# GA-MA69GM-S2H

AMD Athlon<sup>™</sup> 64 FX 프로세서, AMD Athlon<sup>™</sup> 64 X2 듀얼코어 프로세서, AMD Athlon<sup>™</sup> 64 프로세서 및 AMD Sempron<sup>™</sup> 프로세서용 AM2 소켓 메인보드



Rev. 1001 12MK-MA69GMS2H-1001R



\* 제품에 있는 WEEE 표시는 이 제품을 다른 가정 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 되며 전기 전자기기 폐
 기물의 재활용을 위해 지정된 수거 장소에 가져가야 한다는 것을 나타냅니다.
 \* WEEE 표시는 유럽연합 회원국에서만 적용됩니다.

	Name :Timmy Huang	p) Date : <u>Jun. 30, 2007</u>	(Stamp
Date: Jun. 30, 2007	Signature: Timmy Huang	Manufacturer/Importer	
Signature: <u><i>Eric</i> Lu</u>	General and Safety requirements for uninterruptible power systems (UPS)	Safety of household and similar electrical appliances	□ EN 60335
Representative Person's Name: ERIC LU	Safety for information technology equipment including electrical business equipment	Safety requirements for mains operated IN EN 60950 electronic and related apparatus for household and similar general use	□ EN 60065
cause harmful and $(2)$ this device must accept any interence received,	ve mentioned product with LVD 2006/95/EC	The manufacturer also declares the conformity of abo with the actual required safety standards in accordanc	
subject to the following two conditions: (1) This device may not	conformity marking)		⊠ CE marking
Supplementary Information: This device complies with part 15 of the ECC Rules Operation is		5 Cabled distribution systems; Equipment for receiving and/or distribution from sound and television signals	DIN VDE 085
(a),Class B Digital Device		Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment	⊠ EN 55022
FCC Part 15, Subpart B, Section 15.107(a) and Section 15.109	EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS)	Immunity from radio interference of EN 50091- 2 broadcast receivers and associated equipment	□ EN 55020
Model Number: GA-MA69GM-S2H	Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus	Limits and methods of measurement DEN 55014-2 of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaries	🗆 EN 55015
Product Name: Motherboard	Generic immunity standard Part 2: Industrial environment	portable tools and similar electrical  apparatus	
hereby declares that the product	Generic immunity standard Part 1: Residual, commercial and light industry	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances.	□ EN 55014-1
City of Industry, CA 91748 Phone/Fax No: (818) 854-9338/ (818) 854-9339	Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits and methods of measurement	Limits and methods of measurement II EN 55024 of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	□ EN 55013
Kesponsible Party Name: G.B. I. LNC. (U.S.A.) Address: 17358 Railroad Street	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"	of radio distutance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) IN EN 61000-3-3 high frequency equipment	
	Disturbances in supply systems caused	Limits and methods of measurement SEN 61000-3-2	🗆 EN 55011
	mity is declared) rective	GA-MA69GM-S2H is in conformity with (reference to the specification under which conforming the conforming of the conform	
	o which it refers)	(description of the apparatus, system, installation t Motherboard	
Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)	Germany	G.B.T. Technology Trading GMb Ausschlager Weg 41, IF 20537 Hamburg, declare that the product	
DECLARATION OF CONFORMITY	nity	Declaration of Conforn We, Manufacturer/Importer (full address)	

#### 저작권

© 2007 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. 판권 소유. 이 설명서에 언급된 상표는 각 소유자의 등록 상표입니다. GIGABYTE<sup>-</sup> 로고는 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.에 의해 GIGABYTE UNITED INC.에 독점 사용권이 허용되었습니다. GIGABYTE UNITED INC.는 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.에 의해 GIGABYTE 상 표 메인보드에 대한 전 세계 독점 총판으로 지정되었습니다.

#### 면책조항

이 설명서에 포함된 정보는 저작권법 보호를 받으며 GIGABYTE 의 재산입니다. 이 설명서에 포함된 사양과 특징은 GIGABYTE 에 의해 예고 없이 변경될 수 있습니 다. GIGABYTE의 사전 서면 허가 없이는 이 문서의 일부 또는 전부를 어떤 형식이나 방법으로도 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 사 이트의 Support\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 드 라이버를 업데이트하거나 기술 정보를 찾을 때는 메인보드 수정 버전을 먼저 확인 하십시오.

예:



기본구성	성물		. 6
선택구성	성물		. 6
GA-MA69	GM-S2	H메인보드레이아웃	. 7
블록[]0		번 번	8
			. 0
제1장	하드	웨어 장착	. 9
	1-1	장착 주의사항	9
	1-2	제품 사양	10
	1-3	CPU 및 CPU 쿨러 장착하기	13
	1-3	3-1 CPU 장착하기	13
	1-3	3-2 CPU 쿨러 장착하기	15
	1-4	메모리 장착하기	15
	1-4	I-1 듀얼 채널 메모리 구성	16
	1-4	I-2 메모리 장착하기	17
	1-5	확장 카드 장착하기	18
	1-6	후면 패널 커넥터	19
	1-7	내부 커넥터	21
	DIOC	세 어	າາ
ଯା2ଓ	BIOS	셋입	33
	2-1	시작 와면	34
	2-2	메인 메뉴	35
	2-3	Standard CMOS Features	37
	2-4	Advanced BIOS Features	39
	2-5	Integrated Peripherals	41
	2-6	Power Management Setup	44
	2-7	PnP/PCI Configurations	46
	2-8	PC Health Status	47
	2-9	Load Fail-Safe Defaults	49
	2-10	Load Optimized Defaults	49
	2-11	Set Supervisor/User Password	50
	2-12	Save & Exit Setup	51
	2-13	Exit Without Saving	51

제3장	드라이버 설치	53
	3-1 칩셋 드라이버 설치하기 (Installing Chipset Drivers)	53
	3-2 응용소프트웨어 (Software Applications)	54
	3-3 드라이버 CD 정보 (Driver CD Information)	54
	3-4 하드웨어 정보 (Hardware Information)	55
	3-5 연락처 (Contact Us)	55
제4장	부가기능	57
	4-1 Xnress Recovery?	57
	4.2 BIOS 언덴이트 유틸킨티	
	4-2-1 O-Flash Litility 로 BIOS 업데이트하기	02 62
	4-2-2 @BIOS 윤틸리티로 BIOS 업데이트하기	
	4.3 FasyTune 5	67
	4-4 Windows Vista ReadyBoost	68
제5장	부록	69
제5장	부록	69
제5장	부록 5-1 SATA 하드 드라이브 구성하기 5-1-1 유보드 SATA 커트롤러 구성하기	69 69 69
제5장	부록 5-1 SATA 하드 드라이브 구성하기 5-1-1 온보드 SATA 컨트롤러 구성하기 5-1-2 SATA RAID/AHCI 드라이버 디스켓 만들기	
제5장	부록 5-1 SATA 하드 드라이브 구성하기 5-1-1 온보드 SATA 컨트롤러 구성하기 5-1-2 SATA RAID/AHCI 드라이버 디스켓 만들기 5-1-3 SATA RAID/AHCI 드라이버 및 운영 체제 설치하기	
제5장	부록 5-1 SATA 하드 드라이브 구성하기 5-1-1 온보드 SATA 컨트롤러 구성하기 5-1-2 SATA RAID/AHCI 드라이버 디스켓 만들기 5-1-3 SATA RAID/AHCI 드라이버 및 운영 체제 설치하기 5-2 오디오 입출력 구성하기	
제5장	부록 5-1 SATA 하드 드라이브 구성하기 5-1-1 온보드 SATA 컨트롤러 구성하기 5-1-2 SATA RAID/AHCI 드라이버 디스켓 만들기 5-1-3 SATA RAID/AHCI 드라이버 및 운영 체제 설치하기 5-2 오디오 입출력 구성하기 5-2-1 2/4/5.1/7.1 채널 오디오 구성하기	
제5장	부록 5-1 SATA 하드 드라이브 구성하기 5-1-1 온보드 SATA 컨트롤러 구성하기 5-1-2 SATA RAID/AHCI 드라이버 디스켓 만들기 5-1-3 SATA RAID/AHCI 드라이버 및 운영 체제 설치하기 5-2 오디오 입출력 구성하기 5-2-1 2/4/5.1/7.1 채널 오디오 구성하기 5-2-2 S/PDIF 입출력 케이블(선택) 설치하기	
제5장	부록	69 69 69 75 77 82 82 82 82 84 84 86 87 89 90
제5장	부록	69 69 75 77 82 82 82 84 84 84 86 87 89 90 90
제5장	부록	

# 기본 구성물

- ☑ GA-MA69GM-S2H 메인보드 1 개
- ☑ 메인보드 드라이버 디스크
- ☑ 메인보드 드라이버 디스크 (Windows Vista용)
- ☑ 사용자 설명서 1 부
- ☑ IDE 케이블 1 개 및 플로피 디스크 드라이브 케이블 1 개
- ☑ SATA 3 Gb/s 케이블 2개
- ☑ TV 출력 브라켓
- ☑ I/0 실드 1 개



위의 기본 구성물은 단지 참조용이며 실제 구성물은 구입한 제품 패키지에 따라 다릅니다. 제품 내용물은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

# 선택 구성물

- □ 2 포트 USB 2.0 브라켓(부품 번호 12CR1-1UB030-51/R)
- □ 4 포트 USB 2.0 브라켓(부품 번호 12CR1-1UB030-21/R)
- □ 2포트 IEEE 1394a 브라켓(부품 번호 12CF1-1IE008-01/R)
- □ SATA 브라켓(부품 번호 12CF1-3SATPW-01R/11R)
- □ COM 포트 케이블(부품 번호 12CF1-1CM001-31/R)
- □ S/PDIF 입출력 케이블(부품 번호 12CR1-1SPINO-11/R)
- □ LPT 포트 케이블(부품 번호 12CF1-1LP001-01R)



GA-MA69GM-S2H 메인보드 레이아웃

- 7 -



- 8 -

# 제 1 장 하드웨어 장착

#### 1-1 장착 주의사항

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

- 장착 전에 판매점에서 제공한 메인보드 S/N(일련번호) 스티커나 보증 스 티 커를 제거하거나 뜯지 마십시오.스티커는 보증 확인에 필요합니다
- 메인보드나 기타 하드웨어 부품을 장착하거나 제거하기 전에 반드시 콘센 트에서 전원 코드 플러그를 뽑아 AC 전원을 분리하십시오.
- 메인보드의 내부 커넥터에 하드웨어 부품을 연결할 때는 정확하고 확실 ÇÏ 게 연결되었는지 확인하십시오.
- 메인보드를 다룰 때는 금속 리드나 커넥터 만지지 않도록 하십시오.
- 메인보드, CPU 또는 메모리와 같은 전자 부품을 다룰 때는 정전기 방지 손 목 띠를 착용하는 것이 좋습니다.정전기 방지 손목 띠가 없으면 마른 손으 로 금속 물체를 먼저 만져 정전기를 방전하십시오.
- 메인보드를 장착하기 전에 메인보드를 정전기 방지 패드 위에 놓거나 정 전 기 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 연결 되었는지 확인하십시오.
- 메인보드 손상을 방지하려면 나사가 메인보드 회로나 부품과 접촉하지 않 도록 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 컴 퓨터 기술자에게 문의하십시오.

년 년

Ò



# 1-2 제품 사양

CPU +	소켓 AM2 프로세서 지원:
	AMD Athlon™ 64 FX 프로세서, AMD Athlon™ 64 X2 듀얼코어 프로세서,
	AMD Athlon™ 64 프로세서 및 AMD Sempron™ 프로세서
	(최신 메모리 지원 목록에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문
	방문 하십시오)
프런트 사이드 버스 •	2000 MHz FSB
칩셋 •	노스브리지: AMD 690G
•	사우스브리지: AMD SB600
메모리 •	최대 16 GB의 시스템 메모리를 지원하는 1.8V DDR2 DIMM 소켓 4 개 <sup>주의 1)</sup>
•	듀얼 채널 메모리 아키텍처
•	DDR2 800/667/533 MHz 메모리 모듈 지원
	(최신 메모리 지원 목록에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문
	하십시오.)
온보드 그래픽 🔹 🔸	노스브리지에 통합됨
오디오 •	Realtek ALC889A 코덱
•	HD 오디오
•	2/4/5.1/7.1 채널
•	DTS(dts NEO:PC) 지원
•	S/PDIF 입출력 지원
•	CD 입력 지원
LAN +	RTL 8110SC 칩(10/100/1000 Mbit)
확장 슬롯 ◆	PCI Express x16 슬롯 1 개
•	PCI Express x4 슬롯 1개
* 	PCI 슬롯 2 개
서상 상지 🔹 🔸	
	- 죄내 1개의 플로피 니스크 드라이브들 시원하는 플로피 니스
	크 드라이브 커넥터 1개 *** 42040010202 미 코테이미드 자카르 파이키는 IPE 2011년 4 개
	- ATA-133/100/66/33 및 최대 2개의 IDE 상사를 사원하는 IDE 커택터 1개 최대 4 개이 6474 2 0년 자원로 지원되는 6474 2 0년 7백터 1개
	- 최대 4 개의 SATA 3 GD/S 장지를 지원하는 SATA 3 GD/S 커택터 4 개
	- SATA RAID 0, RAID 1 및 RAID 10 시원
IEEE 1394a •	
•	최대 3개의 IEEE 1394a 포드(우면 패닐에 1개, 내무 IEEE 1394 헤너
	<u></u>
02R •	사우스보다시에 농압됨 최대 40 개이 HOR 004 4 표도/후면 패너에 4 개 나쁜 HOR 팬더에
•	죄내 10 개의 USB 2.0/1.1 포트(우면 패널에 4 개, 내무 USB 헤너에
	연결된 USB 므라켓을 통해 6 개)

