

GIGABYTE™

Q2542

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

● 한국어

V3.0

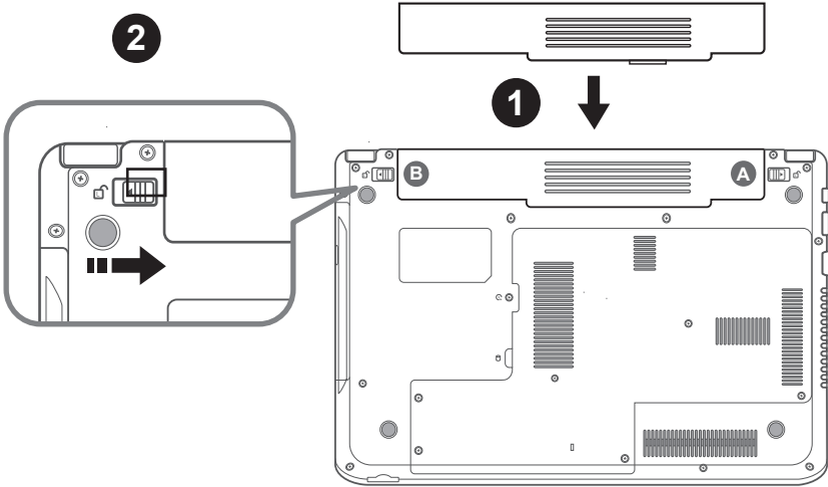


* Images Used for Reference Only

기가바이트 슬레이트 PC 를 구매 한 것을 축하 합니다!

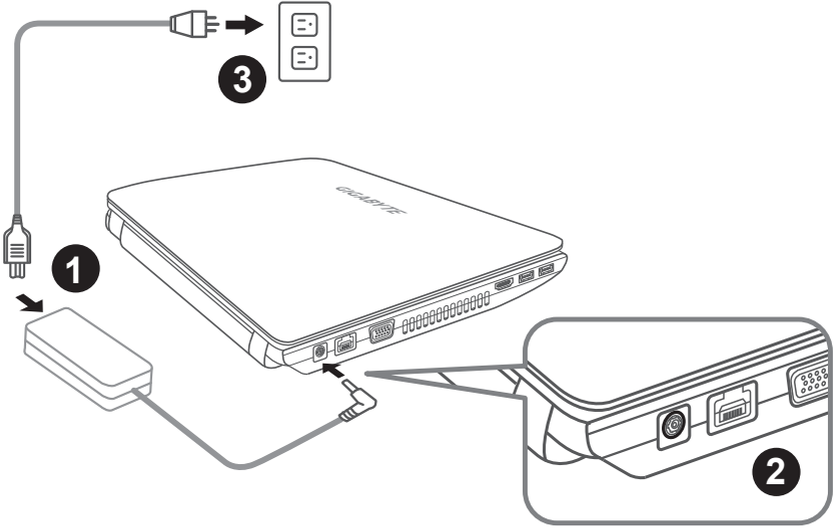
이 설명서는 당신이 새로 구매한 Q2542 을 처음 세팅 하는데 도움을 줄 것입니다. 보다 더 자세한 정보가 필요 하시면 저의 웹사이트 www.gigabyte.com 을 방문 하십시오. 모든 스펙은 제조사의 선적시의 설정에 따르며, 이는 사전 서면의 통보 없이 변할 수 있습니다. 최종 사양 은 당신이 구매한 모델에 따라 다를 수 있습니다. 어떤 변화에 대하여 사전 통 보가 없을 수 도 있습니다.

