

GIGABYTE™

S1082

USER'S MANUAL

使用手冊

• 한국어

V3.0



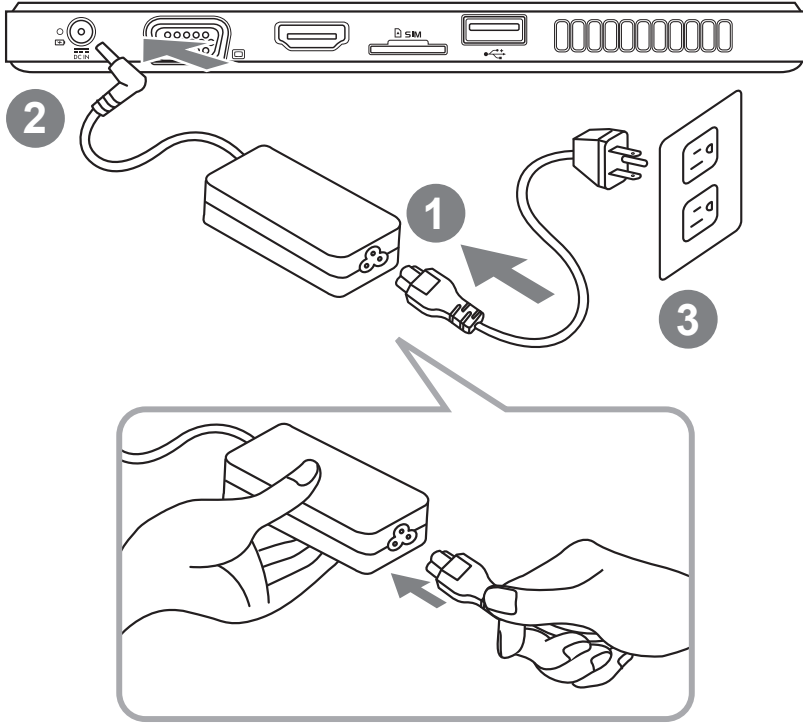
* Images Used for Reference Only



기가바이트 슬레이트 PC 를 구매 한 것을 축하 합니다.

이 설명서는 당신이 슬레이트 PC를 처음 셋업 할 때 도움이 될 것 입니다. 최종 사양 은 당신이 구매한 모델에 따라 다를 수 있습니다. 어떤 변화에 대하여 사전 통보가 없을 수 도 있습니다. 세부 사항 정보를 위해, www.gigabyte.com 에 우리의 웹사이트를 방문하십시오.

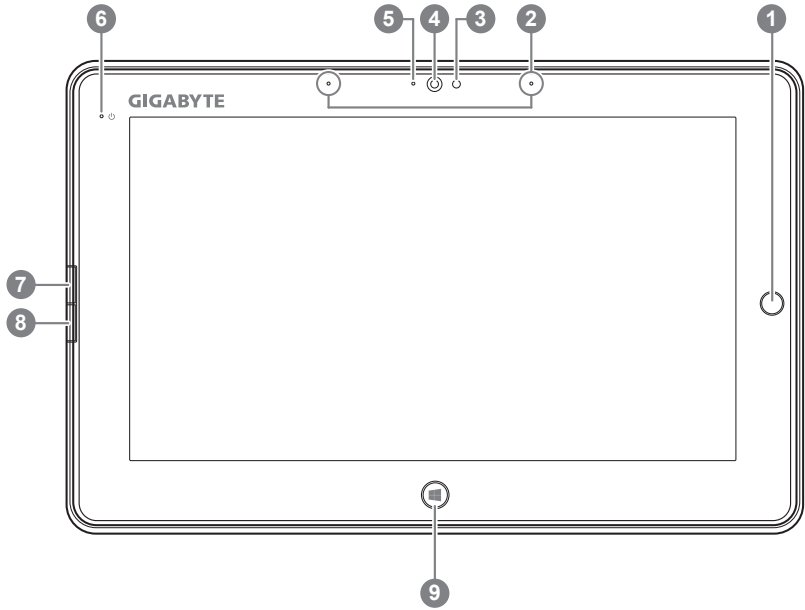
기가바이트 슬레이트 PC 처음으로 사용하기



- 1 파워 코드를 AC아답터에 연결 하십시오.
- 2 AC아답터를 DC in 슬레이트 잭에 연결 하십시오.
- 3 파워 코드를 파워 아울렛에 연결 하십시오.
- 4 기가바이트 PC 를 켜기 위하여 파워 버튼을 누르십시오.