\_\_\_\_

내무 커택더	◆ 24 편 ATX 수 전원 거택더 1개
	◆ 4 핀 AIX 12V 전원 커넥터 1 개
	• 플로피 니스크 드라이브 커넥터 1개
	◆ IDE 커넥터 1 개
	◆ SATA 3 Gb/s 커넥터 4 개
	◆ CPU 팬 헤더 1 개
	◆ 시스템 팬 헤더 1 개
	◆ 전면 패널 헤더 1 개
	◆ 전면 패널 오디오 헤더 1개
	◆ CD 입력 커넥터 1개
	◆ S/PDIF 입출력 헤더 1 개
	◆ TV 출력 헤더 1 개
	◆ IEEE 1394a 헤더 2 개
	◆ USB 2.0/1.1 헤더 3 개
	◆ 병렬 포트 헤더 1개
	◆ 직렬 포트 헤더 1 개
	◆ 케이스 열림 헤더 1개
	◆ 전원 LED 헤더 1 개
후면 패널 커넥터	◆ PS/2 키보드 포트 1 개
	◆ PS/2 마우스 포트 1개
	◆ D-Sub 푸트 1 개
	◆ DVI-D 平巨1 개( <sup>至 2)</sup>
	◆ HDMI 포트 1 개
	◆ 광 S/PDIF 축력 커넥터 1개
	◆ IFFE 1394a 포트 1 개
	◆ LISB 2 0/1 1 平 트 4 개
	◆ R.I-45 平巨 1 개
	<ul> <li>◆ 오디오 째 6 개/세터 / 서브오퍼 스피커 축력 / 리어 스피커 축력 /</li> </ul>
	사이드 스피귀 축렬 / 라이 인렬 / 라이 축렬 / 마이크)
₩0 컨트롤러	<ul> <li>◆ iTE IT8716 칩</li> </ul>
하드웨어 모니터	<ul> <li>▲ 시스템 전압 감지</li> </ul>
	◆ CPU/시스템 온도 감지
	◆ CPU/시스템 팬 속도 감지
	◆ CPU/시스템 과열 경고
	◆ CPU/ 시스템 팬 오동작 감지
	◆ CPU/시스템 팬 속도 제어 <sup>(주의 3)</sup>
BIOS	◆ 4 Mbit 플래시 1 개
	◆ 공인 AWARD BIOS 사용
	PnP 1.0a DMI 2.0 SM BIOS 2.3 ACPI 1.0b



부가 기능	٠	@BIOS 지원
	٠	다운로드 센터 지원
	٠	Q-Flash 지원
	٠	EasyTune 지원 <sup>(주의 4)</sup>
	٠	Xpress Install 지원
	٠	Xpress Recovery2 지원
	٠	가상 듀얼 BIOS 지원
번들 소프트웨어	٠	Norton Internet Security(OEM 버전)
운영 체제	٠	Microsoft® Windows®Vista/XP/2000 지원
폼 팩터	٠	마이크로 ATX 폼 팩터, 24.4 cm x 24.4 cm

(주의 1)Windows XP 32 비트 운영 체제의 제한 때문에 4 GB 이상의 물리적 메모리를 설치하면 표시되는 실제 메모리 크기는 4 GB 이하가 됩니다.
(주의 2)DVI-D 포트는 어댑터에 의한 D-Sub 연결을 지원하지 않습니다.
(주의 3)CPU 팬 속도 제어 기능 지원 여부는 설치하는 CPU 에 좌우됩니다.
(주의 4)Easytune 에서 사용할 수 있는 기능은 메인보드 모델에 따라 다를 수 있습니다



## 1-3 CPU 및 CPU 쿨러 장착하기

CPU 를 장착하기 전에 다음 지침을 따르십시오: • 메인보드가 CPU 를 지원하는지 확인하십시오.

· 메인보드가

- (최신 CPU 지원 목록에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문하십시오.)
- 하드웨어 손상을 방지하려면 CPU 를 장착하기 전에 반드시 컴퓨터를 끄고 콘 센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- CPU 1 번 핀을 찾으십시오.방향이 올바르지 않으면 CPU 를 삽입할 수 없습니다.
- CPU 표면에 고르고 얇은 층으로 서멀 구리스를 바르십시오.
- CPU 쿨러가 장착되어 있지 않으면 컴퓨터를 켜지 마십시오. 그렇지 않으면 CPU 과열과 손상이 일어날 수 있습니다.
- CPU 규격에 따라 CPU 호스트 주파수 설정하십시오. 시스템 버스 주파수가 하 드웨어 규격을 초과하도록 설정하는 것은 주변 장치의 표준 요구 사항을 만족 하지 않으므로 좋지 않습니다.주파수가 표준 규격을 초과하도록 설정하려면 CPU, 그래픽 카드, 메모리, 하드 드라이브 등의 하드웨어 규격에 따라 설정하 십시오.

#### 1-3-1 CPU 장착하기

A. CPU 소켓과 CPU의 1번 핀(작은 삼각형으로 표시됨)을 찾으십시오.



- 13 -





#### B. 아래 단계에 따라 메인보드 CPU 소켓에 CPU 를 올바르게 장착하십시오.

CPU 손상을 방지하려면 CPU 를 장착하기 전에 컴퓨터를 끄고 콘센트에 CAUTION 서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오 .



단계 1: CPU 소켓 장금 레버를 완전히 일으켜 세 웁니다.



#### 단계 2:

CPU 1번 핀(작은 삼각형 표시)을 CPU 소 켓의 삼각형 표시에 맞추고 CPU 를 소켓 에 서서히 삽입합니다. CPU 핀이 구멍에 꼭 맞는지 확인합니다. CPU 가 소켓의 제자리에 놓였으면 한 손가락을 CPU 가 운데에 얹고, 잠금 레버를 내려서 완전 잠금 위치로 걸어줍니다.



CPU를 CPU 소켓에 억지로 끼워넣지 마십시오.방향이 올바르지 않으면 CPU가 들어맞지 않습니다.이 경우 CPU 방향을 조정하십시오.

1-3-2 CPU 쿨러 장착하기

아래 단계에 따라 CPU 에 CPU 쿨러를 올바르게 장착하십시오. (다음 절차는 GIGABYTE 쿨러를 예시 쿨러로 사용합니다.)

단계 2:



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



단계 3:

CPU 쿨러 클립을 고정 프레임의 한편 에 있는 장착 돌출부에 걸어줍니다.반대 편 에서 CPU 쿨러 클립을 수직으로 내 리눌 러 고정 프레임의 장착 돌출부에 걸 어줍 니다



단계 5: 끝으로 CPU 쿨러의 전원 커넥터를 머 더 보드에 있는 CPU 팬 헤더(CPU\_FAN) 에 연결합니다.



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





CPU 쿨러를 CPU 에 얹습니다.

단계 4: 캠 손잡이를 (위 그림과 같이) 왼쪽에서 오른쪽으로 돌려 제자리에 고정합니다. (쿨러 장착에 대한 지시사항은 CPU 냉

각기 장착 설명서를 참조하십시오.)







#### 1-4 메모리 장착하기

메모리를 장착하기 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 장착하기 전에 반드시 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
  - 메모리 모듈은 실수를 방지하도록 설계되어 있습니다.메모리 모듈은 한 방향으 로만 장착할 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 지 원합니다메모리가 장착된 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: DDRII\_1, DDRII\_3
- ▶채널 1: DDRII\_2, DDRII\_4



▶ 듀얼 코	배널 메모리	구성표
--------	--------	-----

	DDRII_1	DDRII_2	DDRII_3	DDRII_4
모듈 2 개	DS/SS	DS/SS		
			DS/SS	DS/SS
모듈 4 개	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

(SS= 단면, DS= 양면, "- -"= 메모리 없음)

에모리 모듈 2 개를 장착하는 경우 DDRII\_1 과 DDRII\_2 소켓에 장착할 것을 권합니다.

CPU 제한이 있으므로 메모리를 듀얼 채널 모드로 장착하기 전에 다음 지침을 읽으십시오.

- 1. 단 하나의 DDR2 메모리 모듈이 장착되어 있으면 듀얼 채널 모드는 사용할 수 없습 니다.
- 2개 또는 4개의 메모리 모듈과 함께 듀얼 채널 모드를 사용하도록 설정할 때는 최적 성능을 위해 같은 색의 DDR2 소켓에 같은 용량, 상표, 속도 및 칩의 메모리 를 사 용하고 장착하는 것이 좋습니다.

#### 1-4-2 메모리 장착하기



메모리 모듈 손상을 방지하려면 메모리 모듈을 장착하기 전에 컴퓨터 를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오. DDR2 DIMM 은 DDR DIMM 과 호환되지 않습니다. 이 메인보드에는 꼭 DDR2 DIMM 을 장착하 십 시 오 .



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

- 17 -



단계 1: 메모리 모듈의 방향에 유의합니다.메모리 소켓 양쪽 끝 에 있는 고정 클립을 벌립니다.메모리 모듈을 소켓에 놓 습니다.왼쪽 그림에 나타낸 것과 같이 메모리 위쪽 가장 자리에 손가락을 대고 메모리를 내리눌러 메모리 소켓 에 수직으로 삽입합니다.



단계 2: 메모리 모듈이 정확히 삽입되면 소켓 양쪽 끝의 클립이 제자리에 찰깍하고 채워집니다. 한국어



국어

힌

확장 카드를 장착하기 전에 다음 지침을 따르십시오:

메인보드가 확장 카드를 지원하는지 확인하십시오.확장 카드에 딸려온 설명
 서를 숙독하십시오.

하드웨어 손상을 방지하려면 확장 카드를 장착하기 전에 반드시 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.



아래 단계에 따라 확장 슬롯에 확장 카드를 올바르게 장착하십시오.

- 1. 카드를 지원하는 확장 슬롯을 찾습니다.섀시 후면 패널에서 금속 슬롯 덮개를 제거합 니다.
- 2. 카드를 슬롯과 맞추고 카드가 슬롯에 완전히 끼워질 때까지 카드를 누릅니다.
- 3. 카드의 금속 접점이 슬롯에 완전히 삽입되었는지 확인합니다.
- 4. 카드의 금속 브라켓을 나사로 섀시 후면 패널에 고정합니다.
- 5. 확장 카드가 모두 장착되었으면 섀시 덮개를 다시 덮습니다.
- 6. 컴퓨터의 전원을 켭니다. 필요하다면 BIOS 셋업으로 이동하여 확장 카드에 대해 필요 한 BIOS 설정을 변경합니다.

7. 확장 카드와 함께 제공된 드라이버를 운영 체제에 설치합니다.

예: PCI Express x16 그래픽 카드 장착 및 제거하기:



· 그래픽 카드 장착하기:

PCI Express x16 슬롯에 그래픽 카드를 서 서히 삽입하십시오.당길 수 있는 백색의 작은 걸쇠가 그래픽 카드에 정확히 채워 졌는지 확인하십시오.



카드 제거하기: PCI Express x16 슬롯 끝에 있는 당길 수 있는 백색의 작은 막대를 잡아당겨 카드를 풀고 슬롯에서 카드를 수직으로 끌어올리십시 오.





#### 1-6 하드웨어 장착



#### ◎ PS/2 키보드 및 PS/2 마우스 포트

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

● D-Sub 포트

D-Sub 포트는 15 핀 D-Sub 커넥터를 지원합니다.D-Sub 연결을 지원하는 모니터를 이 포 트에 연결합니다.

◎ DVI-D 포트

DVI-D 포트는 DVI-D 규격을 지원합니다.DVI-D 연결을 지원하는 모니터를 이 포트에 연 결합니다.

◎ HDMI 포트

HDMI(고음질 멀티미디어 인터페이스)는 비압축 오디오/비디오 신호 전송을 위한 완 전한 디지털 오디오/비디오 인터페이스를 제공하며 HDCP 규격입니다.HDMI 오디오/ 비디오 장치를 이 포트에 연결합니다.HDMI 기술은 최대 1920x1080p 해상도를 지원할 수 있지만 지원되는 실제 해상도는 사용 중인 모니터에 좌우됩니다.현재 DVD 플레이 어의 제한 때문에 HD DVD 또는 Blu-ray 디스크 재생 중에 1080p 가 매끄럽게 표시되지 않을 수 있습니다.



그림을 참조하십시오.) • HDMI 오디오 출력은 AC3, DTS 및 2 채널 LPCM 형식만 지원한다는 것에 유의 하십시오.(AC3 와 DTS 는 디코딩을 위해 외부 디코더를 사용해야 합니다.)

Windows XP 에서 Start>Control Panel> Sounds and Audio Devices>Audio를 선택 하고 사운드 재생을 위한 기본 장치를 Realtek HDA HDMI Out으로 설정하십시 오.	Windows Vista에서 Start>Control Panel> Sounds 선택하고 Realtek HDMI Output 을 선택한 후 Set Defaults를 클릭하십 시오.
Sounds and Audio Devices Properties  C  Value Audio Value Hardware C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C	Sond     Sond

하드웨어 장착



#### ◎ 광 S/PDIF 출력 커넥터

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

- IEEE 1394a 포트 IEEE 1394 포트는 IEEE 1394a 규격을 지원하며 고속, 고대역 및 핫 플러그 기능이 특징 입니다.IEEE 1394a 장치에 이 포트를 사용하십시오.
- USB 포트 USB 포트는 USB 2.0/1.1 규격을 지원합니다. USB 키보드/마우스, USB 프린터, USB 플 래시 드라이브와 같은 USB 장치에 이 포트를 사용하십시오.
- RJ-45 LAN 포트

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



속도 LED:

상태

노색

꺼짐

주황색

연결/활동 LED:

22,20					
설명	상태	설명			
1 Gbps 데이터 속도	깜빡임	데이터 전송 또는 수신 중			
100 Mbps 데이터 속도	켜짐	데이터 전송 또는 수신 없음			
10 Mbps 데이터 속도	꺼짐	LAN 연결이 성립되지 않음			

- 센터/서브우퍼 스피커 출력 잭(주황색) 5.1/7.1 채널 오디오 구성에서 이 오디오 잭을 사용하여 센터 / 서브우퍼 스피커를 연결 하십시오.
- 리어 스피커 출력 잭(흑색) 4/5.1/7.1 채널 오디오 구성에서 이 오디오 잭을 사용하여 리어 스피커를 연결하십시오.
- 아이드 스피커 출력 잭(회색) 7.1 채널 오디오 구성에서 이 오디오 잭을 사용하여 사이드 스피커를 연결하십시오.
- 라인 입력 잭(청색)

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

● 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 있습 니다.

● 마이크 입력 잭(분홍색)

기본 마이크 입력 잭입니다.마이크는 이 잭에 연결해야 합니다.



기본 스피커 설정 외에도 ●~ ● 오디오 잭은 오디오 소프트웨어를 통해 서로 다 른 기능을 하도록 다시 구성될 수 있습니다. 마이크는 여전히 기본 마이크 입력 잭(❶)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.



• 후면 패널 커넥터에 연결된 케이블을 제거할 때는 장치에서 케이블을 먼저 제거한 후 메인보드에서 제거하십시오.

• 케이블을 제거할 때는 커넥터에서 케이블을 똑바로 뽑으십시오.케이블 커넥 터 안의 전기 단락을 방지하려면 좌우로 흔들지 마십시오.



