

GA-EP31-DS3L

Intel® Core™ 프로세서 패밀리/ Intel® Pentium® 프로세서 패밀리/
Intel® Celeron® 프로세서 패밀리용 LGA775 소켓 메인보드

사용자 설명서

개정판. 2102

12MK-EP31DS3L-2102R

Declaration of Conformity

We, Manufacturer
G.B.T. Technology Trading DMH
Bulmers Road, 25271 Hildesheim, Germany
decide that the product
(description of the apparatus, system, installation to which it refers)
Motherboard
GA-EP31-DS3L
is in conformity with
(reference to the applicable standard)
in accordance with 2004/108/EC EMC Directive

☐ EN 55011	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) high frequency equipment	☒ EN 61000-3-2	Disturbances in supply systems caused by equipment with a rated input power exceeding 75W
☐ EN 55013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	☒ EN 50024	Information Technology equipment-immunity characteristics-Limits and methods of measurement
☐ EN 55014-1	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances and portable tools and similar electrical apparatus	☐ EN 50082-1	Generic immunity standard Part 1: Residual, commercial and light industry
☐ EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaires	☐ EN 55014-2	Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus
☐ EN 55020	Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment	☐ EN 50091-2	EMC requirement for uninterruptible power systems (UPS)
☐ EN 55022	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment		
☐ DIN VDE 0855 Part 10	Called distribution systems: Equipment for receiving audio distribution from sound and television signals		
☐ Part 12			



(EC conformity marking)

The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the actual required safety standards in accordance with LVD 2006/95/EC

☐ EN 60065	Safety requirements for mains operated electronic and similar apparatus for household and similar general use	☒ EN 60950	Safety for information technology equipment including electrical business equipment
☐ EN 60335	Safety of household and similar electrical appliances	☐ EN 50091-1	General and Safety requirements for uninterruptible power systems (UPS)

Manufacturer/Importer

Signature : Timmy Huang
Date : Aug. 4, 2008
(Stamp)
Name : Timmy Huang

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name:G.B.T. INC. (U.S.A.)

Address: 17388 Railroad Street

City of Industry, CA 91748

Phone/Fax No: (818) 854-9336/ (818) 854-9339

hereby declares that the product

Product Name: **Motherboard**

Model Number: GA-EP31-DS3L

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Section 15.107(a) and Section 15.109

(a), Class B Digital Device

Supplementary Information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful and (2) this device must accept any inference received, including that may cause undesired operation.

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: Eric Lu

Date: Aug. 4, 2008

저작권

© 2008 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. 판권 소유.

이 설명서에 언급된 상표는 각 소유자의 등록 상표입니다.

면책조항

이 설명서에 포함된 정보는 저작권법 보호를 받으며 GIGABYTE 의 재산입니다.

이 설명서에 포함된 사양과 특징은 GIGABYTE 에 의해 예고 없이 변경될 수 있습니다. GIGABYTE 의 사전 서면 허가 없이는 이 문서의 일부 또는 전부를 어떤 형식이나 방법으로 복제, 복사, 번역, 전송 또는 출판할 수 없습니다.

문서 분류

이 제품의 사용을 돕기 위해 GIGABYTE 는 다음 종류의 문서를 제공합니다.

- 자세한 제품 정보에 대해서는 사용자 설명서를 숙독하십시오.
- GIGABYTE 의 부가 기능을 사용하는 방법에 대한 지시사항은 당사 웹 사이트의 Support&Downloads\Motherboard\Technology Guide 페이지에 있는 정보를 읽거나 다운로드하십시오.

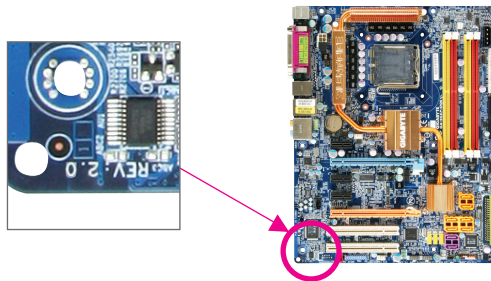
제품 관련 정보는 당사 웹 사이트에서 확인하십시오:

<http://www.gigabyte.com.tw>

메인보드 수정 버전 식별

메인보드에 있는 수정 버전 번호는 “REV: X.X.” 형식으로 표시되어 있습니다. 예를 들어 “REV: 1.0” 은 메인보드의 수정 버전이 1.0 임을 뜻합니다. 메인보드 BIOS 나 드라이버를 업데이트하거나 기술 정보를 찾을 때는 메인보드 수정 버전을 먼저 확인하십시오.

예:



목차

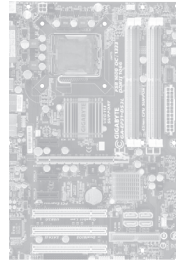
기본 구성물.....	6
선택 구성물.....	6
GA-EP31-DS3L 메인보드 레이아웃	7
블록 다이어그램.....	8
제 1 장 하드웨어 장착.....	9
1-1 장착 주의사항.....	9
1-2 제품 사양.....	10
1-3 CPU 및 CPU 쿨러 설치하기	13
1-3-1 CPU 장착하기	13
1-3-2 CPU 쿨러 설치하기.....	15
1-4 메모리 설치하기	16
14-1 듀얼 채널 메모리 구성	16
14-2 메모리 설치하기.....	17
1-5 확장 카드 설치하기	18
1-6 후면 패널 커넥터	19
1-7 내부 커넥터	21
제 2 장 BIOS 셋업.....	31
2-1 시작 화면.....	32
2-2 메인 메뉴.....	33
2-3 Standard CMOS Features.....	35
2-4 Advanced BIOS Features	37
2-5 Integrated Peripherals.....	39
2-6 Power Management Setup.....	42
2-7 PnP/PCI Configurations	44
2-8 PC Health Status.....	45
2-9 MB Intelligent Tweaker(M.I.T.).....	47
2-10 Load Fail-Safe Defaults.....	50
2-11 Load Optimized Defaults.....	50
2-12 Set Supervisor/User Password	51
2-13 Save & Exit Setup	52
2-14 Exit Without Saving.....	52

제 3 장	부록	53
3-1	칩셋 드라이버 설치하기	53
3-2	오디오 입출력 구성하기	54
3-2-1	2/4/5.1/7.1 채널 오디오 구성하기	54
3-2-2	S/PDIF 입력 케이블 (옵션) 설치하기	56
3-3	문제 해결	58
3-3-1	자주 물어 보는 질문 (FAQ)	58
3-3-2	문제 해결 절차	59
3-4	규제 선언	61

* 이 제품 사용에 대한 자세한 내용은 GIGABYTE 웹 사이트의 사용자 설명서 전체 버전 (한국어) 을 참조하십시오.

기본 구성물

- ☒ GA-EP31-DS3L 메인보드
- ☒ 메인보드 드라이버 디스크
- ☒ 사용자 설명서
- ☒ IDE 케이블 한 개
- ☒ SATA 3Gb/s 케이블 2 개
- ☒ I/O 실드 1 개

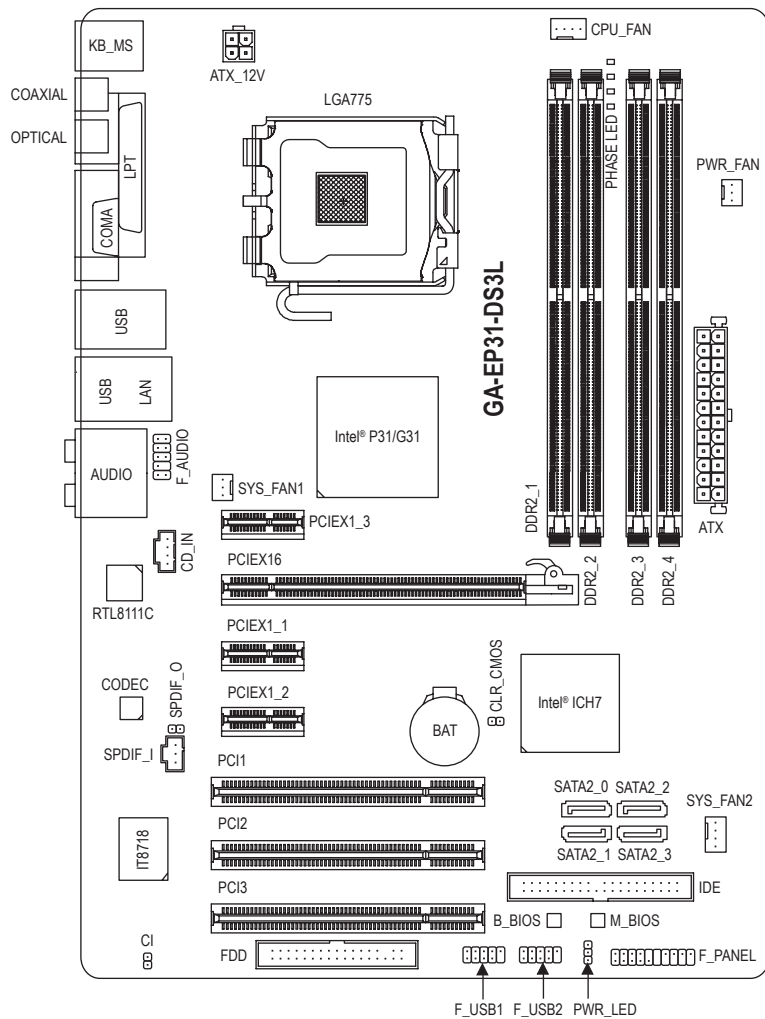


- 위의 기본 구성물은 단지 참조용이며 실제 구성물은 구입한 제품 패키지에 따라 다릅니다. 제품 내용물은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 메인보드 그림은 참조용으로만 사용하십시오.

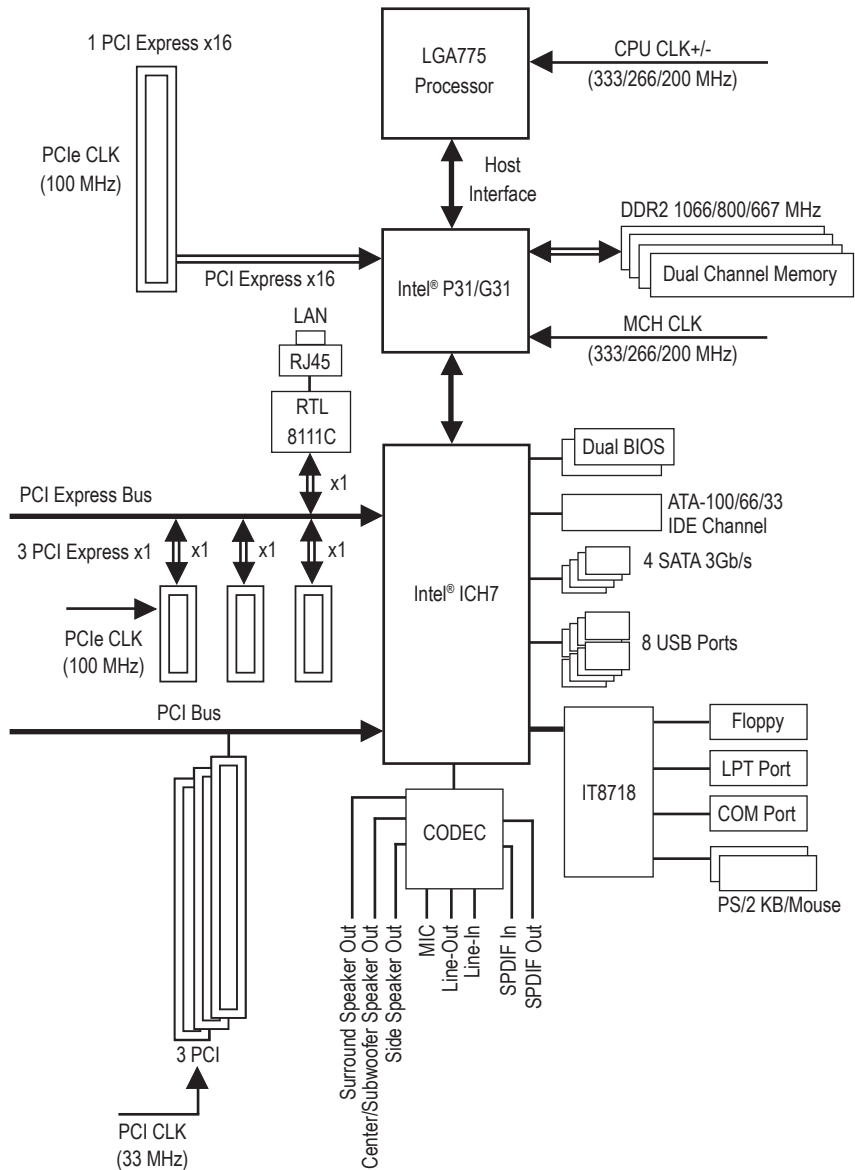
선택 구성물

- ☐ 플로피 디스크 드라이브 케이블 (부품 번호 12CF1-1FD001-7*R)
- ☐ 2 포트 USB 2.0 브라켓 (부품 번호 12CR1-1UB030-5*R)
- ☐ S/PDIF 입력 케이블 (부품 번호 12CR1-1SPDIN-0*R)
- ☐ 2 포트 SATA 전원 케이블 (부품 번호 12CF1-2SERPW-0*R)

GA-EP31-DS3L 메인보드 레이아웃



블록 다이어그램



제 1 장 하드웨어 장착

1-1 장착 주의사항

메인보드에는 수많은 민감한 전자 회로와 부품이 포함되어 있고 ESD(정전 방전)의 결과로 손상될 수 있습니다. 장착 전에 사용자 설명서를 숙독하고 다음 절차를 따르십시오.

- 장착 전에 판매점에서 제공한 메인보드 S/N(일련번호) 스티커나 보증 스티커를 제거하거나 뜯지 마십시오. 스티커는 보증 확인에 필요합니다.
- 메인보드나 기타 하드웨어 부품을 장착하거나 제거하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑아 AC 전원을 분리하십시오.
- 메인보드의 내부 커넥터에 하드웨어 부품을 연결할 때는 정확하고 확실하게 연결되었는지 확인하십시오.
- 메인보드를 다룰 때는 금속 리드나 커넥터 만지지 않도록 하십시오.
- 메인보드, CPU 또는 메모리와 같은 전자 부품을 다룰 때는 정전기 방지 손목 띠를 착용하는 것이 좋습니다. 정전기 방지 손목 띠가 없으면 마른 손으로 금속 물체를 먼저 만져 정전기를 방전하십시오.
- 메인보드를 장착하기 전에 메인보드를 정전기 방지 패드 위에 놓거나 정전기 차폐 용기 안에 넣으십시오.
- 메인보드에서 전원 공급 케이블 플러그를 뽑기 전에 전원공급 장치가 꺼졌는지 확인하십시오.
- 전원을 켜기 전에 전원 공급 전압이 지역 전압 표준에 맞게 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 제품을 사용하기 전에 하드웨어 부품의 모든 케이블과 전원 커넥터가 연결되었는지 확인하십시오.
- 메인보드 손상을 방지하려면 나사가 메인보드 회로나 부품과 접촉하지 않도록 하십시오.
- 메인보드 위나 컴퓨터 케이스 안에 나사나 금속 부품을 남겨두지 않았는지 확인하십시오.
- 컴퓨터 시스템을 평평하지 않은 표면에 놓지 마십시오.
- 컴퓨터 시스템을 고온 환경에 두지 마십시오.
- 장착 과정 중에 컴퓨터 전원을 켜면 시스템 부품이 손상될 수 있을 뿐만 아니라 사용자 신체적 상해를 입을 수 있습니다.
- 장착 방법에 대해 잘 모르거나 제품 사용과 관련해서 문제가 생기면 공인 컴퓨터 기술자에게 문의하십시오.

