USB 2.0
- 4 Port USB 3.0
- 5 Lecteur/graveur de disque optique
- 6 Attache antivol de type Kensington

## Vue de dessous



- 1 Batterie
- 2 Compartiment mémoire et disque dur

- Ne disposez pas votre Portable sur une surface inclinée ou pouvant être soumise à vibrations. En cas de nécessité de telles configurations, réduisez au maximum le temps d'exposition. Une telle mise en place pourrait accroître les risques d'endommagement matériel.
- N'entreposez pas votre Portable dans un environnement où la température ambiante dépasse les 45°C (112°F). N'exposez pas votre Portable à la lumière directe du soleil. Votre batterie Lithium-ion pourrait se dégrader et voir sa durée de vie considérablement réduite.
- Ne placez pas votre Portable en un lieu mal ventilé, comme par exemple sur un lit, coussin, oreiller etc. et ne l'utilisez pas dans une pièce disposant d'un chauffage au sol; votre Portable pourrait surchauffer. Merci de vous assurer avec le plus grand soin que les systèmes de ventilation de votre Portable ne sont pas bloqués ou obstrués lors d'utilisation au coeur de tels environnements. Un système de ventilation obstrué ou ne fonctionnant pas à son plein potentiel pourrait endommager votre Portable par surchauffe.

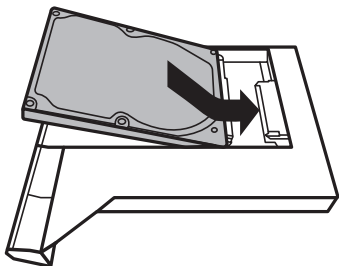
# Boutons de Raccourcis

Votre ordinateur dispose de touches raccourcies ou combinaisons de touches pour accéder aux principaux contrôles comme l'intensité d'affichage à l'écran ou le contrôle du volume. Pour activer ces fonctions, gardez la touche <Fn> appuyée, en combinaison avec l'autre touche correspondante à la fonction demandée.

Touches	Description
<b>Fn+Esc</b>	Accès au Centre de contrôle (voir plus bas)
<b>Fn+1</b>	Contrôle des ventilateurs - Automatique ou pleine puissance
<b>Fn+~</b>	Lecture/Pause (pour tous les programmes audi/vidéo)
<b>Fn+F1</b>	Active ou Désactive le pavé tactile (Touchpad)
<b>Fn+F2</b>	Active ou désactive l'affichage à l'écran. (Appuyez sur une touche ou sur le Touchpad pour rallumer)
<b>Fn+F3</b>	Active ou désactive le son
<b>Fn+F5/F6</b>	Augmente/Baisse le volume audio
<b>Fn+F7</b>	Partage l'affichage entre l'écran du portable et/ou un moniteur externe
<b>Fn+F8/F9</b>	Baisse / Augmente la luminosité de l'écran
<b>Fn+F10</b>	Active ou Désactive la Webcam
<b>Fn+F11</b>	Active ou Désactive le mode Avion
<b>Fn+F12</b>	Active le mode veille

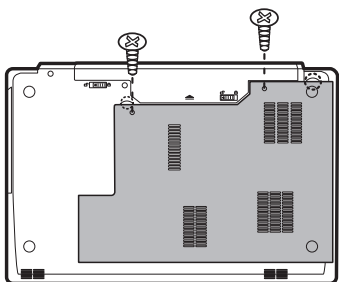
# Utilisation de la baie amovible du P17

1



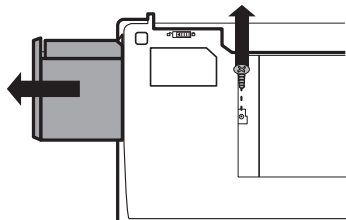
- Installez le disque dur dans la baie amovible.

2



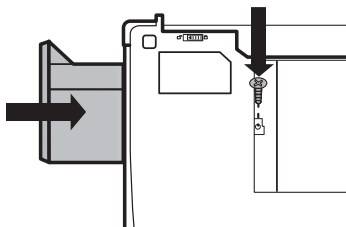
- Dévissez les deux vis pour démonter le capot.

3



- Dévissez la vis qui maintient le lecteur optique et enlevez le lecteur du portable.

4



- Remettez la baie amovible dans l'emplacement et revissez toutes les vis.

# Guide du système de restauration

## Système de restauration (restaurer le système d'exploitation de votre Portable)

Quand quelque chose ne va pas avec le système d'exploitation de votre portable, le système de stockage de l'ordinateur a une partition cachée contenant une image de sauvegarde complète du système d'exploitation qui peut être utilisée pour restaurer le système en revenant aux paramètres d'usine par défaut.



### Note

- Si le système de stockage a été changé ou la partition supprimée, l'option de récupération ne sera plus disponible et un service de récupération complet sera nécessaire.
- La fonction de récupération est disponible uniquement sur les appareils avec un système d'exploitation préinstallé. Les appareils livrés sous DOS ne disposent pas de la fonction de restauration.

## Utiliser System Recovery

La fonction de restauration du système d'exploitation est installée en nos usines. Le menu d'options au démarrage vous permet de lancer l'outil de restauration de Windows pour réinstaller le système d'exploitation avec les réglages d'usine par défaut.

La brève introduction ci-dessous va vous montrer comment démarrer l'outil de restauration et comment restaurer votre système.



### Tout est prêt pour commencer

Assurez-vous que votre PC est branché au courant. Patientez ensuite quelques minutes.

## Guide de restauration du système Windows 10

1

Eteignez et redémarrez votre ordinateur.

2



Pendant que l'ordinateur redémarre, appuyez et maintenez la touche F9 appuyée pour lancer l'utilitaire.

3



Choisissez "Troubleshoot" (Résoudre) pour entrer dans les paramètres de restauration. (Vous pouvez également choisir "Continue" (continuer) pour sortir du système de restauration et continuer de démarrer votre portable sous Windows 10 pour sauvegarder vos données et fichiers personnels.



### Il y a deux options de restauration :

#### • Reset this PC

Vous pouvez choisir de conserver ou d'effacer vos fichiers et ensuite de réinstaller Windows sans perdre vos données.

#### • GIGABYTE Smart Recovery

Vos paramètres seront restaurés à l'origine, comme lorsque le PC est sorti d'usine.





## ■ Choix “Reset this PC”

### ► Keep my files : Conserver mes fichiers

Choisissez un compte avant de continuer. Toutes les applications seront effacées, et les paramètres reviendront à l'origine (sans les applications GIGABYTE), mais vos fichiers personnels seront conservés.

### ► Remove everything : Tout effacer

Tous les paramètres, applications et fichiers personnels seront effacés.

#### ⇒ Just remove my files : Effacer seulement mes fichiers

Seules les données personnelles seront effacées, mais les paramètres de l'ordinateur seront conservés.