1-7 내부 커넥터



1)	ATX_12V	11)	F_AUDIO
2)	ATX (전원 커넥터)	12)	CD_IN
3)	CPU_FAN	13)	SPDIF_IO
4)	SYS_FAN	14)	TV
5)	FDD	15)	F_USB1 / F_USB2 / F_USB3
6)	IDE	16)	F1_1394 / F2_1394
7)	SATAII0 / 1 / 2 / 3	17)	СОМ
8)	PWR_LED	18)	LPT
9)	BATTERY	19)	CLR_CMOS
10)	F_PANEL	20)	CI



외부 장치를 연결하기 전에 다음 지침을 읽으십시오:

• 먼저 장치가 연결하고자 하는 커넥터와 호환되는지 확인하십시오.

- 장치를 장착하기 전에 장치와 컴퓨터를 끄십시오.장치 손상을 방지하려면 콘 센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
  - 장치를 장착한 후 컴퓨터를 켜기 전 장치 케이블이 메인보드의 커넥터에 정확 히 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 장착되었는지 확인하십시오.전원 커넥터는 실수를 방지 하도록 설계되어 있습니다.전원 공급 케이블을 전원 커넥터에 올바른 방향으로 연결 하십시오.12V 전원 커넥터는 주로 CPU 에 전력을 공급합니다.12V 전원 커넥터가 연결 되어 있지 않으면 컴퓨터를 시작할 수 없습니다.

• 확장 요구 사항을 만족하려면 높은 소비 전력(400W 이상)을 견딜 수 있는 전원 \* NOTE 공급 장치를 권합니다.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 케이블 을 보호용 덮개 밑의 핀에 삽입하지 마십시오.

> 2







ATX:				
핀번호	정의	핀번호	정의	
1	3.3V	13	3.3V	
2	3.3V	14	-12V	
3	GND	15	GND	
4	+5V	16	PS_ON(소프트켜기/끄기)	
5	GND	17	GND	
6	+5V	18	GND	
7	GND	19	GND	
8	전원양호	20	-5V	
9	5VSB(대기 +5V)	21	+5V	
10	+12V	22	+5V	
11	+12V(2x12핀ATX 전용)	23	+5V (2x12핀ATX 전용)	
12	3.3V(2x12핀ATX 전용)	24	GND(2x12핀ATX전용)	

# -한국어

#### 3/4) CPU\_FAN/SYS\_FAN (팬 헤더)

메인보드에는 4 핀 CPU 팬 헤더(CPU\_FAN) 및 3 핀 시스템 팬 헤더(SYS\_FAN)가 있습니 다. 각 팬 헤더는 +12V 전압을 공급하며 삽입 실수를 방지하도록 설계되어 있습니다. 팬 케이블을 연결할 때는 꼭 올바른 방향으로 연결하십시오.대부분의 팬은 전원 커넥 터 전선을 색으로 구별합니다. 적색 전원 커넥터 전선은 양극 연결을 나타내며 +12V 전압이 필요합니다.흑색 커넥터 전선은 접지 전선입니다.메인보드는 CPU 팬 속도 제 어를 지원하며 여기에는 팬 속도 제어 설계를 갖춘 CPU 팬을 사용해야 합니다. 최적 의 열 방산을 위해서는 시스템 팬을 섀시 안에 설치하는 것이 좋습니다.





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.

#### 5) FDD(플로피 디스크 드라이브 커넥터)

이 커넥터는 플로피 디스크 드라이브를 연결하는 데 사용됩니다.지원되는 플로피 디 스크 드라이브 종류는 360 KB, 720 KB, 1.2 MB, 1.44 MB 및 2.88 MB 입니다.플로피 디스 크 드라이브를 연결하기 전에 커넥터에 있는 실수 방지 홈을 찾으십시오.





하드웨어 장착



#### 6) IDE(IDE 커넥터)

IDE 커넥터는 하드 드라이브나 광 드라이브와 같은 IDE 장치를 최대 2 개까지 지원합니 다. 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 대 한 정보는 장치 제조업체가 제공한 설명서를 읽으십시오.)



40		39
		1
		1
2		1
	<u> </u>	

7) SATAII0/1/2/3 (SATA 3Gb/s 커넥터, AMD SB600 에 의한 제어) SATA 커넥터는 SATA 3Gb/s 표준을 준수하며 SATA 1.5Gb/s 표준과 호환됩니다.각 SATA 커넥터는 단일 SATA 장치를 지원합니다. The AMD SB600 컨트롤러는 RAID 0, RAID 0, RAID 1 및 RAID 10를 지원합니다. RAID 배열 구성에 대한 지시사항은 제 5 장, "SATA 하 드 드라이브 구성하기 "를 참조하십시오.



RAID 0 또는 RAID 1 구성에는 적어도 2 개의 하드 드라이브가 필요합니다.하드 드라이브를 2 개 이상 사용하는 경우 총 하드 드라이브 수는 짝수이어야 합니다.
 RAID 10 구성에는 적어도 4 개의 하드 드라이브가 필요합니다.(총 하드 드라이브 수는 짝수가 아니어도 됩니다.)



#### 8) PWR\_LED(시스템 전원 LED 헤더)

이 헤더는 시스템 전원 상태를 표시하도록 섀시의 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.



핀번호	정의
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

시스템 상태	LED
S0	켜짐
S1	깜빡임
S3/S4/S5	꺼짐

#### 9) BATTERY(배터리)

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



하드웨어 장착



#### 10) F\_PANEL (전면 패널 헤더)

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





• MSG (메시지 / 전원 / 절전 LED):

시스템 상E	H LED	섀시 전면 패널의 전원 상태 표시기에 연결됩니다.시스템이 작
S0	켜짐	동 중이면 LED 가 켜집니다. 시스템이 S1 절전 상태에 있으면
S1	깜빡임	LED가 계속 깜빡입니다.시스템이 S3/S4 절전 상태에 있거나 전
S3/S4/S5	꺼짐	원이 꺼지면(S5) LED 가 꺼집니다.

• PW (전원 스위치):

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

• SPEAK (스피커):

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

- HD (IDE 하드 드라이브 활동 LED)
- 섀시 전면 패널의 하드 드라이브 활동 LED 에 연결됩니다.하드 드라이브가 데이터 를 읽거나 쓸 때 LED 가 켜집니다.
- RES (리셋 스위치):
- 섀시 전면 패널의 리셋 스위치에 연결됩니다.컴퓨터가 작동을 멈추어 정상적으로 다시 시작할 수 없는 경우 리셋 스위치를 누르십시오.
- NC:
  - 연결 없음

전면 패널 설계는 섀시에 따라 다를 수 있습니다.전면 패널 모듈은 대부분 전원 스위치, 리셋 스위치, 전원 LED, 하드 드라이브 활동 LED, 스피커 등으로 이루어 져 있습니다.섀시 전면 패널 모듈에 이 헤더를 연결할 때는 전선 지정과 핀 지정 이 정확히 일치하는지 확인하십시오.



#### 11) F\_AUDIO(전면 패널 오디오 헤더)

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



	HD 전면 패널 오디오용:			AC'97
• 9	핀번호	정의		핀빈
3	1	MIC2_L		1
• • 1	2	GND		2
	3	MIC2_R		3
	4	-ACZ_DET		4
	5	LINE2_R		5
	6	FSENSE1		6
	7	FAUDIO_JD		7
	8	핀 없음		8
	9	LINE2_L		9
	10	FSENSE2		10

<u>전면 패널 오디오용</u>: 번호 정의 MIC GND MIC 전원 NC 라인 출력(우) NC NC 핀없음 라인 출력(좌) NC 10

- - 기본값으로 전면 패널 오디오 헤더는 HD 오디오를 지원합니다.섀시에 AC'97 전면 패널 오디오 모듈이 있는 경우 제 5 장, "2/4/5.1/7.1 채널 오디오 구성하기" 에서 오디오 소프트웨어를 통해 AC'97 기능성을 활성화하는 방법에 대한 지시 사항을 참조하십시오.
  - AC'97 전면 패널 오디오 모듈을 사용할 때는 전면 또는 후면 패널 오디오 커 넥터를 사용할 수 있지만 이 둘을 동시에 사용할 수는 없습니다.
  - 일부 섀시는 각 전선에 단일 플러그 대신 분리된 커넥터가 있는 전면 패널 오 디오 모듈을 제공합니다 전선 지정이 다른 전면 패널 오디오 모듈을 연결하 는 것에 대한 정보는 섀시 제조업체에 문의하십시오.

#### 12) CD\_IN(CD 입력 커넥터)

광 드라이브에 딸려온 오디오 케이블을 이 헤더에 연결할 수 있습니다.

. . .



	핀번호	정의
	1	CD-L
· ·	2	GND
	3	GND
	4	CD-R

하드웨어 장착



#### 13) SPDIF\_IO(S/PDIF 입출력 헤더, 적색)

이 헤더는 디지털 S/PDIF 입출력을 지원합니다.선택 품목인 S/PDIF 입출력 케이블을 통해, 이 헤더는 디지털 오디오 출력을 지원하는 오디오 장치와 디지털 오디오 입력을 지원하는 오디오 시스템에 연결할 수 있습니다.선택 품목인 S/PDIF 입출력 케이블 구 매에 대해서는 지역 판매점에 문의하십시오.

5 6



핀번호	전의 전의
1	전원
2	핀 없음
3	SPDIF
4	SPDIFI
5	GND
6	GND

#### 14) TV(TV 출력 헤더)

이 헤더를 사용하여 TV 출력 브라켓을 컴퓨터에 연결하여 비디오 신호를 출력합니다. TV 출력 브라켓을 연결하려면 핀 할당을 주의 깊게 확인하고 올바르게 연결하십시오. 케이블과 커넥터를 잘못 연결하면 장치가 작동하지 않거나 손상되기까지 합니다. 설치 지침은 제 5 장, "TV 출력 브라켓 설치하기 "를 참조하십시오.

> 1 • • 2 • • • • 10



핀번호	정의
1	Y
2	GND
3	С
4	GND
5	COMP
6	GND
7	GND
8	GND
9	핀없음
10	GND



#### 15) F\_USB1/F\_USB2/F\_USB3(USB 헤더, 황색)

이 헤더는 USB 2.0/1.1 규격을 준수합니다.각 USB 헤더는 선택 품목인 USB 브라켓을 통해 USB 포트 2 개를 제공합니다. 선택 구성물인 USB 브라킷 구매에 대해서는 지역 판 매점에 문의하십시오.



IEEE 1394 브라켓(2x5 핀) 케이블을 USB 헤더에 연결하지 마십시오.
 USB 브라켓 손상을 방지하려면 USB 브라켓을 장착하기 전에 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.

#### 16) F1\_1394/F2\_1394(IEEE 1394a 헤더, 회색)

이 헤더는 IEEE 1394a 규격을 준수합니다.각 IEEE 1394a 헤더는 선택 품목인 IEEE 1394a 브라켓을 통해 IEEE 1394a 포트 하나를 제공할 수 있습니다.선택 품목인 IEEE 1394a 브 래킷 구매에 대해서는 지역 판매점에 문의하십시오.

<sup>2</sup> 10 10



핀번호	정의
1	TPA+
2	TPA-
3	GND
4	GND
5	TPB+
6	TPB-
7	전원(12V)
8	전원(12V)
9	핀없음
10	GND

• USB 브라켓 케이블을 IEEE 1394a 헤더에 연결하지 마십시오.

- IEEE 1394a 브라켓 손상을 방지하려면 IEEE 1394a 브라켓을 장착하기 전에 컴 퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- IEEE 1394a 장치를 연결하려면 장치 케이블 한 쪽 끝을 컴퓨터에 연결한 후 케 이블의 반대쪽 끝을 IEEE 1394a 장치에 연결하십시오.케이블이 정확히 연결 되었는지 확인하십시오.

하드웨어 장착



#### 17) COM(직렬 포트 헤더)

COM 헤더는 선택 품목인 COM 포트 케이블을 통해 직렬 포트 1 개를 제공할 수 있습니 다.선택 품목인 COM 포트 케이블 구매에 대해서는 지역 판매점에 문의하십시오.



#### 18)LPT(병렬 포트 헤더)

LPT 헤더는 선택 품목인 LPT 포트 케이블을 통해 병렬 포트 1개를 제공할 수 있습니 다.선택 품목인 LPT 포트 케이블 구매에 대해서는 지역 판매점에 문의하십시오.

2

26



핀번호	정의	핀번호	정의
1	STB-	14	GND
2	AFD-	15	PD6
3	PD0	16	GND
4	ERR-	17	PD7
5	PD1	18	GND
6	INIT-	19	ACK-
7	PD2	20	GND
8	SLIN-	21	BUSY
9	PD3	22	GND
10	GND	23	PE
11	PD4	24	핀없음
12	GND	25	SLCT
13	PD5	26	GND



#### 19)CLR\_CMOS(CMOS 소거 점퍼)

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



● 열림:정상

₽ 단락: CMOS 값 소거

- CMOS 값을 지우기 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 구 성에 대해서는 제 2 장, "BIOS 셋업"을 참조).

#### 20) CI(섀시 침입 헤더)

이 메인보드는 섀시 덮개가 제거되었는지를 감지하는 섀시 감지 기능을 제공합니다. 이 기능에는 섀시 침입 감지 설계를 갖춘 섀시가 필요합니다.

•



핀번호	정의
1	신호
2	GND

하드웨어 장착



# 제 2 장 BIOS 셋업

BIOS (기본 입출력 시스템)는 시스템의 하드웨어 매개 변수를 메인보드의 CMOS 에 기록합 니다. BIOS 의 주요 기능에는 시스템이 시작할 때 POST(전원 구동 시 자체 테스트)를 수행 하는 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 있도 록 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 켠 후 POST 동안 <Delete> 키를 누르십시오.더 고급의 BIOS 셋업 메뉴 옵션을 보려면 BIOS 셋업 프로그램의 주 메뉴에서 <Ctrl> + <F1> 키 를 누르십시오.

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

- Q-Flash 는 사용자가 운영 체제로 들어갈 필요 없이 BIOS 를 빠르고 쉽게 업그레이드하 거나 백업할 수 있게 합니다.
- @BIOS는 인터넷에서 최신 버전의 BIOS를 검색하여 다운로드하고 BIOS를 업데이트 하는 Windows 기반 유틸리티입니다.

Q-Flash 및 @BIOS 유틸리티 사용에 대한 지시사항은 제4장, "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 있 습니다.

- POST 도중 BIOS 가 신호음을 냅니다.신호음 설명에 대해서는 제 5 장, "문제 해 결 "을 참조하십시오.
- 시스템 불안정성이나 다른 예기치 않은 결과를 방지하려면 꼭 필요한 경우 이 외에는 기본 설정값을 수정하지 않는 것이 좋습니다.설정을 부적절하게 수정 하면 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 1장의 배 터리 /CMOS 소거 점퍼에 대한 소개를 참조하십시오.)

