

GIGABYTE™

# U21

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

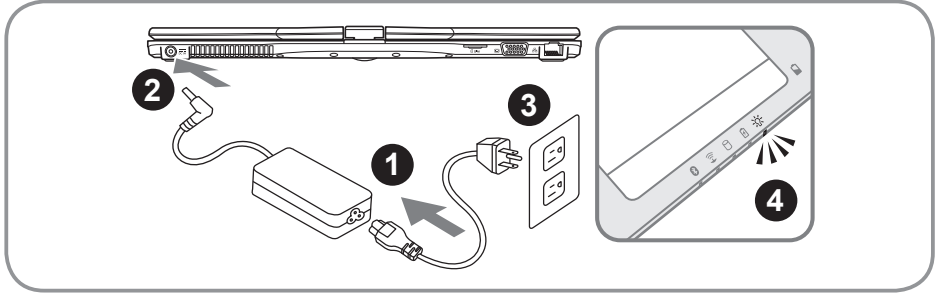
●한 국 어

V1.0

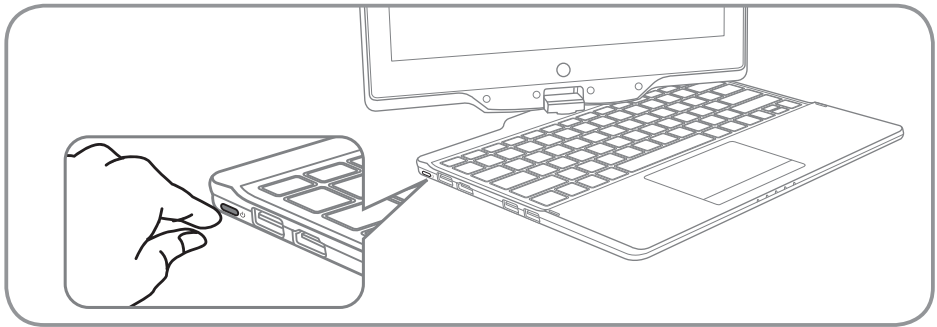
## 기가바이트 노트북을 구매 하신 것을 감사 드립니다.

이 설치 가이드는 기가바이트 노트북을 더욱 손쉽게 이용하실 수 있도록 도움을 드리고자 제작되었습니다. 기가바이트 홈페이지([www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com))를 방문하시면 더욱 상세한 정보를 확인하실 수 있습니다. 제품의 사양은 출고기준에 따르며 예고없이 변동될 수 있습니다.

# 기가바이트 노트북 처음으로 사용 하기



- 1 전원선을 AC아답터에 연결 하십시오.
- 2 AC 아답터를 노트북 오른쪽의 DC-In 잭에 연결 하십시오.
- 3 파워 코드를 파워 아울렛에 연결 하십시오.
- 4 배터리 표시등이 켜져 있을시, 전원 버튼을 눌러 노트북을 켜십시오.



### 전원 켜기:

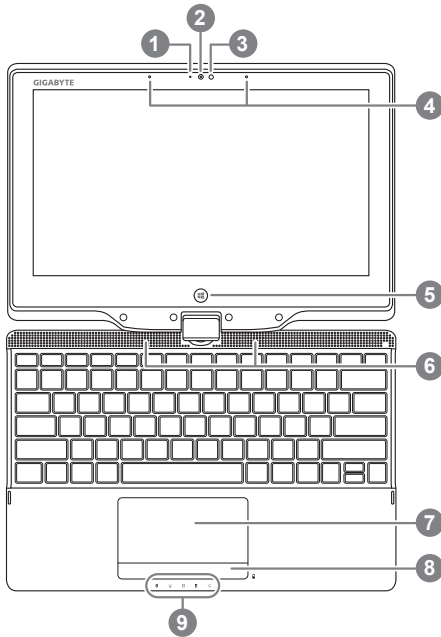
전원 연결상태는 LED지시등을 통해 확인 가능합니다. 처음 U21 노트북의 전원을 켜면, 운영체제가 모두 셋팅 될 때까지 전원을 끄지 마십시오. 윈도우 셋업이 모두 마치기 전에는 오디오가 작동하지 않을 수 있습니다.

### 처음으로 U21 부팅 하기:

노트북 환경 설정에 의하면 노트북 첫 부팅시 마이크로소프트 윈도우 부팅 화면이 보일것입니다. 안내 및 지시에 따라 운영체제 설치진행하며 개인정보를 입력하여 윈도우 운영체제 셋업을 마치십시오.