1-2 제품 사양

CPU	• LGA 775 패키지의 Intel® Core™ 2 Extreme 프로세서/ Intel® Core™ 2 Quad 프로세서/ Intel® Core™ 2 Duo 프로세서/ Intel® Pentium® 프로세서 Extreme Edition/ Intel® Pentium® D 프로세서/ Intel® Pentium® 4 프로세서 Extreme Edition/ Intel® Pentium® 4 프로세서/ Intel® Celeron® 프로세서 지원 (최신 CPU 지원 목록에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문하십시오.) • L2 캐시는 CPU 에 따라 다름
프론트 사이드 버스	• 1333/1066/800 MHz FSB
칩셋	• 노스브리지: Intel® P31/G31 Express 칩셋 • 사우스브리지: Intel® ICH7
메모리	• 최대 4 GB 의 시스템 메모리를 지원하는 1.8V DDR2 DIMM 소켓 4 개 ^(주 1) • 듀얼 채널 메모리 아키텍처 • DDR2 1066/800/667 MHz 메모리 모듈 지원 (최신 메모리 지원 목록에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문하십시오.)
오디오	• Realtek ALC888 코덱 • HD 오디오 • 2/4/5.1/7.1 채널 • SPDIF 입출력 지원 • CD 입력 지원
LAN	• RTL 8111C 칩 (10/100/1000 Mbit)
확장 슬롯	• PCI Express x16 슬롯 1 개 • PCI Express x1 슬롯 3 개 • PCI 슬롯 3 개
저장 장치	• 사우스브리지: - ATA-100/66/33 및 최대 2 개의 IDE 장치를 지원하는 IDE 커넥터 1 개 - 최대 4 개의 SATA 3Gb/s 장치를 지원하는 SATA 3Gb/s 커넥터 4 개 • iTE IT8718 칩: - 최대 1 개의 플로피 디스크 드라이브를 지원하는 플로피 디스크 드라이브 커넥터 1 개
USB	• 사우스브리지에 통합됨 • 최대 8 개의 USB 2.0/1.1 포트 (후면 패널에 4 개, 내부 USB 헤더에 연결된 USB 브라켓을 통해 4 개)

내부 커넥터	◆ 24 핀 ATX 주 전원 커넥터 1 개 ◆ 4 핀 ATX 12V 전원 커넥터 1 개 ◆ 플로피 디스크 드라이브 커넥터 1 개 ◆ IDE 커넥터 1 개 ◆ SATA 3Gb/s 커넥터 4 개 ◆ CPU 팬 헤더 1 개 ◆ 시스템 팬 헤더 2 개 ◆ 전원 팬 헤더 1 개 ◆ 전면 패널 헤더 1 개 ◆ 전면 패널 오디오 헤더 1 개 ◆ CD 입력 커넥터 1 개 ◆ S/PDIF 입력 헤더 1 개 ◆ S/PDIF 출력 헤더 1 개 ◆ USB 2.0/1.1 헤더 2 개 ◆ 케이스 열림 헤더 1 개 ◆ 전원 LED 헤더 1 개
후면 패널 커넥터	◆ PS/2 키보드 포트 1 개 ◆ PS/2 마우스 포트 1 개 ◆ 병렬 포트 1 개 ◆ 직렬 포트 1 개 ◆ 동축 S/PDIF 출력 커넥터 1 개 ◆ 광 S/PDIF 출력 커넥터 1 개 ◆ USB 2.0/1.1 포트 4 개 ◆ RJ-45 포트 1 개 ◆ 오디오 잭 6 개 (센터 / 서브우퍼 스피커 출력 / 리어 스피커 출력 / 사이드 스피커 출력 / 라인 입력 / 라인 출력 / 마이크)
I/O 컨트롤러	◆ iTE IT8718 칩
하드웨어 모니터	◆ 시스템 전압 감지 ◆ CPU/ 시스템 온도 감지 ◆ CPU/ 시스템/ 전원 팬 속도 감지 ◆ CPU 과열 경고 ◆ CPU/ 시스템/ 전원 팬 오동작 감지 ◆ CPU/ 시스템 팬 속도 제어 ^(주2)
BIOS	◆ 8 Mbit 플래시 2 개 ◆ 공인 AWARD BIOS 사용 ◆ DualBIOS™ 지원 ◆ PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b

부가 기능	◆ @BIOS 지원 ◆ 다운로드 센터 지원 ◆ Q-Flash 지원 ◆ EasyTune 지원 (주 3) ◆ Xpress Install 지원 ◆ Xpress Recovery2 지원 ◆ 가상 듀얼 BIOS 지원 ◆ Dynamic Energy Saver Advanced 지원 (주 4)
번들 소프트웨어	◆ Norton Internet Security (OEM 버전)
운영 체제	◆ Microsoft® Windows® Vista/XP 지원
폼 팩터	◆ ATX 폼 팩터, 30.5cm x 21.0cm 크

(주 1) 표준 PC 아키텍처에 기초하여 일정량의 메모리가 시스템 용도로 예약되어 있기 때문에 실제 메모리 크기는 명시된 것보다 작을 수 있습니다. 예를 들어 4 GB 메모리 크기는 시스템이 시작하는 동안 3.xx GB 로 대신 표시됩니다.

(주 2) CPU/ 시스템 팬 속도 제어 기능의 지원 여부는 설치한 CPU/ 시스템 냉각기에 따라 다릅니다.

(주 3) EasyTune 에서 사용할 수 있는 기능은 메인보드 모델에 따라 다를 수 있습니다.

(주 4) 하드웨어 제한 때문에 Dynamic Energy Saver 를 지원할 수 있도록 하려면 Intel® Core™ 2 Extreme/ Core™ 2 Quad/ Core™ 2 Duo/ Pentium Dual-Core/ Celeron Dual-Core/ Celeron 400 시리즈를 설치해야 합니다

1-3 CPU 및 CPU 쿨러 설치하기

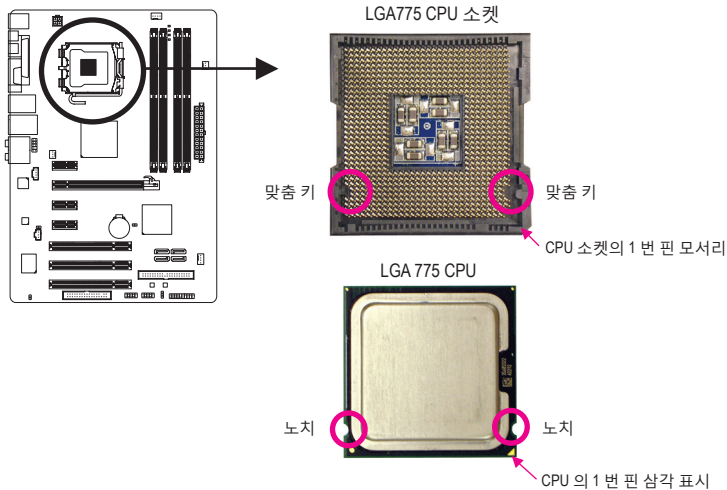


CPU 를 설치하기 전에 다음 지침을 따르십시오.

- 메인보드가 CPU 를 지원하는지 확인하십시오.
(최신 CPU 지원 목록에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문하십시오.)
- 하드웨어 손상을 방지하려면 CPU 를 설치하기 전에 반드시 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- CPU 1 번 핀을 찾으십시오. 방향이 올바르게 없으면 CPU 를 삽입할 수 없습니다.
(또는 CPU 양쪽에 있는 노치와 CPU 소켓에 있는 맞춤 키를 찾으십시오.)
- CPU 표면에 고르고 얇은 층으로 서멀 구리스를 바르십시오.
- CPU 쿨러가 설치되어 있지 않으면 컴퓨터를 켜지 마십시오. 그렇지 않으면 CPU 과열과 손상이 일어날 수 있습니다.
- CPU 규격에 따라 CPU 호스트 주파수 설정하십시오. 시스템 버스 주파수가 하드웨어 규격을 초과하도록 설정하는 것은 주변 장치의 표준 요구 사항을 만족하지 않으므로 좋지 않습니다. 주파수가 표준 규격을 초과하도록 설정하려면 CPU, 그래픽 카드, 메모리, 하드 드라이브 등의 하드웨어 규격에 따라 설정하십시오.

1-3-1 CPU 장착하기

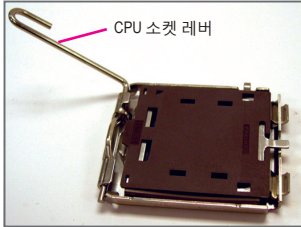
A. 메인보드 CPU 소켓에 있는 맞춤 키와 CPU 에 있는 노치를 찾으십시오.



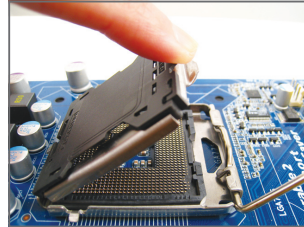
B. 아래 단계에 따라 메인보드 CPU 소켓에 CPU 를 올바르게 설치하십시오.



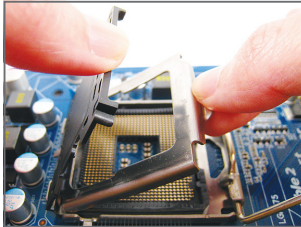
CPU 손상을 방지하려면 CPU 를 설치하기 전에 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.



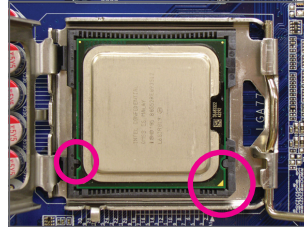
단계 1:
CPU 소켓 레버를 완전히 일어서 세웁니다.



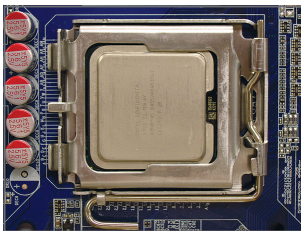
단계 2:
CPU 소켓의 금속 고정판을 들어올립니다.
(소켓 접점을 만지지 마십시오.)



단계 3:
보호용 소켓 덮개를 로드 플레이트로부터 제거합니다. (CPU 소켓을 보호하려면 CPU 가 설치되지 않은 경우 보호용 소켓 덮개를 항상 다시 덮어 놓아야 합니다.)



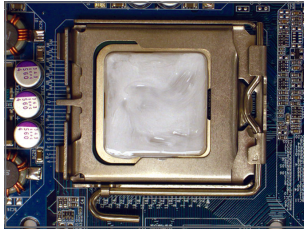
단계 4:
엄지와 검지로 CPU 를 잡습니다. CPU 1 번 핀 표시 (삼각형) 와 CPU 소켓의 1 번 핀 모서리를 맞추고 (또는 CPU 노치와 소켓 맞춤 키를 맞출 수도 있음) CPU 를 서서히 제자리에 삽입합니다.



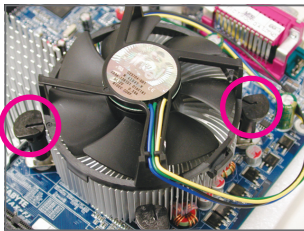
단계 5:
CPU 가 올바르게 삽입되었으면 고정판을 제자리에 놓고 CPU 소켓 레버를 잠금 위치로 다시 밀어넣습니다.

1-3-2 CPU 쿨러 설치하기

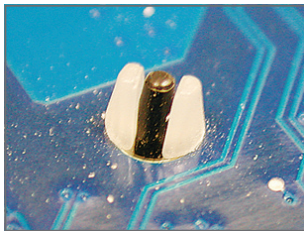
아래 단계에 따라 메인보드에 CPU 쿨러를 올바르게 설치하십시오. (다음 절차는 Intel® 박스형 쿨러를 예시 쿨러로 사용합니다.)



단계 1:
설치된 CPU 표면에 고르고 얇은 층으로
서멀 그리스를 바릅니다.



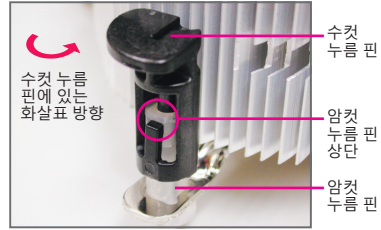
단계 3:
CPU 위에 쿨러를 놓고 메인보드의 핀
구멍을 통해 4 개의 누름 핀을 맞추니다.
누름 핀을 대각선으로 내리누릅니다.



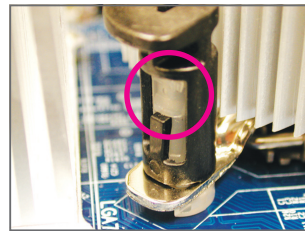
단계 5:
설치 후 메인보드의 뒷면을
확인하십시오. 누름 핀이 위 그림과 같이
삽입되었으면 설치가 완료된 것입니다.



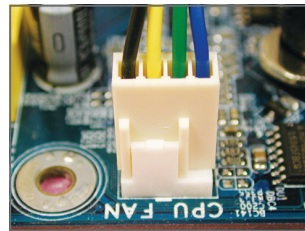
NOTE CPU 냉각 CPU 사이의 서멀 그리스/테이프가 CPU 에 들러붙을 수 있으므로 CPU 쿨러를 제거할 때는 특히 주의하십시오. CPU 쿨러를 부적절하게 제거하면 CPU 가 손상될 수 있습니다.



단계 2:
쿨러를 설치하기 전에 수컷 누름 핀에
있는 화살표 방향을 유의합니다.
(누름 핀을 화살표 방향으로 돌리는 것은
쿨러를 제거하는 것이고, 그 반대로
돌리는 것은 설치하는 것입니다.)



단계 4:
각 누름 핀을 내리누를 때 찰칵 소리가
나야 합니다. 수컷과 암컷 누름 핀이
꼭 결합되었는지 확인하십시오. (쿨러
설치에 대한 지시사항은 CPU 쿨러 설치
설명서를 참조하십시오.)



단계 6:
끝으로 CPU 쿨러의 전원 커넥터를
메인보드에 있는 CPU 팬 헤더 (CPU_FAN)
에 연결합니다.

1-4 메모리 설치하기



메모리를 설치하기 전에 다음 지침을 따르십시오.

- 메인보드가 메모리를 지원하는지 확인하십시오. 같은 용량, 상표, 속도 및 칩의 메모리를 사용하는 것이 좋습니다.
(최신 메모리 지원 목록에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문하십시오.)
- 하드웨어 손상을 방지하려면 메모리를 설치하기 전에 반드시 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- 메모리 모듈은 실수를 방지하도록 설계되어 있습니다. 메모리 모듈은 한 방향으로만 설치할 수 있습니다. 메모리를 삽입할 수 없는 경우 방향을 바꾸어 보십시오.

1-4-1 듀얼 채널 메모리 구성

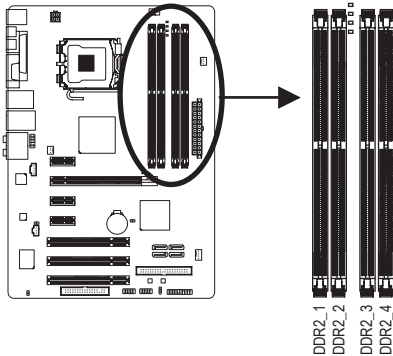


이 메인보드는 4 개의 DDR2 메모리 소켓을 제공하고 듀얼 채널 기술을 지원합니다. 메모리가 설치된 후 BIOS 가 메모리의 규격과 용량을 자동으로 감지합니다. 듀얼 채널 메모리 모듈을 사용하도록 설정하면 원래 메모리 대역폭이 두 배로 늘어납니다.

4 개의 DDR2 메모리 소켓은 두 채널로 나뉘고 각 채널에는 다음 두 개 메모리 소켓이 있습니다:

▶ 채널 0: DDR2_1, DDR2_2

▶ 채널 1: DDR2_3, DDR2_4



▶ 듀얼 채널 메모리 구성표

	DDR2_1	DDR2_2	DDR2_3	DDR2_4
모듈 2 개	DS/SS	--	DS/SS	--
	DS/SS	--	--	DS/SS
	--	DS/SS	DS/SS	--
	--	DS/SS	--	DS/SS
모듈 4 개	SS	SS	SS	SS

(SS = 단면, DS = 양면, "--" = 메모리 없음)

칩셋 제한이 있으므로 메모리를 듀얼 채널 모드로 설치하기 전에 다음 지침을 읽으십시오.

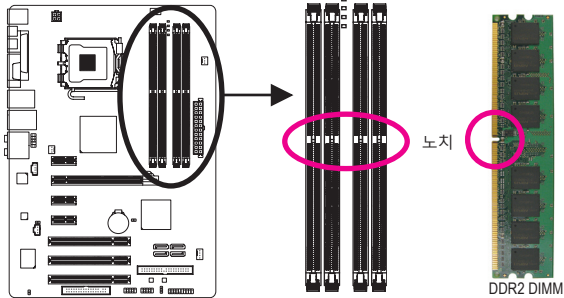
- 단 하나의 DDR2 메모리 모듈이 설치되어 있으면 듀얼 채널 모드는 사용할 수 없습니다.
- 2 개 또는 4 개의 메모리 모듈을 이용해 듀얼 채널 모드를 사용하도록 설정할 때는 첫 번째 표에 나와 있는 구성에 따라 용량, 상표, 속도 및 칩이 동일한 메모리를 첫 번째 표의 구성에 따라 사용 및 설치하는 것이 좋습니다.
- 칩셋의 한계 때문에, 시스템의 시작 실패 또는 메모리 모듈의 감지 오류를 방지하려면 동일한 채널의 두 DIMM 소켓 (예: DDR2_1 과 DDR2_2) 에 양면 메모리 모듈을 장착하지 마십시오.

1-4-2 메모리 설치하기

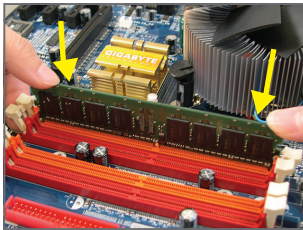


메모리 모듈 손상을 방지하려면 메모리 모듈을 설치하기 전에 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.

DDR2 DIMM 은 DDR DIMM 과 호환되지 않습니다. 이 메인보드에는 꼭 DDR2 DIMM 을 설치하십시오.

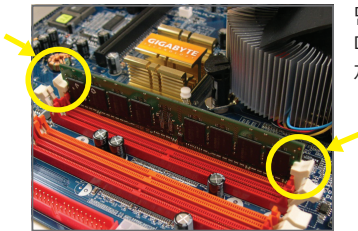


DDR2 메모리 모듈에는 노치가 있기 때문에 한 방향으로만 끼울 수 있습니다. 아래 단계에 따라 메모리 소켓에 메모리 모듈을 올바르게 설치하십시오.



단계 1:

메모리 모듈의 방향에 유의합니다. 메모리 소켓 양쪽 끝에 있는 고정 클립을 벌립니다. 메모리 모듈을 소켓에 놓습니다. 왼쪽 그림에 나타난 것과 같이 메모리 위쪽 가장자리에 손가락을 대고 메모리를 내리눌러 메모리 소켓에 수직으로 삽입합니다.



단계 2:

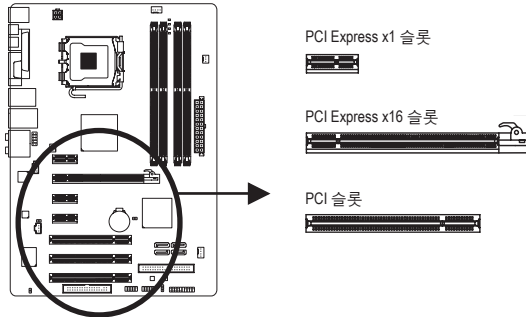
메모리 모듈이 정확히 삽입되면 소켓 양쪽 끝의 클립이 제자리에 찰각하고 채워집니다.

1-5 확장 카드 설치하기



확장 카드를 설치하기 전에 다음 지침을 따르십시오:

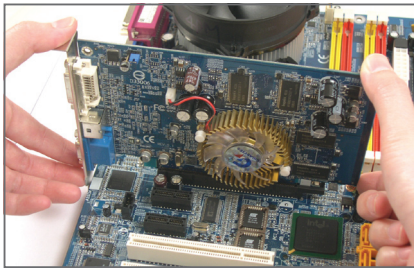
- 메인보드가 확장 카드를 지원하는지 확인하십시오. 확장 카드에 포함된 설명서를 숙독하십시오.
- 하드웨어 손상을 방지하려면 확장 카드를 설치하기 전에 반드시 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.



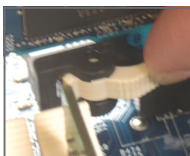
아래 단계에 따라 확장 슬롯에 확장 카드를 올바르게 설치하십시오.