#### ⇒ Fully clean the drive : Nettoyer complètement le disque

Le disque sera complètement restauré d'usine avec tous les paramètres d'origine. Cela prend plus de temps. [Cliquez sur “Reset” pour exécuter la restauration]



### Voici ce qui va se passer

- Tous vos fichiers personnels et applications seront supprimés.
- Les paramètres de votre PC seront restaurés à l'origine du système d'exploitation (sans les applications GIGABYTE)



## ■ GIGABYTE Smart Recovery



La restauration sera activée et vous verrez les boutons des différentes options. Cliquez sur “Yes” (oui) pour commencer.



### Attention

- Une fois la restauration lancée, vos données personnelles et fichiers seront effacés dès que l'ordinateur commence la restauration, et le système d'exploitation sera restauré avec les paramètres d'usine.
- Une barre de progression indiquera la progression du processus de restauration dans la fenêtre. Vérifiez que l'adaptateur secteur est bien branché et n'éteignez pas l'ordinateur.



Après la fin de la restauration cliquez sur le bouton “Shutdown” (Eteindre) pour éteindre votre ordinateur.



## ■ Options avancées



### **System Restore : Restauration du système**

Utilisez un point de restauration enregistré au préalable sur votre ordinateur pour restaurer votre système.



### **System Image Recovery : Restauration à partir d'une image système.**

Restaurer Windows en utilisant une image spécifique du système.



### **Startup Repair : Réparation du système de démarrage**

Résoudre les problèmes qui empêchent le chargement de Windows.



### **Command Prompt : Invite de commandes**

Utiliser l'invite de commande pour un dépannage avancé.



### **UEFI Firmware Settings : Paramétrage du BIOS UEFI**

Changer les paramètres du BIOS UEFI



### **Startup Settings : Paramètres de démarrage**

Changer le comportement de Windows au démarrage.

## ■ Garantie & Service :

Pour les informations de garantie et de service, référez-vous à la carte de garantie ou sur le site internet GIGABYTE suivant :

<http://www.gigabyte.fr/support-downloads/support-downloads.aspx>

## ■ FAQ:

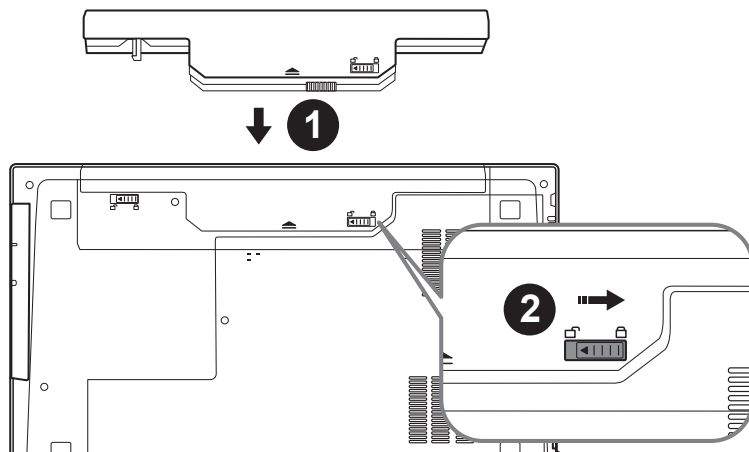
FAQ (Questions fréquentes) - Référez-vous au lien suivant :

<http://www.gigabyte.fr/support-downloads/faq.aspx>

## Felicitaciones por su compra del Notebook GIGABYTE.

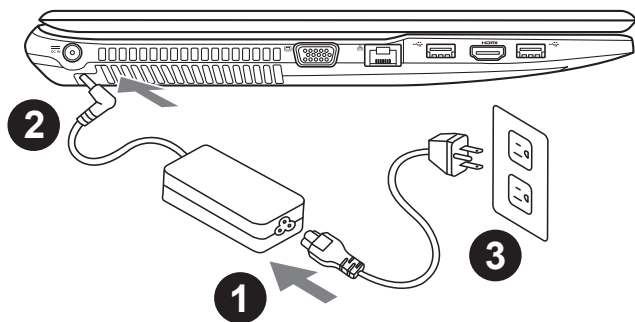
Este manual le ayudará a empezar a usar la notebook. La configuración del producto final depende del modelo en el punto de su compra. GIGABYTE se reserva el derecho de modificar sin previo aviso. Para obtener información más detallada, por favor visite nuestro sitio web en [www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com)

## El uso de GIGABYTE Notebook por primera vez

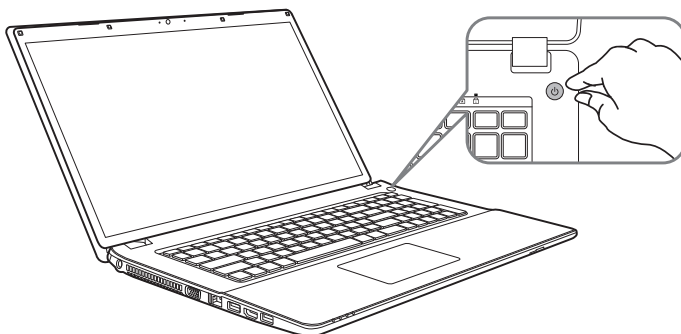


### Para instalar la batería siga estos pasos:

- 1 Inserte la batería en el compartimento.
- 2 Recuerde deslizar el interruptor a la posición "Lock".



- 1 Conecte el cable de alimentación al adaptador de CA.
- 2 Conecte el adaptador de CA a la entrada de Corriente en el lado izquierdo del portátil.
- 3 Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente.



## Activar el equipo

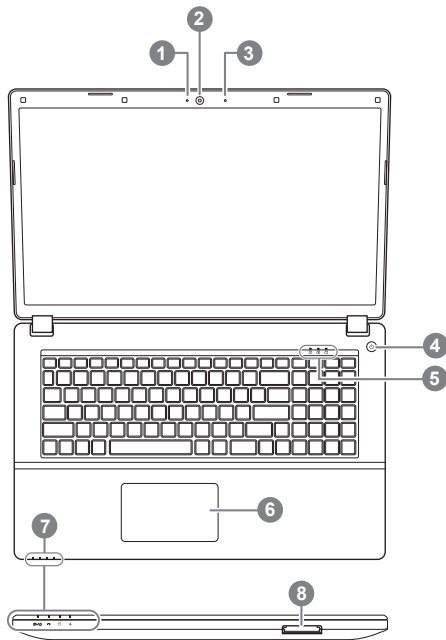
Después de activar la P17 por primera vez, no lo apague hasta que el sistema operativo haya sido configurado. Tenga en cuenta que el volumen del audio no funcionará hasta que el programa de instalación Windows® haya finalizado.

## Arrancando la P17 por primera vez

Dependiendo de la configuración, la pantalla de Microsoft® Windows® Boot será la primera pantalla que verá en la notebook . Siga las instrucciones que aparecen en pantalla y las instrucciones e introduzca su información personal para completar la configuración del sistema operativo Windows® .

