

**GIGABYTE™**

**X11**

USER'S MANUAL

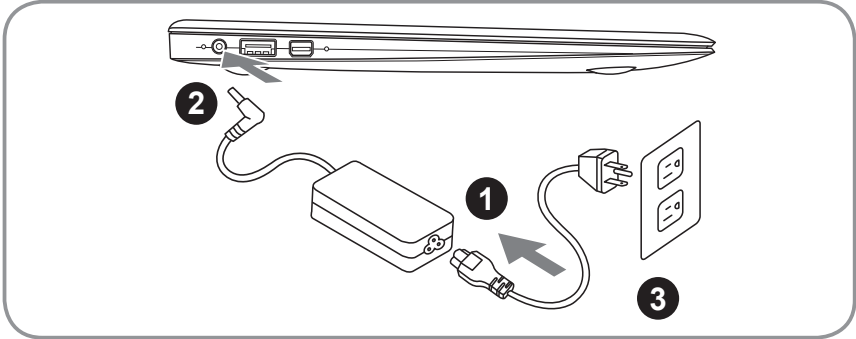
使 用 手 冊

●한 국 어  
V3.0

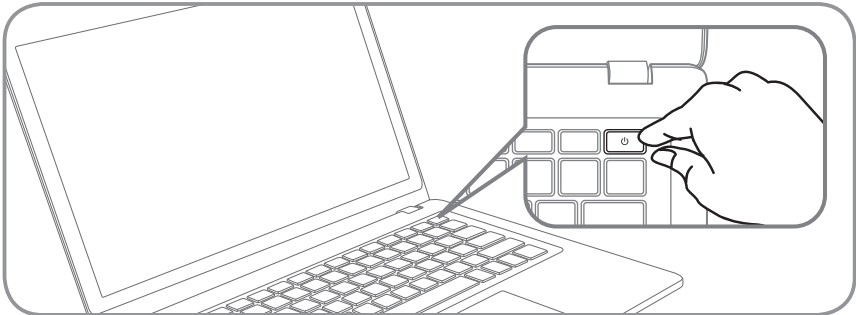
## 기가바이트 노트북을 구매 하신것을 축하 드립니다.

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

# 1 기가바이트 노트북 처음 으로 사용 하기



- 1 파워코드를 AC 아답터에 연결 하십시오
- 2 AC 아답터를 노트북 왼쪽의 DC-In 잭에 연결 하십시오
- 3 파워코드를 파워 아울렛에 연결 하십시오



## 전원 켜기

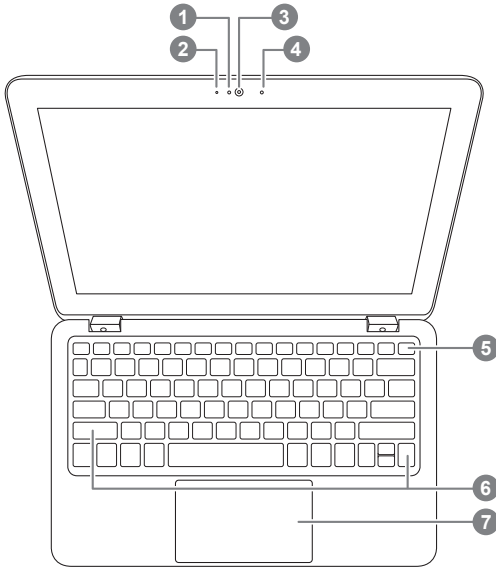
처음 X11 노트북을 켤시, 운영체제가 모두 셋팅 될때까지 전원을 끄지 마십시오. 윈도우 셋업이 모두 마치고 오디오는 작동을 하지 않을 수 있습니다.

## 처음 으로 X11 부팅 하기

당신의 환경 설정에 따라, 당신의 노트북의 시작시 마이크로소프트 윈도우 부트 스크린은 당신의 처음 스크린 일 것 입니다. 스크린상의 지시에 따라 개인정보를 입력하여 윈도우 운영체제 셋업을 마칩시오.

