

GIGABYTE™

S11

USER'S MANUAL

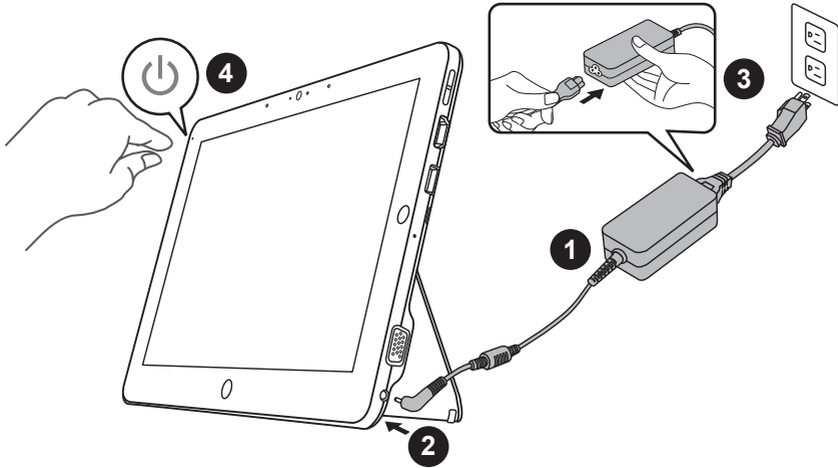
使用手冊

• 한국어  
V1.1

## 기가바이트 노트북을 구매 하신것을 축하 드립니다.

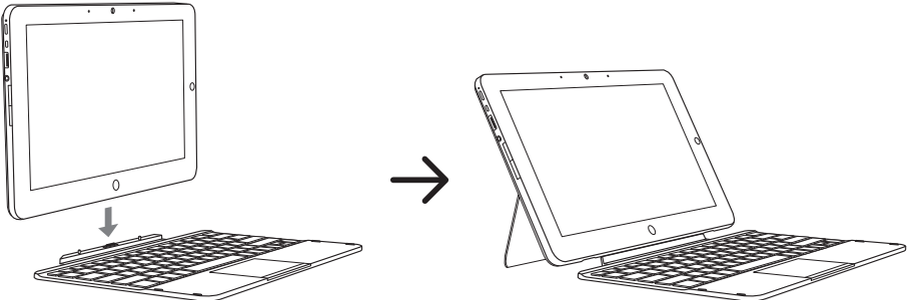
이 설명서는 당신이 새로 구매한 노트북을 처음 세팅 하는데 도움을 줄 것입니다. 마지막 제품의 스펙은 당신의 구매 시점에 따라 다를 수 있습니다. 이는 기가바이트가 사전 서면의 통보 없이 변경할수 있는 권리를 가지고 있습니다. 보다 더 자세한 정보가 필요하시면 저의 웹사이트 <http://www.gigabyte.com> 을 방문 하십시오.

## 기가바이트 노트북 처음 으로 사용 하기



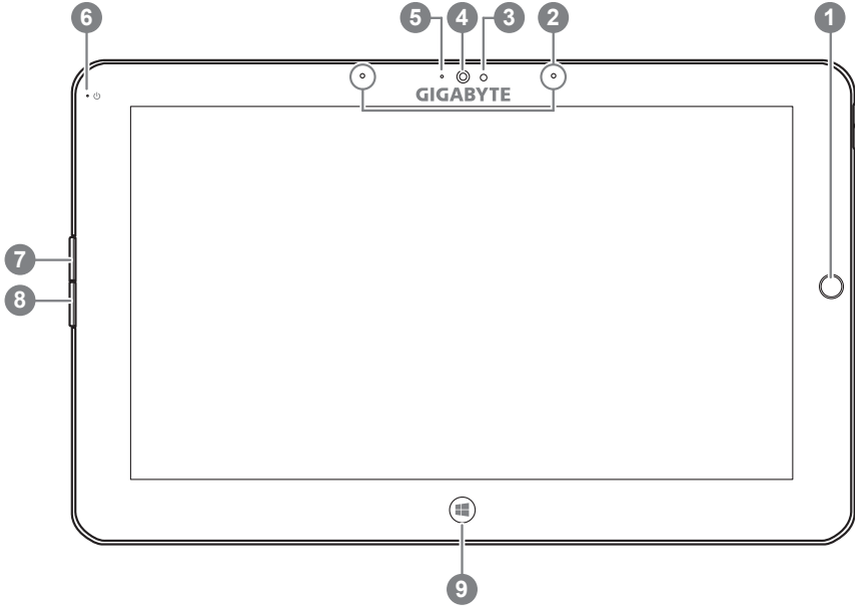
- 1 파워코드를 AC 아답터에 연결 하십시오
- 2 AC 아답터를 슬레이트 PC 의 DC-In 잭에 연결 하십시오
- 3 파워코드를 파워 아울렛에 연결 하십시오
- 4 배터리 표시등이 켜져 있을때 , 전원버튼을 눌러 태블릿 PC 를 켜십시오