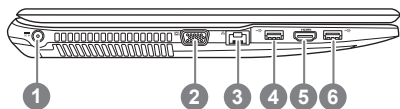
# Tour GIGABYTE Notebook

## Vista superior



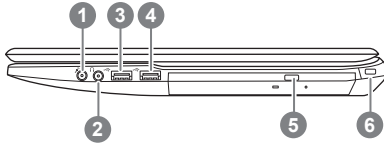
- 1 Webcam de encendido / apagado  
Indicador
  - 2 cámara web
  - 3 Micrófono incorporado
  - 4 Botón de encendido
  - 5 Indicadores LED ❶
  - 6 Touchpad y botones
  - 7 Indicadores LED ❷
  - 8 Flash lector de tarjetas de memoria
- ❶ Bloqueo Numérico activado  
 Bloq Mayús Activado  
 Scroll Lock Activated
- ❷ Encendido / Suspendido Estado LED  
 Estado de la batería LED  
 HDD LED de estado  
 Estado del LED Modo de avión

## izquierda Vista



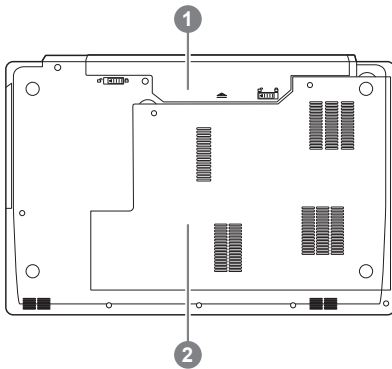
- 1 Entrada de corriente continua
- 2 D-Sub
- 3 LAN RJ 45
- 4 Puertos USB 3.1
- 5 HDMI
- 6 Puertos USB 3.1

## Vista derecha



- 1 Entrada de micrófono Jack
- 2 Salida de auriculares Jack
- 3 Puertos USB 2.0
- 4 Puertos USB 3.0
- 5 unidad óptica
- 6 Puerto de bloqueo Kensington

## Vista inferior



- 1 Batería
- 2 HDD y memoria Compartimiento

- No instale el equipo portátil en una inclinación o en un lugar propenso a las vibraciones, o evite el uso del PC Portátil por mucho tiempo. Esto aumenta el riesgo de que se produzca un fallo de funcionamiento o daños en el producto.
- No almacenar ni utilizar PC portátil de luz directa del sol o del lugar donde la temperatura exceda los 112 ° F (45 ° C) como el interior de un vehículo. Existe el peligro de la expansión de la batería de iones de litio y el envejecimiento.
- No use el PC Portátil en un lugar mal ventilado como en la ropa de cama, sobre una almohada o cojín, etc, y no lo utilice en un lugar como la habitación con calefacción por suelo radiante, ya que puede hacer que el equipo se sobrecaliente. Tenga cuidado de que los orificios de ventilación del PC portátil (en el lado o la parte inferior) no están bloqueados sobre todo en estos entornos. Si los orificios de ventilación están bloqueados, puede ser peligroso y provocar que el PC portátil se sobrecaliente.

# Hotkeys

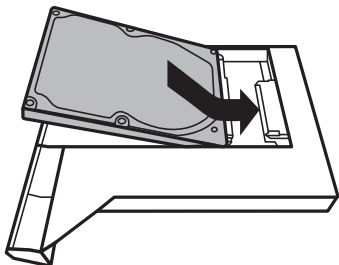
La computadora utiliza accesos directos o combinaciones de teclas para acceder a los controles más utilizados como el brillo de la pantalla y la salida de volumen. Para activar teclas de acceso rápido, mantenga pulsada la tecla <Fn> antes de pulsar la tecla de la combinación de teclas rápidas.

Hotkey	Description
<b>Fn+Esc</b>	Centro de control Toggle (ver más)
<b>Fn+1</b>	Fan de palanca de control - Ventilador Automático Control / Full Power
<b>Fn+~</b>	Reproducir / Pausa (en / Programas de Video Audio)
<b>Fn+F1</b>	Touchpad Toggle
<b>Fn+F2</b>	Gire LCD Backlight OFF (Pulse una tecla o utilizar Touchpad para encender)
<b>Fn+F3</b>	Toggle Mute
<b>Fn+F5/F6</b>	Disminución de volumen / Aumenta
<b>Fn+F7</b>	Display Toggle
<b>Fn+F8/F9</b>	Bright descreases / Aumenta
<b>Fn+F10</b>	Cámara de la PC de encendido y apagado
<b>Fn+F11</b>	Avión El modo Toggle
<b>Fn+F12</b>	Sleep Toggle



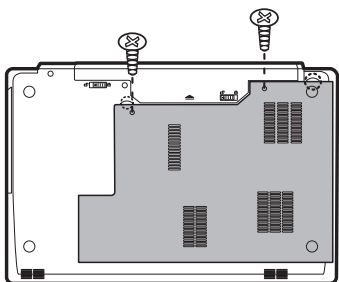
# Instrucciones de uso para instalación de HDD/ Óptico en bahía CD/DVD

1



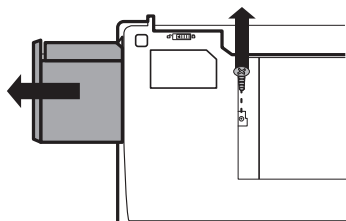
- Instalar Disco Duro en el adaptador.

2



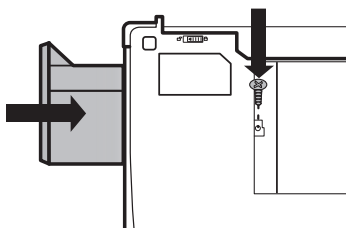
- Desatornillar los dos tornillos y abrir la cubierta trasera

3



- Desatornillar 1 tornillo y quitar la bahía de discos ópticos.

4



- Insertar el adaptador en el portátil y atornillar todos los tornillos.

# Guía de recuperación

## Recuperación del sistema (Restaurar el sistema operativo)

Cuando algo va mal con el sistema operativo de la computadora portátil, el almacenamiento de la computadora portátil tiene una partición oculta que contiene una copia de seguridad completa imagen del sistema operativo que se puede utilizar para restaurar el sistema a los valores predeterminados de fábrica.



### Nota

- Si el almacenamiento se ha cambiado o eliminado la partición, la opción de recuperación ya no estará disponible y un servicio de recuperación será necesario.
- La función de recuperación sólo está disponible en dispositivos con O/S preinstalado. Los dispositivos con DOS no tienen la función de recuperación.

## Lanzamiento de recuperación del sistema

La función de recuperación del sistema está preinstalado antes de que el ordenador portátil se suministra de fábrica. El menú de opciones permite iniciar la herramienta de recuperación de Windows para reinstalar el sistema operativo por defecto de fábrica .