- 카드를 지원하는 확장 슬롯을 찾습니다. 케이스 후면 패널에서 금속 슬롯 덮개를 제거합니다.
- 카드를 슬롯과 맞추고 카드가 슬롯에 완전히 끼워질 때까지 카드를 내리누릅니다.
- 카드의 금속 접점이 슬롯에 완전히 삽입되었는지 확인합니다.
- 카드의 금속 브라켓을 나사로 케이스 후면 패널에 고정합니다.
- 확장 카드가 모두 설치되었으면 케이스 덮개를 다시 덮습니다.
- 컴퓨터의 전원을 켭니다. 필요하다면 BIOS 셋업으로 이동하여 확장 카드에 대해 필요한 BIOS 설정을 변경합니다.
- 확장 카드와 함께 제공된 드라이버를 운영 체제에 설치합니다.

예: PCI Express x16 그래픽 카드 설치 및 제거하기:

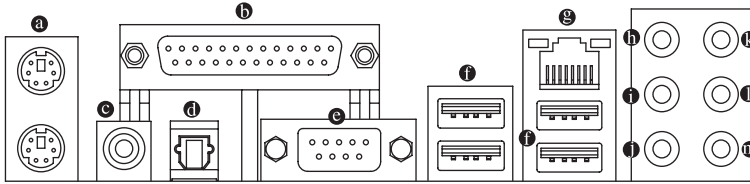


- 그래픽 카드 설치하기:
그래픽 카드를 PCI Expressx16 슬롯에 천천히 삽입합니다. 그래픽 카드가 PCI Express x16 슬롯 끝에 있는 걸쇠로 잠가졌는지 확인하십시오.



- 카드 제거하기:
PCI Express x16 슬롯 끝에 있는 백색 걸쇠를 눌러 카드를 풀고 슬롯에서 카드를 수직으로 끌어올리십시오.

1-6 후면 패널 커넥터



㉠ PS/2 키보드 및 PS/2 마우스 포트

위쪽 포트 (녹색) 에 PS/2 마우스를 연결하고 아래쪽 포트 (보라색) 에 PS/2 키보드를 연결하십시오.

㉡ 병렬 포트

병렬 포트를 사용하여 프린터나 스캐너와 같은 장치를 연결하십시오. 병렬 포트를 프린터 포트라고 부르기도 합니다.

㉢ 동축 S/PDIF 출력 커넥터

이 커넥터는 디지털 동축 오디오를 지원하는 외부 오디오 시스템에 디지털 오디오를 제공합니다. 이 기능을 사용하기 전에 오디오 시스템이 동축 디지털 오디오 입력 커넥터를 제공하는지 확인하십시오.

㉣ 광 S/PDIF 출력 커넥터

이 커넥터는 디지털 광 오디오를 지원하는 외부 오디오 시스템에 디지털 오디오를 제공합니다. 이 기능을 사용하기 전에 오디오 시스템이 광 디지털 오디오 입력 커넥터를 제공하는지 확인하십시오.

㉤ 직렬 포트

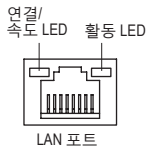
직렬 포트를 사용하여 마우스, 모뎀 또는 기타 주변 장치와 같은 장치를 연결하십시오.

㉥ USB 포트

USB 포트는 USB 2.0/1.1 규격을 지원합니다. USB 키보드/마우스, USB 프린터, USB 플래시 드라이브와 같은 USB 장치에 이 포트를 사용하십시오.

㉦ RJ-45 LAN 포트

Gigabit 이더넷 LAN 포트는 최대 1 Gbps 데이터 속도의 인터넷 연결을 제공합니다. 다음은 LAN 포트 LED 상태에 대한 설명입니다.



연결/속도 LED:

상태	설명
주황색	1 Gbps 데이터 속도
녹색	100 Mbps 데이터 속도
꺼짐	10 Mbps 데이터 속도

활동 LED:

상태	설명
깜빡임	데이터 전송 또는 수신 중
꺼짐	데이터 전송 또는 수신 없음



- 후면 패널 커넥터에 연결된 케이블을 제거할 때는 장치에서 케이블을 먼저 제거한 후 메인보드에서 제거하십시오.
- 케이블을 제거할 때는 커넥터에서 케이블을 올바르게 뽑으십시오. 케이블 커넥터 안의 전기 단락을 방지하려면 좌우로 흔들지 마십시오.

④ **센터/서브우퍼 스피커 출력 잭 (주황색)**

5.1/7.1 채널 오디오 구성에서 이 오디오 잭을 사용하여 센터/서브우퍼 스피커를 연결하십시오.

⑤ **리어 스피커 출력 잭 (흑색)**

4/5.1/7.1 채널 오디오 구성에서 이 오디오 잭을 사용하여 리어 스피커를 연결하십시오.

⑥ **사이드 스피커 출력 잭 (회색)**

7.1 채널 오디오 구성에서 이 오디오 잭을 사용하여 사이드 스피커를 연결하십시오.

⑦ **라인 입력 잭 (청색)**

기본 라인 입력 잭입니다. 광 드라이브, Walkman 과 같은 장치에 이 오디오 잭을 사용하십시오.

⑧ **라인 출력 잭 (녹색)**

기본 라인 출력 잭입니다. 헤드폰이나 2 채널 스피커에 이 오디오 잭을 사용하십시오. 이 잭은 4/5.1/7.1 채널 오디오 구성에서 프런트 스피커를 연결하는 데 사용할 수 있습니다.

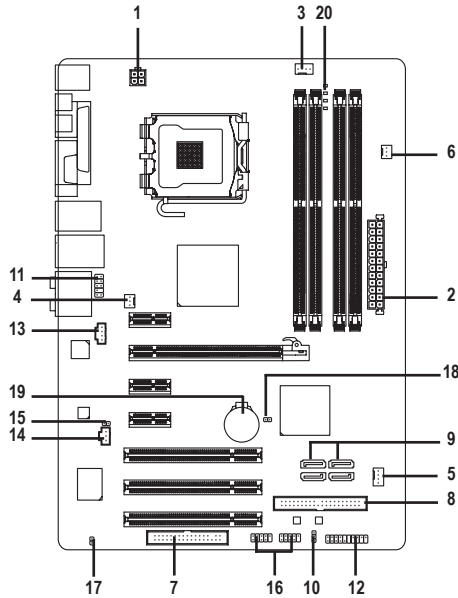
⑨ **마이크 입력 잭 (분홍색)**

기본 마이크 입력 잭입니다. 마이크는 이 잭에 연결해야 합니다.



기본 스피커 설정 외에도 ④~⑧ 오디오 잭은 오디오 소프트웨어를 통해 서로 다른 기능을 하도록 다시 구성될 수 있습니다. 마이크는 여전히 기본 마이크 입력 잭 (⑨) 에 연결되어야 합니다. 제 5 장, "2/4/5.1/7.1 채널 오디오 구성하기" 에서 2/4/5.1/7.1 채널 오디오 구성 설정에 대한 지시사항을 참조하십시오.

1-7 내부 커넥터



1) ATX_12V	11) F_AUDIO
2) ATX	12) F_PANEL
3) CPU_FAN	13) CD_IN
4) SYS_FAN1	14) SPDIF_I
5) SYS_FAN2	15) SPDIF_O
6) PWR_FAN	16) F_USB1/F_USB2
7) FDD	17) CI
8) IDE	18) CLR_CMOS
9) SATA2_0/1/2/3	19) BAT
10) PWR_LED	20) PHASE LED



외부 장치를 연결하기 전에 다음 지침을 읽으십시오:

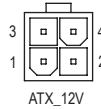
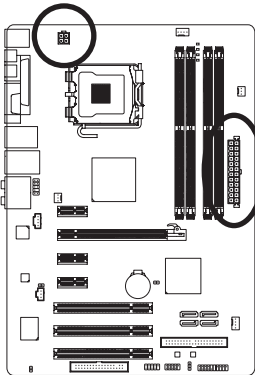
- 먼저 장치가 연결하고자 하는 커넥터와 호환되는지 확인하십시오.
- 장치를 설치하기 전에 장치와 컴퓨터를 끄십시오. 장치 손상을 방지하려면 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- 장치를 설치한 후 컴퓨터를 켜기 전 장치 케이블이 메인보드의 커넥터에 정확히 연결되었는지 확인하십시오.

1/2) ATX_12V/ATX (2x2 12V 전원 커넥터 및 2x12 주 전원 커넥터)

전원 커넥터의 사용으로 전원 공급 장치는 메인보드의 모든 부품에 충분히 안정적인 전력을 공급할 수 있습니다. 전원 커넥터를 연결하기 전에 먼저 전원 공급 장치가 꺼져 있고 모든 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오. 전원 커넥터는 실수를 방지하도록 설계되어 있습니다. 전원 공급 케이블을 전원 커넥터에 올바른 방향으로 연결하십시오. 12V 전원 커넥터는 주로 CPU 에 전력을 공급합니다. 12V 전원 커넥터가 연결되어 있지 않으면 컴퓨터를 시작할 수 없습니다.

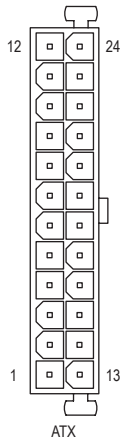


- 확장 요구 사항을 만족하려면 높은 소비 전력 (500W 이상) 을 견딜 수 있는 전원 공급 장치를 권장합니다. 필요 전력을 공급하지 못하는 전원 공급 장치가 사용된 경우 시스템이 불안정하거나 부팅되지 않을 수 있습니다.
- 주 전원 커넥터는 2x10 전원 커넥터가 있는 전원 공급 장치와 호환됩니다. 2x12 전원 공급 장치를 사용할 때는 메인보드의 주 전원 커넥터에서 보호용 덮개를 제거하십시오. 2x10 전원 공급 장치를 사용할 때는 전원 공급 케이블을 보호용 덮개 밑의 핀에 삽입하지 마십시오.



ATX_12V:

핀 번호	정의
1	GND
2	GND
3	+12V
4	+12V

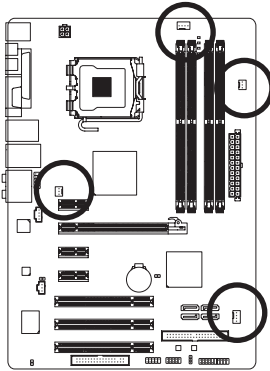


ATX:

핀 번호	정의	핀 번호	정의
1	3.3V	13	3.3V
2	3.3V	14	-12V
3	GND	15	GND
4	+5V	16	PS_ON (소프트 켜기/끄기)
5	GND	17	GND
6	+5V	18	GND
7	GND	19	GND
8	전원 양호	20	-5V
9	5V SB (대기 +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V (2x12 핀 ATX 전용)	23	+5V (2x12 핀 ATX 전용)
12	3.3V (2x12 핀 ATX 전용)	24	GND (2x12 핀 ATX 전용)

3/4/5/6) CPU_FAN/SYS_FAN1/SYS_FAN2/PWR_FAN (팬 헤더)

마더보드에는 4 핀 CPU 팬 헤더 (CPU_FAN), 4 핀 시스템 팬 헤더 (SYS_FAN2), 3 핀 시스템 팬 헤더 (SYS_FAN1), 3 핀 전원 팬 헤더 (PWR_FAN1) 가 있습니다. 대부분의 팬 헤더는 실수로 삽입하는 것을 방지하도록 설계되어 있습니다. 팬 케이블을 연결할 때는 꼭 올바른 방향으로 연결하십시오. (검은색 커넥터 전선이 접지 전선입니다.) 메인보드는 CPU 팬 속도 제어를 지원하며 여기에는 팬 속도 제어 설계를 갖춘 CPU 팬을 사용해야 합니다. 최적의 열 방산을 위해서는 시스템 팬을 케이스 안에 설치하는 것이 좋습니다.



CPU_FAN :

핀 번호	정의
1	GND
2	+12V
3	감지
4	속도 제어

SYS_FAN1 / PWR_FAN :

핀 번호	정의
1	GND
2	+12V
3	감지

SYS_FAN2 :

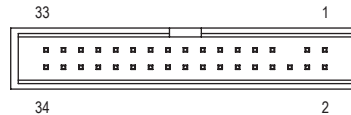
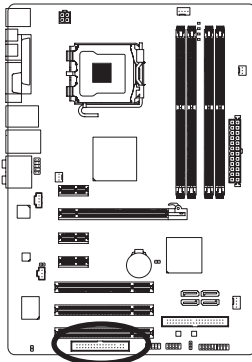
핀 번호	정의
1	GND
2	속도 제어
3	감지
4	+5V



- CPU 및 시스템의 과열을 막으려면 꼭 팬 헤더에 팬 케이블을 연결하십시오. 과열은 CPU 에 손상을 일으키거나 시스템 장애를 일으킬 수 있습니다.
- 이 팬 헤더는 구성 점퍼 블록이 아닙니다.헤더에 점퍼 캡을 씌우지 마십시오.

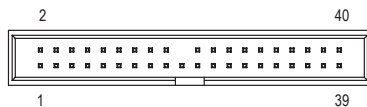
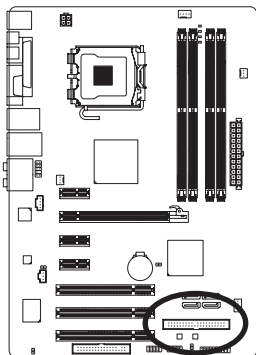
7) FDD (플로피 디스크 드라이브 커넥터)

이 커넥터는 플로피 디스크 드라이브를 연결하는 데 사용됩니다.지원되는 플로피 디스크 드라이브 종류는 360 KB, 720 KB, 1.2 MB, 1.44 MB 및 2.88 MB 입니다. 플로피 디스크 드라이브를 설치하기 전에, 커넥터의 1 번 핀과 플로피 드라이브 케이블을 찾으십시오. 일반적으로 케이블의 1 번 핀은 색이 다른 스트라이프로 표시됩니다.



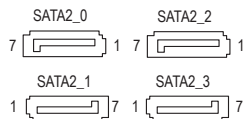
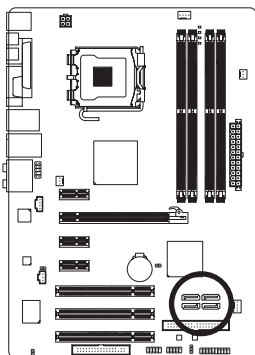
8) IDE (IDE 커넥터)

IDE 커넥터는 하드 드라이브나 광 드라이브와 같은 IDE 장치를 최대 2 개까지 지원합니다. IDE 케이블을 연결하기 전에 커넥터에 있는 실수 방지 홈을 찾으십시오. IDE 장치 2 개를 연결하려면 IDE 장치의 역할 (예: 마스터 또는 슬레이브)에 따라 점퍼와 케이블을 설정하는 것을 잊지 마십시오. (IDE 장치의 마스터/슬레이브 설정을 구성하는 것에 대한 정보는 장치 제조업체가 제공한 설명서를 읽으십시오.)

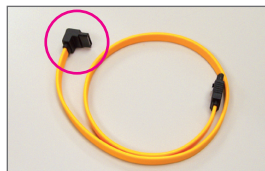


9) SATA2_0/1/2/3 (SATA 3Gb/s 커넥터)

SATA 커넥터는 SATA 3Gb/s 표준을 준수하며 SATA 1.5 Gb/s 표준과 호환됩니다. 각 SATA 커넥터는 단일 SATA 장치를 지원합니다.



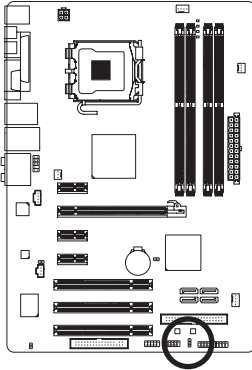
핀 번호	정의
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND



L 자 모양의 SATA 3Gb/s 케이블의 끝을 SATA 하드 드라이브에 연결하십시오.

10) PWR_LED (시스템 전원 LED 헤더)

이 헤더는 시스템 전원 상태를 표시하도록 케이스의 시스템 전원 LED 를 연결하는 데 사용할 수 있습니다. 시스템이 작동 중이면 LED 가 켜집니다. 시스템이 S1 절전 상태에 있으면 LED 가 계속 깜빡입니다. 시스템이 S3/S4 절전 상태에 있거나 전원이 꺼지면 (S5) LED 가 꺼집니다.

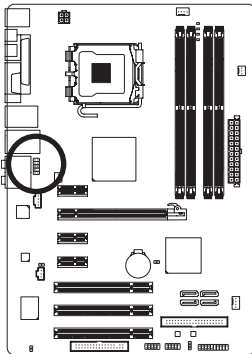


핀 번호	정의
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

시스템 상태	LED
S0	켜짐
S1	깜빡임
S3/S4/S5	꺼짐

11) F_AUDIO (전면 패널 오디오 헤더)

전면 패널 오디오 헤더는 Intel 고음질 오디오 (HD) 및 AC'97 오디오를 지원합니다. 케이스 전면 패널 오디오 모듈을 이 헤더에 연결할 수 있습니다. 모듈 커넥터의 전선 지정이 메인보드 헤더의 핀 지정과 일치하는지 확인하십시오. 모듈 커넥터와 메인보드 헤더를 잘못 연결하면 장치가 작동하지 않거나 손상될 수도 있습니다.