년 고

Q



# 2-1 시작 화면

컴퓨터를 부팅하면 다음 화면이 나타날 수 있습니다.



#### 기능 키:

#### <DEL> : BIOS Setup/Q-Flash

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

#### <F9> : Xpress Recovery2

메인보드 드라이버 CD 를 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 참 조 하십시오.

#### <F12> : Boot Menu

부팅 메뉴는 BIOS 셋업으로 들어가지 않고 첫째 부팅 장치를 설정할 수 있게 합니다. 부팅 메뉴에서 위로 화살표 키 <1> 또는 아래로 화살표 키 <4> 를 사용하여 첫째 부 팅 장치를 선택한 후 <Enter> 키를 눌러 적용하십시오.부팅 메뉴를 종료하려면 <Esc> 키를 누르십시오.시스템이 부팅 메뉴에서 구성한 장치로부터 직집 부팅됩니다. 참고: 부팅 메뉴의 설정은 한 번만 유효합니다. 시스템을 다시 시작한 후 장치 부팅 순 서는 여전히 BIOS 셋업 설정을 토대로 합니다.필요에 따라 부팅 메뉴에 다시 액세스하 여 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 주 메뉴

일단 BIOS 셋업 프로그램으로 들어가면 화면에 주 메뉴(아래 그림 참조)가 나타납니다.화 살표 키를 사용하여 항목 사이를 이동하고 <Enter> 키를 눌러 선택을 확인하거나 하위 메 뉴로 들어가십시오.

#### (샘플 BIOS 버전: D12)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2007 Award Software		
<ul> <li>Standard CMOS Features</li> <li>Advanced BIOS Features</li> <li>Integrated Peripherals</li> <li>Power Management Setup</li> <li>PnP/PCI Configurations</li> <li>PC Health Status</li> </ul>	Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password Set User Password Save & Exit Setup Exit Without Saving	
ESC: Quit F8: O-Flash	↑↓→←: Select Item F10: Save & Exit Setun	
Time, Date, Hard Disk Type		

#### BIOS 셋업 프로그램 기능 키

$<\uparrow><\downarrow><\leftrightarrow>>$	선택 막대를 이동하여 항목을 선택합니다
<enter></enter>	명령을 실행하거나 하위 메뉴로 들어갑니다
<esc></esc>	주 메뉴: BIOS 셋업 프로그램을 종료합니다
	하위 메뉴: 현재 하위 메뉴를 종료합니다
<page up=""></page>	숫자 값을 증가시키거나 변경합니다
<page down=""></page>	숫자 값을 감소시키거나 변경합니다
<f1></f1>	기능 키의 설명을 표시합니다
<f2></f2>	커서를 오른쪽의 항목 도움말 블록으로 이동합니다(하위 메뉴에서만)
<f5></f5>	현재 하위 메뉴에 대해 이전 BIOS 설정을 복원합니다
<f6></f6>	현재 하위 메뉴에 대해 고장 안전 BIOS 기본 설정값을 로드합니다
<f7></f7>	현재 하위 메뉴에 대해 최적화된 BIOS 기본 설정값을 로드합니다
<f8></f8>	Q-Flash 유틸리티에 액세스합니다
<f9></f9>	시스템 정보를 표시합니다
<f10></f10>	변경 내용을 모두 저장하고 BIOS 셋업 프로그램을 종료합니다

#### 메인 메뉴 도움말

강조 표시한 설정 옵션의 화면 설명이 메인 메뉴의 맨 아랫줄에 표시됩니다. 하위 메뉴 도움말

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



• 메인 메뉴나 하위 메뉴에서 원하는 설정을 찾을 수 없으면 <Ctrl> + <F1> 키를 눌 러 더 고급 옵션에 액세스하십시오.

- 시스템이 평소와 같이 안정적이지 않으면 Load Optimized Defaults 항목을 선택 하여 시스템을 기본값으로 설정하십시오.
- 이 장에서 설명한 BIOS 셋업 메뉴는 참조용일 뿐이며 BIOS 버전에 따라 다를 수 있습니다.

BIOS 셋업

한국어



#### Standard CMOS Features

시스템 날짜와 시간, 하드 드라이브 종류, 플로피 디스크 드라이브 종류, 시스템 부팅 을 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 구 성하려면 이 메뉴를 사용하십시오.

#### ■ Integrated Peripherals IDE, SATA, USB, 통합 오디오, 통합 LAN 등 모든 주변 장치를 구성하려면 이 메뉴를 사 용하십시오.

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 메 뉴를 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.)
#### 2-3 Standard CMOS Features

	CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2007 Award Software Standard CMOS Features				
Ti	ate (mm:dd:yy) ime (hh:mm:ss)	Thu, Ma 22:31:24	y 31 2007	Menu Le	Item Help wel▶
ID     ID	DE Channel 0 Master DE Channel 0 Slave DE Channel 2 Master DE Channel 2 Slave DE Channel 3 Master DE Channel 3 Slave Irive A loppy 3 Mode Support	[None] [None] [None] [None] [None] [1.44M, [Disable]	3.5"] d]		
H:	alt On	[All Erre	ors]		
Ba Ex	ase Memory xtended Memory	640K 239M			
↑↓→ F	←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F6: Fail-Safe Default	F10: Save	ESC: Exit I F7: Optimized D	F1: General Help efaults

#### õ Date

시스템 날짜를 설정합니다날짜 형식은 요일(읽기 전용), 월, 일 및 연도입니다.원하는 필드를 선택하고 위로 또는 아래로 화살표를 사용하여 날짜를 설정하십시오.

## 🗢 Time

시스템 시간을 설정합니다.예를 들어, 오후 1 시는 13:0:0 입니다.원하는 필드를 선택 하고 위로 또는 아래로 화살표를 사용하여 시간을 설정하십시오.

## ☞ IDE Channel 0 Master/Slave

▶ IDE HDD Auto-Detection

이 채널에 있는 IDE/SATA 장치의 매개 변수를 자동 감지하려면 < Enter> 키를 누르십시오. ▶ IDE Channel 0 Master/Slave

아래 세 가지 방법 중 하나를 사용하여 IDE/SATA 장치를 구성하십시오:

- Auto BIOS 가 POST 도중 IDE/SATA 장치를 자동으로 감지하도록 합니다. (기본값)
- IDE/SATA 장치를 사용하지 않는 경우 더 빠른 시스템 시작을 위해 POST 도중 시스템이 장치 감지를 건너뛸 수 있도록 이 항목을 None None 으로 설정하십시오. 하드 드라이브 모드가 CHS 로 설정되어 있을 때 하드 드라이브의
- Manual 규격을 수동으로 입력할 수 있습니다. 하드 드라이브 액세스 모드를 설정합니다.옵션은 Auto(기본값), CHS,
- ▶ Access Mode LBA 및 Large 입니다.

☞ IDE Channel 2/3 Master/Slave

## ▶ IDE Auto-Detection

이 채널에 있는 IDE/SATA 장치의 매개 변수를 자동 감지하려면 <Enter> 키를 누르십시오. ▶ Extended IDE Drive

- 아래 두 가지 방법 중 하나를 사용하여 IDE/SATA 장치를 구성하십시오:
  - BIOS 가 POST 도중 IDE/SATA 장치를 자동으로 감지하도록 합니다. Auto (기본값) · None
    - IDE/SATA 장치를 사용하지 않는 경우 더 빠른 시스템 시작을 위해 POST 도중 시스템이 장치 감지를 건너뛸 수 있도록 이 항목을 None 으로 설정하십시오.
- 하드 드라이브 액세스 모드를 설정합니다.옵션은 Auto (기본값) 및 ➡ Access Mode Large 입니다.

BIOS 셋업



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

▶ Capacity 현재 장착된 하드 드라이브의 대략의 용량

➡ Cylinder	실린더 수
▶ Cylinder	알던더 우

- ▶ Head 헤드 수
- ▶ Precomp 쓰기 사전 보상 실린더
- ▶ Landing Zone 랜딩 존
- ▶ Sector 섹터 수

## Drive A

장착된 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 플 로피 디스크 드라이브인지 지정할 수 있습니다.옵션은 Disabled (기본값) 및 Drive A 입 니다.

## つ 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.
	(기본값)
➡ All, But Keyboard	키보드 오류에는 시스템 부팅을 중지하지 않지만 다른 모든 오류
	에는 중지합니다.
➡ All, But Diskette	플로피 디스크 드라이브 오류에는 시스템 부팅을 중지하지 않지
	만 다른 모든 오류에는 중지합니다.
➡ All, But Disk/Key	키보드나 플로피 디스크 드라이브 오류에는 시스템 부팅을 중지
	하지 않지만 다른 모든 오류에는 중지합니다.

## ⑦ Memory

이 필드는 읽기 전용이며 BIOS POST 에 의해 결정됩니다.

- ▶ Base Memory 상용 메모리라고 부르기도 합니다.일반적으로 MS-DOS 운영 체제 용으로 640 KB가 예약됩니다.
- ▶ Extended Memory 연장 메모리의 양

## 2-4 Advanced BIOS Features

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2007 Award Software Advanced BIOS Features			
<ul> <li>AMD K8 Cool&amp;Quiet control</li> <li>Hard Disk Boot Priority First Boot Device</li> <li>Boot Device</li> <li>Third Boot Device</li> <li>Password Check</li> <li>HDD S.M.A.R.T. Capability</li> <li>Away Mode</li> <li>Init Display First</li> <li>Surroundview</li> <li>Internal Graphics Mode</li> <li>Frame Buffer Size</li> <li>Current UMA Size</li> </ul>	[Auto] [Press Enter] [Floppy] [Hard Disk] [CDROM] [Setup] [Disabled] [PCI Slot] Disabled [Auto] [Auto] 64 MB	Item Help Menu Level≯	
↑↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F10: Save F6: Fail-Safe Defaults	ESC: Exit F1: General Help F7: Optimized Defaults	

## ∽ AMD K8 Cool&Quiet control

 ▶ Auto AMD Cool'n'Quiet 드라이버가 CPU 클록과 VIA 를 동적으로 조정하여 컴 퓨터의 열 생산과 소비 전력을 줄이도록 합니다. (기본값)
 ▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않도록 설정합니다.

#### ∽ Hard Disk Boot Priority

장착된 하드 드라이브에서 운영 체제를 로드하는 순서를 지정합니다.위로 또는 아래 로 화살표 키를 사용하여 하드 드라이브를 선택한 후 플러스 키 <+> (또는 <PageUp>) 또 는 마이너스 키 <-> (또는 <PageDown>)를 눌러 목록에서 위로 또는 아래로 이동하십시 오.완료되었으면 <Esc> 키를 눌러 이 메뉴를 종료하십시오.

#### ☞ First/Second/Third Boot Device

사용 가능한 장치 중에서 부팅 순서를 지정합니다.위로 또는 아래로 화살표 키를 사용 하여 장치를 선택하고 <Enter> 키를 눌러 적용하십시오.옵션은 Floppy, LS120, Hard Disk, CDROM, ZIP, USB-FDD, USB-ZIP, USB-CDROM, USB-HDD, LAN 및 Disabled 입니다.

#### 

시스템이 부팅할 때마다 암호가 필요한지 아니면 BIOS 셋업으로 들어갈 때만 필요한 지를 지정합니다.이 항목을 구성한 후 BIOS 주 메뉴의 Set Supervisor/User Password 항 목에서 암호를 설정하십시오.

- ▶ Setup BIOS 셋업 프로그램으로 들어갈 때만 암호가 필요합니다. (기본값)
- ▶ System 시스템을 부팅하거나 BIOS 셋업 프로그램으로 들어가는 데 암호가 필 요합니다.

## ☞ HDD S.M.A.R.T. Capability

하드 드라이브의 S.M.A.R.T. (자체 감시 및 보고 기술) 기능을 사용 또는 사용하지 않도 록 설정합니다.이 기능은 시스템이 하드 드라이브의 읽기/쓰기 오류를 보고하고 타 사 하드웨어 모니터 유틸리티가 설치되어 있을 때 경고를 표시할 수 있도록 합니다. (기본값: Disabled)

BIOS 셋업



#### ∽Away Mode

Windows XP Media Center 운영 체제에서 부재 (Away) 모드를 사용 또는 사용하지 않도 록 설정합니다.부재 모드는 시스템이 꺼진 듯 보이는 저전력 모드에 있는 동안 무인 작업을 수행할 수 있게 합니다. (기본값: Disabled)

#### ☞ Init Display First

설치된 PCI 그래픽 카드, PCI Express 그래픽 카드 또는 온보드 VGA 중에서 첫째로 시 작할 모니터 디스플레이를 지정합니다.

▶ PCI Slot PCI 그래픽 카드를 첫째 디스플레이로 설정합니다.(기본값)

- ▶ OnChipVGA 온보드 VGA 를 첫째 디스플레이로 설정합니다.
   ▶ PEG PCIE 16 슬롯에 있는 PCI Express 그래픽 카드를
  - G PCIE\_16 슬롯에 있는 PCI Express 그래픽 카드를 첫째 디스플레이로 설정합니다.

## ∽ Surroundview

SurroundView 기능을 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다. 이 옵션은 ATI 그래픽 카드가 설치되었을 때만 구성할 수 있습니다. (기본값:Disabled)

## ∽ Internal Graphics Mode

- ▶ Auto PCI Express VGA 카드가 설치되지 않았으면 온보드 VGA 에서 출력합니다.PCI Express VGA 카드가 설치되었으면 항상 PCI Express VGA 카드에서 출력합니다.(기본값)
- Disabled PCI Express 카드 설치 여부와 상관없이 항상 온보드 VGA를 사용하지 않도록 설정합니다.

#### Frame Buffer Size

프레임 버퍼 크기는 온보드 그래픽 컨트롤러 전용으로 할당된 시스템 메모리의 총량 입니다.예를 들면, MS-DOS 는 디스플레이를 위해 이 메모리만 사용합니다.옵션은: Auto (기본값), 32MB, 64MB, 128MB, 256MB, 512MB 및 1024MB 입니다.

## ∽ Current UMA Size

Frame Buffer Size 가 Auto 로 설정되었으면 이 항목은 온보드 그래픽 컨트롤러에 할당 된 시스템 메모리 크기를 자동으로 표시합니다. Frame Buffer Size 를 수동으로 변경하 면 이 항목은 사용자가 설정한 메모리 크기를 표시합니다.

