

**GIGABYTE™**

**P2742**

**USER'S MANUAL**

**使 用 手 冊**

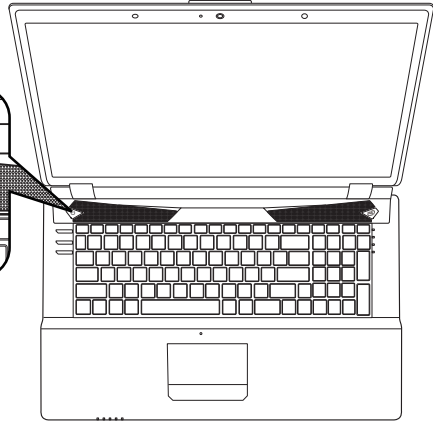
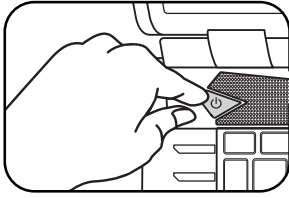
● **한 국 어**

V3.0



\* Images Used for Reference Only





## 전원 켜기:

처음 P2742 노트북을 켤시, 운영체제가 모두 셋팅 될 때까지 전원을 끄지 마십시오. 윈도우 셋업이 모두 마치기 전에 오디오는 작동을 하지 않을 수 있습니다.

## 처음으로 P2742 부팅 하기 :














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 셋업을 마치십시오.












### 3 핫키 버튼 & LED 지시등

컴퓨터의 LED 지시등은 현재 컴퓨터의 유용한 정보를 보여 줍니다. 상판의 LED 지시등에 나타난 뒷부분의 정보를 확인 하십시오.

버튼 & 지시기	아이콘	등색	설명	
GPU 버튼 ①		녹색	UMA 모드 활성화됨	
		오렌지	옵티머스 모드 활성화됨	
LED 지시등 ②		오렌지	NVIDIA 독립 그래픽 카드 (dGPU) 활성화됨	
		녹색	인텔 내장 GPU (iGPU) 활성화됨	
		흰색	하드디스크 활성화	
			오렌지	WLAN 모듈 이 켜짐(선택)
		오렌지	블루투스모듈 이 켜짐(선택)	
			오렌지	AC/DC 전원이 연결되어 있음
LED 지시등 ③		녹색	컴퓨터가 켜져 있음	
		깜박이는 녹색	컴퓨터가 수면 모드에 있음	
		오렌지	배터리가 충전중	
			녹색	배터리 충전이 완료됨
		깜박이는 녹색	배터리가 거의 방전 상태에 있음	
			녹색	숫자잠금이 활성화 되어 있음
			녹색	대문자 잠금이 활성화 되어 있음
			녹색	스크롤 락이 활성화 되어 있음
LED 지시등 ④		없음	PC카메라, 전원 끄/켜짐(선택)	
			없음	음소거 켜짐/꺼짐
			없음	무선 랜 모듈 전원 켜짐/꺼짐 (선택)
전원버튼 ⑤		흰색	컴퓨터가 켜져 있음	

## 4 기능키 지시기

다른 키와 함께 <Fn> 키를 사용하여 핫키를 생성, 여러 기능을 제어 할 수 있는 빠르고 편리한 방법을 제공합니다. 핫키를 사용 하기 위하여, 먼저 <fn> 키를 누른 상태에서 조합할 수 있는 두번째 키를 누르다음 다시 떼십시오.

핫키	설명	아이콘
Fn + ~	재생/멈춤(오디오 /비디오 프로그램)	
Fn + F1	터치패드 토글	
Fn + F2	백라이트를 끄기 ( 키를 누루거나 또는 터치패드를 통해 켜십시오)	
Fn + F3	음소거 토글	
Fn + F4	수면 토글	
Fn + F5/F6	소리 감소 /증기	
Fn + F7	화면 토글	
Fn + F8/F9	밝기 증가/감소	
Fn + F10	PC 카메라 파워 토글	
Fn + F11	랜 모듈 전원 토글	
Fn + F12	블루투스 모듈 전원토글	
Fn + NumLk	숫자잠금 토글	
Fn + ScrLk	스크롤 잠금 토글	
Caps Lock	대문자 잠금 토글	


## 5 시스템 설정

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

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



# 6 제어 센터

Fn + ESC 키 조합을 누르거나, 데스크바의 통지 지역의  아이콘을 더블 클릭하여 제어센터 켜거나 꺼짐을 조절 하십시오. 제어센터는 자주사용되는 제어, 전원 관리 특징 에 빠른 접근성을 제공하며, 사용자로 하여금 빠르게 모듈을 켜거나 끄게 도와줍니다.



## 전원 모드:

당신은 제어센터의 상부에 적절한 아이콘을 클릭함으로써 전원 모드를 설치 할 수 있습니다. 각각의 전원 모드는 모듈의 전원 상태, 스크린 밝기, 터치패드 전원과 조용모드에 영향을 줍니다. 사용자는 제어센터아이콘을 클릭 하여 전체적인 전원을 설정하며 각기의 아이콘을 클릭하여 제어센터에 있는 어떤 모듈의 전원을 켜거나 끌 수 있습니다. 아래의 테이블은 각 전원모드의 기본적인 세팅을 보여 줍니다. 만약 당신이 사용자가 지정한 세팅을 선택 하시면, 소비자가 선택 하는 시스템 세팅으로 전환 될 것 입니다.

모드	전원 절약	비행	엔터테인먼트	조용	퍼포먼스	사용자 지정
아이콘						
전원 계획	전원 절약	균형	전원절약	전원 절약	높은 퍼포먼스	
전원 보호 모드	에너지 스타	BIOS	에너지 스타	에너지 스타	퍼포먼스	
밝기 계획	 14	42	100	42	100	
WLAN	 꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	
블루투스	 꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	
PC 카메라	 꺼짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	
3G	 꺼짐	꺼짐	꺼짐	꺼짐	꺼짐	
터치패드	 켜짐	켜짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	

사용자 지정







5



시스템 복원을 마친후 , 제부팅하여 주십시오 .

## 윈도우 8 복원가이드

1

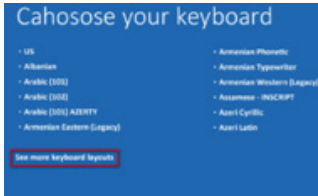
노트북을 껐다 다시 켭니다 .

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 .

## 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 것입니다.
- 당신의 PC 는 공장 세팅 상태로 복원될 것 입니다.
- 윈도우 스토어의 어플은 남아 있을 것입니다.
- 디스크나 웹사이트를 통해 설치된 어플은 제거 될 것입니다.
- 제거된 어플의 목록은 윈도우 화면에 남아 있을 것입니다.



### ■ 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 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 것입니다.

## 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.

## 8 부록

### ■ 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>