HD 전면 패널 오디오용: AC'97 전면 패널 오디오용:

핀 번호	정의
1	MIC2_L
2	GND
3	MIC2_R
4	-ACZ_DET
5	LINE2_R
6	GND
7	FAUDIO_JD
8	핀 없음
9	LINE2_L
10	GND

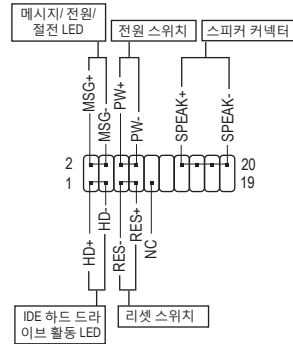
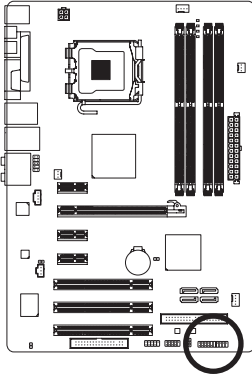
핀 번호	정의
1	MIC
2	GND
3	MIC 전원
4	NC
5	라인 출력 (우)
6	NC
7	NC
8	핀 없음
9	라인 출력 (좌)
10	NC



- 기본값으로 전면 패널 오디오 헤더는 HD 오디오를 지원합니다. 케이스에 AC'97 전면 패널 오디오 모듈이 있는 경우 제 3 장, "2/4/5.1/7.1 - 채널 오디오 구성하기" 에서 오디오 소프트웨어를 통해 AC'97 기능을 활성화하는 방법에 대한 지시사항을 참조하십시오.
- 오디오 신호는 전면 및 후면 오디오 연결에 동시에 표시됩니다. 후면 패널 오디오 (HD 전면 패널 오디오 모듈 사용 시에만 지원) 의 음을 소개하려면 3 장 "2/4/5.1/7.1 - 채널 오디오 구성하기" 를 참조하십시오.
- 일부 케이스는 각 전선에 단일 플러그 대신 분리된 커넥터가 있는 전면 패널 오디오 모듈을 제공합니다. 전선 지정이 다른 전면 패널 오디오 모듈을 연결하는 것에 대한 정보는 케이스 제조업체에 문의하십시오.

12) F_PANEL(전면 패널 헤더)

아래의 핀 지정에 따라 케이스 전면 패널의 전원 스위치, 리셋 스위치, 스피커 및 시스템 상태 표시기를 이 헤더에 연결하십시오. 케이블을 연결하기 전에 양극과 음극 핀에 주목하십시오.



- MSG(메시지/전원/절전 LED, 황색):

시스템 상태	LED
S0	켜짐
S1	깜빡임
S3/S4/S5	꺼짐

케이스 전면 패널의 전원 상태 표시기에 연결됩니다. 시스템이 작동 중이면 LED 가 켜집니다. 시스템이 S1 절전 상태에 있으면 LED 가 계속 깜빡입니다. 시스템이 S3/S4 절전 상태에 있거나 전원이 꺼지면 (S5) LED 가 꺼집니다.

- PW(전원 스위치, 적색):

케이스 전면 패널의 전원 스위치에 연결됩니다. 전원 스위치를 사용하여 시스템을 끄는 방법을 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 제 2 장, "BIOS 셋업", "전원 관리 설정" 을 참조하십시오.

- SPEAK(스피커, 주황색):

케이스 전면 패널의 스피커에 연결됩니다. 시스템이 신호음을 통해 시스템 시작 상태를 알립니다. 시스템을 시작할 때 문제가 감지되지 않으면 한 번의 짧은 신호음이 납니다. 문제가 감지되면 BIOS 가 서로 다른 패턴의 신호음을 통해 문제를 나타냅니다. 신호음에 대한 정보는 제 5 장, "문제 해결" 을 참조하십시오.

- HD(IDE 하드 드라이브 활동 LED, 청색):

케이스 전면 패널의 하드 드라이브 활동 LED 에 연결됩니다. 하드 드라이브가 데이터를 읽거나 쓸 때 LED 가 켜집니다.

- RES(리셋 스위치, 녹색):

케이스 전면 패널의 리셋 스위치에 연결됩니다. 컴퓨터가 작동을 멈추어 정상적으로 다시 시작할 수 없는 경우 리셋 스위치를 누르십시오.

- NC(보라색):

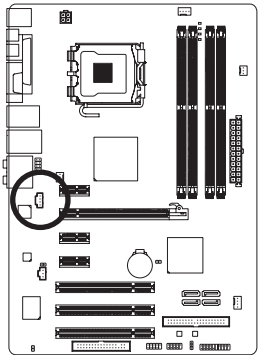
연결 없음.



전면 패널 설계는 케이스에 따라 다를 수 있습니다. 전면 패널 모듈은 대부분 전원 스위치, 리셋 스위치, 전원 LED, 하드 드라이브 활동 LED, 스피커 등으로 이루어져 있습니다. 케이스 전면 패널 모듈에 이 헤더를 연결할 때는 전선 지정과 핀 지정이 정확히 일치하는지 확인하십시오.

13) CD_IN (CD 입력 커넥터, 흑색)

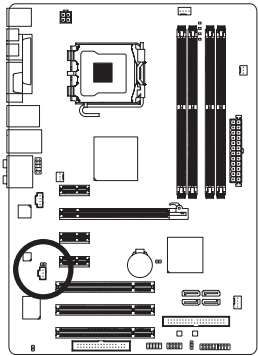
광 드라이브에 포함된 오디오 케이블을 이 헤더에 연결할 수 있습니다.



핀 번호	정의
1	CD-L
2	GND
3	GND
4	CD-R

14) SPDIF_I (S/PDIF 입력 헤더, 적색)

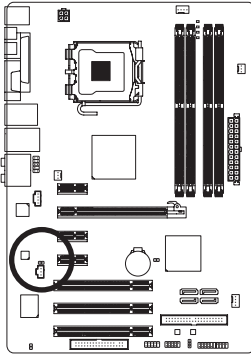
이 헤더는 디지털 S/PDIF 입력을 지원하며 선택 품목인 S/PDIF 입력 케이블을 통해 디지털 오디오 출력을 지원하는 오디오 장치에 연결할 수 있습니다. 선택 품목인 S/PDIF 입력 케이블 구매에 대해서는 지역 판매점에 문의하십시오.



핀 번호	정의
1	전원
2	SPDIFI
3	GND

15) SPDIF_O (S/PDIF 출력 헤더)

이 헤더는 디지털 S/PDIF 출력을 지원하며, 메인보드에서 그래픽 카드나 사운드 카드와 같은 특정 확장 카드로 디지털 오디오를 출력하기 위한 S/PDIF 디지털 오디오 케이블 (확장 카드가 제공함)을 연결합니다. 예를 들면, HDMI 디스플레이를 그래픽 카드에 연결하고 동시에 HDMI 디스플레이에서 디지털 오디오를 출력하길 원하는 경우 일부 그래픽 카드에서는 메인보드에서 그래픽 카드로 디지털 오디오를 출력하려면 S/PDIF 디지털 오디오 케이블이 필요할 수도 있습니다. S/PDIF 디지털 오디오 케이블 연결에 대한 정보에 대해서는 확장 카드의 설명서를 주의 깊게 읽으십시오.

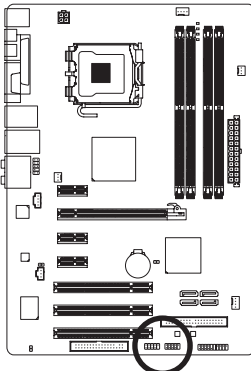


1

핀 번호	정의
1	SPDIF0
2	GND

16) F_USB1/F_USB2 (USB 헤더)

이 헤더는 USB 2.0/1.1 규격을 준수합니다. 각 USB 헤더는 선택 품목인 USB 브라켓을 통해 USB 포트 2 개를 제공합니다. 선택 품목인 USB 브라켓 구매에 대해서는 지역 판매점에 문의하십시오.



10 9
2 1

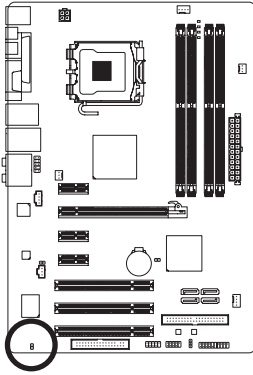
핀 번호	정의
1	전원 (5V)
2	전원 (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	핀 없음
10	NC



- IEEE 1394 브래킷 (2x5 핀) 케이블을 USB 헤더에 연결하지 마십시오.
- USB 브래킷 손상을 방지하려면 USB 브래킷을 설치하기 전에 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.

17) CI (케이스 열림 헤더)

이 메인보드는 케이스 덮개가 제거되었는지를 감지하는 케이스 감지 기능을 제공합니다. 이 기능에는 케이스 열림 감지 설계를 갖춘 케이스가 필요합니다.

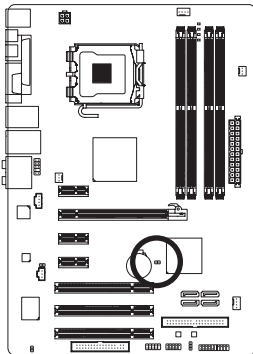


1

핀 번호	정의
1	신호
2	GND

18) CLR_CMOS (CMOS 클리어 점퍼)

이 점퍼를 사용하여 CMOS 값 (예: 날짜 정보 및 BIOS 구성) 을 지우고 CMOS 값을 공장 기본값으로 다시 설정하십시오. CMOS 값을 지우려면 2 개의 핀에 점퍼 캡을 씌워 일시적으로 2 개의 핀을 단락시키거나 나사돌리개와 같은 금속 물체를 사용하여 2 개의 핀을 몇 초 동안 접촉시키십시오.



열림: 정상

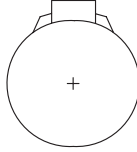
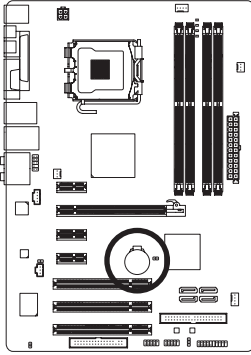
단락: CMOS 값 소거



- CMOS 값을 클리어 하기 전에 항상 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- CMOS 값을 지운 후 컴퓨터를 켜기 전 꼭 점퍼에서 점퍼 캡을 제거하십시오. 그렇게 하지 않으면 메인보드가 손상될 수 있습니다.
- 시스템이 다시 시작되면 BIOS 셋업으로 이동하여 공장 기본값을 로드하거나 (Load Optimized Defaults 선택) BIOS 설정을 수동으로 구성하십시오 (BIOS 구성에 대해서는 제 2 장, "BIOS 셋업" 을 참조).

19) BAT (배터리)

배터리는 컴퓨터가 꺼졌을 때 CMOS 에 값 (BIOS 구성, 날짜 및 시간 정보 등) 을 보존하도록 전원을 제공합니다. 배터리 전압이 낮은 수준으로 떨어지면 배터리를 교체하십시오. 그렇지 않으면 CMOS 값이 정확하지 않거나 손실될 수 있습니다.



배터리를 제거하여 CMOS 값을 지울 수 있습니다:

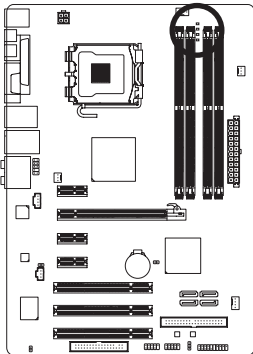
1. 컴퓨터를 끄고 전원 코드 플러그를 뽑습니다.
2. 배터리 홀더에서 배터리를 꺼낸 후 1분 동안 기다립니다.
(또는 나사돌리개와 같은 금속 물체로 배터리 홀더의 양극과 음극 단자를 5 초 동안 접촉하여 단락시키십시오.)
3. 배터리를 교체합니다.
4. 전원 코드를 연결하고 컴퓨터를 다시 시작합니다.



- 배터리를 교체하기 전에 항상 컴퓨터를 끄고 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- 배터리를 동등한 것으로 교체하십시오. 잘못된 모델로 교체하면 폭발 위험이 있습니다.
- 배터리를 직접 교체할 수 없거나 배터리 모델에 대해 잘 모르면 구매처나 지역 판매점에 문의하십시오.
- 배터리를 설치할 때 배터리의 양극 (+) 과 음극 (-) 방향에 주의하십시오. 양극 쪽이 위를 향해야 합니다.
- 소모된 배터리는 지역 환경 규정에 따라 처리해야 합니다.

20) PHASE LED

불이 켜진 LED 의 수가 CPU 부하를 표시합니다. CPU 부하가 높을수록 불이 켜진 LED 의 수가 높아집니다.



제 2 장 BIOS 셋업

BIOS (기본 입출력 시스템)는 시스템의 하드웨어 매개 변수를 메인보드의 CMOS 에 기록합니다. BIOS 의 주요 기능에는 시스템이 시작할 때 POST (전원 구동 시 자체 테스트) 를 수행하는 것, 시스템 매개 변수를 저장하는 것, 운영 체제를 로드하는 것 등이 포함됩니다. BIOS 는 사용자가 기본 시스템 구성 설정을 수정하거나 특정 시스템 기능을 활성화할 수 있도록 하는 BIOS 셋업 프로그램을 포함합니다. 전원이 꺼지면 CMOS 에 구성 값을 보존할 수 있도록 메인보드의 배터리가 CMOS 에 필요한 전원을 공급합니다.

BIOS 셋업 프로그램에 액세스하려면 전원을 켜 후 POST 동안 <Delete> 키를 누르십시오. 더 고급의 BIOS 셋업 메뉴 옵션을 보려면 BIOS 셋업 프로그램의 메인 메뉴에서 <Ctrl> + <F1> 키를 누르십시오.

BIOS 를 업그레이드하려면 GIGABYTE Q-Flash 또는 @BIOS 유틸리티를 사용하십시오.

- Q-Flash 는 사용자가 운영 체제로 들어갈 필요 없이 BIOS 를 빠르고 쉽게 업그레이드하거나 백업할 수 있게 합니다.
- @BIOS 는 인터넷에서 최신 버전의 BIOS 를 검색하여 다운로드하고 BIOS 를 업데이트하는 Windows 기반 유틸리티입니다.

Q-Flash 및 @BIOS 유틸리티 사용에 대한 지시사항은 제 4 장, "BIOS 업데이트 유틸리티" 를 참조하십시오.



- BIOS 플래싱은 잠재적으로 위험하기 때문에 현재 버전의 BIOS 를 사용하면서 문제가 없다면 BIOS 를 플래시하지 않는 것이 좋습니다. BIOS 를 플래시하려면 신중하게 수행하십시오. 부적절한 BIOS 플래싱은 시스템 고장을 일으킬 수 있습니다.
- POST 도중 BIOS 가 신호음을 냅니다. 신호음 설명에 대해서는 제 5 장, "문제 해결" 을 참조하십시오.
- 시스템 불안정성이나 다른 예기치 않은 결과를 방지하려면 꼭 필요한 경우 이외에는 기본 설정값을 수정하지 않는 것이 좋습니다. 설정을 부적절하게 수정하면 시스템을 부팅하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 CMOS 값을 지우고 보드를 기본값으로 다시 설정해 보십시오. (CMOS 값을 지우는 방법에 대해서는 이 장의 "Load Optimized Defaults (최적화된 기본값 불러오기)" 섹션이나 제 1 장의 배터리/CMOS 클리어 접퍼에 대한 소개를 참조하십시오.)

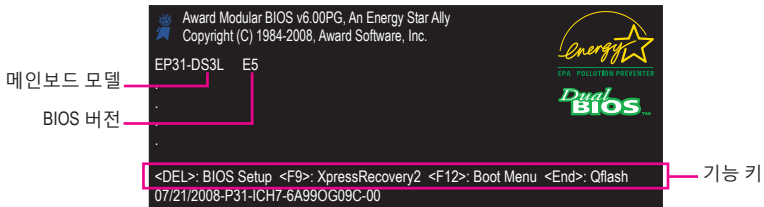
2-1 시작 화면

컴퓨터를 부팅하면 다음 화면이 나타날 수 있습니다.

A. 로고 화면(기본값)



B. POST 화면



기능 키:

<TAB>: POST Screen

BIOS POST 화면을 표시하려면 <Tab> 키를 누르십시오. 시스템이 시작할 때 BIOS POST 화면을 표시하려면 38 페이지 **Full Screen LOGO Show** 항목에 대한 지시사항을 참조하십시오.

: BIOS Setup/Q-Flash

BIOS 셋업으로 들어가거나 BIOS 셋업에서 Q-Flash 유틸리티에 액세스하려면 <Delete> 키를 누르십시오.

<F9>: Xpress Recovery2

메인보드 드라이브 디스크를 사용하여 하드 드라이브 데이터를 백업하고자 Xpress Recovery2 로 들어간 적이 있다면 그 후에는 POST 도중 <F9> 키를 사용하여 Xpress Recovery2 에 액세스할 수 있습니다. 자세한 정보는 제 4 장, "Xpress Recovery2" 를 참조하십시오.

<F12>: Boot Menu

부팅 메뉴는 BIOS 셋업으로 들어가지 않고 첫째 부팅 장치를 설정할 수 있게 합니다. 부팅 메뉴에서 위로 화살표 키 <↑> 또는 아래로 화살표 키 <↓> 를 사용하여 첫째 부팅 장치를 선택한 후 <Enter> 키를 눌러 적용하십시오. 부팅 메뉴를 종료하려면 <Esc> 키를 누르십시오. 시스템이 부팅 메뉴에서 구성한 장치로부터 직접 부팅됩니다.

참고: 부팅 메뉴의 설정은 한 번만 유효합니다. 시스템을 다시 시작한 후 장치 부팅 순서는 여전히 BIOS 셋업 설정을 토대로 합니다. 필요에 따라 부팅 메뉴에 다시 액세스하여 첫째 부팅 장치 설정을 변경할 수 있습니다.

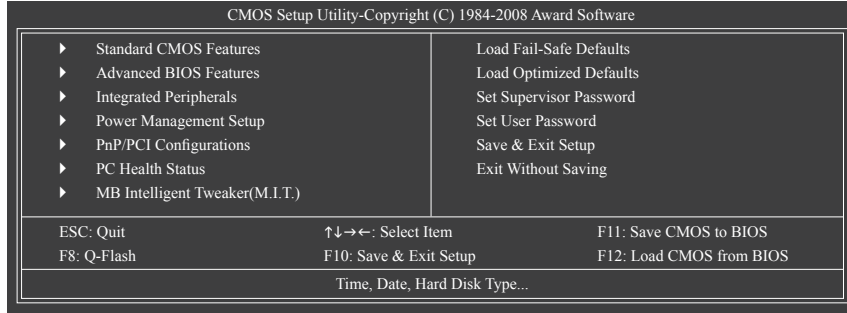
<End>: Q-Flash

BIOS 셋업으로 먼저 들어가지 않고 Q-Flash 유틸리티에 직접 액세스하려면 <End> 키를 누르십시오.

2-2 메인 메뉴

일단 BIOS 셋업 프로그램으로 들어가면 화면에 메인 메뉴 (아래 그림 참조) 가 나타납니다. 화살표 키를 사용하여 항목 사이를 이동하고 <Enter> 키를 눌러 선택을 확인하거나 하위 메뉴로 들어가십시오.

