

GIGABYTE™

Q2452

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

• 한국어

V1.0

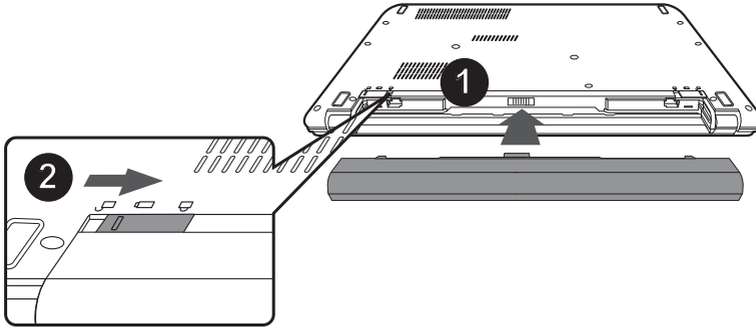


* Images Used for Reference Only

기가바이트 노트북을 구매 하신 것을 감사 드립니다.

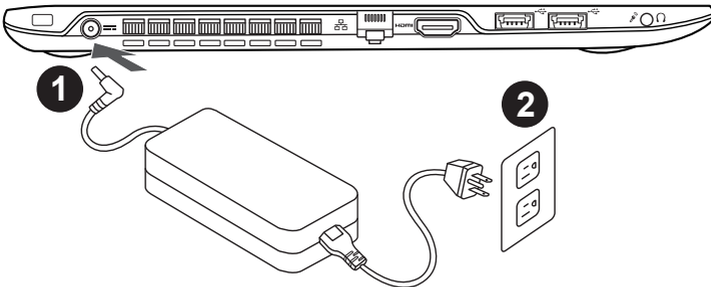
이 설치 가이드는 기가바이트 노트북을 더욱 손쉽게 이용하실 수 있도록 도움을 드리고자 제작되었습니다. 기가바이트 홈페이지(www.gigabyte.com)를 방문하시면 더욱 상세한 정보를 확인하실 수 있습니다. 제품의 사양은 출고기준에 따르며 예고없이 변동될 수 있습니다.

기가바이트 노트북 처음으로 사용하기

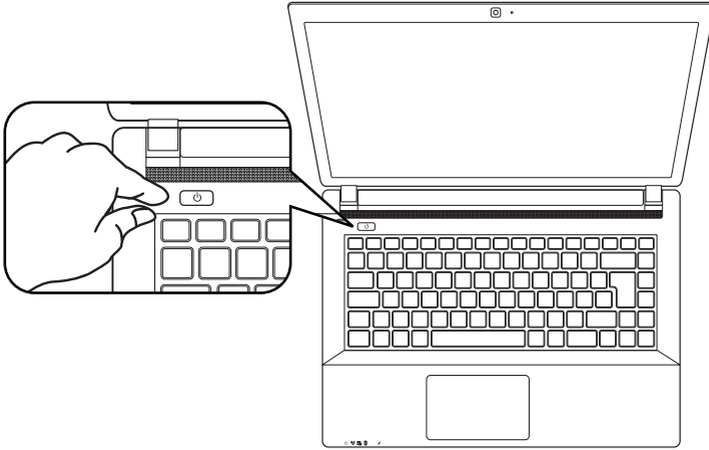


배터리 연결시 아래 설명을 참고 하십시오:

- 1 배터리 팩을 배터리 삽입구로 넣으십시오.
- 2 스위치를 잠김위치까지 밀어주세요



- 1 AC 어댑터를 노트북 오른쪽의 DC-In 잭에 연결 하십시오.
- 2 파워 코드를 파워 아울렛에 연결 하십시오.



전원 켜기:

전원 연결상태는 LED지시등을 통해 확인 가능합니다

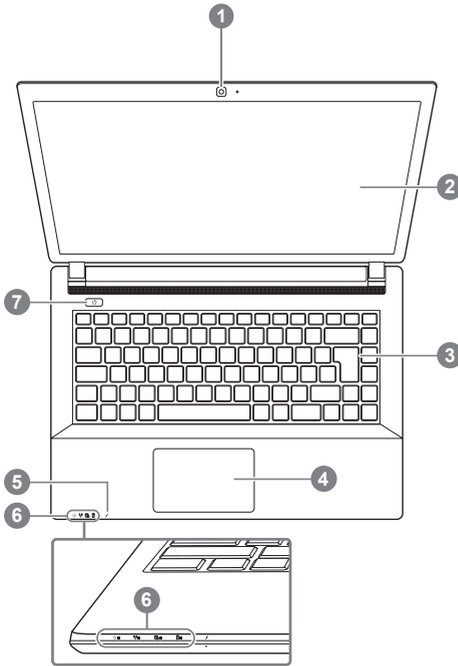
처음 Q2452 노트북의 전원을 켜면, 운영체제가 모두 셋팅 될 때까지 전원을 끄지 마십시오. 윈도우 셋업이 모두 마치기 전에는 오디오가 작동하지 않을 수 있습니다.

처음으로 Q2452 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 간단히 알아보기

정면 & 상부



- 1 웹캠
- 2 액정화면
- 3 키보드
- 4 터치패드
- 5 내장 마이크로폰
- 6 LED 상태표시등 ❶
- 7 전원버튼

❶ ㄴ 전원

ㄹ 무선 네트워크

ㄷ HDD 동작 표시

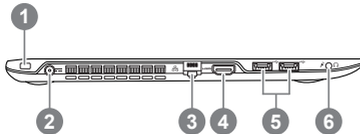
ㄱ 배터리 상태 표시

충전중에는 백색으로 깜빡입니다

완충시에는 백색불빛이 켜져있습니다

배터리가 60% 이하일때는 오렌지색으로 깜빡입니다

좌측면



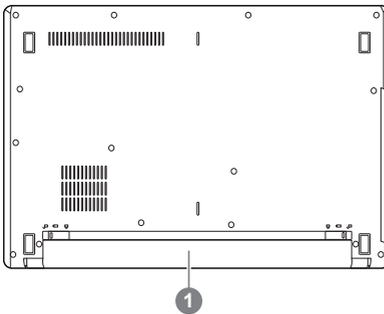
- 1 켈싱턴락홀 (잠금장치 연결용)
- 2 전원 입력 단자
- 3 유선랜 포트
- 4 HDMI 포트
- 5 USB 3.0 포트
- 6 마이크/이어폰 단자

우측면



- 1 카드리더 (SD/MMC)
- 2 USB 2.0 포트 x 2
- 3 광학 디스크 드라이브

후면 & 하부



- 1 배터리

단축키

화면 밝기, 볼륨 조정 등 거의 대부분의 환경 설정을 단축키 또는 키 조합을 통해 조작할 수 있습니다. 단축키를 사용하려면, <Fn> 키를 누른 상태에서 각 기능에 해당하는 키를 누릅니다.

단축키	기능	설명
 Fn + F1	슬립모드	대기모드로 진입
 Fn + F2	사일런트 모드 고정	저소음모드/일반모드 선택 (전원설정)
 Fn + F3	음소거	음소거 on/off
 Fn + F4	화면 출력 변경	노트북 액정만 켜거나, RGB/HDMI 단자를 통한 외부 모니터만 켜거나, 함께 켜는 것을 설정할 수 있습니다
 Fn + F5	볼륨 감소	음량을 감소시킵니다
 Fn + F6	볼륨 증가	음량을 증가시킵니다
 Fn + F7	밝기 감소	화면 밝기를 감소시킵니다
 Fn + F8	밝기 증대	화면 밝기를 증가시킵니다
 Fn + F9	터치패드	터치패드 on/off
 Fn + F10	비행기모드	비행기모드 on/off
 Fn + F11	웹캠	웹캠 on/off

시스템 설정

단축키를 통해 바이오스 셋업, 시스템 복원 및 부팅장치 선택 메뉴로 진입합니다.

단축키	기능	설명
F2	바이오스 설정	바이오스 설정으로 진입
F9	시스템 복원	시스템 복원 메뉴로 진입
F12	부팅 선택.	부팅장치 선택화면으로 진입

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 7 복원가이드

1

노트북을 껐다 다시 켵니다.

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

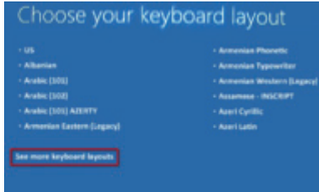
노트북을 껐다 다시 켭니다.

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 진행 할 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 것입니다.

▶ 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.

■ 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>