# 기가바이트 노트북 투어

## 파노라믹 뷰



1 웹캠 상태 LED표시등

2 웹캠

3 라이트 센서

4 내장형 마이크

5 윈도우 버튼 ❶

6 스피커

7 터치패드

8 배터리 지시등 버튼 ❷

9 LED 표시등 ❸

❶ 윈도우8 스타일 UI모드로 돌아 가기.

❷ 전원이 꺼져 있을시 터치패드의 오른쪽 버튼을 눌러 배터리 잔여량을 확인 하 십 시오.

❸ ⑧ 블루투스 LED

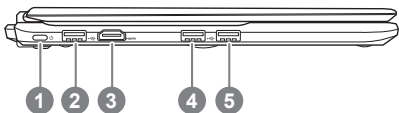
⑨ 무선 랜 상태 표시등

⑩ HDD 상태 표시등

⑪ 배터리 상태 표시등

⑫ 전원 상태 표시등

## 측면도



1 전원 버튼

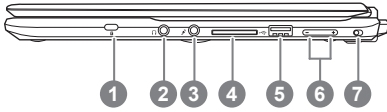
2 USB포트

3 HDMI 포트

4 USB 포트

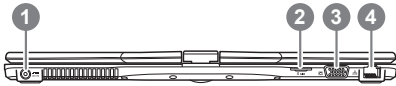
5 USB 포트 (USB 충전 지원)

## 우측면도



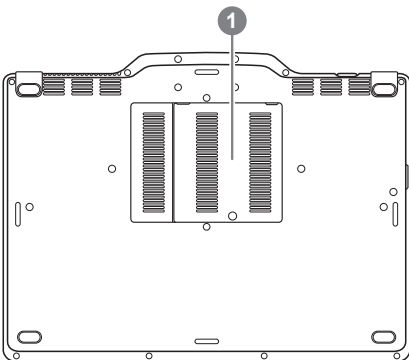
- 1 Kensington 락 슬롯
- 2 헤드폰 출력 단자
- 3 외장형 마이크 입력단자
- 4 SD 카드리더
- 5 USB포트
- 6 소리조절 키
- 7 회전잠금 버튼

## 후면도



- 1 DC in 전원 연결 단자
- 2 심카드 슬롯
- 3 D-sub (VGA) 포트
- 4 유선랜 포트

## 바닥면도



- 1 메모리 설치구

# 핫키

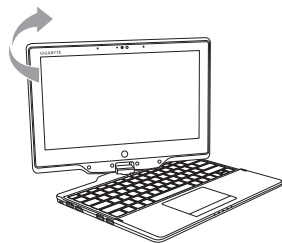
이 컴퓨터는 핫키 또는 조합 키 기능을 채택 하여 화면 밝기 그리고 음성 출력과 같은 대부분의 컴퓨터 제어가 가능합니다. 핫키를 활성화하기 위하여, 조합의 다른 키를 누르기 전에 <Fn> 키를 누르고 계십시오.

| 핫키   | 기능           | 설명   |
|--|--------------|--|
| <b>Fn+F1</b><br>    | 슬립모드 전환      | 컴퓨터를 슬립모드로 진입시킵니다.   |
| <b>Fn+F2</b><br>    | 무선 랜         | 무선 랜 기능을 활성화/비활성화 합니다.   |
| <b>Fn+F3</b><br>    | 밝기 감소        | 스크린의 밝기를 감소 시킵니다.  |
| <b>Fn+F4</b><br>    | 밝기 증가        | 스크린의 밝기를 증가 시킵니다.  |
| <b>Fn+F5</b><br>    | 디스플레이 전환     | (외장모니터가 있을 경우) 노트북 액정에 화면을 표시할지, 외장모니터에 표시할지, 혹은 함께 표시할지를 선택합니다. |
| <b>Fn+F6</b><br>    | 스크린 디스플레이 토글 | 스크린 디스플레이를 켜거나 끕니다.  |
| <b>Fn+F7</b><br>    | 스피커 켜기/끄기    | 스피커를 켜거나 끕니다.  |
| <b>Fn+F8</b><br>   | 음량 감소        | 음량을 줄입니다.  |
| <b>Fn+F9</b><br>  | 음량 증가        | 음량을 키웁니다.  |
| <b>Fn+F10</b><br> | 터치패드 잠금      | 내부 터치 패드를 켜거나 끕니다.   |
| <b>Fn+F11</b><br> | 블루투스         | 블루투스 기능을 활성화/비활성화 합니다.   |
| <b>Fn+F12</b><br> | 웹캠           | 웹캠을 켜거나 끕니다.   |