(샘플 BIOS 버전: E5)



BIOS 셋업 프로그램 기능 키

<↑><↓><←><→>	선택 막대를 이동하여 항목을 선택합니다
<Enter>	명령을 실행하거나 하위 메뉴로 들어갑니다
<Esc>	메인 메뉴: BIOS 셋업 프로그램을 종료합니다 하위 메뉴: 현재 하위 메뉴를 종료합니다
<Page Up>	숫자 값을 증가시키거나 변경합니다
<Page Down>	숫자 값을 감소시키거나 변경합니다
<F1>	기능 키의 설명을 표시합니다
<F2>	커서를 오른쪽의 항목 도움말 블록으로 이동합니다 (하위 메뉴에서만)
<F5>	현재 하위 메뉴에 대해 이전 BIOS 설정을 복원합니다
<F6>	현재 하위 메뉴에 대해 고장 안전 BIOS 기본 설정값을 로드합니다
<F7>	현재 하위 메뉴에 대해 최적화된 BIOS 기본 설정값을 로드합니다
<F8>	Q-Flash 유틸리티에 액세스합니다
<F9>	시스템 정보를 표시합니다
<F10>	변경 내용을 모두 저장하고 BIOS 셋업 프로그램을 종료합니다
<F11>	BIOS에 CMOS 저장
<F12>	BIOS에서 CMOS 로드

메인 메뉴 도움말

강조 표시한 설정 옵션의 화면 설명이 메인 메뉴의 맨 아래줄에 표시됩니다.

하위 메뉴 도움말

하위 메뉴에 있는 동안 메뉴에서 사용할 수 있는 기능 키의 도움말 화면 (일반 도움말) 을 표시하려면 <F1> 키를 누르십시오. 도움말 화면을 종료하려면 <Esc> 키를 누르십시오. 각 항목에 대한 도움말은 하위 메뉴 오른쪽의 항목 도움말 블록에 있습니다.



- 메인 메뉴나 하위 메뉴에서 원하는 설정을 찾을 수 없으면 <Ctrl> + <F1> 키를 눌러 더 고급 옵션에 액세스하십시오.
- 시스템이 평소와 같이 안정적이지 않으면 **Load Optimized Defaults** 항목을 선택하여 시스템을 기본값으로 설정하십시오.
- 이 장에서 설명한 BIOS 셋업 메뉴는 참조용일 뿐이며 BIOS 버전에 따라 다를 수 있습니다.

■ <F11> 및 <F12> 키의 기능 (메인 메뉴에서만)

▶ F11: BIOS 에 CMOS 저장

이 기능은 현재 BIOS 설정을 프로파일로 저장할 수 있게 합니다. 최대 8 개의 프로파일 (프로파일 1-8) 을 만들고 각 프로파일의 이름을 지정할 수 있습니다. 프로파일 이름을 먼저 입력하고 (기본 프로파일 이름을 지우려면 <Space> 키를 사용) <Enter> 키를 눌러 완료하십시오.

▶ F12: BIOS 에서 CMOS 로드

시스템이 불안정해지고 사용자가 BIOS 기본 설정을 로드한 경우 이 기능을 사용하여 BIOS 설정을 다시 구성해야 하는 불편을 겪지 않고 이전에 만든 프로파일로부터 BIOS 설정을 로드할 수 있습니다. 로드할 프로파일을 먼저 선택하고 <Enter> 키를 눌러 완료하십시오.

■ Standard CMOS Features

시스템 날짜와 시간, 하드 드라이브 종류, 플로피 디스크 드라이브 종류, 시스템 부팅을 중지시키는 오류 유형 등을 구성하려면 이 메뉴를 사용하십시오.

■ Advanced BIOS Features

장치 부팅 순서, CPU 에서 이용할 수 있는 고급 기능 및 기본 디스플레이 어댑터를 구성하려면 이 메뉴를 사용하십시오.

■ Integrated Peripherals

IDE, SATA, USB, 통합 오디오, 통합 LAN 등 모든 주변 장치를 구성하려면 이 메뉴를 사용하십시오.

■ Power Management Setup

모든 절전 기능을 구성하려면 이 메뉴를 사용하십시오.

■ PnP/PCI Configurations

시스템의 PCI 및 PnP 리소스를 구성하려면 이 메뉴를 사용하십시오.

■ PC Health Status

자동 감지된 시스템/CPU 온도, 시스템 전압, 팬 속도 등에 대한 정보를 보려면 이 메뉴를 사용하십시오.

■ MB Intelligent Tweaker (M.I.T.)

CPU 의 클럭, 주파수 및 전압, 메모리 등을 구성하려면 이 메뉴를 사용하십시오.

■ Load Fail-Safe Defaults

고장 안전 기본값은 가장 안정적인 최소 성능 시스템 작동에 적합한 공장 설정값입니다.

■ Load Optimized Defaults

최적화된 기본값은 최적 성능 시스템 작동에 적합한 공장 설정값입니다.

■ Set Supervisor Password

암호를 변경, 설정 또는 사용하지 않도록 설정하십시오. 시스템 및 BIOS 셋업에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 관리자 암호는 BIOS 셋업에서 변경할 수 있게 합니다.

■ Set User Password

암호를 변경, 설정 또는 사용하지 않도록 설정하십시오. 시스템 및 BIOS 셋업에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 사용자 암호는 BIOS 설정을 볼 수만 있고 변경하지는 못하게 합니다.

■ Save & Exit Setup

BIOS 셋업 프로그램에서 변경한 모든 내용을 CMOS 에 저장하고 BIOS 셋업을 종료합니다. (<F10> 키를 눌러 이 작업을 수행할 수도 있습니다.)

■ Exit Without Saving

변경 내용을 모두 취소하고 이전 설정을 그대로 유지합니다. 확인 메시지에서 <Y> 키를 누르면 BIOS 셋업이 종료됩니다. (<Esc> 키를 눌러 이 작업을 수행할 수도 있습니다.)

다음 필드는 하드 드라이브 규격을 표시합니다. 매개 변수를 수동으로 입력하려면 하드 드라이브에 대한 정보를 참조하십시오.

- ▶▶ Capacity 현재 장착된 하드 드라이브의 대략의 용량.
- ▶▶ Cylinder 실린더 수.
- ▶▶ Head 헤드 수.
- ▶▶ Precomp 쓰기 사전 보상 실린더.
- ▶▶ Landing Zone 랜딩 존.
- ▶▶ Sector 섹터 수.

☞ Drive A

시스템에 장착된 플로피 디스크 드라이브의 종류를 선택할 수 있습니다. 플로피 디스크 드라이브를 장착하지 않는 경우 이 항목을 **None**. 으로 설정하십시오. 옵션은 None, 360K/5.25", 1.2M/5.25", 720K/3.5", 1.44M/3.5" 및 2.88M/3.5" 입니다.

☞ Floppy 3 Mode Support

장착된 플로피 디스크 드라이브가 3 모드 플로피 디스크 드라이브인지 일본 표준 플로피 디스크 드라이브인지 지정할 수 있습니다. 옵션은 Disabled (기본값) 및 Drive A 입니다.

☞ Halt on

POST 도중 오류가 발생하면 시스템을 중지시킬지를 결정할 수 있습니다.

- ▶▶ No Errors 어떤 오류가 발생해도 시스템 부팅을 중지하지 않습니다.
- ▶▶ All Errors BIOS 가 사소한 오류를 발견할 때마다 시스템 부팅을 중지합니다.
- ▶▶ All, But Keyboard 키보드 오류에는 시스템 부팅을 중지하지 않지만 다른 모든 오류에는 중지합니다. (기본값)
- ▶▶ All, But Diskette 플로피 디스크 드라이브 오류에는 시스템 부팅을 중지하지 않지만 다른 모든 오류에는 중지합니다.
- ▶▶ All, But Disk/Key 키보드나 플로피 디스크 드라이브 오류에는 시스템 부팅을 중지하지 않지만 다른 모든 오류에는 중지합니다.

☞ Memory

이 필드는 읽기 전용이며 BIOS POST 에 의해 결정됩니다.

- ▶▶ Base Memory 상용 메모리라고 부르기도 합니다. 일반적으로 MS-DOS 운영 체제용으로 640 KB 가 예약됩니다.
- ▶▶ Extended Memory 연장 메모리의 양
- ▶▶ Total Memory 시스템에 설치된 메모리의 총 합계

☞ **Limit CPUID Max. to 3** (주)

CPUID 최댓값을 제한할지를 결정할 수 있습니다. Windows XP 운영 체제에 대해서는 이 항목을 **Disabled** 로 설정하고, Windows NT 4.0 과 같은 레거시 운영 체제에 대해서는 이 항목을 **Enabled** 로 설정하십시오. (기본값: Disabled)

☞ **No-Execute Memory Protect** (주)

Intel® XD 비트 (Execute Diable Bit) 기능을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. 이 기능은 지원하는 소프트웨어 및 시스템과 함께 작동할 때 바이러스와 악성 버퍼 오버플로우 공격에 대한 노출을 줄이고 컴퓨터의 보호를 향상시킬 수 있습니다. (기본값: Enabled)

☞ **Load-Line Calibration**

로드라인 보정을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. 이 기능을 사용하여 Vdroop 을 조정하면 CPU 로드의 경중에 관계 없이 CPU 전압을 훨씬 일정하게 유지할 수 있습니다. **Disabled** 로 설정하면 CPU 전압이 인텔 규격에 따라 설정됩니다. (기본값: Disabled)

☞ **CPU Enhanced Halt (C1E)** (주)

시스템 정지 상태의 CPU 절전 기능인 Intel® C1E (CPU Enhanced Halt) 기능을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. 사용하도록 설정하면 시스템 정지 상태 동안 CPU 코어 주파수와 전압이 줄어 소비 전력이 감소합니다. (기본값: Enabled)

☞ **CPU Thermal Monitor 2 (TM2)** (주)

CPU 과열 보호 기능인 Intel® CPU Thermal Monitor (TM2) 기능을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. 사용하도록 설정하면 CPU 가 과열되었을 때 CPU 코어 주파수와 전압이 감소합니다. (기본값: Enabled)

☞ **CPU EIST Function** (주)

EIST (향상된 인텔 스피드스텝 기술) 을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. Intel® EIST 기술은 CPU 부하에 따라 CPU 전압과 코어 주파수를 능동적이고 효과적으로 낮추어 평균 소비 전력과 열 생성을 감소시킵니다. (기본값: Enabled)

☞ **Virtualization Technology** (주)

Intel® VT (가상화 기술) 를 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. Intel® VT 에 의해 향상된 가상화는 플랫폼이 독립된 파티션으로 다중 운영 체제와 응용 프로그램을 실행할 수 있게 합니다. 가상화를 사용하면 하나의 컴퓨터 시스템이 다중 가상 시스템으로 기능할 수 있습니다. (기본값: Enabled)

☞ **Full Screen LOGO Show**

시스템이 시작할 때 GIGABYTE 로고를 표시할지를 결정할 수 있습니다. **Disabled** 는 표준 POST 메시지를 표시합니다. (기본값: Enabled)

☞ **Init Display First**

장착된 PCI 그래픽 카드나 PCI Express 그래픽 카드 중에서 첫째로 시작할 모니터 디스플레이를 지정합니다.

- ▶ PCI PCI 그래픽 카드를 첫째 디스플레이로 설정합니다. (기본값)
- ▶ PEG PCI Express 그래픽 카드를 첫째 디스플레이로 설정합니다.

(주) 이 항목은 이 기능을 지원하는 CPU 를 설치했을 때만 나타납니다. Intel CPU 의 고유 기능에 대한 자세한 정보는 Intel 웹 사이트를 방문하십시오.

☞ **SATA Port 1/3 Set to**

▶ 이 값은 **On-Chip SATA Mode** 와 **PATA IDE Set to** 설정에 의해 결정됩니다.
PATA IDE Set to 가 **Ch. 0 Master/Slave**, 로 구성되어 있으면 이 옵션은 **Ch. 1 Master/Slave** 로 자동으로 설정됩니다.

☞ **USB Controller**

통합 USB 컨트롤러를 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값: Enabled)
Disabled 는 아래 USB 기능을 모두 끕니다.

☞ **USB 2.0 Controller**

통합 USB 2.0 컨트롤러를 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값: Enabled)

☞ **USB Keyboard Support**

MS-DOS 에서 USB 키보드를 사용할 수 있게 합니다. (기본값: Disabled)

☞ **USB Mouse Support**

MS-DOS 에서 USB 마우스를 사용할 수 있게 합니다. (기본값: Disabled)

☞ **Legacy USB storage detect**

POST 도중 USB 플래시 드라이브와 USB 하드 드라이브를 포함하여 USB 저장 장치를 감지할지를 결정합니다. (기본값: Enabled)

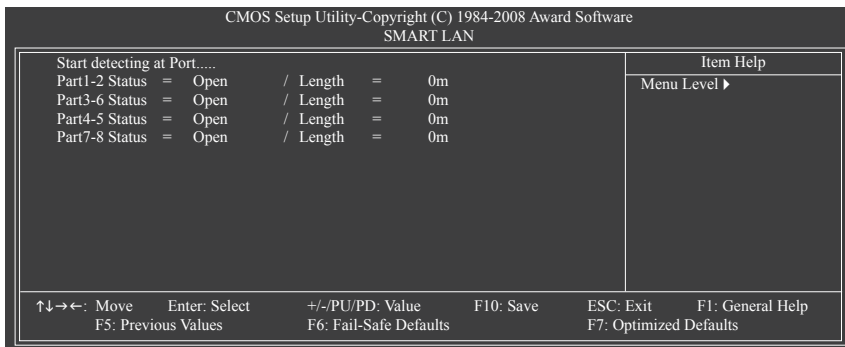
☞ **Azalia Codec**

온보드 오디오 기능을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값: Auto)
온보드 오디오를 사용하는 대신 타사 애드인 오디오 카드를 장착하려면 이 항목을 **Disabled** 로 설정하십시오.

☞ **Onboard H/W LAN**

온보드 LAN 기능을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값: Enabled)
온보드 LAN 을 사용하는 대신 타사 애드인 네트워크 카드를 장착하려면 이 항목을 **Disabled** 로 설정하십시오.

☞ **SMART LAN (LAN 케이블 진단 기능)**



이 메인보드에는 연결된 LAN 케이블의 상태를 감지하도록 고안된 케이블 진단 기능이 포함되어 있습니다. 이 기능은 케이블 배선 문제를 감지하고 장애나 단락까지의 대략의 거리를 보고합니다. LAN 케이블 진단에 대한 다음 정보를 참조하십시오:

☞ **LAN 케이블이 연결되어 있지 않으면...**

메인보드에 LAN 케이블이 연결되어 있지 않으면 위 그림과 같이 네 쌍의 전선 모두의 **Status** 필드에 **Open** 이 표시되고 **Length** 필드에 **0m**, 가 표시됩니다.

☞ LAN 케이블이 정상적으로 작동하면...

Gigabit 허브 또는 10/100 Mbps 허브에 연결된 LAN 케이블에서 아무런 케이블 문제도 발견되지 않으면 다음 메시지가 나타납니다:

```
Start detecting at Port.....
Link Detected --> 100Mbps
Cable Length= 30m
```

- ▶▶ Link Detected 전송 속도를 표시합니다.
- ▶▶ Cable Length 연결된 LAN 케이블의 대략의 길이를 표시합니다.

참고: Gigabit 허브는 MS-DOS 모드에서 10/100 Mbps 의 속도로만 작동합니다. Windows 모드 에서나 LAN Boot ROM 이 활성화되어 있을 때는 10/100/1000 Mbps 의 정상 속도로작동합니다.

☞ 케이블 문제가 발생하면...

특정 전선 쌍에서 케이블 문제가 발생하면 **Status** 필드에 **Short** 가 표시되고 장애나 단락까지의 대략의 거리가 표시됩니다.

예: Part1-2 Status = Short / Length = 2m

설명: 1-2 쌍의 약 2 미터 거리에서 장애나 단락이 발생했을 수 있습니다.

참고: 4-5 쌍과 7-8 쌍은 10/100 Mbps 환경에서 사용되지 않기 때문에 해당 **Status** 필드는 **Open**, 으로 표시되고, 표시된 길이는 연결된 LAN 케이블의 대략의 길이를 나타냅니다.

☞ Onboard LAN Boot ROM

온보드 LAN 칩과 통합된 부팅 ROM 을 활성화할지를 결정할 수 있습니다.

(기본값: Disabled)

☞ Onboard Serial Port 1

첫 번째 직렬 포트를 사용 또는 사용하지 않도록 설정하고 그것의 기본 I/O 주소 및 그에 대응하는 인터럽트를 지정합니다. 옵션은 Auto, 3F8/IRQ4 (기본값), 2F8/IRQ3, 3E8/IRQ4, 2E8/IRQ3 및 Disabled입니다.

☞ Onboard Parallel Port

온보드 병렬 포트 (LPT) 를 사용 또는 사용하지 않도록 설정하고 그것의 기본 I/O 주소 및 그에 대응하는 인터럽트를 지정합니다. 옵션은 378/IRQ7 (기본값), 278/IRQ5, 3BC/IRQ7 및 Disabled 입니다.

☞ Parallel Port Mode

온보드 병렬 (LPT) 포트의 작동 모드를 선택합니다. 옵션은 SPP (Standard Parallel Port) (기본값), EPP (Enhanced Parallel Port), ECP (Extended Capabilities Port) 및 ECP+EPP 입니다.

2-6 Power Management Setup

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2008 Award Software Power Management Setup		
ACPI Suspend Type	[S3(STR)]	Item Help
Soft-Off by PWR-BTTN	[Instant-Off]	Menu Level ▶
PME Event Wake Up	[Enabled]	
Power On by Ring	[Enabled]	
Resume by Alarm	[Disabled]	
x Date (of Month) Alarm	Everyday	
x Time (hh:mm:ss) Alarm	0 : 0 : 0	
HPET Support (F7)	[Enabled]	
HPET Mode (F7)	[32-bit mode]	
Power On By Mouse	[Disabled]	
Power On By Keyboard	[Disabled]	
x KB Power ON Password	Enter	
AC Back Function	[Soft-Off]	

↑↓→←: Move	Enter: Select	+/-/PU/PD: Value	F10: Save	ESC: Exit	F1: General Help
F5: Previous Values		F6: Fail-Safe Defaults		F7: Optimized Defaults	

ACPI Suspend Type

시스템이 일시 중단으로 들어갈 때의 ACPI 절전 상태를 지정합니다.