La introducción breve a continuación le mostrará cómo iniciar la herramienta de recuperación y restaurar el sistema.



### Todo listo para ir

Asegúrese de que su PC está conectado , Esto tomará unos minutos.

## Windows 10 Guía de recuperación

1

Apague y reinicie el equipo portátil.

2



Durante el proceso de encendido del equipo portátil, presione sin soltar la tecla F9 para iniciar la herramienta.

3



“Elija “Solucionar problemas” para entrar en la configuración de recuperación. (También puede elegir “Continuar” para salir del sistema de recuperación y continuar con Windows 10 para copia de seguridad de archivos o datos.)”



### Hay dos opciones para la recuperación del sistema:

#### • Restablecer este PC

Puede optar por mantener o quitar los archivos y, a continuación, reinstalar Windows sin perder los archivos.

#### • Utilidad GIGABYTE

Se restaurará la configuración predeterminada de fábrica para la configuración de su PC.

**Precaución: Todos los datos personales y archivos se perderán.**



## ■ Elija “Restablecer este PC”

### ► Conservar mis archivos

Elija una cuenta para continuar. Todas las aplicaciones se quitarán y la configuración volverá a ser el sistema operativo puro (sin la aplicación GIGABYTE), pero los archivos personales se conservarán.

### ► Quitar todo

Todas las aplicaciones, configuraciones y archivos personales se quitarán.

#### ⇒ Eliminar únicamente mis archivos

Solamente se quitarán los datos y archivos personales; la configuración del equipo se conservará.

#### ⇒ Limpiar completamente la unidad

Se restaurará completamente la configuración predeterminada de fábrica de la unidad. Esta acción lleva más tiempo. > [Haga clic en “Restablecer” para ejecutar la función de recuperación.]



### Esto es lo que ocurrirá

- Todas las aplicaciones y archivos personales se quitarán.
- La configuración de su PC volverá a ser el sistema operativo puro (sin la aplicación GIGABYTE).



## ■ Elegir Utilidad GIGABYTE



La recuperación se activará y verá los botones de opción en la ventana. Haga clic en “Sí” para iniciarla.



### Precaución

- “Si selecciona “Recuperación”, los datos y archivos personales se eliminarán después de que el equipo portátil inicie la restauración y se restablecerá la configuración predeterminada de fábrica del sistema operativo.
- Una barra de indicación de progreso se mostrará en la ventana cuando el proceso de recuperación se esté ejecutando. Asegúrese de que el adaptador de CA está enchufado y no apague el equipo portátil.”



Una vez completada la recuperación del sistema, verá el botón de opción en la ventana. Haga clic en “Apagar”.



## ■ Opciones avanzadas



### **Restauración del sistema**

Utilice un punto de restauración grabado en su PC para restaurar Windows.



### **Recuperación a partir de una imagen del sistema**

Recupere Windows mediante un archivo de imagen del sistema específico.



### **Reparación de inicio**

Solucione problemas que impiden que Windows se cargue.



### **Símbolo del sistema**

Utilice el símbolo del sistema para solución avanzada de problemas.



### **Configuración del firmware UEFI**

Cambie la configuración del firmware UEFI de su PC.



### **Configuración de inicio**

Cambiar comportamiento de inicio de Windows.

### ■ **Garantía y servicio :**

Garantía y servicio técnico e información relacionada, consulte la tarjeta de garantía GIGABYTE o sitio web del servicio como en el siguiente enlace:

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

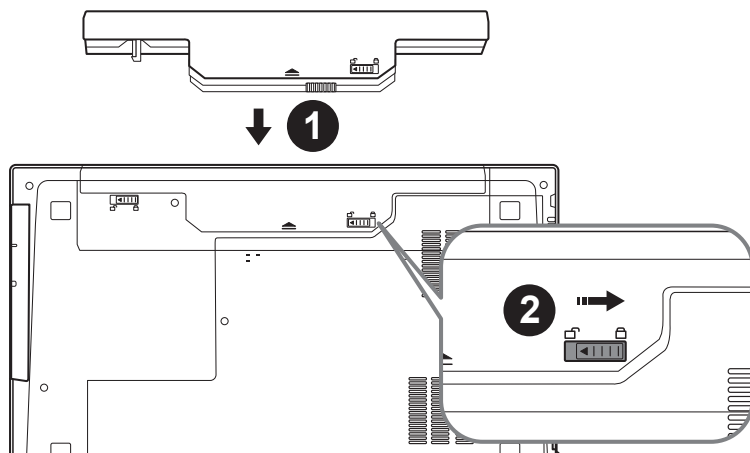
### ■ **FAQ:**

FAQ (Preguntas Frecuentes) por favor consulte el siguiente enlace:<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>

## Поздравляем Вас с приобретением нового ноутбука GIGABYTE!

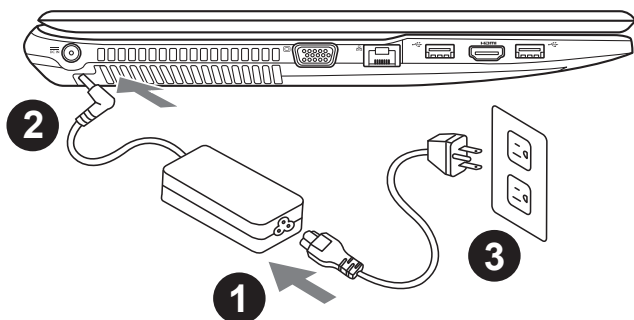
Данное руководство поможет вам настроить и начать работу с вашим новым ноутбуком. Финальная конфигурация зависит от модели и места покупки устройства. На момент отгрузки все технические характеристики соответствуют заводским стандартам и могут изменяться без предварительного уведомления. Более подробную информацию можно получить на сайте [www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com).

### Первый запуск ноутбука GIGABYTE

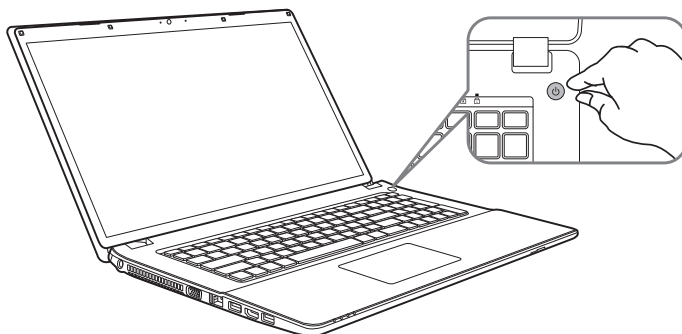


Для установки батареи, пожалуйста, следуйте следующим инструкциям:

- 1 Вставьте аккумулятор в гнездо
- 2 Пожалуйста, не забудьте перевести замок в закрытое положение ("Lock").