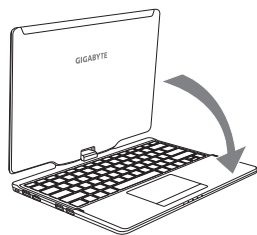
# 기가바이트 노트북 투어

U21의 스크린은 태블릿 PC로 변환이 가능하니 이 기능을 사용 하기 위하여 아래와 같은 절차를 받으십시오.

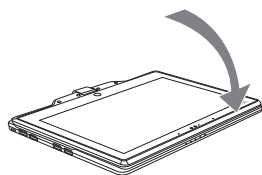
1. 상판을 여십시오 (U21 의 화면 디스플레이).
2. 키보드 윗부분의 중앙에 하렛 부분과 디스플레이 패널을 연결하는 부분이 있습니다.
3. 아래의 화살표방향에 따라 시계방향으로 스크린을 180도 돌려서 닫으십시오.



4. 스크린을 아래로 평평하게 닫으십시오. 키보드는 디스플레이에 닫힐 것입니다. 스타일 러쉬 펜을 사용하시거나 간단히 손가락 터치를 하여 U21을 태블릿 PC로사용 하십시오.



5. 태블릿 PC가 완성되면 다시 역순으로 태블릿 PC를반 시계 방향으로 돌려 U21을 원래의 위치로 놓으 십시오.



## 주의:

스크린은 시계방향으로 180도만 돌아 가므로 그림과 같이 화살표 표시된 방향으로만 돌려 주시기 바라며, 잘못된 방향으로 힘을 가해 돌리지 마십시오.

# 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 8 복원가이드

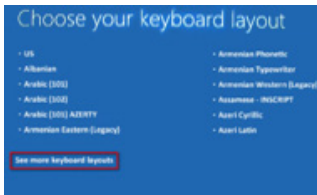
**1** 노트북을 껐다 다시 켵니다.

**2**



노트북이 부팅을 시작할시 F9 키를 눌러 도구를 실행 하십시오.

**3**



당신의 키보드 레이아웃을 선택 하십시오.  
당신은 "See more keyboard layouts"을 눌러 다음페이지의 언어를 볼 수 있습니다.

4



“Troubleshoot”을 선택하여 복원세팅으로 들어 가십시오.

(당신은 “계속”을 선택하여 복원시스템에서 나와 파일또는 데이터 백업을 진행할 수 있습니다.)



**다음과 같은 사항이 발생 할 것 입니다.**

- **Refresh your PC** - 사용자가 시스템의 안정성을 향상 시키기 위하여 랩탑을 새로 고침 할 시 당신의 파일은 변하지 않을 것입니다.
- **Reset your PC** - 만약 사용자가 모든 파일을 없애길 원하신다면, 사용자는 PC 를 완전히 초기화 할 수 있습니다.

5



■ **Refresh your PC - “당신의 PC 복원” 선택 하기**

【 “Next”을 클릭 하십시오.】 > 【복원될 운영체제를 선택 하십시오.】 > 【“윈도우 8”을 선택 하십시오.】 > 【“Refresh” 기능을 눌러 복원 기능을 실행 하십시오.】



**다음과 같은 사항이 발생 할 수 있습니다**

- 당신의 파일과 개인적으로 설정한 부분은 변하지 않을 것 입니다.
- 당신의 PC 는 공장 세팅 상태로 복원될 것 입니다.
- 윈도우 스토어의 어플은 남아 있을 것 입니다.
- 디스크나 웹사이트를 통해 설치된 어플은 제거 될 것입니다.
- 제거된 어플의 목록은 윈도우 화면에 남아 있을 것 입니다.



■ **Reset your PC - 당신의 PC 초기화**

【 “Next”을 클릭 하십시오.】 > 【복원될 운영체제를 선택 하십시오.】 > 【“윈도우 8”을 선택 하십시오.】 > 【파일이 삭제 될시 만약 모든 드라이버가 깨끗 이 청소되길 바라신다면 드라이브 청소가 가능 합니다. 다만 더 많은 시간이 소요 될 수 있습니다.】

▶ **Just remove my files - 나의 파일만 제거**

오직 개인데이터와 파일만이 삭제 되며, 기본컴퓨터 세팅은 남아 있을 것 입니다.