OMCS Setup Utility-Copyright (C) 1984–2007 Award Software Integrated Peripherals				
IDE     OnC     OnC     OnC     Onb     Onb     Onb     Onb     Onb     Onb     USE     USE     USE     USE     Leg     Onb     Onb     Para     x ECP	Configuration hip SATA Controller hip SATA Type oard Audio Function oard 1394 Function oard LAN Function oard LAN Boot ROM hip USB Controller EHCI Controller EHCI Controller Wouse Support toy USB storage detect oard Parallel Port oard Parallel Port llel Port Mode Mode Use DMA	Press En [Enabled] [Native II [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Jisabled [Enabled] [378/IRQ [378/IRQ [SPP] 3	ter] DE]   	Item Help Menu Level≯
1↓→←:	Move Enter: Select F5: Previous Values	+/–/PU/PD: Value F6: Fail–Safe Defaults	F10: Save ESC	Exit F1: General Help Dptimized Defaults

#### Integrated Peripherals 2-5

∽ IDE Configuration

СМО	CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2007 Award Software IDE Configuration		
OnChip IDE Channel0	[Enabled]	Item Help Menu Level	
↑↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F10: Save F6: Fail-Safe Defaults	ESC: Exit F1: General Help F7: Optimized Defaults	

∽ OnChip IDE Channel0
 통합 IDE 컨트롤러를 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값: Enabled)

한국어



## OnChip SATA Controller

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

#### ∽ OnChip SATA Type

- 통합 SATA 컨트롤러의 작동 모드를 구성합니다
  - ▶ Native IDE SATA 컨트롤러가 Native IDE 모드로 작동할 수 있게 합니다.(기본값) 고유 모드를 지원하는 운영 체제(예: Windows XP/2000)를 설치하려면 고유 IDE 모드를 사용하도록 설정하십시오.
- ▶ RAID SATA 컨트롤러에 대해 RAID 를 사용하도록 설정합니다.
- ▶ Legacy IDE 레거시 모드에서 SATA 컨트롤러는 다른 장치와 공유할 수 없는 전용 IRQ를 사용합니다.고유 모드를 지원하지 않는 운영 체제(예: Windows 9X/ME)를 설치하려면 이 옵션을 Legacy IDE 로 설정하십시오.
- ▶ SATA ->AHCI AHCI(고급 호스트 컨트롤러 인터페이스)는 저장 장치 드라이버가 고 유 명령 대기열 및 핫 플러그와 같은 고급 직렬 ATA 기능을 사용하도 록 설정할 수 있게 하는 인터페이스 규격입니다.AHCI에 대한 자세한 정보는 Intel 웹 사이트를 방문하십시오.

## ∽ Onboard Audio Function

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

- Conboard 1394 Function
  - 온보드 IEEE 1394 기능을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값: Enabled)
- ∽ Onboard LAN Function

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.

∽ Onboard LAN Boot ROM

온보드 LAN 칩과 통합된 부팅 ROM을 활성화할지를 결정할 수 있습니다. (기본값: Disabled)

☞ OnChip USB Controller 통합 USB 1.1 컨트롤러를 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다.(기본값: Enabled)

#### → USB EHCI Controller

통합 USB 2.0 컨트롤러를 사용하거나 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)



## ∽ Onboard Serial Port

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

#### ∽ 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.

☞ ECP Mode Use DMA

ECP 모드에서 LPT 포트용 DMA 채널을 선택합니다.이 항목은 Parallel Port Mode 가 ECP 또는 ECP+EPP 모드로 설정되었을 때만 구성할 수 있습니다.옵션은 3 (기본값) 및 1 입니다.

## 2-6 Power Management Setup

	CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2007 Award Software Power Management Setup			
x	ACPI Suspend Type Soft-Off by Power button Modem Ring Resume USB Wake Up from S3 PME Event Wake Up HPET Support ( <sup>SEI</sup> ) Power On By Mouse Power On By Keyboard KB Power ON Dassword AC Back Function Power-On by Alarm Date (of Month) Resume Time (hh:mm:ss)	[Instant-off] [Disabled] [Enabled] [Enabled] [Disabled] [Disabled] [Disabled] Enter [Soft-Off] [Disabled] Everyday 0:0:0	<u>Item Help</u> Menu Level <b>Þ</b>	
	F↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F10: Save F6: Fail-Safe Defaults	ESC: Exit F1: General Help 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 들어가 도록 설정합니다(기본값).S1 절전 상태에서 시스템은 일시 중 단된 것처럼 보이고 저전력 모드에 있게 됩니다.시스템 작동은 언제든지 재개될 수 있습니다.

▶ S3(STR) 시스템이 ACPI S3(Suspend to RAM) 절전 상태로 들어가도록 설정합니다.S3 절전 상태에서 시스템은 꺼진 것처럼 보이고 S1 상태보다 적은 전력을 소비합니다.웨이크-업 장치나 이벤트로부 터 신호를 받으면 시스템이 절전 상태로 들어가기 전 작동 상태로 재개합니다.

#### ∽ Soft-Off by Power button

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

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

## ☞ Modem Ring Resume

웹이크-업 기능을 지원하는 모뎀이 보내는 웨이크-업 신호에 의해 시스템이 ACPI 절 전 상태에서 깨어날 수 있도록 합니다. (기본값: Disabled)

## ☞ USB Wake Up from S3

장착한 USB 장치가 보내는 웨이크 - 업 신호에 의해 시스템이 ACPI S3 절전 상태에서 깨어날 수 있도록 합니다. (기본값: Enabled)

(주의) Windows® Vista® 운영 체제에서만 지원됩니다.

GA-MA69GM-S2H 메인보드



## ☞ PME Event Wake Up

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

## 아 HPET Support (주의)

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

## ☞ 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 필 요합니다.

▶ 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 직	력어도 1A를 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.
▶ Any Key	키보드의 아무 키나 누르면 시스템이 꺼집니다.
➡ 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 항목 을 <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 암 호를 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 어웨이크 상태로 돌아갑니다.

#### ∽ Power On by Alarm

원하는 시각에 시스템 전원을 켤지를 결정합니다. (기본값: Disabled) 사용하도록 설정하는 경우 날짜와 시간은 다음과 같이 설정하십시오: >> Date (of Month): 매일 특정 시각 또는 매월 특정 날짜에 시스템을 켭니다. >> Resume Time (hh: mm: ss): 시스템 전원이 자동으로 켜지는 시각을 설정하십시오. 참고: 이 기능을 사용할 때는 부적절한 운영 체제 종료 또는 AC 전원 제거를 피하십시 오. 그렇지 않으면 설정이 적용되지 않을 수 있습니다.

(주의) Windows® Vista® 운영 체제에서만 지원됩니다.

BIOS 셋업

## 2-7 PnP/PCI Configurations

		CMOS Setup Utility-Copyright (C) PnP/PCI Confi	) 1984-2007 Award Softw gurations	are
	PCI1 IRQ Assignment	[Auto]		Item Help
	PCI2 IRQ Assignment	[Auto]		Menu Level▶
	↑↓→←: Move Enter: S	Select +/-/PU/PD: Value	F10: Save ESC:	Exit F1: General Help
	F5: Previous Value	es F6: Fail-Safe Default	s F7: C	ptimized Defaults
<	➢ PCI1 IRQ Assignment			

▶ Auto
 ▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15
 ▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15
 ▶ Auto
 ▶ Auto
 ▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15
 BIOS 가 둘째 PCI 슬롯에 IRQ 를 자동 할당합니다. (기본값)
 ▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15
 ▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15

GA-MA69GM-S2H 메인보드

# 한 국 어

## 2-8 PC Health Status

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2007 Award Software PC Health Status			
Reset Case Open Status	[Disabled]	Item Help	
Case Opened		Menu Level▶	
	OK		
DDR2 1.8V	OK		
	OK		
	OK		
Current System Temperature			
Current CPU Temperature	42°C		
Current CPU FAN Speed	3375 RPM		
Current SYSTEM FAN Speed	0 RPM		
System Warning Temperature	[Disabled]		
CPU Warning Temperature	[Disabled]		
CPU FAN Fail Warning	[Disabled]		
SYSTEM FAN Fail Warning	[Disabled]		
CPU Smart FAN Control	[Enabled]		
CPU Smart FAN Mode	[Auto]		
↑↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F10: Save F6: Fail-Safe Defaults	ESC: Exit F1: General Help F7: Optimized Defaults	

## ☞ Reset Case Open Status

이전 섀시 침입 상태의 기록을 보존하거나 삭제합니다. Enabled 는 이전 섀시 침입 상 태의 기록을 삭제하며 다음번 부팅할 때 Case Opened 필드에는 "No"가 표시됩니다. (기본값: Disabled)

☞ Case Opened

메인보드 CI 헤더에 연결된 섀시 침입 감지 장치의 감지 상태를 표시합니다.시스템 섀 시 덮개가 제거되면 이 필드에 "Yes" 가 표시됩니다. 그렇지 않으면 "No" 가 표시됩니 다.섀시 침입 상태 기록을 지우려면 Reset Case Open Status 를 Enabled 로 설정하고 설 정을 CMOS 에 저장한 후 시스템을 다시 시작하십시오

- ☞ Current Voltage(V) Vcore/DDR2 1.8V/+3.3V/+12V 현재 시스템 전압을 표시합니다.
- ☞ Current System/CPU Temperature 현재 시스템 /CPU 온도를 표시합니다.
- ∽ Current CPU/SYSTEM FAN Speed (RPM)
   현재 CPU/ 시스템 팬 속도를 표시합니다.
- ∽ System/CPU Warning Temperature

시스템/CPU 온도의 경고 임계값을 설정합니다. 시스템/CPU 온도가 임계값을 초과하 면 BIOS 가 경고음을 냅니다. 옵션은 Disabled (기본값), 60°C/140°F, 70°C/158°F, 80°C/ 176°F, 90°C/194°F 입니다.

▷ CPU/SYSTEM FAN Fail Warning CPU/ 시스템 팬이 연결되어 있지 않거나 고장이면 시스템이 경고음을 내도록 합니다. 이 경우 팬 상태나 팬 연결을 확인하십시오. (기본값: Disabled)



## ∽ CPU Smart FAN Control

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

## ☞ CPU Smart FAN Mode

CPU 팬 속도 제어 방법을 지정합니다. 이 항목은 CPU Smart FAN Control 이 Enabled 로 설정되었을 때만 구성할 수 있습니다.

▶ Auto BIOS 가 장착된 CPU 팬 종류를 자동 감지하고 최적 CPU 팬 제어 모드를 설 정하도록 합니다. (기본값)

- ▶ Voltage 3핀 CPU 팬의 전압 모드를 설정합니다.
- ▶ PWM 4핀 CPU 팬의 PWM 모드를 설정합니다.

# 한 국 어

## 2-9 Load Fail-Safe Defaults

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2007 Award Software		
<ul> <li>Standard CMOS Features</li> <li>Advanced BIOS Features</li> <li>Integrated Peripherals</li> <li>Power Me Load Fail-Safe I</li> <li>PnP/PCI (</li> <li>PC Health Status</li> </ul>	Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password Defaults (Y/N)? N Exit Without Saving	
ESC: Quit ↑↓→←: Select Item		
F8: Q-Flash F10: Save & Exit Setup		
Load Fail-Safe Defaults		

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

## 2-10 Load Optimized Defaults

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2007 Award Software		
<ul> <li>Standard CMOS Features</li> <li>Advanced BIOS Features</li> <li>Integrated Peripherals</li> <li>Power Max</li> <li>PnP/PCI (Load Optimized</li> <li>PC Health Status</li> </ul>	Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password Defaults (Y/N)? N Exit Without Saving	
ESC: Quit	↑↓→←: Select Item	
F8: Q-Flash	F10: Save & Exit Setup	
Load Optimized Defaults		

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



## 2-11 Set Supervisor/User Password

CMOS Setup Utility-Copyright	(C) 1984-2007 Award Software
<ul> <li>Standard CMOS Features</li> <li>Advanced BIOS Features</li> <li>Integrated Perinherals</li> <li>Power M₂</li> <li>Enter Password:</li> <li>PnP/PCI (</li></ul>	Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password
PC Health Status	Exit Without Saving
ESC: Quit	↑↓→←: Select Item
F8: Q-Flash	F10: Save & Exit Setup
Change/Set/Dis	sable 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 암호 를 입력해야 합니다.

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

🗢 User Password

Password Check 항목이 System 으로 설정되어 있으면 시스템을 시작할 때 시스템 부 팅을 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 취소되 었음을 알립니다.

# 한 국 어

## 2-12 Save & Exit Setup

CMOS Setup Utility-Copyright	(C) 1984-2007 Award Software
<ul> <li>Standard CMOS Features</li> <li>Advanced BIOS Features</li> <li>Integrated Perinherals</li> <li>Power Ma</li> <li>PnP/PCI (</li> <li>PC Health Status</li> </ul>	Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password nd EXIT (Y/N)? Y Exit Without Saving
ESC: Quit F8: Q-Flash	↑↓→←: Select Item F10: Save & Exit Setup
Save Data	a to CMOS

이 항목을 <Enter> 키로 누른 후 <Y> 키를 누르십시오. 변경 내용이 CMOS 에 저장되고 BIOS 셋업 프로그램이 종료됩니다. BIOS 셋업 주 메뉴로 돌아가려면 <N> 또는 <Esc> 키를 누르 십시오.

## 2-13 Exit Without Saving

CMOS Setup Utility-Copyright	(C) 1984-2007 Award Software
<ul> <li>Standard CMOS Features</li> <li>Advanced BIOS Features</li> <li>Integrated Perioherals</li> <li>Power Ma</li> <li>PnP/PCI (</li> <li>PC Health Status</li> </ul>	Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password aving (Y/N)? N Exit Without Saving
ESC: Quit	↑↓→←: Select Item
F8: Q-Flash	F10: Save & Exit Setup
Abandor	n all Data

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




# 제 3 장 드라이버 설치

• 드라이버를 설치하기 전에 운영 체제를 먼저 설치하십시오. (다음 지시사항은 Windows XP를 예시 운영 체제로 사용합니다.)

 운영 체제를 설치한 후 메인보드 드라이버 CD를 광 드라이브에 넣으십시오. 아 래 스크린 숏과 같은 드라이버 자동 실행 화면이 자동으로 표시됩니다. (드라 이 버 자동 실행 화면이 자동으로 나타나지 않으면 내 컴퓨터로 이동하여 광 드라 이 브를 두 번 클릭하고 Run.exe 프로그램을 실행하십시오.)