- 1 Соедините шнур питания и сетевой адаптер.
- 2 Подключите адаптер переменного тока к гнезду DC на левой стороне ноутбука.
- 3 Подключите шнур питания к электрической розетке.



## Включение ноутбука

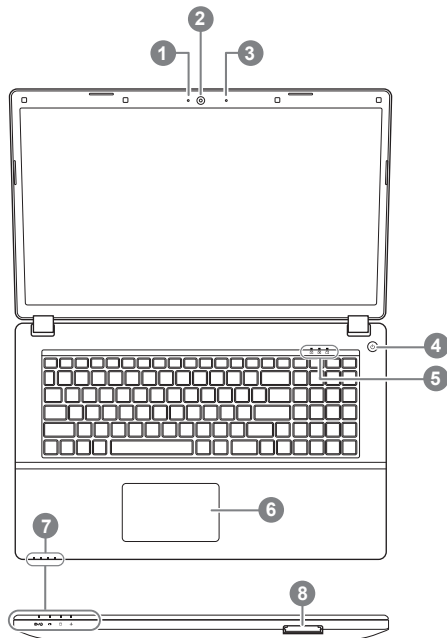
Включив P17 первый раз, не выключайте ноутбук до тех пор, пока не завершится настройка операционной системы. **ВНИМАНИЕ:** Звук не будет работать до завершения установки Windows®.

## Первая загрузка P17




В зависимости от конфигурации вашего ноутбука при включении его впервые окно начальной загрузки Microsoft Windows® Boot Screen будет первым, что появится на экране. Следуя инструкциям, появляющимся на экране компьютера, введите информацию о себе для завершения установки операционной системы Windows®.





# Знакомство с ноутбуком GIGABYTE

## Вид сверху

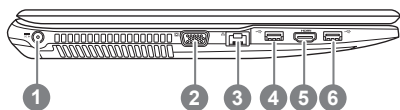


- 1 Индикатор работы вебкамеры
- 2 Вебкамера
- 3 Встроенный микрофон
- 4 Кнопка включения
- 5 Светодиодные индикаторы ❶
- 6 Сенсорная панель и кнопки
- 7 Светодиодные индикаторы ❷
- 8 Кард-ридер

- ❶  Индикатор режима Number Lock
-  Индикатор режима Caps Lock
-  Индикатор режима Scroll Lock

- ❷  Питание/Ожидание Индикатор состояния
-  Индикатор состояния батареи
-  Индикатор работы HDD
-  Индикатор режима "в самолёте"

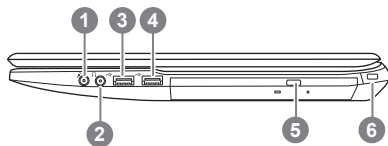
## Вид слева



- 1 Гнездо питания DC
- 2 D-Sub (VGA) разъём
- 3 Разъём LAN (RJ 45)
- 4 Порт USB 3.1
- 5 HDMI
- 6 Порт USB 3.1

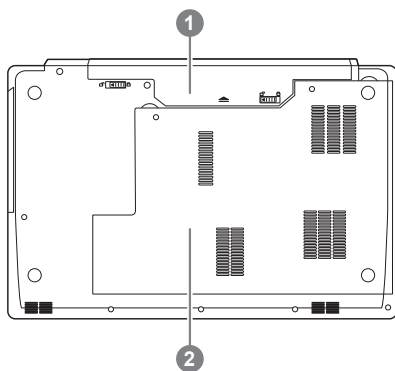


## Вид справа



- 1 Вход для микрофона
- 2 Выход для наушников
- 3 Порт USB 2.0
- 4 Порт USB 3.0
- 5 Оптический привод
- 6 Замок Kensington

## Вид снизу



- 1 Батарея
- 2 Отсек HDD и оперативной памяти

### Предупреждение

- Не следует устанавливать ноутбук на наклонной поверхности и в местах, подверженных воздействию вибрации, а также следует избегать продолжительного использования ноутбука в таких местах.
- Не следует использовать и эксплуатировать ноутбук под воздействием прямого солнечного света, а также при температуре выше 45°C (112°F), например, в автомобиле. Существует риск вздутия и преждевременного старения литий-ионной батареи.
- Не следует использовать ноутбук в местах с плохой вентиляцией, например на кровати, подушке, ковре и т.п. Не следует использовать ноутбук на «теплом полу», так как это может повлечь перегрев ноутбука. Необходимо следить за тем, чтобы вентиляционные отверстия (на боковых и нижней панелях ноутбука) не были перекрыты, особенно в перечисленных выше условиях. Перекрытие вентиляционных отверстий представляет опасность и может привести к перегреву ноутбука.

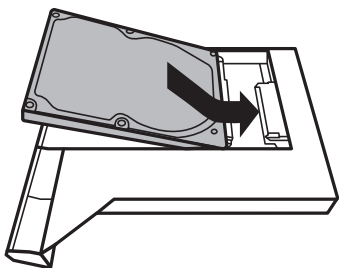
# Горячие клавиши

Компьютер использует горячие клавиши или комбинации клавиш для доступа к большинству контроллеров компьютера, таким как яркость экрана и вывод звука. Чтобы активировать горячие клавиши, нажмите и удерживайте клавишу <Fn> до того как нажимать другую клавишу горячей комбинации.

Горячие клавиши	Описание функции
<b>Fn+Esc</b>	Открыть \ закрыть контрольный центр
<b>Fn+1</b>	Переключатель режима работы кулеров (автоматический / полная мощность)
<b>Fn+~</b>	Воспроизвести / пауза (в аудио/видео проигрывателях)
<b>Fn+F1</b>	Включить / выключить сенсорную панель
<b>Fn+F2</b>	Выключить подсветку LCD (нажмите любую клавишу или используйте сенсорную панель для повторного включения)
<b>Fn+F3</b>	Включить / выключить звук
<b>Fn+F5/F6</b>	Увеличить / уменьшить громкость звука
<b>Fn+F7</b>	Включить / выключить экран
<b>Fn+F8/F9</b>	Уменьшить / увеличить яркость экрана
<b>Fn+F10</b>	Включить / выключить вебкамеру
<b>Fn+F11</b>	Включить / выключить режим "в самолёте"
<b>Fn+F12</b>	Войти в / выйти из спящего режима

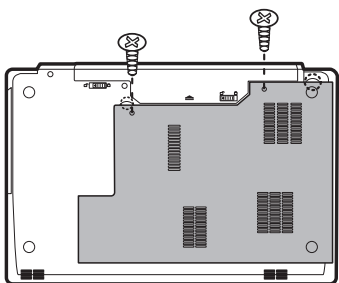
# Руководство пользователя P17 Caddy Bay

1



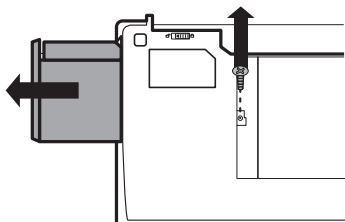
- Установите жесткий диск в отсек Caddy bay.