- ▶ S1(POS) 시스템이 ACPI S1 (Power on Suspend) 절전 상태로 들어가도록 설정합니다. S1 절전 상태에서 시스템은 일시 중단된 것처럼 보이고 저전력 모드에 있게 됩니다. 시스템 작동은 언제든지 재개될 수 있습니다.
- ▶ S3(STR) 시스템이 ACPI S3 (Suspend to RAM) 절전 상태 (기본값) 로 들어가도록 설정합니다. S3 절전 상태에서 시스템은 꺼진 것처럼 보이고 S1 상태보다 적은 전력을 소비합니다. 웨이크-업 장치나 이벤트로부터 신호를 받으면 시스템이 절전 상태로 들어가기 전 작동 상태로 재개합니다.

Soft-Off by PWR-BTTN

전원 버튼을 사용하여 MS-DOS 모드에서 컴퓨터를 끄는 방법을 구성합니다.

- ▶ Instant-Off 전원 버튼을 누르면 시스템이 즉시 꺼집니다. (기본값)
- ▶ Delay 4 Sec. 전원 버튼을 4 초 동안 누르면 시스템이 꺼집니다. 전원 버튼을 4 초 미만 동안 누르면 시스템이 일시 중단 모드로 들어갑니다.

PME Event Wake Up

PCI 또는 PCIe 장치가 보내는 웨이크-업 신호에 의해 시스템이 ACPI 절전 상태에서 깨어날 수 있도록 합니다. 참고: 이 기능을 사용하려면 5VSB 에 적어도 1A 를 공급하는 ATX 전원 공급 장치가 필요합니다. (기본값: Enabled)

Power On by Ring

웨이크-업 기능을 지원하는 모뎀이 보내는 웨이크-업 신호에 의해 시스템이 ACPI 절전 상태에서 깨어날 수 있도록 합니다. (기본값: Enabled)

(주) Windows® Vista® 운영 체제에서만 지원됩니다.

☞ Resume by Alarm

원하는 시각에 시스템 전원을 켜지를 결정합니다. (기본값: Disabled)

사용하도록 설정하는 경우 날짜와 시간은 다음과 같이 설정하십시오:

▶▶ Date (of Month) Alarm : 매일 특정 시각 또는 매월 특정 날짜에 시스템을 켭니다.

▶▶ Time (hh: mm: ss) Alarm : 시스템 전원이 자동으로 켜지는 시각을 설정하십시오.

참고: 이 기능을 사용할 때는 부적절한 운영 체제 종료 또는 AC 전원 제거를 피하십시오.
그렇지 않으면 설정이 적용되지 않을 수 있습니다.

☞ HPET Support (주)

Windows® Vista® 운영 체제에 대해 HPET (고성능 이벤트 타이머) 를 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값: Enabled)

☞ HPET Mode (주)

Windows® Vista® 운영 체제에 대해 HPET 모드를 선택할 수 있습니다. 32 비트 Windows® Vista® ; 를 설치할 때는 **32-bit** 모드를 선택하고, 64비트 Windows® Vista®. 를 설치할 때는 **64-bit** 모드를 선택하십시오. (기본값: 32-bit mode)

☞ Power On By Mouse

시스템이 PS/2 마우스 웨이크-업 이벤트에 의해 켜질 수 있도록 합니다.

참고: 이 기능을 사용하려면 +5VSB 에 적어도 1A 를 공급하는 ATX 전원 공급 장치가 필요합니다.

▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값)

▶▶ Double Click PS/2 마우스 왼쪽 버튼을 두 번 클릭하면 시스템 전원이 켜집니다.

☞ Power On By Keyboard

시스템이 PS/2 키보드 웨이크-업 이벤트에 의해 켜질 수 있도록 합니다.

참고: +5VSB 에 적어도 1A 를 공급하는 ATX 전원 공급 장치가 필요합니다.

▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값)

▶▶ Password 시스템을 켤 때 입력해야 해야 하는 1 자에서 5 자 사이의 암호를 설정하십시오.

▶▶ Keyboard 98 Windows 98 키보드의 POWER 버튼을 누르면 시스템이 꺼집니다.

☞ KB Power ON Password

Power On by Keyboard 가 **Password**. 로 설정되어 있으면 암호를 설정하십시오. 이 항목을 <Enter> 키로 누르고 최대 5 자의 암호를 설정한 후 <Enter> 키를 눌러 적용하십시오.

시스템을 켜려면 암호를 입력하고 <Enter> 키를 누르십시오.

참고: 암호를 취소하려면 이 항목을 <Enter> 키로 누르십시오. 암호 설정을 지우려면 암호를 묻는 메시지가 나타났을 때 암호를 입력하지 않고 <Enter> 키를 다시 누르십시오.

☞ AC Back Function

AC 정전에서 전기가 다시 들어온 후의 시스템 상태를 결정합니다.

▶▶ Soft-Off AC 전원이 다시 들어와도 시스템이 꺼진 상태로 있습니다. (기본값)

▶▶ Full-On AC 전원이 다시 들어오면 시스템이 켜집니다.

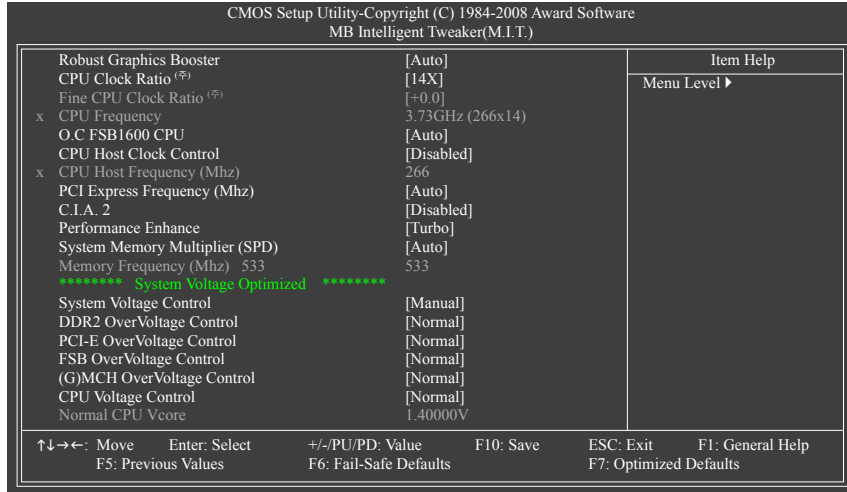
▶▶ Memory AC 전원이 다시 들어오면 시스템이 마지막으로 알려진 어웨어크 상태로 돌아갑니다.

(주) Windows® Vista® 운영 체제에서만 지원됩니다.

☞ CPU Smart FAN Control

CPU 팬 속도 제어 기능을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. **Enabled** 는 CPU 팬이 CPU 온도에 따라 다른 속도로 작동할 수 있게 합니다. EasyTune 을 사용하여 시스템 요구 사항에 따라 팬 속도를 조정할 수 있습니다. 사용하지 않도록 설정하면 CPU 팬이 전속력으로 작동합니다. (기본값: Enabled)

2-9 MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)



- 오버클로킹/과전압 설정 시 시스템이 안정적으로 작동할지 여부는 사용자 시스템의 전반적인 구성에 달려 있습니다. 오버클럭/오버볼테이지를 잘못 수행하면 CPU, 칩셋 또는 메모리가 손상되고 이런 부품의 유효 수명을 단축하게 할 수 있습니다. 이 페이지는 고급 사용자 전용이며 시스템 불안정이나 다른 예기치 않은 결과를 방지하려면 기본 설정값을 수정하지 말 것을 권합니다. (설정을 부적절하게 수정하면 시스템을 부팅하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 CMOS 값을 지우고 보드를 기본값으로 다시 설정해 보십시오.)
- System Voltage Optimized** 항목이 적색으로 깜빡이면 **System Voltage Control** 항목을 **Auto** 로 설정하여 시스템 전압 설정을 최적화하는 것이 좋습니다.

Robust Graphics Booster

R.G.B. (로버스트 그래픽 부스터) 는 그래픽 칩과 메모리의 성능을 향상하는데 도움이 됩니다. **Auto** 는 BIOS 가 시스템 구성에 기초하여 R.G.B. 모드를 자동으로 설정할 수 있게 합니다. 옵션은 Auto (기본값), Fast, Turbo 입니다.

CPU Clock Ratio (주)

장착된 CPU 의 클럭 비율을 수정할 수 있습니다.

이 항목은 클럭 비율 잠금이 해제된 CPU 가 설치된 경우에만 나타납니다.

Fine CPU Clock Ratio (주)

설치된 CPU 의 클럭 비율을 0.5 단위로 증가시킬 수 있습니다.

이 항목은 클럭 비율 잠금이 해제된 CPU 가 설치된 경우에만 나타납니다.

CPU Frequency

현재 작동 중인 CPU 주파수를 표시합니다.

(주) 이 항목은 이 기능을 지원하는 CPU 를 설치했을 때만 나타납니다.

🔗 O.C. FSB1600 CPU

오버클로킹을 통해 CPU 를 1600 MHz FSB 로 사용할 수 있도록 설정합니다.

DDR2 800 (이상) 메모리 모듈이 있는 FSB 1600MHz CPU 를 설치해야 합니다.

- ▶ Auto 이 항목을 Auto 로 설정합니다. 그리고 나서 변경내용을 저장한 다음 컴퓨터를 다시 시작합니다. POST 동안, FSB 1600 프로세서를 활성화할 것인지 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다. 확인하려면 <Y> 를 누르고 거부하려면 <N> 을 누르십시오. 또는 아무 키나 눌러 POST 를 계속할 수 있습니다. (기본값)
- ▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않도록 설정합니다.
- ▶ Enabled 이 기능을 사용하도록 설정합니다.

🔗 CPU Host Clock Control

ECPU 호스트 클럭 제어를 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. **Enabled** 는 아래 **CPU Host Frequency** 항목을 구성할 수 있게 합니다. 참고: 오버클로킹 후 시스템이 부팅되지 않으면 자동 시스템 재부팅을 고려하여 20 초 동안 기다리거나 CMOS 값을 삭제하여 보드를 기본값으로 다시 설정하십시오. (기본값: Disabled)

🔗 CPU Host Frequency (Mhz)

CPU 호스트 주파수를 수동으로 설정할 수 있습니다. 이 항목은 **CPU Host Clock Control** 옵션을 사용할 때만 구성할 수 있습니다. 조정 가능한 범위는 100 MHz 에서 700 MHz 까지입니다.

800 MHz FSB CPU 의 경우 이 항목을 200 MHz 로 설정하십시오.

1066 MHz FSB CPU 의 경우 이 항목을 266 Mhz 로 설정하십시오.

1333 MHz FSB CPU 의 경우 이 항목을 333 MHz 로 설정하십시오.

Important CPU 주파수는 CPU 규격에 따라서 설정하는 것이 좋습니다.

🔗 PCI Express Frequency (Mhz)

PCIe 클럭 주파수를 수동으로 설정할 수 있습니다. 조정 가능한 범위는 90 MHz 에서 150 MHz 까지입니다. Auto 는 PCIe 클럭 주파수를 표준 100 MHz 로 설정합니다. (기본값: Auto)

🔗 C.I.A.2

CPU Intelligent Accelerator 2 (C.I.A.2) 는 CPU 컴퓨팅 능력을 자동으로 조정하여 시스템 성능을 극대화하도록 고안되었습니다. C.I.A.2 는 시스템 버스가 5 개의 사전 설정 상태의 사용을 통해 CPU 부하에 따라 동적으로 변경되도록 합니다.

주: 시스템 안정성은 사용자 시스템 하드웨어 부품에 따라 다릅니다.

- ▶ Disabled C.I.A.2 를 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값)
- ▶ Cruise CPU 부하에 따라 CPU 주파수를 5% 또는 7% 증가시킵니다.
- ▶ Sports CPU 부하에 따라 CPU 주파수를 7% 또는 9% 증가시킵니다.
- ▶ Racing CPU 부하에 따라 CPU 주파수를 9% 또는 11% 증가시킵니다.
- ▶ Turbo CPU 부하에 따라 CPU 주파수를 15% 또는 17% 증가시킵니다.
- ▶ Full Thrust CPU 부하에 따라 CPU 주파수를 17% 또는 19% 증가시킵니다.

경고: C.I.A.2 를 사용하기 전에 사용자 CPU 의 오버클로킹 능력을 먼저 확인하십시오. 안정성은 사용자 시스템 부품에 크게 좌우되므로 오버클로킹 후 시스템 불안정성이 발생하면 오버클로킹 비율을 낮추십시오.

🔗 Performance Enhance

시스템이 세 가지 서로 다른 성능 수준에서 작동할 수 있게 합니다.

- ▶ Standard 시스템이 기본 성능 수준에서 작동하도록 합니다.
- ▶ Turbo 시스템이 양호한 성능 수준에서 작동하도록 합니다. (기본값)
- ▶ Extreme 시스템이 최고의 성능 수준에서 작동하도록 합니다.

☞ **System Memory Multiplier (SPD)**

시스템 메모리 승수를 설정할 수 있습니다. 옵션은 CPU FSB에 따라 다릅니다. **Auto** 는 메모리 SPD 데이터에 따라 메모리 승수를 설정합니다. (기본값: Auto)

☞ **Memory Frequency (Mhz)**

첫째 메모리 주파수 값은 사용 중인 메모리의 기본 작동 주파수이고, 둘째는 **CPU Host Frequency (Mhz)** 및 **System Memory Multiplier** 설정에 따라 자동으로 조정된 메모리 주파수입니다.

***** **System Voltage Optimized** *****

☞ **System Voltage Control**

시스템 전압을 수동으로 설정할지를 결정합니다. **Auto** 는 BIOS가 필요에 따라 시스템 전압을 자동으로 설정하도록 합니다. **Manual** 은 아래의 모든 전압 제어 항목을 구성할 수 있게 합니다. (기본값: Manual)

☞ **DDR2 OverVoltage Control**

메모리 전압을 설정할 수 있습니다.

▶▶ Normal 필요에 따라 메모리 전압을 공급합니다. (기본값)

▶▶ +0.1V ~ +0.7V 0.1V 에서 0.7V 까지 0.1V 단위로 메모리 전압을 증가시킵니다.

참고: 메모리 전압을 증가시키면 메모리가 손상될 수도 있습니다.

☞ **PCI-E OverVoltage Control**

PCIe 전압을 설정할 수 있습니다.

▶▶ Normal 필요에 따라 PCIe 전압을 공급합니다. (기본값)

▶▶ +0.1V ~ +0.3V 0.1V 에서 0.3V 까지 0.1V 단위로 PCIe 전압을 증가시킵니다.

☞ **FSB OverVoltage Control**

프론트 사이드 버스 전압을 설정할 수 있습니다.

▶▶ Normal 필요에 따라 FSB 전압을 공급합니다. (기본값)

▶▶ +0.1V ~ +0.3V 0.1V 에서 0.3V 까지 0.1V 단위로 FSB 전압을 증가시킵니다.

☞ **(G)MCH OverVoltage Control**

노스브리지 전압을 설정할 수 있습니다.

▶▶ Normal 필요에 따라 노스브리지 전압을 공급합니다. (기본값)

▶▶ +0.1V ~ +0.3V 0.1V 에서 0.3V 까지 0.1V 단위로 노스브리지 전압을 증가시킵니다.

☞ **CPU Voltage Control**

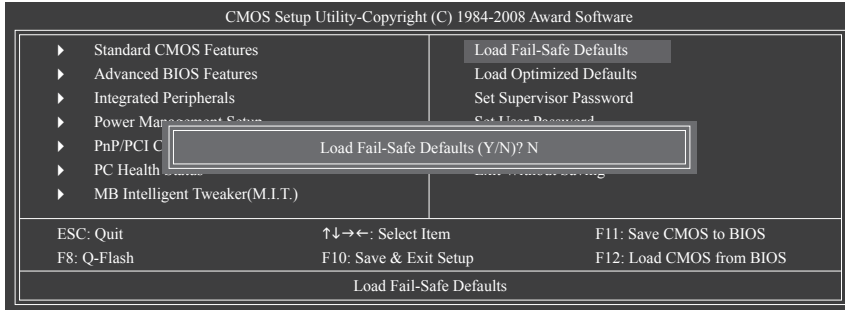
CPU 전압을 설정할 수 있습니다. **Normal** 은 필요에 따라 CPU 전압을 설정합니다. 조정 가능한 범위는 장착한 CPU 에 따라 다릅니다. (기본값: Normal)

참고: CPU 전압을 증가시키면 CPU가 손상되거나 CPU의 유효 수명이 단축될 수 있습니다.

☞ **Normal CPU Vcore**

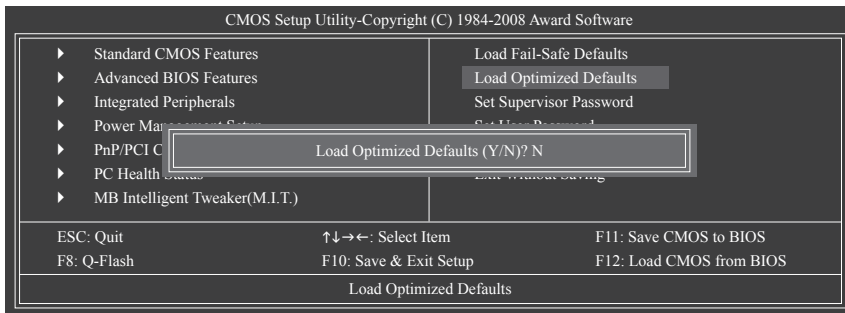
CPU의 기본 작동 전압을 표시합니다.