기가바이트 슬레이트 PC 투어

파노라믹 뷰



1 핫키 사용하기 ❶

2 마이크론폰

3 등 센서

4 웹캠

5 웹캠 표시기

6 전원 상태 표시기

7 마우스 왼쪽 버튼

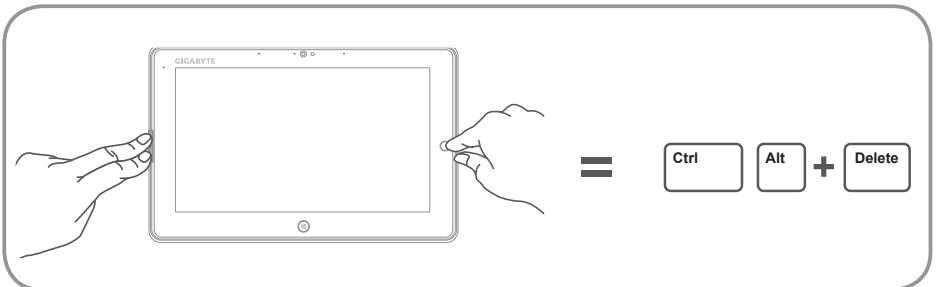
8 마우스 오른쪽 버튼

9 윈도우 키 버튼 ❷

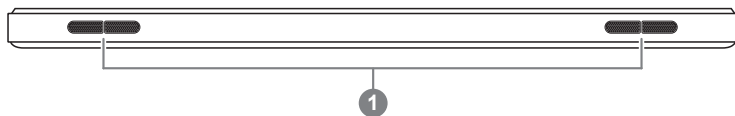
❶ 마우스 방향 제어; 방향키를 사용하여 마우스 왼쪽버튼처럼 사용하십시오.

❷ 윈도우 처음 화면으로 돌아가기.

팁 : 왼쪽 클릭 + 마우스 오른쪽 클릭 + 핫키를 이용해 "Ctrl+Alt+Del" 기능처럼 사용. 하기.

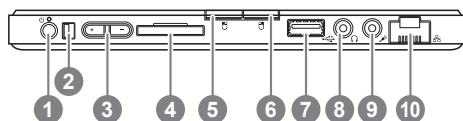


정면도



1 스피커

측면도



1 전원버튼

2 회전장금 버튼

3 볼륨 조절 버튼 ③

4 SD 카드 리더

5 마우스의 좌측버튼

6 마우스의 우측 버튼

7 USB 포트

8 헤드폰 잭

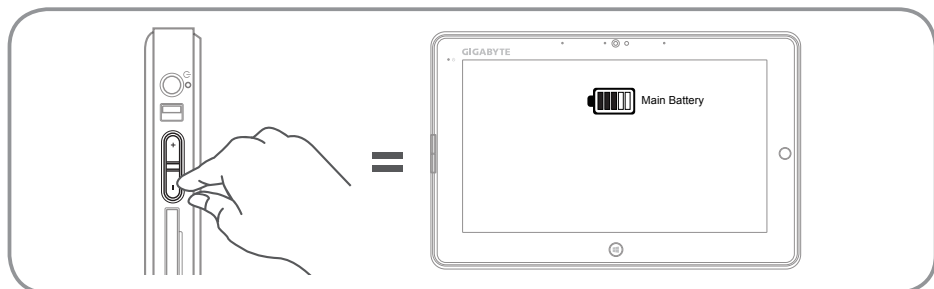
9 마이크폰 잭

10 에터넷 포트

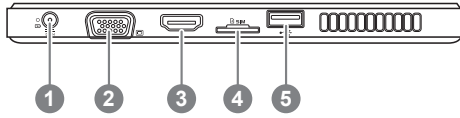
③ "+" 또는 "-" 눌러 볼륨 조절.

- 운영체제를 켜기 위하여 파워 버튼을 누르십시오. 기가바이트 시스템 BIOS 셋업 유틸리티로 들어 가기 위해서 "+" 누르십시오. USB 키보드는 기가바이트 슬레이트 PC 가 바이오스 셋업 유틸리티로 들어 가기전에 연결 되어야 합니다. 바이오스 기능을 셋팅 할때는 기가바이트 BIOS 셋업 유틸리티는 오직 USB 키보드를 사용하여 합니다.
- 켜기 위하여 파워 버튼을 누르십시오. 기가바이트 시스템 복원으로 들어 가기 위해서 "-" 누르십시오. 기가바이트 스마트복원을 사용하기 위해서 디렉팅 핫키를 사용 하십시오.

팁 : 컴퓨터가 꺼져있을시 "-" 를 누르시면 디스플레이에서 배터리 잔여량을 표시 합니다.

