

GIGABYTE™

P34

USER'S MANUAL
使 用 手 冊

● 한 국 어

V3.0



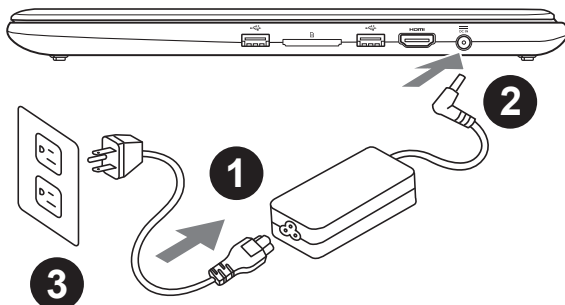
기가바이트 노트북을 구매하신 것을 축하 드립니다.

이 설명서는 당신이 새로 구매한 노트북을 처음 세팅하는데 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. 을 방문하십시오.

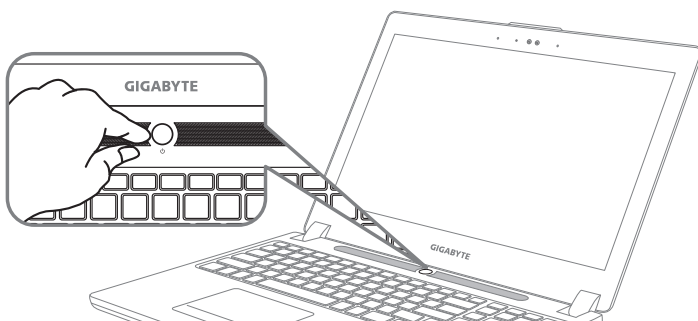
기기바이트 노트북 처음으로 사용하기

1

한국어



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



전원 켜기

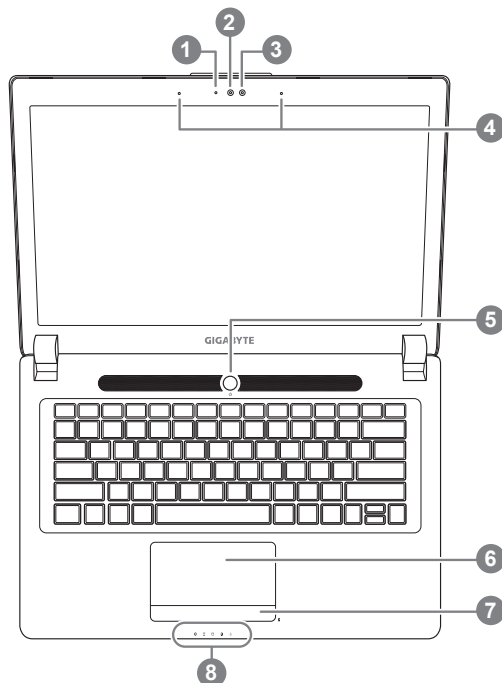
처음 노트북을 결시, 운영체제가 모두 세팅될 때까지 전원을 끄지 마십시오. 윈도우 세팅이 모두 마치기 전에 오디오와 작동을 하지 않을 수 있습니다.

처음으로 부팅하기

당신의 환경 설정에 따라, 당신의 노트북의 시작 시 마이크로소프트 윈도우 부트 스크린은 당신의 처음 스크린 일 것 입니다. 스크린상의 자시에 따라 개인정보를 입력하여 윈도우 운영체제 세팅을 마치십시오.

기가바이트 노트북 투어

정면도



1 웹캠 상태 LED 표시등

2 웹캠

3 등 센서

4 마이크로 폰 x2

5 전원 버튼

6 터치패드

7 배터리 표시 버튼 ①

8 LED 표시등 ②

① 배터리 잔여량을 확인 하기 위하여 터치패드로른쪽의 버튼을 누르십시오.