2-10 Load Fail-Safe Defaults



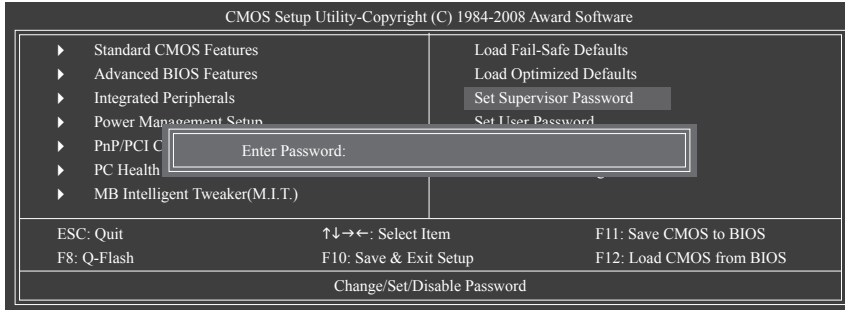
가장 안전한 BIOS 기본 설정값을 로드하려면 이 항목을 <Enter> 키로 누른 후 <Y> 키를 누르십시오. 시스템이 불안정해지면 메인보드에 가장 안전하고 가장 안정적인 BIOS 설정값인 고장 안전 기본값을 로드해볼 수도 있습니다.

2-11 Load Optimized Defaults



최적의 BIOS 기본 설정값을 로드하려면 이 항목을 <Enter> 키로 누른 후 <Y> 키를 누르십시오. BIOS 기본 설정값은 시스템이 최적 상태로 작동하는 데 도움이 됩니다. BIOS를 업데이트하거나 CMOS 값을 지운 후에는 항상 최적화된 기본값을 로드하십시오.

2-12 Set Supervisor/User Password



이 항목을 <Enter> 키로 누르고 최대 8 자의 암호를 입력한 후 <Enter> 키를 누르십시오. 암호 확인을 요청하는 메시지가 나타납니다. 암호를 다시 입력하고 <Enter> 키를 누르십시오.

BIOS 셋업 프로그램이 두 개의 개별 암호를 지정할 수 있게 합니다:

➤ Supervisor Password

시스템 암호가 설정되어 있고 **Advanced BIOS Features**의 **Password Check** 항목이 **Setup**, 으로 설정되어 있으면 BIOS 셋업으로 들어가고 BIOS 를 변경하려면 관리자 암호를 입력해야 합니다.

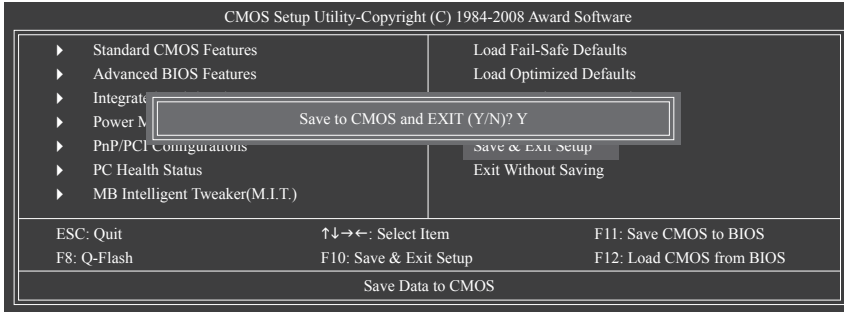
Password Check 항목이 **System**, 으로 설정되어 있으면 시스템을 시작할 때와 BIOS 셋업으로 들어갈 때 관리자 암호 (또는 사용자 암호) 를 입력해야 합니다.

➤ User Password

Password Check 항목이 **System**, 으로 설정되어 있으면 시스템을 시작할 때 시스템 부팅을 계속하려면 관리자 암호 (또는 사용자 암호) 를 입력해야 합니다. BIOS 셋업에서, BIOS 설정을 변경하려면 관리자 암호를 입력해야 합니다. 사용자 암호는 BIOS 설정을 볼 수만 있고 변경하지는 못하게 합니다.

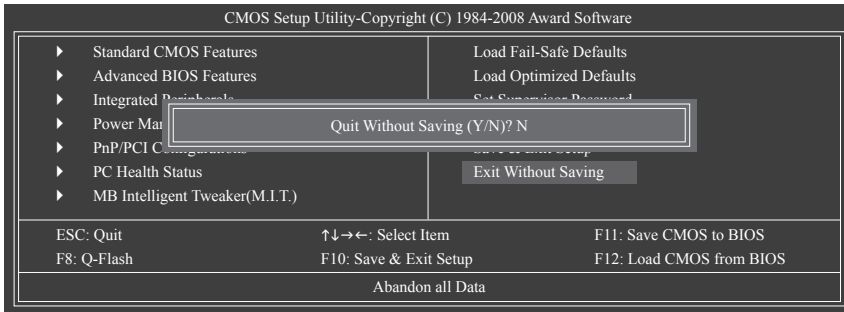
암호를 지우려면 암호 항목을 <Enter> 키로 누르고 암호를 요청하는 메시지가 나타나면 <Enter> 키를 다시 누르십시오. "PASSWORD DISABLED" 메시지가 나타나서 암호가 취소되었음을 알립니다.

2-13 Save & Exit Setup



이 항목을 <Enter> 키로 누른 후 <Y> 키를 누르십시오. 변경 내용이 CMOS에 저장되고 BIOS 셋업 프로그램이 종료됩니다. BIOS 셋업 메인 메뉴로 돌아가려면 <N> 또는 <Esc> 키를 누르십시오.

2-14 Exit Without Saving



이 항목을 <Enter> 키로 누른 후 <Y> 키를 누르십시오. BIOS 셋업에서 변경한 내용이 CMOS에 저장되지 않고 BIOS 셋업이 종료됩니다. BIOS 셋업 메인 메뉴로 돌아가려면 <N> 또는 <Esc> 키를 누르십시오.

제 3 장 부록

3-1 칩셋 드라이버 설치하기

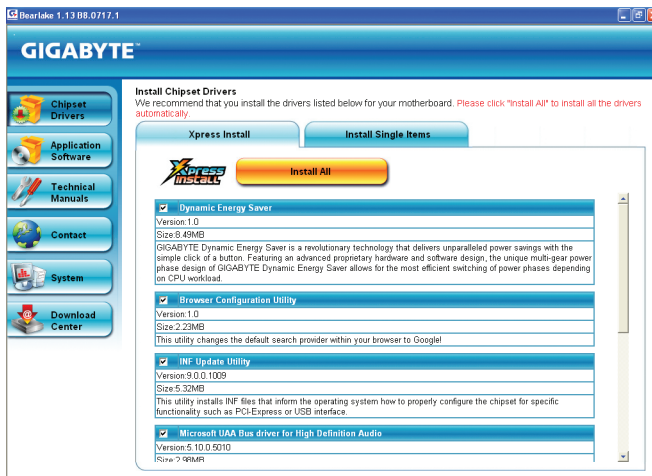


- 드라이버를 설치하기 전에 운영 체제를 먼저 설치하십시오. (다음 지시사항은 Windows XP 를 예시 운영 체제로 사용합니다.)
- 운영 체제를 설치한 후 메인보드 드라이버 디스크를 광 드라이브에 넣으십시오. 아래 스크린 샷과 같은 드라이버 자동 실행 화면이 자동으로 표시됩니다. (드라이버 자동 실행 화면이 자동으로 나타나지 않으면 컴퓨터로 이동하여 광 드라이브를 두 번 클릭하고 **Run.exe** 프로그램을 실행하십시오.)



Now Loading Please wait...

드라이버 CD 를 넣으면 "Xpress Install" 이 시스템을 자동으로 스캔한 후 설치에 권장되는 모든 드라이버를 나열합니다. **Install All** 버튼을 클릭하면 "Xpress Install" 가 모든 권장 드라이버를 설치합니다. 또는 **Install Single Items** 버튼을 클릭하면 설치하려는 드라이버를 수동으로 선택할 수 있습니다.



- "Xpress Install" 이 드라이버를 설치할 때 대화 상자 (예: **새 하드웨어 발견 마법사**) 가 팝업되면 무시하십시오. 그렇게 하지 않으면 드라이버 설치에 나쁜 영향을 미칠 수 있습니다.
- 일부 장치 드라이버는 드라이버 설치 중에 시스템을 자동으로 다시 시작합니다. 시스템이 다시 시작되면 "Xpress Install" 이 계속해서 다른 드라이버를 설치합니다.
- 드라이버가 설치가 완료되면 화면 지시에 따라 시스템을 다시 시작하십시오. 메인보드 드라이버 디스크에 포함된 다른 응용 프로그램을 설치할 수 있습니다.
- Windows XP 운영 체제에서 USB 2.0 드라이버가 지원되도록 하려면 Windows XP 서비스 팩 1 이상을 설치하십시오. SP1 (또는 그 이상) 을 설치한 후 **장치 관리자의 범용 직렬 버스 (USB) 컨트롤러**에 여전히 물음표가 있으면 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **제거**를 선택하여 물음표를 제거한 후 시스템을 다시 시작하십시오. (그러면 시스템이 USB 2.0 드라이버를 자동 감지하고 설치합니다.)

3-2 오디오 입출력 구성하기

3-2-1 2/4/5.1/7.1 채널 오디오 구성하기

메인보드는 후면 패널에 2/4/5.1/7.1 채널 오디오를 지원하는 3 개의 오디오 잭을 제공합니다. 오른쪽 그림은 기본 오디오 잭 지정을 나타냅니다. 통합 HD (고음질) 오디오는 사용자가 오디오 드라이버를 통해 각 잭의 기능을 변경할 수 있는 잭 재지정 기능을 제공합니다. 예를 들면, 4 채널 오디오



구성에서 리어 스피커가 기본 센터/서브우퍼 스피커 출력 잭에 연결되어 있으면 센터/서브우퍼 스피커 출력 잭을 리어 스피커 출력으로 재지정할 수 있습니다.



- 마이크를 설치하려면 마이크를 마이크 입력 또는 라인 입력 잭에 연결하고 마이크 기능을 위해 잭을 수동으로 구성하십시오.
- 전면 패널 및 후면 패널 오디오 연결 모드에서 동시에 오디오 신호가 얻을 수 있습니다. 후면 패널 오디오 음을 소거하려면(HD 전면 패널 오디오 모듈을 사용할 때만 지원됨), 다음 페이지의 지시사항을 참조하십시오.

고음질 오디오 (HD 오디오)

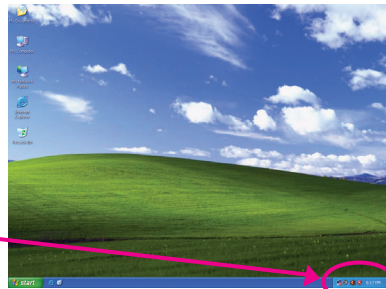
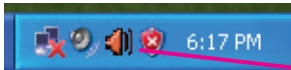
HD 오디오에는 44.1KHz/48KHz/96KHz/192KHz 샘플 속도를 지원하는 여러 고품질 디지털-아날로그 변환기 (DAC) 가 포함되어 있습니다. HD 오디오는 여러 오디오 스트림 (입력과 출력) 이 동시에 처리되도록 하는 멀티스트리밍 기능을 제공합니다. 예를 들어 사용자는 MP3 음악을 듣고, 인터넷 채팅을 하고, 인터넷을 통해 전화를 거는 등 동시에 여러 작업을 할 수 있습니다.

A. 스피커 구성하기:

(다음 지시사항은 Windows XP 를 예시 운영 체제로 사용합니다.)

단계 1:

오디오 드라이버가 설치되었으면 시스템 트레이에 **Audio Manager** 아이콘  이 나타납니다. 오디오 제어판에 액세스하려면 아이콘을 두 번 클릭합니다.



오디오 드라이버를 설치하기 전에 메인보드 드라이버 CD 에서 "Microsoft UAA Bus driver for High Definition Audio" 를 설치했고, 운영 체제를 Windows 용 최신 서비스 팩으로 업데이트했는지 확인하십시오.

(주) 2/4/5.1/7.1 채널 오디오 구성:

다음 다중 채널 스피커 구성을 참조하십시오.

- 2 채널 오디오: 헤드폰 또는 라인 출력.
- 4 채널 오디오: 헤드폰/리어 스피커 출력 및 리어 스피커 출력.
- 5.1 채널 오디오: 프론트 스피커 출력, 리어 스피커 출력 및 센터/서브우퍼 스피커 출력.
- 7.1 채널 오디오: 프론트 스피커 출력, 리어 스피커 출력, 센터/서브우퍼 스피커 출력 및 사이드 스피커 출력 (다음 페이지의 구성을 참조하십시오).

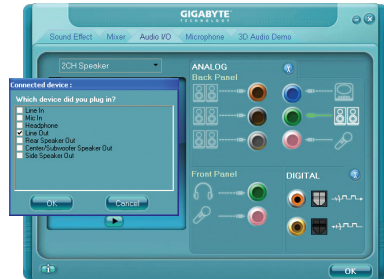
단계 2:

Audio I/O 탭을 클릭합니다. 왼쪽의 스피커 목록에서 장착하고자 하는 스피커 구성 유형에 따라 **2CH Speaker**, **4CH Speaker**, **6CH Speaker**, 또는 **8CH Speaker** 를 선택합니다.



단계 3:

오디오 잭에 오디오 장치를 연결할 때마다 **Connected device** 상자가 나타납니다. 연결하는 장치 종류에 따라 장치를 선택합니다. 그 다음에 **OK** 를 클릭하여 구성을 완료합니다.

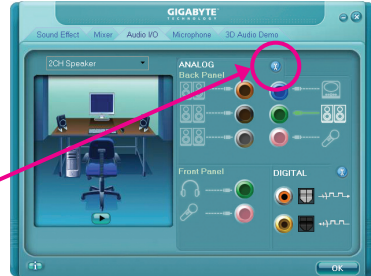


B. 음향 효과 구성하기:

Sound Effect 탭에서 오디오 환경을 구성할 수 있습니다.

C. AC'97 전면 패널 오디오 모듈 활성화:

사용자의 새시가 AC'97 전면 패널 오디오 모듈을 제공할 경우, AC'97 기능을 활성화하려면 **오디오 I/O** 탭에서 도구 아이콘을 클릭합니다. 커넥터 설정 상자에서 **전면 패널 잭 감지 사용** **안함** 확인란을 선택합니다. **OK** 를 클릭하여 완료합니다.



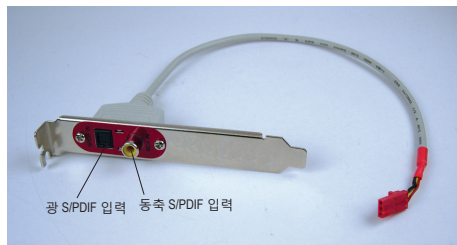
D. 후면 패널 음 소거 (HD 오디오에만 해당):

오디오 I/O 탭에서 도구 아이콘을 클릭합니다. 커넥터 설정 상자에서 **전면 헤드폰 연결 시 후면 패널 출력 음 소거** 확인란을 선택합니다. **OK** 를 클릭하여 완료합니다.



3-2-2 S/PDIF 입력 케이블 (옵션) 설치하기

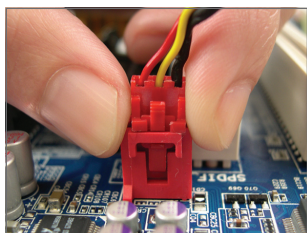
S/PDIF 입력 케이블은 S/PDIF 입력 기능을 제공합니다.



S/PDIF 입력:

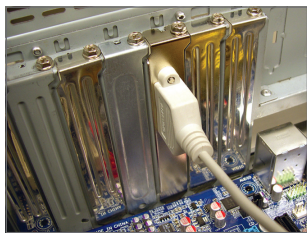
S/PDIF 입력 잭은 오디오 처리를 위해 컴퓨터에 디지털 오디오 신호를 입력할 수 있게 합니다.

A. S/PDIF 출력 케이블 연결하기:



단계 1:

먼저, 케이블 끝에 있는 커넥터를 메인보드의 SPDIF_I 헤더에 연결합니다.



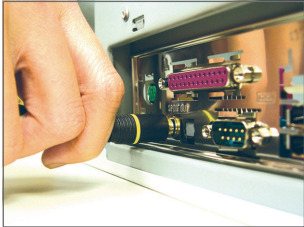
단계 2:

금속 브래킷을 나사로 채시 후면 패널에 고정합니다.

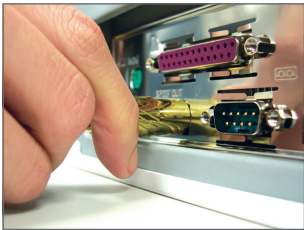
S/PDIF 출력:

S/PDIF 출력 잭은 최상의 오디오 품질을 얻을 수 있도록 외부 디코더에 오디오 신호를 송신할 수 있습니다.

B. S/PDIF 출력 케이블 연결하기



S/PDIF 동축 케이블



S/PDIF 광 케이블

S/PDIF 디지털 오디오 신호 송신을 위해 S/PDIF 동축 케이블이나 S/PDIF 광 케이블 (둘 중 하나) 을 외부 디코더에 연결하십시오.

C. S/PDIF 출력 구성하기:

DIGITAL 섹션에서 도구 아이콘을 클릭하십시오. **S/PDIF In/Out Settings** 대화 상자에서 출력 샘플 속도를 선택하고 출력 소스를 선택 (또는 사용하지 않도록 설정) 하십시오. **OK** 를 클릭하여 구성을 완료하십시오.



(주) SPDIF 입력 및 SPDIF 출력 커넥터의 실제 위치는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

3-3 문제 해결

3-3-1 자주 물어 보는 질문 (FAQ)

메인보드에 대한 추가 FAQ 를 읽으려면 GIGABYTE 웹 사이트의 Support\Motherboard\FAQ 페이지로 이동하십시오.

질문: BIOS 셋업 프로그램에서 왜 일부 BIOS 옵션이 보이지 않습니까?

답변: BIOS 셋업 프로그램에서 일부 고급 옵션은 숨겨져 있습니다. POST 중에 <Delete> 키를 눌러 BIOS 셋업으로 들어가십시오. 메인 메뉴에서 <Ctrl> + <F1> 키를 눌러 고급 옵션을 표시하십시오.

질문: 왜 컴퓨터를 종료한 후에도 키보드/광 마우스 불이 계속 켜져 있습니까?

답변: 일부 메인보드는 컴퓨터를 종료한 후에도 소량의 대기 전원을 공급하기 때문에 불이 계속 켜져 있는 것입니다.

질문: CMOS 값은 어떻게 삭제합니까?