2



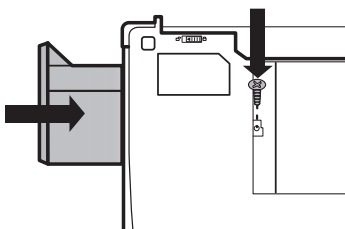
- Удалив два винта, откройте заднюю крышку.

3



- Удалите один винт и достаньте отсек с оптическим приводом.

4



- Вставьте отсек Caddy Bay в ноутбук и заверните винты.

# Инструкция по восстановлению ОС

## Восстановление операционной системы вашего ноутбука

При возникновении проблем с работой операционной системы, вы можете восстановить систему до заводских установок при помощи запасной полной версии ОС, которая хранится в закрытом разделе базы данных вашего ноутбука.



### Внимание

- если база данных отключена или закрытый раздел ее удален опция восстановления системы будет недоступна.
- опция восстановления системы доступна только для устройств с преустановленной ОС. Устройства с ОС ДОС не имеют доступа к функции восстановления ОС.

## Запуск функции Восстановление системы

Функция Восстановление системы преустановлена на вашем ноутбуке еще до отгрузки его с завода. Меню опций позволяет запустить функцию Восстановление системы для того, чтобы восстановить ОС до заводских конфигураций.

Краткая инструкция ниже показывает как запустить функцию Восстановление системы и обновить ОС.



### Готово

Убедитесь, что адаптер переменного тока подключен к розетке.

## Инструкция по восстановлению Windows 10

1

Выключите и вновь запустите ноутбук.

2



В процессе включения ноутбука нажмите и удерживайте F9 для запуска утилиты восстановления.

3



Выберите “Troubleshoot” (устранение неисправностей) для входа в настройки восстановления. (Вы также можете выбрать “Continue” (продолжить) для выхода из системы восстановления и загрузки Windows 10 для резервного копирования ваших данных).



### Существуют две опции для восстановления системы

#### • Reset this PC - Переустановка системы

Вы можете выбрать сохранить или удалить ваши файлы и переустановить Windows без потери ваших файлов.

#### • GIGABYTE Smart Recovery

Установки вашего ПК будут возвращены к заводским установкам по умолчанию.

**ВНИМАНИЕ:** Все персональные данные и файлы будут удалены.



## ■ Выберите “Reset this PC” (Переустановка системы)

### ► Keep my files Сохранить мои файлы

Выберите учетную запись для продолжения.

Все приложения будут удалены, а настройки вернуться к состоянию по умолчанию ОС (без приложений GIGABYTE), однако ваши персональные файлы будут сохранены.

### ► Remove everything Удалить всё

Все приложения, настройки и личные файлы будут удалены.

#### ⇒ Just remove my files - Удалить только мои файлы

Только личные данные и файлы будут удалены, настройки компьютера будут сохранены.

#### ⇒ Fully clean the drive - Полностью очистить диск

Диск будет полностью возвращен к заводскому состоянию по умолчанию. Эта процедура занимает больше времени. > [Нажмите “Reset” для выполнения функции восстановления.]



### В данном случае произойдет следующее:

- Все ваши личные файлы и приложения будут удалены.
- Настройки вашего ПК вернуться к заводским по умолчанию (без приложений GIGABYTE).



## ■ GIGABYTE Smart Recovery



Функция восстановления будет активирована и вы увидите кнопки опций восстановления в окне. Нажмите “Yes”/Да для начала работы.



### ВНИМАНИЕ

- При выборе “Recovery” / Восстановления, ваши личные данные и файлы будут удалены как только ноутбук начнет процедуру восстановления, а операционная система будет восстановлена к заводским настройкам по умолчанию. Индикатор прогресса появится в окне с началом работы процесса восстановления. Пожалуйста, убедитесь, что Ваш ноутбук подключен к сети питания через AC адаптер и не выключайте ноутбук.



После завершения системы восстановления, пожалуйста, нажмите “Shutdown” / Выключить.



## ■ Расширенные опции



### **System Restore Восстановление системы**

Используйте точку восстановления, ранее созданную на вашем ПК, для восстановления Windows.



### **System Image Recovery Восстановление образа системы**

Восстановление Windows с помощью конкретного файла образа системы.



### **Startup Repair Устранение проблем загрузки**

Устранить проблемы, не позволяющие Windows загрузиться.



### **Command Prompt Командная строка**

Использовать командную строку для продвинутого устранения неполадок.



### **UEFI Firmware Settings Настройки прошивки UEFI**

Изменить настройки прошивки UEFI вашего ПК.



### **Startup Setting Настройки запуска**

Изменить настройки запуска Windows.

### ■ Гарантийное обслуживание :

Информацию о гарантии, сервисном обслуживании и связанные с ними сведения можно получить на гарантийном талоне или официальном сайте поддержки GIGABYTE по адресу:

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

### ■ Часто задаваемые вопросы :

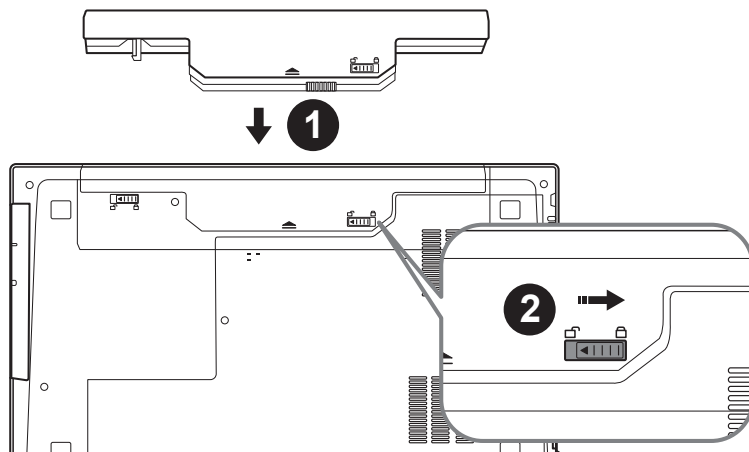
Ответы на часто задаваемые вопросы (FAQ) можно получить по ссылке:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>

## Complimenti per l'acquisto del Notebook GIGABYTE.

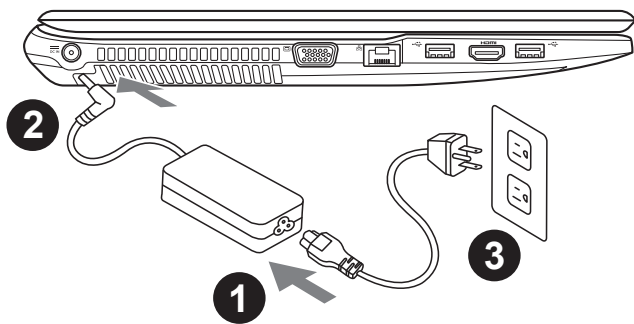
Questo manuale vi aiuterà a iniziare la configurazione del notebook. La configurazione del prodotto finale dipende dal modello al punto di acquisto. GIGABYTE si riserva il diritto di modificare senza preavviso. Per informazioni più dettagliate, si prega di visitare il nostro sito web all'indirizzo [www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com).