② ① 블루투스 LED

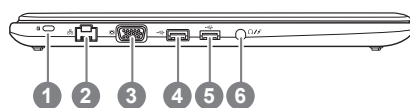
무선랜 상태 표시등

HDD 상태 표시등

배터리 상태 표시등

※ 전원 상태 표시등

좌측면도



1 킹스턴 락 슬럿

2 에터넷 포트

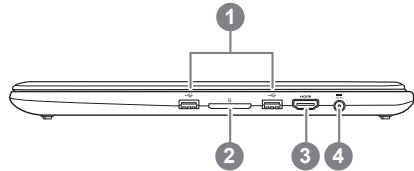
3 D-sub (VGA) 포트

4 USB 포트 (USB 충전 지원)

5 USB 포트

6 콤보 오디오 잭

우측면도

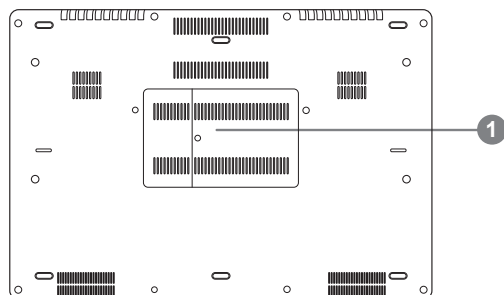


- 1 USB 포트 X 2
- 2 SD 카드 리더
- 3 HDMI 포트
- 4 DC-in 잭

3

한국어

바닥면도



- 1 메모리 설치구

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.

4

한국어

핫키	기능	설명
Fn+F1 	수면	컴퓨터를 수면 모드로 합니다.
Fn+F2 	무선 랜	무선 랜 기능을 활성/비활성화 합니다.
Fn+F3 	밝기 감소	스크린의 밝기를 감소 시킵니다.
Fn+F4 	밝기 증가	스크린의 밝기를 증가 시킵니다.
Fn+F5 	디스플레이 토글	디스플레이 스크린, 외장 모니터(만약 연결 시) 그리고 두 개 모두의 디스플레이 출력을
Fn+F6 	스크린 디스플레이 토글	스크린 디스플레이를 켜거나 끕니다.
Fn+F7 	스피커 토글	스피커를 켜거나 끕니다.
Fn+F8 	소리 감소	소리를 감소 시킵니다.
Fn+F9 	소리 증가	소리를 증가 시킵니다.
Fn+F10 	터치패드 토글	내부 터치 패드를 켜거나 끕니다.
Fn+F11 	블루투스	블루투스 기능을 활성화/비활성화 합니다.
Fn+F12 	웹캠	웹캠을 켜거나 끕니다.
Fn+Space 	키보드 백라이트 토글	키보드 백라이트를 켜거나 끕니다.

■ 기가바이트 소프트웨어 어플리케이션

■ 기가바이트 스마트 매니저

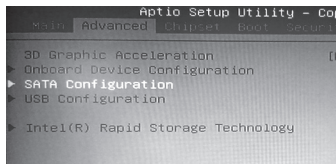
만약 당신이 구매한 기가바이트 노트북이 내장된 운영체제가 포함된 것을 사셨다면, 당신은 해당화면의 빨리 가기 아이콘을 더블 클릭 함으로서 기가바이트 스마트 매니저를 활성화 할 수 있습니다. 기가바이트 스마트 매니저는 아이콘을 기본적으로 한 제어 인터페이스로서 기본적으로 사용자의 기가바이트 시스템 셋업의 쉬운 접근을 제공하는 기가바이트 독자 유저리티입니다. 기가바이트 스마트 매니저의 인터페이스, 아이콘, 유저리티 그리고 소프트웨어 버전은 당신이 구매한 버전에 따라 다를 수 있습니다. 실제 구매한 버전에 따라 기가바이트 스마트 매니저를 운용하십시오.

RAID 0/1 설정 안내

⚠ 주의사항

- RAID 0/1 구성전 꼭 데이터를 백업해주시기 바랍니다.
- RAID 1 구성을 위해서는 동일한 규격과 동일한 용량의 저장장치가 필요합니다.
- RAID 0 구성 경우에는 동일한 규격의 저장장치가 필요한 용량은 달라도 괜찮습니다.

1



2



3



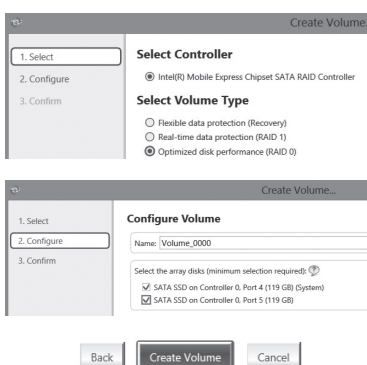
4



- 【F2】를 눌러서 BIOS 설정화면으로 진입합니다.
- 【Advanced】>【SATA configuration】을 선택합니다.

- 【SATA Mode selection】을 【AHCI】>【RAID】로 변경합니다.
- 【F10】을 눌러서 저장후 종료하면 자동으로 Windows 8 운영체제로 진입합니다.

5



- 시스템이 리부팅하면 .“All Apps” 항목에 있는 “Intel Rapid Storage” 프로그램을 실행합니다.