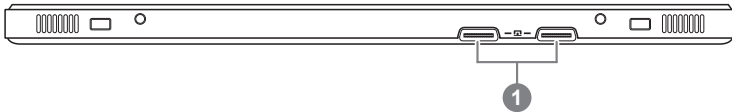


우측면도



- | | |
|------------------|----------|
| 1 DC-IN 잭 | 4 심카드 슬롯 |
| 2 D-sub (VGA) 포트 | 5 USB 포트 |
| 3 HDMI 포트 | |

하측면도



- 1 도킹 또는 연장 배터리 연결 포트

기가바이트 소프트웨어 어플리케이션

■ 기가바이트 스마트 매니저

만약 당신이 구매한 기가바이트 노트북이 내장된 운영체제가 포함된 것을 사셨다면, 당신은 바탕화면의 빨리 가기 아이콘을 더블 클릭 함으로서 기가바이트 스마트 매니저를 활성화 할 수 있습니다. 기가바이트 스마트 매니저는 아이콘을 기본적으로 한 제어 인터 페이스로서 기본적으로 사용자의 기가바이트 시스템 셋업의 쉬운 접근을 제공하는 기가바이트 독자 유틸리티입니다. 입니다. 기가바이트 스마트 매니저의 인터페이스, 아이콘, 유틸리티 그리고 소프트웨어 버전은 당신이 구매한 버전에 따라 다를 수 있습니다. 실질 구매한 버전에 따라 기가바이트 스마트 매니저를 운용하십시오.

■ 기가바이트 드라이버 업데이트 유틸리티

만약 당신이 구매하신 기가바이트 내장된 운영체제를 가지고 있다면 바탕화면의 바로가기 아이콘을 두번 클릭 함으로서 업데이트가 필요한 드라이버의 검색을 온라인으로 할 수 있습니다. 기가바이트 드라이버 유틸리티는 최신 버전의 드라이버를 검색하며 자동으로 다운로드를 실행 합니다. 사용자분은 드라이버 버전 확인을 통해 드라이버를 업데이트 할 수 있습니다.

■ 기가바이트 BIOS 설정 유틸리티 활성화 하기

전원버튼을 눌러 운영체제를 켜십시오. "+" 버튼을 눌러 기가바이트 BIOS 셋업유틸리티로 들어가십시오. 기가바이트 바이오스 셋업 유틸리티 하에서 USB 키보드를 사용하여 BIOS 기능 설정 하시기를 바랍니다.

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 부탁드립니다 , 몇분이 소요 될 수 있습니다 .

윈도우 7 복원가이드

1

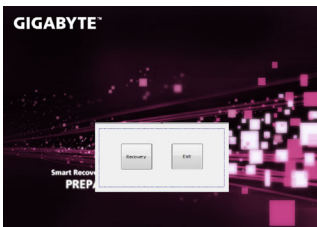
노트북을 껐다 다시 켵니다 .

2



전원버튼을 눌러 운영체제를 켜십시오 . "-" 버튼을 눌러기가바이트 시스템 복원으로 들어 가십시오 . 핫키사용을 눌러기가바이트 스마트 복원을 사용 하십시오 .

3



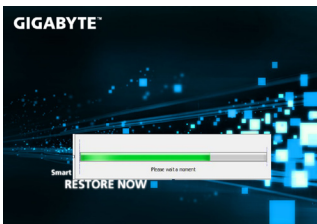
복원은 실행 될 것이며, 복원 관련 옵션버튼을 보게 될 것입니다 . "복원" 을 클릭하여 실행 하십시오 .



주의

복원 이 선택된 후 복원이 실행되면 당신의 개인데이터나 파일은 삭제 될 것이며 운영체제는 공장출고 세팅상태로 복원 될 것입니다 .

4



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

5



시스템 복원을 마친후, 제부팅하여 주십시오.

윈도우8 복원가이드

1

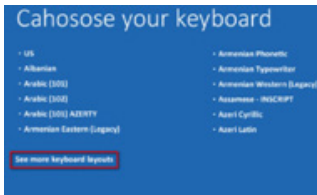
노트북을 껐다 다시 켭니다.

2



전원버튼을 눌러 운영체제를 켜십시오. "-" 버튼을 눌러 기가바이트 시스템 복원으로 들어 가십시오. 핫키사용을 눌러 기가바이트 스마트 복원을 사용 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 변하지않을 것 입니다.
- **Reset your PC** - 만약 사용자가 모든 파일을 없애길 원하신다면, 사용자는 PC를 완전히 초기화 할 수 있습니다.



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 PC는 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 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 것입니다

- 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 & 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>