## 3-1 칩셋 드라이버 설치하기(Installing Chipset Drivers)

### "Xpress Install " is now analyizing your computer....99%

드라이버 CD를 넣으면 "Xpress Install" 이 시스템을 자동으로 스캔한 후 설치에 권장되 는 모든 드라이버를 나열합니다.설치할 항목을 선택한 후 Install 버튼을 누르십시오.또는 Xpress Install 버튼을 눌러 모든 드라이버 항목을 설치할 수 있습니다.

MD 690 Series	UTIMY C0 1.11 B07	JOT 0. 1	
GIGAB	YTE	AMD 690 Series Utility CD	
nstall hipset Drivers	Install Chipset We recommend th Please click "Xore	Drivers it you install the drivers listed below for your motherboard. Is install in install all the deducers automatically. By default all drivers are checked to be installed	ed. Unchecked items will not be installed
oftware oplications	Click the "Xpre	s Install' button to install all selected drivers.	And the second second
river CD formation	Click the *insta	" button to install the drivers individually,	Xpress Instell
ardware	Vahoo! To	lbar	Install
ormation	Size	696.1KB	
intact Us	Version Yahool Toolbar U	1.0 lihy	
	ATI VGA di	ver	Install
	Size	182.3MB	
	Version	8.353	
	ATi series VGA d	ver (include VGA, Utilities)	
	AMD Cool	& Quiet CPU Driver	Instell
	Size	2.8MB	
	Version	1.3.2.0	
	AMD Cool & Quie	CPU Driver	
	💌 Realtek Hi	Audio Driver(DTS)	Install
	Size	98.7MB	
	Version	6.0.1.5404	
	Realtek High Det	ition Audio Driver with DTS Function	
	🖉 RealTek L	N Driver	Install
	Size	8.4MB	
	Version	5.663.1212.2006	
	Installs drivers fo	Realtek 10/100/1G LAN Driver	
	ATi Series	South Bridge	Install



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. 메 인보드 드라이버 디스크에 포함된 다른 응용 프로그램을 설치할 수 있습니다.
Windows XP 운영 체제에서 USB 2.0 드라이버가 지원되도록 하려면 Windows XP 서 비스 팩 1 이상을 설치하십시오. SP1 (또는 그 이상) 을 설치한 후 장치 관리자 의 범용 직렬 버스(USB) 컨트롤러에 여전히 물음표가 있으면 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 제거를 선택하여 물음표를 제거한 후 시스템을 다시 시작하 십시오. (그러면 시스템이 USB 2.0 드라이버를 자동 감지하고 설치합니다.) 한국어



## 3-2 소프트웨어 응용 프로그램 (Software Applications)

이 페이지는 GIGABYTE 가 개발한 모든 도구와 응용 프로그램 및 일부 무료 소프트웨어를 표시합니다. 설치할 항목을 선택한 후 Install 버튼을 누를 수 있습니다.

	AMD 690 Series Utility CD	
Install Chipset Drivers	Software Applications Please click the following applications to install.	
Software Applications		
Driver CD Information		
Hardware	Norton Internet Security(NIS) Insta	all
nformation	Size 141.9MB	
Contact Us	remar mente securg pronee essemia proecuum nom muses fläckers and proecuum nom muses fläckers and proecus fläckers. - Noton Personal Freedul - Noton Personal Freedul - Noton Personal Control - Noton AntiSpam	
	Kaspersky antvirus Insta	all
	Size 27.3MB	
	Kaspersky antirus	
	Acrobat Reader Inste	all
	Size 15.9MB	
	Utility for viewing or printing Adobe Portable Document Format (PDF) files.	_
	ATI Raid Utility	all
	Size 47.4MB	
	All Raid Collay	
	GIGABYTE C.O.M. (Corporate Online Manager)	aıl
	Size 9.0MB	hm

## 3-3 드라이버 CD 정보 (Driver CD Information)

이 페이지는 이 드라이버 CD에 포함된 드라이버, 응용 프로그램 및 도구에 대한 정보 를 제공합니다.

GIGAB		AMD 690 Series Utility CD	
Install Chipset Drivers	Driver CD information The following shows the detail	ed information about the software and drivers included in the motherboard driver disk.	
Software Applications			
Driver CD Information			
Hardware	Chipset		
Information	Directory Name	Description	
Contact Us	• R\$690	-ATI RS690 Chipset driver for XP64/0P/2K -Include VOA driver and utility -Include RAID driver	
	<ul> <li>EnableUSBS3Xp</li> </ul>	Enable USB device back form S3 mode	
	<ul> <li>CoolnQuiet</li> </ul>	AMD CPU Driver	
	<ul> <li>XPR2</li> </ul>	XPR2	
	AMDLive	-AMD Live Driver	
	VAudio		
	Directory Name	Description	
	<ul> <li>Realtek</li> </ul>	Realtek High Definition Audio and HDMI driver	
	Wetwork		
	Directory Name	Description	
	<ul> <li>R88139</li> </ul>	RealTek 8139/8100/8110s LAN driver	
	Wher		
	Directory Name	Description	
	<b>Untivirus</b>		
	Directory Name	Description	

GA-MA69GM-S2H 메인보드



## 3-4 하드웨어 정보 (Hardware Information)

이 페이지는 이 메인보드에 있는 하드웨어 장치에 대한 정보를 제공합니다.

GIGAB	AMD 690 Series Utility CD
Install Chipset Drivers	Hardware information The following shows the defailed hardware information about your motherboard.
Software Applications	
Driver CD Information	
Hardware Information	System Info  BIOS InfredMD RS808 BIOS for 0A-MAS90M-S2H D10  CPUI InfoCxFDU : MMC (AuthenticAMD)  CPUI InfoCxFDU : MMC (AuthenticAMD)
Contact Us	Memory Info:457,132 KB RAM
	Device Description: Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Hest Controller     Device Internet Powder-Microsoft
	Stylen Decko DescupiesePCI standard PCHo PCI bridge Decko DescupiesePCI standard PCHo PCI bridge Decko DescupiesePCI standard ISAntoge Decko DescupieseMarco Statuse
	Device Description:PCI standard host CPU bridge     Device DriverProvider:Microsoft
	Device Description:PCI standard PCI-to-PCI bridge     Devicd DriverProvider Microsoft
	Device Description:PCI standard host CPU bridge

## 3-5 연락처 (Contact Us)

이 설명서 맨 마지막 페이지에 있는 타이완 소재 GIGABYTE 본사와 국외 지사의 연락처 정 보를 확인하십시오.



드라이버 설치



GA-MA69GM-S2H 메이브드	- 56 -	
	00	

## 제4장 고유 기능

## 4-1 Xpress Recovery2



Xpress Recovery2 는 시스템 데이터를 빠르게 압축 백업하고 복원할 수 있게 하는 유틸리티입니다. NTFS, FAT32 및 FAT16 파일 시스템을 지원하는 Xpress Recovery2 는 PATA 및 SATA 하 드 드라이브의 데이터를 백업하고 복원할 수 있습니다.

## 시작하기 전에:

- Xpress Recovery2 는 첫 번째 물리적 하드 드라이브\*의 운영 체제를 확인합니다. Xpress Recovery2 는 운영 체제가 설치된 첫 번째 물리적 하드 드라이브만 백업/복원 할 수 있습니다.
- Xpress Recovery2는 하드 드라이브 끝에 백업 파일을 저장하므로 할당되지 않은 충 분한 공간을 사전에 확보하십시오. (10 GB 이상이 권장되며 실제 크기 요구 사항은 데 이터의 양에 따라 다릅니다.)
- 운영 체제와 드라이버를 설치한 후 곧 시스템을 백업하는 것이 좋습니다.
- 데이터의 양과 하드 드라이브 액세스 속도는 데이터를 백업/복원하는 속도에 영향 을 미칩니다.
- 하드 드라이브를 백업하는 것이 복원하는 것보다 더 오래 걸립니다.

## 시스템 요구 사항:

- Intel® x86 플랫폼
- 최소 64 MB 의 시스템 메모리
- VESA 호환 그래픽 카드
- Windows® 2000 SP3 이상 또는 Windows® XP SP1 이상



- Xpress Recovery 와 Xpress Recovery2는 서로 다른 유틸리티입니다. 예를 들어 Xpress Recovery 로 만든 백업 파일은 Xpress Recovery2를 사용하여 복원할 수 없습니다.
- USB 하드 드라이브는 지원되지 않습니다.
- RAID/AHCI 모드의 하드 드라이브는 지원되지 않습니다.
- \*\*\* Xpress Recovery2 는 다음 순서대로 첫 번째 물리적 하드 드라이브를 확인합니다: 첫째 PATA IDE 커넥터, 둘째 PATA IDE 커넥터, 첫째 SATA 커넥터, 둘째 SATA 커넥터 등. 예를 들어 하드 드라이브가 첫째 IDE 와 첫째 SATA 커넥터에 연결되어 있으면 첫째 IDE 커넥 터의 하드 드라이브가 첫 번째 물리적 드라이브입니다. 하드 드라이브가 첫째와 둘째 SATA 커넥터에 연결되어 있으면 첫째 SATA 커넥터의 하드 드라이브가 첫 번째 물리적 드라이브입니다.

고유 기능

년 년

Ò



## 설치 및 구성

(다음 절차는 Windows XP를 예시 운영 체제로 사용합니다.)

## A. Windows XP 설치 및 하드 드라이브 파티셔닝하기

- 1. BIOS 셋업 프로그램의 "고급 BIOS 기능 "에서 CD-ROM 드라이브를 첫째 부팅 장치로 설정합니다. 변경 내용을 저장하고 종료하십시오.
- 하드 드라이브를 파티셔닝할 때는 (그림 1) Xpress Recovery2 가 이용할 수 있는 할당되 지 않은 공간을 남겨두십시오 (그림 2). 10 GB 이상이 권장되며 실제 크기 요구 사항은 데이터의 양에 따라 다릅니다.



3. 파일 시스템을 선택하고 (예를 들면 NTFS) 운영 체제 설치를 시작합니다 (그림 3).



4. 운영 체제 설치가 완료되면 바탕 화면의 My Computer 아이콘을 두 번 클릭하고 Manage 를 선택합니다 (그림 4). Computer Management 로 이동하여 디스크 할당을 확 인하십시오. Xpress Recovery2가 백업 파일을 할당되지 않은 공간(위쪽의 검은 줄)에 저장합니다(그림 5). 할당되지 않은 공간이 부족하면 Xpress Recovery2 가 백업 파일을 저장할 수 없음에 주의하십시오.



5. 운영 체제를 설치하기 전에 하드 드라이브가 올바르게 파티션되어 있지 않으면 하드 드라이브의 사용 가능한 공간을 사용하여 새 파티션을 만들 수 있습니다 (그림 6,7). 하 지만, Disk Management 가 하드 드라이브에는 할당되지 않은 공간 없이 시스템 파티 션만 있다고 표시하면 새 파티션을 만들거나 Xpress Recovery2 를 사용할 수 없습니다. 이 경우 운영 체제를 다시 설치하고 하드 드라이브를 다시 파티션하십시오.

S Computer Management												
🗐 File Action View Window H	ielp								킨×			
🗢 → 🛍 🔟 😰 😰 🛍	3											
Computer Management (Local) System Tools Computer Newer Computer Vewer Computer	Volume C:)	Layout Partition	Type P Basic M	lle System ITPS	Ratus Healthy (	äystem)	Cepacity 9.77 GB	Free Spac 7.84 GB	8 % 80			
Removable Storage     Disk Defragmenter	¢											
Generations     Generations	Contraction Contra	(C:) 9.77 GB Healthy	NTPS (System)		18	1.74 GB			P	w Partition operties	L,	
	DVD (D) No Media								ľ	ip		
¢ >		Primary po	rition									
	コ	림	6									
New Partition Wizard						E	<	ᄲ	۳ŀ	FI소	f (	가번
Select Partition Type There are three types of par	titions: primary, ex	tended, ar	nd logical	ι		<b>S</b>		01	피 합		- ' }.	그리
Select the partition you wan	t to create:							Red	cov	ery2	27	사

<Back Next> Cancel

그림 7

새 파티션 마법사에서 Primary partition 을 선택해 야 합니다. 그러면 할당되지 않은 공간은 Xpress Recovery2 가 사용할 수 있도록 예약됩니다.



고유 기능

한국어



## B. Xpress Recovery2 에 액세스하기

1. Xpress Recovery2 에 처음으로 액세스하려면 메인보드 드라이버 CD 에서 부팅합 니다. "Press any key to startup Xpress Recovery2" 메시지가 나타 나면 (그림 8) 아무 키나 눌러 Xpress Recovery2 로 들어갑니다.



그림 8

2. Xpress Recovery2 의 백업 기능을 처음으로 사용한 후 Xpress Recovery2 가 하드 드라이 브에 영구히 유지됩니다. 이후 Xpress Recovery2 로 들어가려면 POST 도중 <F9> 키를 누르십시오 (그림 9).



## C. Xpress Recovery2 의 백업 기능 사용하기

- 1. BACKUP을 선택하여 하드 드라이브 데이터 백업을 시작합니다 (그림 10).
- 그러면 Xpress Recovery2 가 첫 번째 물리적 하드 드라이브를 대상 드라이브로 지정 하여 검색하고 이 드라이브에 Windows 운영 체제가 포함되어 있는지를 감지합니다. Windows 운영 체제가 발견되면 Xpress Recovery2 가 백업 과정을 시작합니다 (그림 11).



3. 완료되었으면 Disk Management 로 이동하여 디스크 할당을 확인합니다.



GA-MA69GM-S2H 메인보드



D. Xpress Recovery2 의 복원 기능 사용하기

시스템이 고장 난 경우 RESTORE 를 선택하여 백업을 하드 드라이브에 복원합니다. 이 전에 백업을 만들지 않았다면 RESTORE 옵션이 나타나지 않습니다 (그림 13, 14).



- E. 백업 제거하기
- 1. 백업 파일을 제거하려면 REMOVE 를 선택합니다(그림 15).
- 백업 파일이 제거된 후 Disk Management 에는 아무런 백업 이미지 파일도 표시되지 않고 여유 하드 드라이브 공간이 확보됩니다 (그림 16).



## F. Xpress Recovery2 끝내기

Xpress Recovery2 를 종료하려면 REBOOT 를 선택하십시오.



고유 기능



#### 4-2 BIOS 업데이트 유틸리티

GIGABYTE 메인보드는 두 개의 독특한 BIOS 업데이트 도구, 즉 Q-Flash™ 및 @BIOS™ 를 제공 합니다. GIGABYTE Q-Flash 및 @BIOS 는 사용하기가 쉬우며 MS-DOS 모드로 들어갈 필요 없 이 BIOS 를 업데이트할 수 있게 합니다.