## Utilizzando GIGABYTE notebook per la prima volta



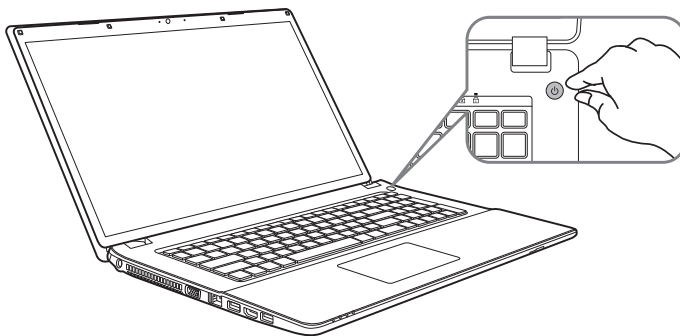
Per installare la batteria si prega di attenersi alla seguente procedura:

- 1 Inserire la batteria nel compartimento.
- 2 Ricordatevi di spostare l'interruttore in posizione "Lock".



- 1 Collegare il cavo di alimentazione nel AC adattatore.
- 2 Collegare l'adattatore AC al jack DC-in sul lato sinistro del notebook.
- 3 Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente.





## Iniziare il Notebook

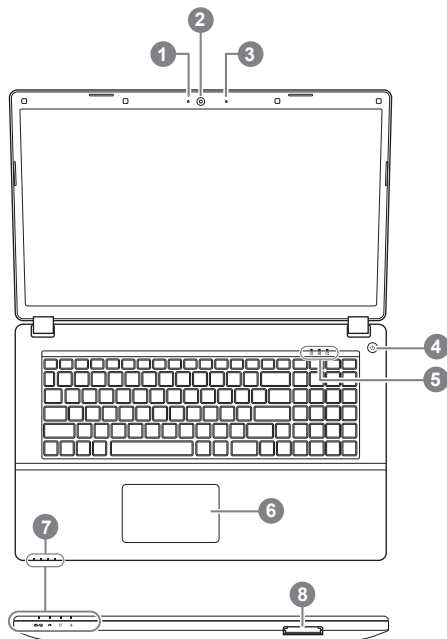
Dopo aver acceso il P17 per la prima volta, non spegnerlo fino quando il sistema operativo è stato configurato. Si prega di notare che il volume dell'audio non funzionerà fino quando l'Installazione di Windows® è stata completata.

## L'avviamento del P17 per la prima volta

Secondo alla configurazione, la schermata di avvio di Windows® Microsoft® sarà la prima schermata che si vedrà come il notebook si avvia. Segue le istruzioni e le istruzioni su schermo e inserire le informazioni personali per completare la configurazione del sistema operativo Windows®.

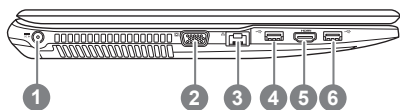
# Un giro nell tuo GIGABYTE Notebook

## Vista dall'alto



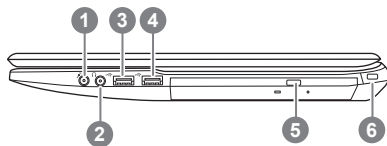
- 1 Indicatore on/off del Webcam
  - 2 Webcam
  - 3 Microfono Incorporato
  - 4 Pulsante di Accensione
  - 5 Indicatori LED ❶
  - 6 Touchpad e pulsanti
  - 7 Indicatori LED ❷
  - 8 Lettore di schede di memoria Flash
- ❶
- 🔒 Numero di blocco attivato
  - 🔒 Caps Lock attivato
  - 🔒 Scroll Lock attivato
- ❷
- 🔌 LED Stato di potenza
  - 🔋 LED Stato di batteria
  - 📀 LED Stato di HDD
  - ✈️ LED Stato di Modalità Aereo

## Vista Sinistra



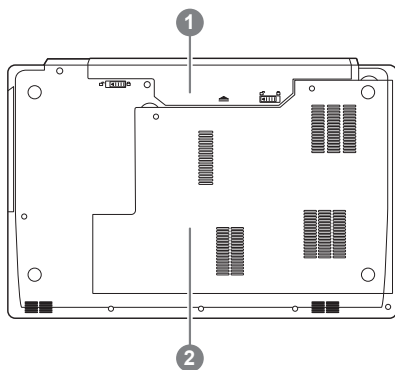
- 1 Ingresso di alimentazione DC
- 2 D-Sub
- 3 LAN RJ 45
- 4 Porta USB 3.1
- 5 HDMI
- 6 Porta USB 3.1

## Vista Destra



- 1 Ingresso del Microfono
- 2 Uscita della cuffie
- 3 Porta USB 2.0
- 4 Porta USB 3.0
- 5 Unità Optical
- 6 Porta Kensington Lock

## Vista dal basso



- 1 1 Batteria
- 2 2 Compartimento di HDD e memoria

- Non installare il Notebook PC su un taglio o un luogo soggetto a vibrazioni, o evitare di utilizzare il Notebook in quella posizione per un lungo periodo. Questo aumenta il rischio che si verifichino problemi di funzionamento o danni al prodotto.
- Non conservare e utilizzare Notebook in luce diretta del sole o la posizione in cui la temperatura supera i 112 ° F (45 ° C), come ad esempio all'interno di un veicolo. C'è il pericolo di espansione della batteria agli ioni di litio e l'invecchiamento.
- Non utilizzare il Notebook in un luogo scarsamente ventilato come sulla biancheria, su un cuscino, ecc., e non utilizzarlo in un luogo come la camera con riscaldamento a pavimento come potrebbe causare il surriscaldamento del computer. Fare attenzione che le aperture di Notebook (sul lato o sul fondo) non siano bloccate soprattutto in questi ambienti. Se le prese d'aria sono bloccate, può essere pericoloso e causare surriscaldamento del Notebook.

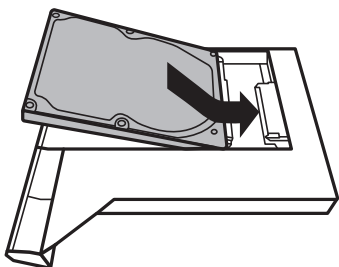
## Tasti di scelta rapida

Il computer utilizza tasti di scelta rapida o combinazioni di tasti per accedere alla maggior parte dei controlli, quali la luminosità dello schermo e uscita volume. Per attivare tasti di scelta rapida, tenere premuto il tasto <Fn> e premere l'altro tasto della combinazione.