## 키보드 베이스 어플리케이션



# 기가바이트 태블릿 PC 투어

## 파노라믹 뷰



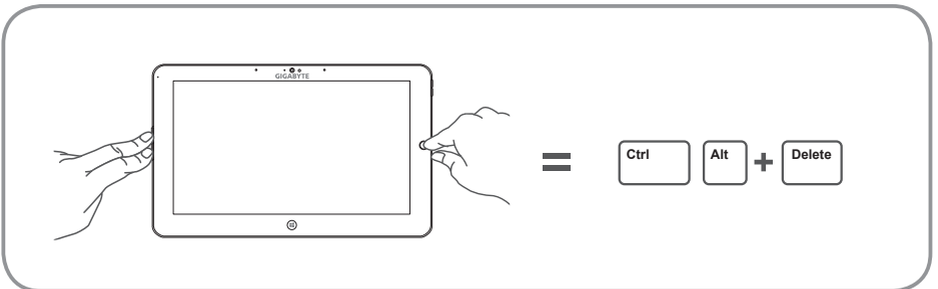
- 1 핫키 사용 ❶
- 2 마이크로폰
- 3 등센서
- 4 웹캠
- 5 웹캠표시등
- 6 전원상태 표시등

- 7 마우스의 좌측 버튼
- 8 마우스의 우측 버튼
- 9 윈도우 버튼 ❷

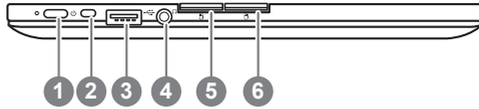
❶ 마우스 방향 제어 : 핫키사용버튼을 눌러 마우스의 왼쪽 기능을 사용하십시오.

- ❷
  - 윈도우 8 스타일 UI 모드로 돌아가기
  - 수면이나 절전상태모드에서 돌아오기

**팁 :** "마우스의 왼쪽클릭+오른클릭+핫키사용을 눌러 "Ctrl+ Alt+Del" 버튼 기능으로 이용 하십시오.

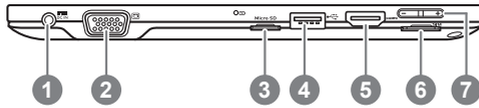


## 좌측면도



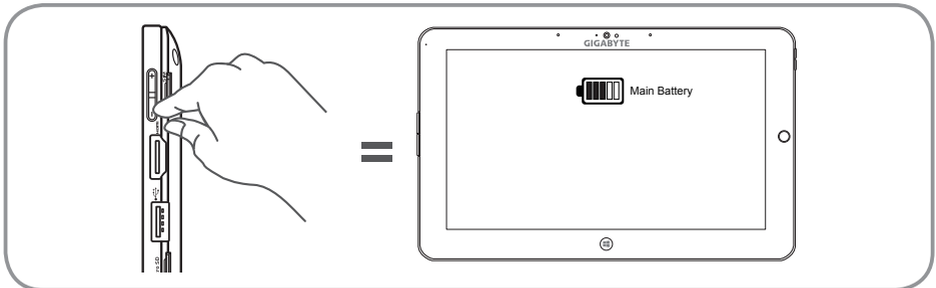
- |          |             |
|----------|-------------|
| 1 전원버튼   | 4 헤드폰 삽입구   |
| 2 회전장금버튼 | 5 마우스의 좌측버튼 |
| 3 USB 포트 | 6 마우스의 우측버튼 |

## 우측면도

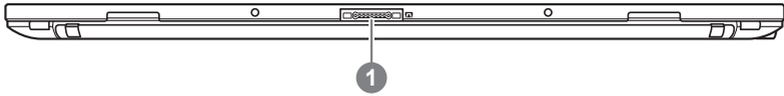


- |                  |   |
|------------------|---|
| 1 DC-in 잭        | ③ "+" 나 "-" 를 눌러 소리 조절을 하십시오.<br>• 전원버튼을 눌러 운영체제를 켜십시오. "+" 버튼을 눌러 기가바이트 BIOS 셋업유틸리티로 들어 가십시오. 기가바이트 바이오스 셋업 유틸리티 하에서 USB 키보드를 사용하여 BIOS 기능 설정하시기를 바랍니다.<br>• 전원버튼을 눌러 운영체제를 켜십시오. "-" 버튼을 눌러 기가바이트 시스템 복원으로 들어 가십시오. 핫키사용을 눌러 기가바이트 스마트 복원을 사용 하십시오. |
| 2 D-sub (VGA) 포트 |   |
| 3 마이크로 SD 카드 리더  |   |
| 4 USB 포트         |   |
| 5 HDMI 포트        |   |
| 6 SIM 카드 슬롯      |   |
| 7 볼륨 조정 키        |   |

팁 : 컴퓨터를 끄실시 "-" 소리절 버튼을 누르시면 , 디스플레이는 배터리의 잔여량을 표시 합니다.