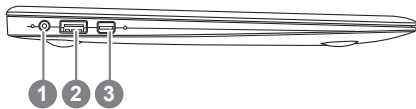
## 2 기가바이트 노트북 투어

### 정면도



- 1 웹캠 표시기
- 2 마이크로 폰
- 3 웹캠
- 4 등 센서
- 5 파워 키
- 6 스피커
- 7 터치 패드

### 좌측면도



- 1 DC-In 잭
- 2 USB 3.0
- 3 미니 디스플레이

### 우측 면도



- 1 마이크로 SD 슬롯
- 2 콤보 오디오 잭
- 3 USB 2.0

## 3 핫키

이 컴퓨터는 핫키 또는 조합 키 기능을 채택 하여 화면 밝기 그리고 음성 출력과 같은 대부분의 컴퓨터 제어에 접근 합니다. 핫키를 활성화 하기 위하여, 조합의 다른 키를 누르기 전에 <Fn> 키를 누르고 계십시오.

핫키	기능	설명
Fn+F1	밝기 증가	스크린의 밝기를 증가 시킵니다.
Fn+F2	밝기 감소	스크린의 밝기를 감소 시킵니다.
Fn+F3	디스플레이 토글	디스플레이 스크린, 외장 모니터(만약 연결 시) 그리고 두 개 모두의 디스플레이 출력을
Fn+F4	터치패드 토글	내부 터치 패드를 켜거나 끕니다.
Fn+F5	라이트 센서 토글	라이트 센서를 켜거나 끄기
Fn+F6	수면	컴퓨터를 수면 모드로 합니다.
Fn+F7	소리 감소	소리를 감소 시킵니다.
Fn+F8	소리 증가	소리를 증가 시킵니다.
Fn+F9	무음 켜기/끄기	스피커를 켜거나 끕니다.
Fn+Tab	무선 랜	무선 랜 기능을 활성화/비활성화 합니다.

## 4 시스템 설정 방식

만약 BIOS, 시스템 복원, 기타 설정 등의 진입이 필요하다면, 아래의 빠른 접근진행을 통해 조정 이용 할 수 있습니다.

핫키	기능	성명
F2	BIOS setup	BIOS 셋업 들어 가기
F9	system recovery	시스템 복원 들어가기
F12	boot option	부트 선택 메뉴 들어가기

# 5 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

PC가 전원에 연결된것을 확인 부탁드립니다며, 몇분이 소요 될 수 있습니다.

## 윈도우 7 복원가이드

1

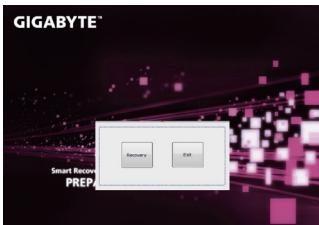
노트북을 껐다 다시 켭니다.

2



노트북이 부팅을 시작할시 F9 키를 눌러 도구를 실행 하십시오.

3



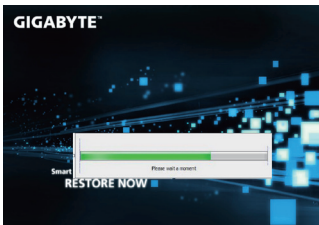
복원은 실행 될 것이며, 복원 관련 옵션버튼을 보게 될 것입니다. “복원”을 클릭하여 실행 하십시오.



### 주의

복원이 선택된 후 복원이 실행되면 당신의 개인데이터나 파일은 삭제 될 것이며 운영체제는 공장출고 세팅 상태로 복원 될 것 입니다.

4



복원을 진행할시 진행과정표시가 화면을 통해 보일 것이며 AC 아답터를 통해 충분한 전원이 공급되어야 하며, 진행중 노트북을 끄지 말아 주십시오.

5



시스템 복원을 마친후, 재부팅하여 주십시오.

## 윈도우 8 복원가이드

1

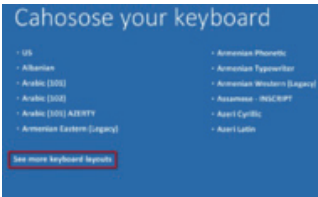
노트북을 껐다 다시 켭니다.

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 것 입니다.
- **Reset your PC** - 만약 사용자가 모든 파일을 없애길 원하신다면, 사용자는 PC 를 완전히 초기화 할 수 있습니다.



### ■ Refresh your PC - “당신의 PC 복원” 선택하기

【“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 드라이브가 깨끗이 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.

## 비고



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.

## 6 부록

### ■ 보증 & 서비스

보증, 서비스 그리고 이와 관련된 정보는 워런티 카드를 참조 하시거나 아래의 링크의 기가바이트 사이트를 참고 하십시오 :

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

### ■ 자주 묻는 질문

FAQ( 자주 묻는 질문 ) 은 다음의 링크를 참조 하십시오 :

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