답변: 메인보드에 CMOS 소거 점퍼가 있다면 제1장의 CLR_CMOS 점퍼에 대한 지시사항을 참조하여 점퍼를 단락시켜 CMOS 값을 삭제하십시오. 메인보드에 이 점퍼가 없다면 제 1 장의 메인보드 배터리에 대한 지시사항을 참조하십시오. 배터리 홀더에서 배터리를 일시적으로 제거하여 CMOS 에 대한 전원 공급을 차단하면 약 1 분 후 CMOS 값이 삭제됩니다. 아래 절차를 참조하십시오.

절차:

1. 컴퓨터를 끄고 전원 코드 플러그를 뽑습니다.
2. 배터리 홀더에서 배터리를 꺼낸 후 1 분 동안 기다립니다.
(또는 나사돌리개와 같은 금속 물체로 배터리 홀더의 양극과 음극 단자를 5 초 동안 접촉하여 단락시키십시오.)
3. 배터리를 교체합니다.
4. 전원 코드를 연결하고 컴퓨터를 다시 시작합니다.
5. <Delete> 키를 눌러 BIOS 셋업으로 들어갑니다. "Load Fail-Safe Defaults" (또는 "Load Optimized Defaults") 를 선택하여 BIOS 기본 설정값을 로드합니다.
6. 변경 내용을 저장하고 BIOS 셋업을 종료하여 ("Save & Exit Setup" 선택) 컴퓨터를 다시 시작합니다.

질문: 왜 스피커를 최대 볼륨까지 높였는데도 여전히 사운드가 약합니까?

답변: 스피커가 내장 증폭기를 갖추고 있는지 확인하십시오. 내장 증폭기가 없다면 전원/증폭기가 있는 스피커를 사용해 보십시오.

질문: POST 중에 들리는 신호음은 무슨 뜻입니까?

답변: 다음 Award BIOS 신호음 코드 설명이 가능한 컴퓨터 문제를 식별하는 데 도움이 될 수 있습니다. (참조 전용)

짧은 신호음 1 회: 시스템이 성공적으로 부팅합니다

짧은 신호음 2 회: CMOS 설정 오류

긴 신호음 1 회, 짧은 신호음 1 회: 메모리 또는 메인보드 오류

긴 신호음 1 회, 짧은 신호음 2 회: 모니터 또는 그래픽 카드 오류

긴 신호음 1 회, 짧은 신호음 3 회: 키보드 오류

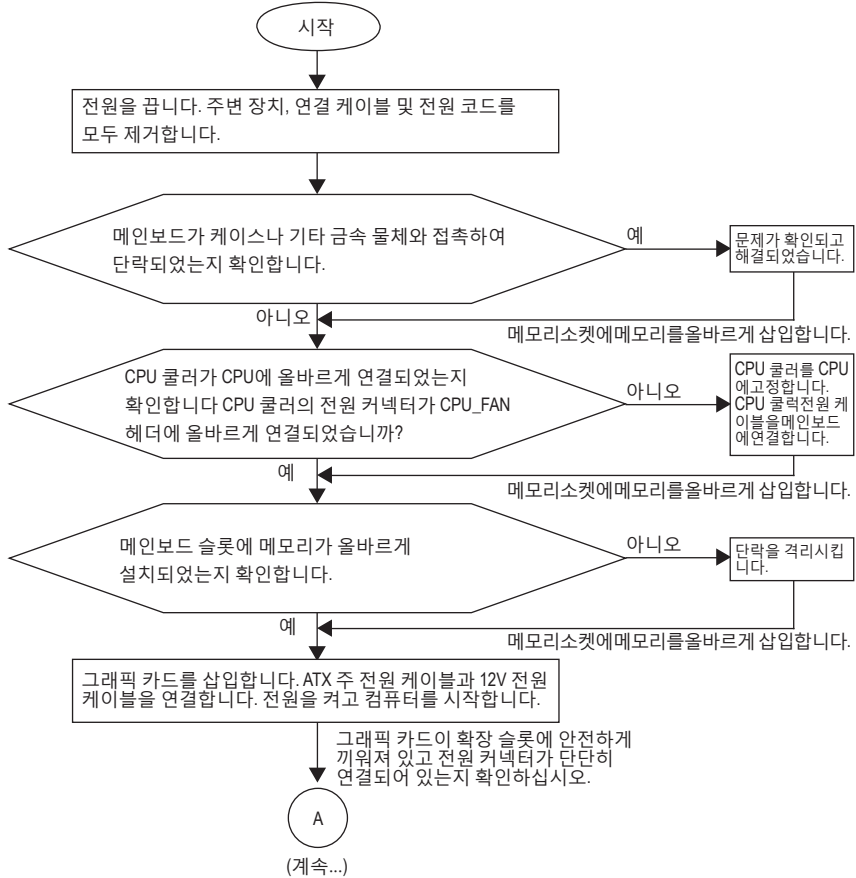
긴 신호음 1 회, 짧은 신호음 9 회: BIOS ROM 오류

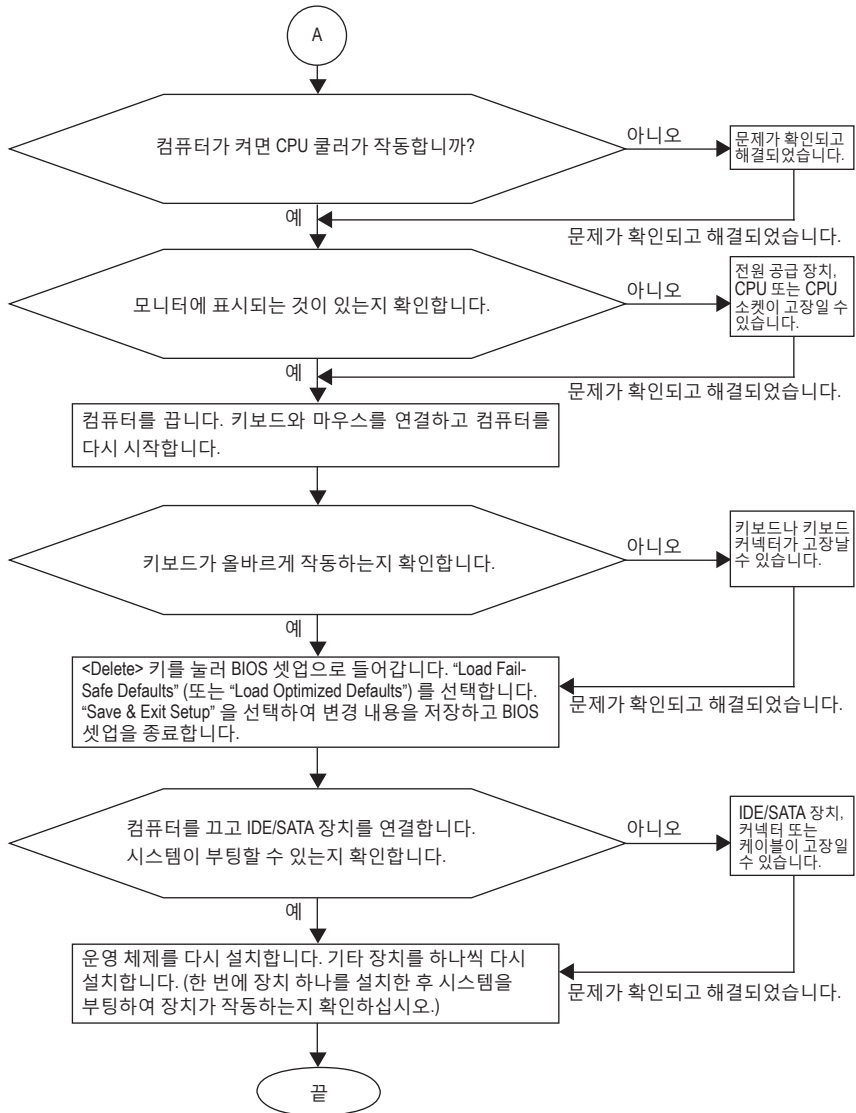
긴 연속 신호음: 그래픽 카드가 올바르게 삽입되지 않았습니다

짧은 연속 신호음: 전원 오류

3-3-2 문제 해결 절차

시스템을 시작하는 동안 문제가 발생하면 아래 문제 해결 절차에 따라 문제를 해결하십시오.





위의 절차를 통해 문제를 해결할 수 없다면 구매처나 지역 판매점에 도움을 요청하십시오. 또는 Support&Downloads\Technical Service Zone 페이지로 이동하여 질문을 제출하십시오. 당사 고객 서비스 직원이 가능한 한 빠른 연락을 드릴 것입니다.

3-4 규제 선언

규제 통지

당사의 서면 허가 없이는 본 문서를 복사해서는 안 되며, 그 내용을 제 3자에게 알리거나 허가받지 않은 용도로 사용해서는 안 됩니다. 위반 행위는 소추됩니다. 당사는 본 문서에 포함된 정보가 인쇄 당시 모든 면에서 정확했다고 생각합니다. 하지만, GIGABYTE 는 본 문서에 포함된 오류나 누락에 대해 어떤 책임도 질 수 없습니다. 본 문서에 포함된 정보는 예고 없이 변경될 수 있으며 GIGABYTE 의 의무로 해석해서는 안 됩니다.

환경 보호에 대한 당사의 약속

고효율 성능에 외에도 모든 GIGABYTE 메인보드는 RoHS (전기전자기기의 특정유해물질사용제한) 및 WEEE (폐 전기전자기기) 환경 지침에 대한 유럽 연합 규정뿐만 아니라 대부분의 주요 세계적인 안전 요구 사항을 준수합니다. 유해 물질이 환경으로 방출되는 것을 방지하고 천연자원의 사용을 최대화하기 위해 GIGABYTE는 “수명이 다한” 제품에 포함된 재료 대부분을 책임 있게 재활용하거나 재사용하는 방법에 대한 다음 정보를 제공합니다.

유해 물질 사용 제한 (RoHS) 지침 선언

GIGABYTE 제품은 유해 물질 (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE 및 PBB) 을 포함하도록 의도되지 않았으며 그런 유해 물질로부터 안전합니다. 부품과 구성 요소는 RoHS 요구 사항을 만족하도록 신중히 선정되었습니다. 또한, GIGABYTE 는 국제적으로 금지된 유독성 화학물질을 사용하지 않는 제품을 개발하려는 노력을 계속하고 있습니다.

폐 전기·전자 기기 (WEEE) 지침 선언

GIGABYTE 는 2002/96/EC WEEE (폐 전기·전자 기기) 지침에서 해석된 국제법을 지킬 것입니다. WEEE 지침은 전기전자장치와 그 부품의 처리, 수거, 재활용 및 폐기에 대해 명시하고 있습니다. 지침에 의하면 수명이 다한 기기는 표시를 하여 분리 수거한 후 올바르게 폐기해야만 합니다.

WEEE 상징 선언



아래에 표시된 상징은 제품이나 제품의 포장에 있으며 본 제품이 다른 쓰레기와 함께 폐기되어서는 안 된다는 것을 나타냅니다. 대신에 장치를 쓰레기 수거 시설로 가져가 처리, 수거, 재활용 및 폐기 절차를 따라야 합니다. 폐기 시 폐 기기의 분리수거와 재활용은 천연자원을 보존하고 인간 건강과 환경을 보호하는 방식으로 재활용하는 데 도움이 됩니다. 재활용을 위해 폐 기기를 내려놓을 수 있는 곳에 대한 자세한 사항은 지역 정부 사무소, 가정 쓰레기 수거 서비스 또는 제품을 구입한 상점에 연락하여 환경적으로 안전한 재활용을 위한 상세 정보를 요청하십시오.

- 전기 또는 전자 기기가 더는 쓸모없을 때는 재활용을 위해 지역 쓰레기 수거 관리시설로 “기기를 가져 가십시오”.
- “수명이 다한” 제품의 재활용, 재사용에 대한 추가 도움이 필요하다면 제품의 사용자 설명서에 포함된 고객 관리 번호로 당사에 문의하실 수 있고, 당사는 귀하의 노력을 기꺼이 돕겠습니다.

끝으로 본 제품의 에너지 절약 기능 (적용 가능한 경우) 을 이해하고 사용하며, 본 제품의 배달에 사용된 내부와 외부 포장재 (발송 상자 포함) 를 재활용하고, 수명이 다한 전지를 올바르게 폐기하거나 재활용하는 등 다른 환경 친화적 활동을 실천하실 것을 권합니다. 귀하의 도움으로 우리는 전기와 전자 기기 생산에 소요되는 천연 자원의 양을 줄이고, “수명이 다한” 제품 폐기를 위한 매립지 사용을 최소화하고, 잠재적으로 위험한 물질이 환경에 방출되지 않고 올바르게 폐기될 수 있도록 함으로써 일반적으로 삶의 질을 개선할 수 있습니다.

중국 유해 물질 사용 제한표

다음 표는 중국의 유해 물질 사용 제한 (중국 RoHS) 요구 사항에 응하여 제공합니다:



关于符合中国《电子信息产品污染控制管理办法》的声明
Management Methods on Control of Pollution from Electronic Information Products
(China RoHS Declaration)

产品中有害物质或元素的名称及含量
Hazardous Substances Table

部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substances)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB板 PCB	○	○	○	○	○	○
结构件及风扇 Mechanical parts and Fan	×	○	○	○	○	○
芯片及其他主动零件 Chip and other Active components	×	○	○	○	○	○
连接器 Connectors	×	○	○	○	○	○
被动电子元器件 Passive Components	×	○	○	○	○	○
线材 Cables	○	○	○	○	○	○
焊接金属 Soldering metal	○	○	○	○	○	○
助焊剂, 散热膏, 标签及其他耗材 Flux, Solder Paste, Label and other Consumable Materials	○	○	○	○	○	○
○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。 Indicates that this hazardous substance contained in all homogenous materials of this part is below the limit requirement SJ/T 11363-2006						
×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。 Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogenous materials of this part is above the limit requirement in SJ/T 11363-2006						
对销售之日的所发售产品, 本表显示我公司供应链的电子信息产品可能包含这些物质。注意: 在所售产品中可能会也可能不会含有所有列出的部件。 This table shows where these substances may be found in the supply chain of our electronic information products, as of the date of the sale of the enclosed products. Note that some of the component types listed above may or may not be a part of the enclosed product.						



연락처 (Contact Us)

• GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

주소: No.6, Bau Chiang Road, Hsin-Tien,
Taipei 231, Taiwan
전화: +886-2-8912-4000
팩스: +886-2-8912-4003
기술 및 기타 지원 (판매/마케팅):
<http://gigts.gigabyte.com.tw>
웹 주소 (영어): <http://www.gigabyte.com.tw>
웹 주소 (중국어): <http://www.gigabyte.tw>

• G.B.T. INC. - 미국

전화: +1-626-854-9338
팩스: +1-626-854-9339
기술 지원:
<http://rma.gigabyte-usa.com>
웹 주소: <http://www.gigabyte.us>

• G.B.T. INC (미국) - 멕시코

전화: +1-626-854-9338 x 215 (Soporte de habla hispano)
팩스: +1-626-854-9339
Correo: soporte@gigabyte-usa.com
기술 지원:
<http://rma.gigabyte-usa.com>
웹 주소: <http://latam.giga-byte.com/>

• GIGA-BYTE SINGAPORE PTE. LTD. - 싱가포르

웹 주소: <http://www.gigabyte.sg>

• 태국

웹 주소: <http://th.giga-byte.com>

• 베트남

웹 주소: <http://www.gigabyte.vn>

• NINGBO G.B.T. TECH. TRADING CO., LTD. - 중국

웹 주소: <http://www.gigabyte.cn>

상하이

전화: +86-21-63410999
팩스: +86-21-63410100

베이징

전화: +86-10-62102838
팩스: +86-10-62102848

우한

전화: +86-27-87851312
팩스: +86-27-87851330

광저우

전화: +86-20-87540700
팩스: +86-20-87544306

청두

전화: +86-28-85236930
팩스: +86-28-85256822

시안

전화: +86-29-85531943
팩스: +86-29-85510930

선양

전화: +86-24-83992901
팩스: +86-24-83992909

• GIGABYTE TECHNOLOGY (INDIA) LIMITED - 인도

웹 주소: <http://www.gigabyte.in>

• 사우디아라비아

웹 주소: <http://www.gigabyte.com.sa>

• GIGABYTE TECHNOLOGY PTY. LTD. - 오스트레일리아

GIGABYTE TECHNOLOGY PTY. LTD.

웹 주소: <http://www.gigabyte.com.au>

- G.B.T. TECHNOLOGY TRADING GMBH - 독일

웹 주소: <http://www.gigabyte.de>

- G.B.T. TECH. CO., LTD. - 영국

웹 주소: <http://www.giga-byte.co.uk>

- GIGA-BYTE TECHNOLOGY B.V. - 네덜란드

웹 주소: <http://www.giga-byte.nl>

- GIGABYTE TECHNOLOGY FRANCE - 프랑스

웹 주소: <http://www.gigabyte.fr>

- 스웨덴

웹 주소: <http://www.gigabyte.se>

- 이탈리아

웹 주소: <http://www.giga-byte.it>

- 스페인

웹 주소: <http://www.giga-byte.es>

- 그리스

웹 주소: <http://www.giga-byte.gr>

- 체코

웹 주소: <http://www.gigabyte.cz>

- 헝가리

웹 주소: <http://www.giga-byte.hu>

- 터키

웹 주소: <http://www.gigabyte.com.tr>

- 러시아

웹 주소: <http://www.gigabyte.ru>

- 폴란드

웹 주소: <http://www.gigabyte.pl>

- 우크라이나

웹 주소: <http://www.giga-byte.com.ua>

- 루마니아

웹 주소: <http://www.gigabyte.com.ro>

- 세르비아몬테네그로

웹 주소: <http://www.gigabyte.co.yu>

- 카자흐스탄

웹 주소: <http://www.giga-byte.kz>

GIGABYTE 웹 사이트로 이동할 수 있습니다.
웹 사이트 오른쪽 위 모서리에 있는 언어 목록에서
사용자 언어를 선택하십시오.

- GIGABYTE 글로벌 서비스 시스템



기술적이거나 기술적이지 않은 (판매/마케팅)
질문을 제출하려면 다음 주소로 링크하십시오:
<http://ggts.gigabyte.com.tw>
그런 다음 사용자 언어를 선택하여 시스템으로
들어갑니다.