## Q-Flash™란 무엇인가?

Q-Flash를 사용하면 MS-DOS 또는 Windows 와 같은 운영 체제로 먼 🔤 저 들어가지 않고도 시스템 BIOS 를 업데이트할 수 있습니다. BIOS 에 내장된 Q-Flash 도구는 복잡한 BIOS 플래싱 과정을 수행해야 하는 골치 아픈 일에서 자 유롭게 합니다.



@BIOS™란 무엇인가?

@BIOS 는 Windows 환경에 있으면서 시스템 BIOS 를 업데이트할 수 있게 합니다. @BIOS 는 가장 가까운 @BIOS 서버 사이트에서 최신 BIOS 파일을 다운로드하여 BIOS 를 업데이트합니다.

## 4-2-1 Q-Flash Utility 로 BIOS 업데이트하기

- A. 시작하기 전에:
- 1. GIGABYTE 웹 사이트에서 사용자 메인보드 모델에 맞는 최신 압축 BIOS 업데이트 파일 을 다운로드합니다.
- 2. 파일 압축을 해제하고 플로피 디스크, USB 플래시 드라이브 또는 하드 드라이브에 새 BIOS 파일(예: ma69gms2h.f1)을 저장합니다. 참고: USB 플래시 드라이브 또는 하드 드 라이브는 FAT32/16/12 파일 시스템을 사용해야 합니다.
- 3. 시스템을 다시 시작합니다. POST 중에 <End> 키를 눌러 Q-Flash 로 들어갑니다. 참고: POST 중에 <End> 키를 누르거나 BIOS 셋업에서 <F8> 키를 눌러 Q-Flash 에 액세스할 수 있습니다. 하지만, BIOS 업데이트 파일이 RAID/AHCI 모드의 하드 드라이브 또는 독립 IDE/SATA 컨트롤러에 연결된 하드 드라이브에 저장되었다면 POST 중에 <End> 키를 눌 러 Q-Flash 에 액세스하십시오





BIOS 플래싱은 잠재적으로 위험하므로 신중하게 수행하십시오.부적절한 BIOS 플 래싱은 시스템 고장을 일으킬 수 있습니다.

GA-MA69GM-S2H 메인보드



## B. BIOS 업데이트하기

BIOS 를 업데이트할 때는 BIOS 파일이 저장된 위치를 선택하십시오.다음 절차는 사용자가 플로피 디스크에 BIOS 파일을 저장했다고 가정합니다.

단계 1:

- 1. BIOS 파일이 포함된 플로피 디스크를 플로피 디스크 드라이브에 넣습니다.Q-Flash의 주 메뉴에서 위로 또는 아래로 화살표 키를 사용하여 Update BIOS from Drive 를 선택 하고 <Enter> 키를 누릅니다.
  - Save Main BIOS to Drive 옵션은 현재 BIOS 파일을 저장할 수 있도록 합니다. • Q-Flash는 FAT32/16/12 파일 시스템을 사용하는 USB 플래시 드라이브 또는 하
    - 드 드라이브만 지원합니다. • BIOS 업데이트 파일이 RAID/AHCI 모드의 하드 드라이브 또는 독립 IDE/SATA 컨 트롤러에 연결된 하드 드라이브에 저장되었다면 POST 중에 <End> 키를 눌러 Q-Flash 에 액세스하십시오.
- 2. Floppy A 를 선택하고 <Enter> 키를 누릅니다.



3. BIOS 업데이트 파일을 선택하고 <Enter> 키를 누릅니다.



## 단계 2:

시스템이 플로피 디스크에서 BIOS 파일을 읽는 과정이 화면에 표시됩니다. "Are you sure to update BIOS?" 메시지가 나타나면 <Enter> 키를 눌러 BIOS 업데이트를 시작합니다. 모니터 에 업데이트 과정이 표시됩니다.



마십시오.
 시스템이 BIOS 를 업데이트하고 있을 때 플로피 디스크, USB 플래시 드라이브
 또는 하드 드라이브를 제거하지 마십시오.

단계 3:

업데이트 과정이 완료되면 아무 키나 눌러 주 메뉴로 돌아갑니다.



고유 기능



## 단계 4:

<Esc> 키를 누른 후 <Enter> 키를 눌러 Q-Flash 를 종료하고 시스템을 다시 부팅합니다. 시 스템이 다시 부팅될 때 POST 화면에 새 BIOS 버전이 나타납니다.

## 단계 5:

POST 중에 <Delete> 키를 눌러 BIOS 셋업으로 들어갑니다. Load Optimized Defaults 를 선택 하고 <Enter> 키를 눌러 BIOS 기본값을 로드합니다. BIOS 업데이트 후에는 시스템이 모든 주변 장치를 다시 검색하므로 BIOS 기본값을 다시 로드하는 것이 좋습니다.



BIOS 기본값을 로드하려면 <Y> 키를 누르십시오.

## 단계 6:

Save & Exit Setup 을 선택한 후 <Y> 키를 눌러 설정을 CMOS 에 저장하고 BIOS 셋업을 종료 합니다. 시스템이 다시 시작되면 절차가 완료됩니다.



## 4-2-2 @BIOS 유틸리티로 BIOS 업데이트하기

#### A. 시작하기 전에:

- 1. Windows 에서 응용 프로그램과 TSR (종료 후 상주) 프로그램을 모두 닫습니다. 이렇게 하면 BIOS 업데이트를 수행할 때 예기치 않은 장애를 방지하는 데 도움이 됩니다.
- BIOS 업데이트 과정 동안 인터넷 연결이 안정적일 수 있게 하고 인터넷 연결을 중단하 지 마십시오. 예를 들면 정전을 피하고 인터넷을 끄지 않도록 하십시오. 그렇지 않으 면 BIOS 가 손상되거나 시스템을 시작하지 못할 수 있습니다.
- 3. @BIOS 를 사용할 때는 C.O.M. (기업 온라인 관리) 기능을 사용하지 마십시오.
- 4. GIGABYTE 제품 보증은 부적절한 BIOS 플래싱으로 인한 BIOS 손상이나 시스템 장애에 는 적용되지 않습니다.

## B. @BIOS 설치 및 사용하기

메인보드와 함께 제공된 드라이버 CD-ROM 을 사용하여 @BIOS 를 설치하십시오.



- C. 옵션 및 지시사항:
- 1. 현재 BIOS 파일 저장하기

@BIOS의 주 대화 상자에서 Save Current BIOS 를 선택하여 현재 BIOS 파일을 저장할 수 있습니다.

2. 인터넷 업데이트 기능을 사용하여 BIOS 업데이트하기



Please select @0105 server site
Please select @0105 server site

Please select @0105 server in 1 server

Glapbyte @0105 server in 1 server

Glapbyte @0105 server in 0.5:A

Cancel

단계 2: 사용자 위치에서 가장 가까운 @ BIOS 서 버 사이트를 선택하고 OK 를 클릭합니 다.

단계 1: Internet Update 확인란을 선택하고 Update New BIOS를 클릭합니다.

- 65 -

고유 기능





단계 3: 화면에 나타난 모델 이름이 올바른지 먼저 확인한 후 **OK** 를 클릭합니다. 완료되면 시스템을 다시 시작합니다.

- 위의 단계 3 을 수행할 때 모델이 하나 이상 나타나면 메인보드 모델을 다시 확인하십시오. BIOS 를 잘못된 BIOS 파일로 업데이트하면 시스템을 부팅하지 못할 수 있습니다.
  - @BIOS 서버 사이트에 사용자 메인보드에 맞는 BIOS 업데이트 파일이 없는 경 우 GIGABYTE 웹 사이트에서 BIOS 업데이트 파일을 수동으로 다운로드하고 아래의 " 인터넷 업데이트 기능을 사용하지 않고 BIOS 업데이트하기 " 의 지시 사항을 따르십시오.

단계 4:

시스템이 다시 부팅할 때 <Delete> 키를 눌러 BIOS 셋업 프로그램으로 들어갑니다. Load Optimized Defaults 를 선택하고 <Enter> 키를 눌러 BIOS 기본값을 로드합니다.

## 3. 인터넷 업데이트 기능을 사용하지 않고 BIOS 업데이트하기



Update New BIOS 를 클릭합니다.



Open 대화 상자에서 Files of type 목록에 All Files (\*.\*)를 선택합니다. 인터넷이나 기타 다른 출처에서 얻은 BIOS 업데이트 파일 (예: ma69gms2h.F1) 을 저장해놓은 위 치를 선택합니다.



OK 를 눌러 BIOS 업데이트 과정을 시작합니다. 완료되면 시스 템을 다시 시작합니다.

추출한 BIOS 파일이 사용자 메인보드 모델에 맞는지 확인하십시오. BIOS 를 잘 못된 BIOS 파일로 업데이트하면 시스템을 부팅하지 못할 수 있습니다.

단계 4:

NOTE

시스템이 부팅할 때 <Delete> 키를 눌러 BIOS 셋업 프로그램으로 들어갑니다. Load Optimized Defaults 를 선택하고 <Enter> 키를 눌러 BIOS 기본값을 로드합니다.



## 4-3 EasyTune 5

EasyTune™ 5 는 사용하기 쉽고 편리한 시스템 오버클로킹 및 관리 도구이며 BIOS 셋업 프로 그램으로 들어갈 필요없이 Windows 환경에서 오버클록 및 오버볼티지를 수행할 수 있도록 합니다. EasyTune 5 는 다음 기능을 제공합니다.<sup>(주의1)</sup> 오버클로킹 / 오버볼티지, C.I.A./M.I.B. <sup>(주의 2)</sup>, 스마트 팬 제어 및 하드웨어 감시와 경고. (EasyTune 5 사용에 대한 지시사항은 당사 웹 사이트의 Support\Motherboard\Utility 페이지에 있는 정보를 읽거나 다운로드하십시오.)

EasyTune 5 인터페이스



## 버튼 정보표

	버튼/디스플레이	설명
1.	오버클로킹	오버클로킹 설정 페이지로 들어갑니다.
2.	C.I.A./M.I.B.	C.I.A. 및 M.I.B. 설정 페이지로 들어갑니다.
3.	스마트 팬	스마트 팬 설정 페이지로 들어갑니다.
4.	PC 상태	PC 상태 설정 페이지로 들어갑니다.
5.	확인/실행	확인 및 실행 버튼
6.	초급 모드/고급 모드	초급과 고급 모드 사이에서 전환합니다.
7.	디스플레이 필드	CPU 주파수 패널을 표시합니다.
8.	기능 LED	현재 기능의 정보를 표시합니다.
9.	GIGABYTE 로고	GIGABYTE 웹 사이트를 방문합니다.
10.	도움말	EasyTune™ 5 도움말 화면을 표시합니다.
11.	종료/최소화	EasyTune™5를 종료하거나 최소화합니다.



오버클록/오버볼티지를 잘못 수행하면 CPU, 칩셋 또는 메모리가 손상되고 이런 부품의 유효 수명을 단축하게 할 수 있습니다. 오버클록/오버볼티지를 수행하기 전에 EasyTune 5의 각 기능의 사용법을 잘 이해하고 있는지 확인하십시오. 그렇 지 않으면 시스템 불안정이나 다른 예기치 않은 결과가 일어날 수 있습니다.

(주의 1)Easytune 5 에서 사용할 수 있는 기능은 메인보드 모델에 따라 다를 수 있습니다. (주의 2)C.I.A. 및 M.I.B.는 CPU 및 메모리에 최적화를 제공하여 이런 부품의 성능을 향상시 킬 수 있습니다.

고유 기능



## 4-4 Windows Vista ReadyBoost

Windows ReadyBoost는 Windows Vista 인증 USB 플래시 드라이브의 플래시 메모리를 사용하여 컴퓨터의 성능을 높일 수 있게 합니다. ReadyBoost를 사용하도록 설정하 고 USB 플래시 드라이브의 메모리 일부를 할당하여 컴퓨터를 가속할 수 있습니다.

ReadyBoost 기능을 사용하도록 하려면 아래 단계를 수행하십시오:



단계 1: Computer 로 이동합니다. USB 플래시 드라이브 아이콘을 마 우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 Properties 을 선택합니다.

Seneral	Tools	Hardware	Sharing	ReadyBoost	Customize
2	Speed on this	l up your sys s device.	stem by ut	lizing the avail	able space
© Þ	o not use	this device			
o u	se this d	evice.			
1	space to	reserve for	system sp	eed:	
			0	870	. мв
1	While the reserved	device is be space will n	ing used f	or system specable for file sto	ad the prage.
	Mindows performa	recommend nce.	s reservine	3 870 MB for o	ptimal
1	lease re	ad our priva	cv statem	ent (online)	
		_			

## 단계 2:

ReadyBoost 탭에서 Use this device 을 선택합니다. Space to reserve for system speed 에서 슬라이더 또는 스핀 박스를 사 용하여 ReadyBoost 에 사용할 메모리 공간의 양을 설정합니 다. Apply 을 클릭한 후 OK 을 클릭하여 ReadyBoost 기능을 켭 니다.

USB 플래시 드라이브에 적어도 256 MB의 공간이 있어야 합니다.

Nore • ReadyBoost 가속화에 사용할 권장 메모리의 양은 컴퓨터에 장착된 RAM 의 양의 1 배에서 3 배입니다.

## 제 5 장 부록

## 5-1 SATA 하드 드라이브 구성하기

## SATA 하드 드라이브를 구성하려면 아래 단계를 수행하십시오:

- A. 컴퓨터에 SATA 하드 드라이브를 장착합니다.
- B. BIOS 셋업에서 SATA 컨트롤러 모드를 구성합니다.
- C. RAID BIOS 에서 RAID 배열을 구성합니다. (주의 1)
- D. SATA RAID/AHCI 드라이버가 포함된 플로피 디스크를 만듭니다. (주의 2)
- E. SATA RAID/AHCI 드라이버 및 운영 체제를 설치합니다. (주의 2)

## 시작하기 전에

다음을 준비하십시오:

- 최소한 두 개의 SATA 하드 드라이브. (최적 성능을 보장하려면 동일한 모델과 용량의 하드 드라이브 두 개를 사용하는 것이 좋습니다.) RAID 를 만들지 않을 것이라면 하드 드라이브를 단 하나만 준비해도 좋습니다.
- 비어 있고 포맷된 플로피 디스크
- Windows Vista/XP/2000 설치 디스크
- 메인보드 드라이버 디스크

## 5-1-1 온보드 SATA 컨트롤러 구성하기

## A. 컴퓨터에 SATA 하드 드라이브 장착하기

SATA 신호 케이블의 한 쪽 끝을 SATA 하드 드라이브 뒤쪽에 연결하고 반대쪽 끝을 메인보 드의 사용 가능한 SATA 포트에 연결하십시오. 그 다음에 전원 공급 장치의 전원 커넥터를 하드 드라이브에 연결하십시오.