▶ **Fully clean the drive - 전체적인 드라이브 청소**

드라이브는 공장세팅상태로 완전 복원 될것이며 다소 시간이 더 소요 됩니다. > 【“Reset” 버튼을 눌러 복원 기능을 실행 하십시오.】



**다음과 같은 사항이 발생 할 것 입니다**

- 디스크나 웹사이트를 통해 설치된 어플은 제거 될 것입니다.
- 제거된 어플의 목록은 윈도우 화면에 남아 있을 것 입니다.





## ■ Advanced options - 고급 선택



### System Restore - 시스템 복원

복원시점을 기록하여 당신의 PC 윈도우를 복원 합니다.



### System Image Recovery - 시스템 이미지 복원

특정 이미지 파일을 이용하여 시스템 복원을 실행 합니다.



### Automatic Repair - 자동 수리

윈도우 시스템의 문제를 자동으로 수리 합니다.



### Command Prompt - 명령 지시 메시지

명령지시 메시지는 고급 트러블 슈팅시 사용 됩니다.



### UEFI Firmware Settings - UEFI 펌웨어 세팅

당신 PC 의 UEFI 펌웨어 세팅을 변경 합니다.

## 윈도우 8.1 복원가이드

1 노트북을 껐다 다시 켭니다 .

2



노트북이 부팅을 시작할시 F9 키를 눌러 도구를 실행하십시오 .

3



“Troubleshoot”을 선택하여 복원세팅으로 들어 가십시오 .

( 당신은 “계속”을 선택하여 복원시스템에서 나와 파일또는 데이터 백업을 진행할 수 있습니다 .)



**다음과 같은 사항이 발생 할 것 입니다 .**

- **Refresh your PC** - 사용자가 시스템의 안정성을 향상 시키기 위하여 랩탑을 새로 고침 할 시 당신의 파일은 변하지 않을 것 입니다 .
- **Reset your PC** - 만약 사용자가 모든 파일을 없애길 원하신다면, 사용자는 PC 를 완전히초기화 할 수 있습니다 .

4



■ **Refresh your PC - “당신의 PC 복원” 선택 하기**

계정을 선택합니다 . 계속하려면



**다음과 같은 사항이 발생 할 수 있습니다**

- 당신의 파일과 개인적으로 설정한 부분은 변하지 않을 것 입니다 .
- 당신의 PC 는 공장 세팅 상태로 복원될 것 입니다 .
- 윈도우 스토어의 어플은 남아 있을 것 입니다 .
- 디스크나 웹사이트를 통해 설치된 어플은 제거 될 것입니다 .
- 제거된 어플의 목록은 윈도우 화면에 남아 있을 것 입니다 .



■ **Reset your PC - 당신의 PC 초기화**

▶ **Just remove my files - 나의 파일만 제거**

오직 개인데이터와 파일만이 삭제 되며, 기본컴퓨터 세팅은 남아 있을 것 입니다 .

▶ **Fully clean the drive - 전체적인 드라이브 청소**

드라이브는 공장세팅상태로 완전 복원 될것이며 다소 시간이 더 소요 됩니다 . > 【“Reset” 버튼을 눌러 복원 기능을 실행 하십시오 .】



**다음과 같은 사항이 발생 할 것 입니다**

- 디스크나 웹사이트를 통해 설치된 어플은 제거 될 것입니다 .
- 제거된 어플의 목록은 윈도우 화면에 남아 있을 것 입니다 .



## ■ Advanced options - 고급 선택



### System Restore - 시스템 복원

복원시점을 기록하여 당신의 PC 윈도우를 복원 합니다 .



### System Image Recovery - 시스템 이미지 복원

특정 이미지 파일을 이용하여 시스템 복원을 실행 합니다 .



### Automatic Repair - 자동 수리

윈도우 시스템의 문제를 자동으로 수리 합니다 .



### Command Prompt - 명령 지시 메시지

명령지시 메시지는 고급 트러블 슈팅시 사용 됩니다 .



### UEFI Firmware Settings - UEFI 펌웨어 세팅

당신 PC 의 UEFI 펌웨어 세팅을 변경 합니다 .



### 시작 설정

Windows 시작 동작을 변경 .

## 부록

### ■ 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>