Tasti di scelta rapida	Descrizione
<b>Fn+Esc</b>	Centro di controllo Toggle (vedi sopra)
<b>Fn+1</b>	Controllo di ventilatore toggle - Ventilatore Automatico Controllo / Piena Potenza
<b>Fn+~</b>	Play/ Pausa(in programmi di Audio/Video)
<b>Fn+F1</b>	Touchpad Toggle
<b>Fn+F2</b>	Spegni LCD retroilluminato (Premere un tasto o usare touchpad per attivare)
<b>Fn+F3</b>	Toggle Muto
<b>Fn+F5/F6</b>	Diminuisce/Aumenti Volume
<b>Fn+F7</b>	Mostra Toggle
<b>Fn+F8/F9</b>	Diminuisce/Aumenti brillante
<b>Fn+F10</b>	Accensione e spegnimento di Camera
<b>Fn+F11</b>	Toggle di Modalità aereo
<b>Fn+F12</b>	Toggle di sonno

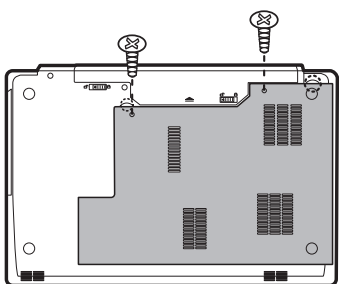
# Istruzioni di baia di caddy per P17

1



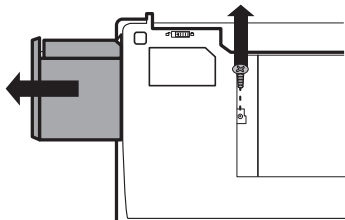
- Installa il disco rigido nella baia di Caddy

2



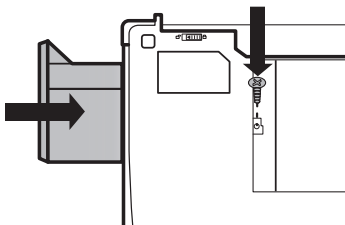
- Stacca le due viti e apre il coperchio posteriore.

3



- Scollega una vite e toglie la baia ODD.

4



- Installa la baia di Caddy in notebook e blocca le viti.

# Guida di recupero

## Ripristino di sistema (ripristinare il sistema operativo portatile):

Quando qualcosa che non va con il sistema operativo del computer portatile, la conservazione del portatile ha una partizione nascosta che contiene un backup di immagine completa del sistema operativo che può essere utilizzato per ripristinare il sistema alle impostazioni di fabbrica.



### Nota:

- Se allo stoccaggio è stato attivato o eliminare la partizione, l'opzione di ripristino non sarà più disponibile e verrà richiesta un servizio di recupero.
- La funzione di recupero è disponibile solo su dispositivi con sistema operativo pre installato. I dispositivi con DOS non hanno la funzione di recupero.

## Avviare Ripristino di sistema:

La funzione di ripristino del sistema è preinstallato prima che il portatile è spedito dalla fabbrica. Il menu delle opzioni consente di avviare lo strumento di recupero di Windows per reinstallare il sistema operativo di default di fabbrica.

La breve introduzione di seguito vi mostrerà come avviare lo strumento di recupero e ripristinare il sistema.



### Tutto pronto ad andare

Assicurarsi che il PC sia collegato. Questo richiederà alcuni minuti.

## Guida di recupero per Windows 10

1

Spegnere e riavviare il portatile.

2



Durante il portatile attiva il processo, tenere premuto il tasto F9 per avviare lo strumento.

3



Scegliere "Risoluzione dei problemi" per immettere le impostazioni di recupero. (Inoltre è possibile scegliere "Continua" per uscire sistema di recupero e continuare a Windows 10 per i file o il backup dei dati.)



### Ci sono due opzioni per il ripristino del sistema

#### • Ripristinare questo PC

Si può scegliere di mantenere o rimuovere i file e quindi reinstallare Windows senza perdere i file.

#### • Utilità di GIGABYTE

Le impostazioni del PC verranno ripristinate le impostazioni predefinite.

**Attenzione: Tutti i dati personali ed i file verranno persi.**



## ■ Scegliere “Reset questo PC”

### ► **Mantenere i miei file**

Scegliere un account per continuare. Tutte le applicazioni saranno rimosse, e le impostazioni verranno tornare al puro O/S (senza GIGABYTE app), ma i file personali verranno conservati.

### ► **Rimuovere tutto**

Tutte le applicazioni, impostazioni e file personali saranno rimosse.

### ⇒ **Rimuovi i miei file**

Solo i dati personali ed i file saranno rimosse, ma le impostazioni del computer verranno conservate.

### ⇒ **Pulisci completamente il disco**

L'unità sarà completamente ripristinata le impostazioni predefinite. Ci vuole più tempo. > [Clicca su “Reset” per eseguire la funzione di recupero.]



### **Ecco cosa accadrà**

- Tutti i file e applicazioni personali saranno rimosse.
- Le impostazioni del PC verranno ripristinate al puro O / S (senza GIGABYTE app).



## ■ Scegliere “Utilità di GIGABYTE”

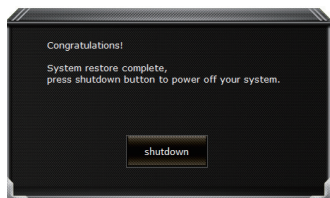


La ripresa sarà attivato e si vedrà i pulsanti di opzione sulla finestra. Clicca su “Sì” per avviarlo.



### **Attenzione**

- Una volta selezionato il “Recupero”, i dati personali ed i file saranno cancellati dopo il portatile si avvia il ripristino, ed il sistema operativo verranno ripristinate le impostazioni predefinite.
- Un indicatore di avanzamento mostra sulla finestra quando il processo di recupero è in funzione. Si prega di accertarsi che l'adattatore CA sia collegato e non spegnere il portatile.



Dopo il ripristino del sistema è completato, verrà visualizzato il pulsante di opzione sulla finestra, cliccate sul “Shutdown”.



## ■ Opzioni avanzate



### Ripristino del sistema

Utilizza un punto di ripristino registrati sul PC per ripristinare Windows.



### Recupero di immagine del sistema

Recupera Windows utilizzando un file di immagine del sistema specifico



### Riparazione di avvio

Risolve i problemi che impediscono il caricamento di Windows.



### Comando Immediato

Utilizza il comando immediato per la risoluzione avanzata dei problemi.



### Impostazioni del firmware UEFI

Modifica le impostazioni di firmware UEFI del PC.



### Impostazione di avvio

Cambia il comportamento di avvio di Windows.



## ■ Garanzia e assistenza:

Garanzia e assistenza e le relative informazioni si rimanda al sito web del servizio di garanzia o GIGABYTE come sul link qui sotto:

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

## ■ FAQ:

FAQ(Domande frequenti)consultare il seguente link:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>