- “새로 만들기”를 선택합니다.

- 볼륨의 형태를 선택하는 화면에서 [Optimized disc performance (RAID0/1)] 항목을 선택하고 NEXT를 클릭합니다.
- 레이드 볼륨으로 생성하려는 드라이브를 선택하고 레이드 볼륨의 이름을 지정합니다.
- [Next]를 클릭하면 확인창이 나타납니다. [Create Volume]을 클릭하여 볼륨 생성을 완료합니다.
- 마이그레이션이 완성되면, 시스템을 재시작합니다.

스마트 USB 백업 안내 (USB 장치를 이용하는 경우)

⚠ 주의

- 장치 손상으로 인해 복구 이미지가 손상된 경우, 이 프로그램을 통해 원래의 복구 이미지를 백업할 수 있습니다.
- 저장장치의 변경없이 USB 디스크를 통해, 원래의 복구 이미지를 USB 디스크에 저장하고 복원할 수 있습니다.
- 복원을 진행하기 전에, 중요 데이터의 백업을 반드시 확인하십시오.
- 데이터 복원중에는 절대로 전원을 끄거나 전원에서 분리하지 마십시오.

7

한국어

1



- 오리지널 이미지를 저장하기 위해, 20GB 이상의 용량이 확보된 USB 디스크를 연결하십시오. (USB 복구 디스크를 작성하는 도중에 USB 디스크 안의 모든 데이터가 삭제되므로 중요한 데이터는 반드시 백업하십시오.)

2



- 드라이버 디스크를 ODD에 삽입하고 "Smart USB Backup" 프로그램을 실행합니다. (ODD 가 없는 모델은 USB 방식의 ODD를 이용하거나, <http://www.gigabyte.com>에서 다운로드 하십시오.)

3



- "Smart USB Backup" 설치 과정을 완료합니다.

4



- 드롭다운 목록에서 USB 디스크를 선택하고 USB 복구 디스크 작성을 시작합니다.

5

- USB 복구 디스크 작성이 완료되면 팝업창이 표시됩니다.
- 복구가 필요한 경우, 전원을 켜고 F12 키를 누른 뒤 "boot from recovery USB disk" 항목을 선택하면 시스템이 복원됩니다.
- 복구 과정에는 약 30 분 정도가 소요됩니다. (USB 디스크 종류에 따라 소요시간은 달라질 수 있습니다.)

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 원도우 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 .

원도우 7 복원가이드

1 노트북을 껐다 다시 켭니다 .



노트북이 부팅을 시작할시 F9 키를 눌러 도구를 실행 하십시오 .



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 것입니다 .



복원을 진행 할시 진행과정 표시가 화면을 통해 보일 것이며 AC 아답터를 통해 충분한 전원이 공급되어야 하며 , 진행중 노트북을 끄지 말아 주십시오 .

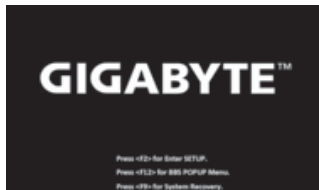
5

시스템 복원을 마친후 , 제부팅하여 주십시오 .

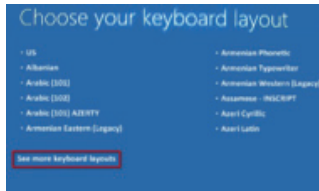
원도우 8 복원가이드

1

노트북을 껐다 다시 켁니다 .

2

노트북이 부팅을 시작할시 F9 키를 눌러 도구를 실행 하십시오 .

3

당신의 키보드 레이아웃을 선택 하십시오 .

당신은 “See more keyboard layouts”를 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 .

5



■ 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 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 공장셋팅상태로 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

명령시지 메시지는 고급 트러블 슈팅시 사용 됩니다 .



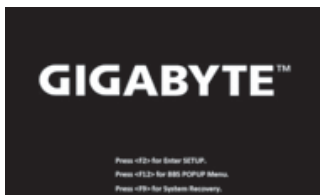
UEFI Firmware Settings - UEFI 펌웨어 세팅

당신 PC 의 UEFI 펌웨어 세팅을 변경 합니다 .

원도우 8.1 복원가이드

1 노트북을 껐다 다시 켭니다 .

2 노트북이 부팅을 시작할시 F9 키를 눌러 도구를 실행 하십시오 .



3 “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 .

4



■ Refresh your PC - “당신의 PC 복원” 선택 하기
계정을 선택합니다 . 계속 하려면



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 공장셋팅상태로 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

명령시지 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 & 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>