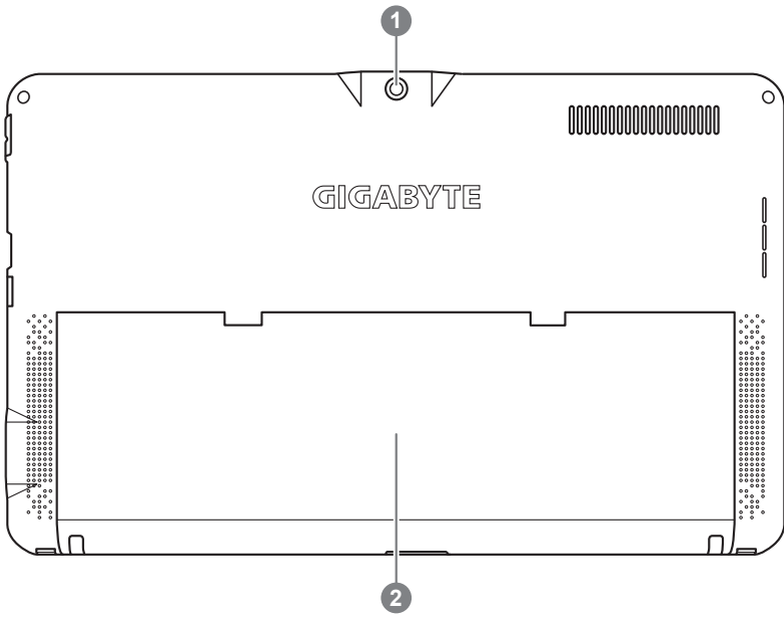


# 바닥면도



1 키보드 도킹 접지 포트

# 뒷면도



1 뒤카메라

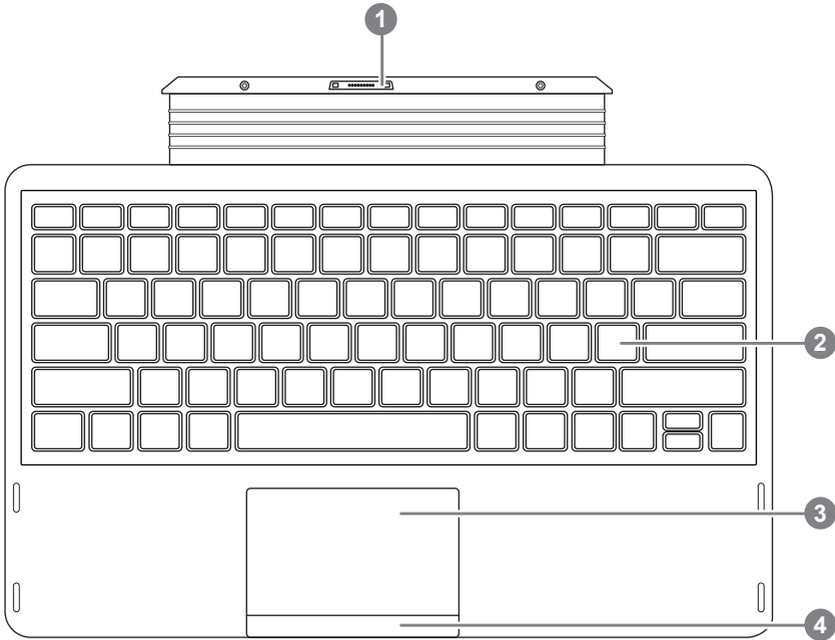
2 킥스탠드 ④

④ 스탠드를 간편히 접는 것을 통해 어떤 불편함 없이 영화나 엔터테인먼트를 즐기십시오



경고 :  
 어떤 서비스 목적이라도 리튬배터리를 제거하지 마십시오.  
 각 지역 지정된 공식 기가바이트 서비스 센터에 연락 하십시오.

## 정면도키보드



1 키보드 도킹 접지 포트

2 키보드

3 터치패드

4 터치패드 버튼

# 찾기

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 	수면	컴퓨터를 수면 모드로 합니다.
Fn+F2 	무선 랜	무선 랜 기능을 활성화/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.



# 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 복구이미지를 USB 디스크에 저장하고 복원할 수 있습니다.
- 복원을 진행하기 전에, 중요 데이터의 백업을 반드시 확인하십시오.
- 데이터 복원중에는 절대로 전원을 끄거나 전원에서 분리하지 마십시오.

### 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 ODD 에 삽입하고 "Smart USB Backup" 프로그램을 실행합니다. (ODD 가 없는 모델은 USB 방식의 ODD 를 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 무언인가 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 8 복원가이드

**1** 노트북을 껐다 다시 켭니다 .



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



당신의 키보드 레이아웃을 선택 하십시오 . 당신은 "See more keyboard layouts"을 눌러 다음페이지의 언어를 볼 수 있습니다 .



"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 PC를 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 깨졌 이 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.



### ■ 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.

## 윈도우 8.1 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**



"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.

**4**



■ **Refresh your PC - "당신의 PC 복원" 선택 하기**

계정을 선택합니다. 계속하려면



**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 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.



## ■ 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 .



### 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>