기가바이트 노트북 처음으로 사용 하기

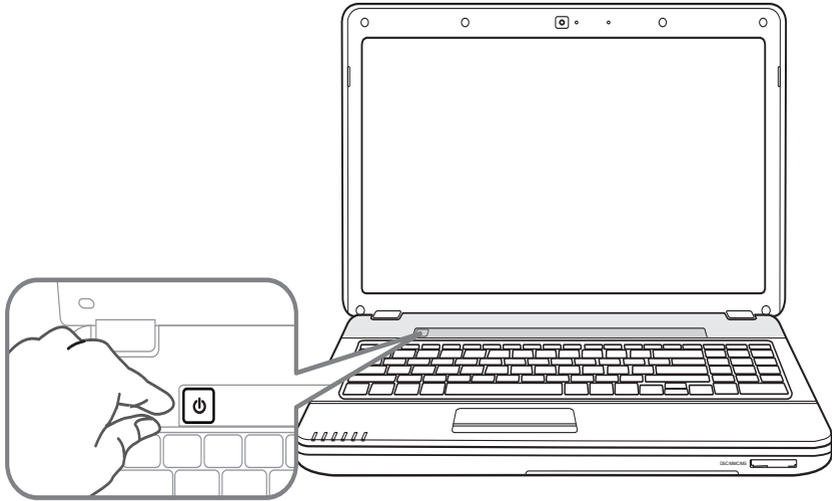


기가바이트 노트북 처음으로 사용 하기:

- 1 배터리를 A&B에서 보이는 두 걸쇠에 클릭이 될 때까지 밀어 넣으십시오.
- 2 배터리가 잡기면 딸깍 소리를 듣게 될 수 있습니다. 걸쇠 B를 오른쪽으로 밀어 배터리를 잠금 상태로 놓으십시오.



- 1 파워 코드를 AC 아답터에 연결 하십시오 .
- 2 AC 아답터를 DC in 슬레이트 잭에 연결 하십시오 .
- 3 파워 코드를 파워 아울렛에 연결 하십시오 .



전원켜기 :

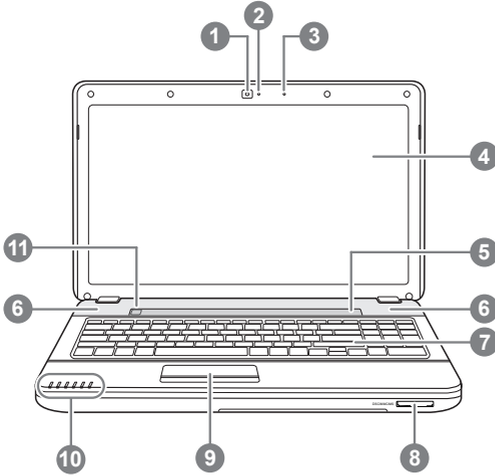
- 1 전원표시기는 전원이 켜질 때 깜박거릴 것 입니다 .
- 2 Q2542 을 최초로 켜신 후 운영체제의 환경이 설정이 될 때까지 끄지 마십시오 .
- 3 윈도우의 셋업이 마칠 때까지 오디오의 소리 기능은 작동이 안 될 수 있습니다 .

Q2542 을 처음으로 부팅 하기 :

당신의 환경설정에 따라 마이크로 윈도우 부트 스크린은 당신이 처음 노트북을 시작할 시 의 처음 스크린이 될 것 입니다 . 당신의 개인 정보를 마치기 위해 스크린상의 지시 를 따르십시오 .

기가바이트 노트북 투어

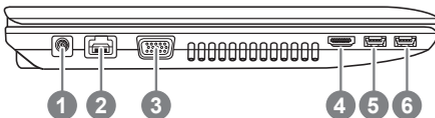
정면도



- 1 웹캠
- 2 웹캠 상태 LED표시등(선택 사항)
- 3 마이크로폰
- 4 디스플레이
- 5 멀티 미디어 키(선택 사항)
- 6 스테레오 스피커
- 7 키보드
- 8 멀티 카드 리더 ①
- 9 터치패드 버튼
- 10 상태지시등 ②
- 11 전원 버튼

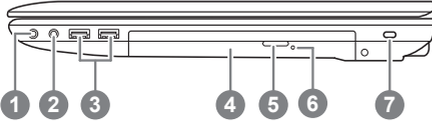
- ① 1. Secure Digital (SD)
2. Secure Digital High Capacity (SDHC)
3. Standard Digital eXtended Capacity (SDXC)
4. Multi Media Card (MMC)
5. Memory Stick PRO (MS PRO)
6. Pro HG(MS Pro HG) Card
- ②
 - 전원 상태 LED
 - 배터리 상태 LED
 - HDD 상태 LED
 - 무선랜 상태 LED
 - 대문자 잠금 지시기
 - 숫자 잠금 지시기

좌측면도



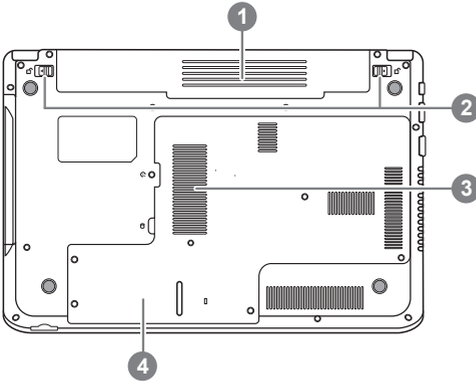
- 1 DC-In잭
- 2 랜(RJ-45) 포트
- 3 외부 모니터 포트
- 4 HDMI 포트
- 5 USB 3.0 포트
- 6 USB 3.0 포트 / USB 충전기

우측 면도



- 1 헤드폰 잭
- 2 마이크로 폰 잭
- 3 USB2.0 포트
- 4 광학 디스크 드라이브
- 5 광학 디스크 열림 버튼
- 6 긴급 트레이 열기
- 7 킹스턴 락 슬롯

하면도



- 1 배터리 배이
- 2 배터리 열림쇠
- 3 통풍구
- 4 콤팩트먼트 커버

기능키 사용 하기

당신의 컴퓨터는 16 개의 기능키를 가지고 있습니다. 이 키에 설정된 기능은 각 다른 어플에 따라 다릅니다. [FN] 키는 노트북의 추가적인 기능을 제공하며, 다른 키와의 조합으로 사용됩니다.

찾기	설명
Fn+F1	이 카는 대기 상태로 노트북을 놓습니다. 전원버튼을 누름으로서 노트북을 활성 모드로 돌려 놓습니다.
Fn+F2	무선 네트워크 연결을 활성화 또는 비 활성화 합니다.
Fn+F3	블루투스 연결을 활성화 또는 비 활성화 합니다.
Fn+F4	노트북의 전원관리를 조절 합니다. 전원관리 모드는 기기의 여러 상황에 따라 배터리 사용시간과노트북 퍼포먼스를 최상으로 합니다.
Fn+F5	스크린의 밝기를 증가 시킵니다.
Fn+F6	스크린의 밝기르 감소 시킵니다.
Fn+F7	디스플레이 패널을 끄거나 켭니다. (저해상도를 사용할 시, 스크린 화면을 전체적으로 펼쳐줍니다.)
Fn+F8	당신에게 디스플레이 비디오를 어디로 보낼지 선택하게 합니다. 매번 이 키조합을 누르실때마다, 당신은 다음 선택으로 옮겨질 것입니다. 선택의 순서는 -> 내장 디스플레이 패널 그리고 외부 모니터 입니다. 참고: 부팅전에 외부 모니터에 연결 되어야만 합니다.
Fn+F9	터치패드를 활성화 또는 비 활성화 합니다. 터치패드 장금을 통해 타이핑 시 마우스 커서가 의도와 상관없이 움직이는 것을 방지 할 수 있습니다.
Fn+F10	스피커를 활성화 또는 비 활성화 합니다.
Fn+F11	스피커의 음량을 감소 시킵니다.
Fn+F12	스피커의 음량을 증가 시킵니다.
Fn+↑	사용중인 멀티미디어 트랙을 정지 시킵니다.
Fn+↓	사용중인 혹은 선택된 멀티비디어 트랙을 실행 또는 순간멈짓 시킵니다.
Fn+←	이전 멀티미디어 트랙으로 이동 합니다.
Fn+→	다음 멀티미디어 트랙으로 이동 합니다.

시스템 설정

핫키를 눌러 BIOS 설정, 시스템 복원 그리고 부팅 선택 메뉴를 조절 하십시오.

핫키	기능	설명
F2	BIOS 설정.	BIOS 설정에 들어 가기.
F9	시스템 복원.	시스템 복원에 들어 가기.
F12	부팅 선택.	들어 가기

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 부탁드립니다, 몇분이 소요 될 수 있습니다.

윈도우 7 복원가이드

8

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, 제부팅하여 주십시오.

윈도우 8 복원가이드

1

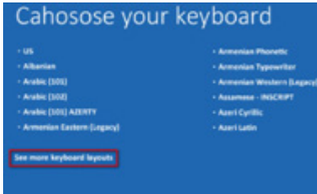
노트북을 껐다 다시 켭니다.

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 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.

■ 보증과 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>