(주의 1) SATA 컨트롤러에 RAID 배열을 만들지 않을 것이라면 이 단계를 건너뛰십시오. (주의 2) SATA 컨트롤러가 AHCI 또는 RAID 모드로 설정되어 있을 때 필요합니다.



한국어



## B. BIOS 셋업에서 SATA 컨트롤러 모드 구성하기

시스템 BIOS 셋업에서 SATA 컨트롤러 모드를 반드시 올바르게 구성하십시오.

단계 1: 컴퓨터를 켜고 POST(전원 구동 시 자체 테스트) 중에 <Delete> 키를 눌러 BIOS 셋업으로 들어갑 니다. Integrated Peripherals, OnChip SATA Controller 를 사용하도록 설정되었는지 확인하십시 오 RAID 를 만들려면 Integrated Peripherals 메뉴의 OnChip SATA Type 을 RAID 로 설정합니다(그 림 1).

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2007 Award Software Integrated Peripherals			
▶ IDE Configuration	[Press Enter]	Item Help	
OnChip SATA Controller	[Enabled]	Menu Level▶	
OnCmp SATA Type Onboard Audio Function Onboard LAN Function Onboard LAN Boot ROM OnChip USB Controller USB EHCI Controller USB Keyboard Support USB Mouse Support Legacy USB storage detect Onboard Serial Port Onboard Serial Port Parallel Port Mode x ECP Mode Use DMA	[KATD] [Auto] [Enabled] [Disabled] [Enabled] [Disabled] [Disabled] [Disabled] [Enabled] [2F8/IRQ3] [378/IRQ7] [SPP] 3		
↑↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD: Value F10: Save F6: Fail-Safe Defaults	ESC: Exit F1: General Help F7: Optimized Defaults	

그림 1

그림 2 : 변경 내용을 저장하고 BIOS 셋업을 종료합니다.

이 절에서 설명한 BIOS 셋업 메뉴는 사용자 메인보드의 설정과 다를 수 있습니다. NOTE 실제 BIOS 셋업 메뉴 옵션은 사용자 메인보드와 BIOS 버전에 따라 다릅니다.



## C. RAID BIOS에서 RAID 세트 구성하기

RAID 배열을 구성하려면 RAID BIOS 셋업 유틸리티로 들어가십시오. RAID를 만들지 않을 것이라면 이 단계를 건너뜁니다.

## 단계 1:

POST 메모리 검사가 시작된 후 운영 체제 부팅이 시작되기 전 "Press <Ctrl-F> to enter FastBuild (tm) Utility"라는 메시지를 기다립니다(그림 2).<Ctrl>+<F> 키를 눌러 ATI RAID BIOS 셋업 유틸리티로 들어갑니다.

RAID BIOS Version 2.5.1540.32 (c) 2006 ATI Technology, Inc. All rights reserved.	
No Array is defined	
Press <ctrl-f> to enter FastBuild (tm) Utility</ctrl-f>	
그러오	

그림 2

## 단계 2:

Main Menu

ATI BIOS RAID 셋업 유틸리티로 들어가면 이 화면이 첫째 옵션 화면입니다. (그림 3). 배열에 할당된 디스크 드라이브를 보려면 <1>을 눌러 View Drive Assignments 창으로 들어갑니다. 배열을 만들려면 <2>를 눌러 *Define LD* 창으로 들어갑니다. 배열을 삭제하려면 <3>을 눌러 *Delete LD* 창으로 들어갑니다. 컨트롤러 설정을 보려면 <4>를 눌러 *Controller Configuration* 창으로 들어갑니다.

FastBuild (tm) Utility (c) 2006 ATI Technology, Inc.		
[ Main Menu]	]	
View Drive Assignments[1]		
Define LD[2]		
Delete LD		
Controller Configuration [4]		
[ Keys Available]	]	
Press 14 to Select Option [E	SC] Exit	

그림 3

## 수동으로 배열 만들기

새 배열을 만들려면 <2>를 눌러 *Define LD* 창으로 들어갑니다(그림 4). Main Menu 의 Define LD 를 선택하면 AMD SB600 컨트롤러에 연결된 단일 또는 다중 디스크 배열에 대해 드라이 브 요소와 RAID 레벨을 수동으로 정의하는 과정을 시작할 수 있습니다.

FastBuild (tm) Utility (c) 2006 ATI Technology, Inc.						
			Define LD Mo	enu ]		
	LD No	RAID Mode	Total Drv	Capacity (MB)	Status	
	LD 1					
	LD 2					
	LD 3					
	LD 4					
	LD 5					
	LD 6					
	LD 7					
	LD 8					
[ <b></b>			Keys Availa	ble]		
[ [ [ ] ]		IESCI Evi	t EDate	w] Coloot		
L (1)	Op [↓]L	ESC] EX	n [Ente	al select		
			그림 4	ļ		

그림 4 에서 [↑↓] 화살표 키를 사용하여 논리 디스크 세트를 이동하고 <Enter>를 눌러 RAID 구성 메뉴(그림 5)로 들어갑니다.

FastBuild (tm) Utility (c) 2006 ATI Technology, Inc.					
LD No	RAID Mode Total	LD Menu ] Drv			
LD 1	RAID 0				
Stripe Block: Gigabyte Bound	64 KB lary: ON	Fast Cacl	Init: OFF ne Mode: WriteThru		
Drives Assignments					
Channel:ID 1:Mas 2:Mas	Drive Model WDC WD800JD-22LSA0 WDC WD800JD-22LSA0	Capacity (MB) 80026 80026	Assignment N N		
[ Keys Available]					
[↑] Up [↓] Down	[ESC] Exit	[Space] Change Option	[Ctrl-Y] Save		

그림 5

GA-MA69GM-S2H 메인보드


다음 절차에서는 RAID 0을 만드는 것을 예로 들겠습니다.

- 1. RAID Mode 섹션에서 스페이스 바를 눌러 RAID 0을 선택합니다.
- 2. Stripe Block 크기를 설정합니다 64 KB 가 기본값입니다.
- 3. Drives Assignment 섹션에서 위로 또는 아래로 화살표 키를 눌러 드라이브를 강조 표시합니다.
- 4. 스페이스 바 또는 <Y>를 눌러 Assingment 옵션을 Y로 변경합니다. 이 동작은 드라이브 를 디스크 배열에 추가합니다.Total Drv 섹션에 할당된 디스크 수가 표시됩니다.
- 5. <Ctrl>+<Y> 키를 눌러 정보를 저장합니다. 창이 나타납니다.



- 6. <Ctrl>+<Y>를 눌러 RAID 배열의 용량을 설정하거나 다른 키를 눌러 배열을 최대 용량으 로 설정합니다.
- 7. 배열 만들기가 완료되면 화면이 Define LD Menu 로 돌아가고 새로 만든 배열이 보입니다.
- 8. Main Menu로 돌아가려면 <Esc>를 누르고, RAID BIOS 유틸리티를 종료하려면 <Esc>를 다시 누릅니다.

#### 드라이브 할당 보기

Main Menu 의 View Drive Assignments 옵션은 ATI SB600 컨트롤러에 연결된 드라이브가 디스크 배열에 할당되었는지 아니면 할당되지 않았는지를 표시합니다.Assignment 열에서 드라이브 는 할당된 디스크 배열의 라벨이 표시되거나 할당되지 않았으면 Free 라고 표시됩니다.

FastBuild (tm) Utility (c) 2006 ATI Technology, Inc.								
Г		View Dr	[ View Drives Assignments ] =					
Channel:ID		Drive Model	Capacity (MB)	Assignn	nent			
	1:Mas WDC WD	800JD-22LSA0	80026					
	Extent 1:Mas WDC WD	1 800JD-22LSA0	79959 80026	LD 1-	1			
	Extent	1	79959	LD 1-	2			
		[ Kos	e Availablal					
	[↑] Up [↓] Down	[ESC] Exit	s Avanabic					

그림 7



# 배열 삭제하기

Delete Array 메뉴 옵션은 디스크 배열 할당을 삭제할 수 있게 합니다.

기존 디스크 배열을 삭제하면 데이터가 손실될 수 있습니다. 삭제를 취소할 경우에 대비하여 배열 유형, 디스크 멤버, 스트라이프 블록 크기를 포함하여 모든 배열 정보 를 기록하십시오.

- 배열을 삭제하려면 Main Menu 에서 <3>을 눌러 Delete LD Menu 로 들어갑니다.그런 다 음 삭제할 배열을 강조 표시하고 <Delete> 키를 누르거나 <Alt>+<Delete> 키를 누릅니다.
- View LD Definition Menu 가 나타나고(그림 8 참조) 이 배열에 어느 드라이브가 할당되었는지 표시됩니다.배열을 삭제하려면 <Ctrl>+<Y>를 누르고, 중단하려면 다른 키를 누릅니다.
- 3. 배열이 삭제되면 화면이 Delete LD Menu 로 돌아갑니다.Main Menu 로 돌아가려면 < Esc> 를 누릅니다.

Build (tm) Utility (c)	2006 ATI Technolog	y, Inc.				
LD No	RAID Mode	ew LD Definitio Total Drv	n Menu] Capacity (MB)	Status		
Stripe Block	:: 64KB		Cache N	Mode: WriteThru		
Channel:ID Drive Model Capacity (MB) 1:Mas WDC WD800JD-22LSA0 80026 2:Mas WDC WD800JD-22LSA0 80026						
Are you sure you want to delete this array?						

그림 8



## 5-1-2 SATA RAID/AHCI 드라이버 디스켓 만들기 (AHCI 및 RAID 모드에 필요)

RAID/AHCI 모드로 구성된 SATA 하드 드라이브에 운영 체제를 성공적으로 설치하려면 OS 를 설치할 때 SATA 컨트롤러 드라이버를 설치해야 합니다. 드라이버가 없으면 Windows 설 치 과정 중에 하드 드라이브가 인식되지 않을 수 있습니다. 먼저, 메인보드 드라이버 디스 크에서 플로피 디스크로 SATA 컨트롤러의 드라이버를 복사하십시오. MS-DOS 모드에서 드라이버를 복사하는 방법은 아래 지시사항을 참조하십시오.<sup>(주의)</sup> CD-ROM 을 지원하는 시 작 디스크 및 비어 있고 포맷된 플로피 디스크를 준비하십시오.

#### A. Windows XP 용 드라이버 복사하기

단계 1: 준비한 시작 디스크와 메인보드 드라이버 CD 를 시스템에 넣습니다. 시작 디 스크 에서 부팅합니다. A:\> 프롬프트에서 광 드라이브로 변경합니다(예: D:\>). D:\> 프롬프 트에 서 다음 두 명령을 입력합니다. 각 명령 다음에 <Enter> 키를 누릅니다(그림 1)

cd bootdrv menu

단계 2: 컨트롤러 메뉴가 나타나면(그림 2) 시작 디스크를 제거한 후 비어 있고 포맷된 디스 크를 넣습니다. 메뉴에서 해당 문자를 눌러 컨트롤러 드라이버를 선택합니다. 예를 들면, 그림 2 의 메뉴에서 AMD SB600 SATA 컨트롤러에 대해 (4) SB600 SATA 를 선택합니다.그러 면 시스템이 자동으로 이 드라이버 파일을 압축하여 플로피 디스크로 전송합니다.끝났으 면 <0>를 눌러 종료합니다.



(주의) 시작 디스크가 없는 사용자의 경우:

다른 시스템을 사용하고 메인보드 드라이버 CD를 넣으십시오. 광 드라이브 폴더 에서, BootDrv 폴더에 있는 MENU.exe 파일을 두 번 클릭하십시오 (그림 3). 그림 2 와 비슷한 명령 프롬프트 창이 열립니다.



그림 3

부록



### B. Windows Vista 용 드라이버 복사하기

단계 1: 준비한 시동 디스크와 Windows Vista 용 메인보드 드라이버 디스크를 시스템에 넣 습니다.시동 디스크로 부팅합니다.A:\> 프롬프트에서 광 드라이브로 변경합니다(예: D: \>).D:\ 프롬프트에서 다음 명령을 입력하여 RAID/AHCI 드라이버가 있는 폴더로 들어가야 합니다.명령을 입력한 후 <Enter>를 누릅니다(그림 4).

 ${\tt cd\chipset\rs690\vista\packages\drivers\sbdrv\sb6xx\raid\lh}$ 

(주의) LH 폴더에는 32 비트 Windows Vista 용 RAID/AHCI 드라이버가 포함되어 있습니다. 64 비트 Windows Vista 용을 설치하려면 디렉터리를 LH64A 폴더로 변경하십시오

셋업 2: 폴더로 들어간 후 다음 명령을 입력하고 <Enter>를 눌러 드라이버를 저장할 위 치(예: A:)에 드라이버를 복사합니다.

copy \*.\* a:

드라이버 복사 후에는 드라이버를 저장한 위치(예: A:)에 그림 5 와 유사한 드라이버 파일 이 보입니다.



(주의) 시동 디스크가 없는 사용자의 경우:

다른 시스템을 사용하고 메인보드 드라이버 디스크를 넣으십시오.광 드라이브 폴더에서 다음 디렉터리로 이동합니다.

\Chipset\RS690\Vista\Packages\Drivers\SBDrv\SB6xx\RAID\LH (그림 6)

폴더에 있는 모든 파일을 원하는 위치(예: 플로피 디스크)에 복사합니다.





## 5-1-3 SATA RAID/AHCI 드라이버 및 운영 체제 설치하기

이제 SATA RAID/AHCI 드라이버 디스켓을 준비했고 또 필요한 BIOS 설정을 구성했으므로 하드 드라이브에 Windows Vista/XP/2000 을 설치할 준비가 되었습니다. 다음은 Windows XP 와 Vista 설치의 예시입니다.

### A. Windows XP 설치하기

단계 1: Windows XP 설치 CD 에서 부팅되도록 시스템을 다시 시작하고, "Press F6 if you need to install a 3rd party SCSI or RAID driver" 메시지가 나타나자마자 <F6>를 누릅니다 (그림 1). <F6> 키를 누르면 다음 화면이 나타나기 전에 일부 파일이 잠시 로드됩니다.



그림 1

단계 2:

아래 화면과 유사한 화면이 나타나면 SATA RAID/AHCI 드라이버가 포함된 플로피 디스크를 넣고 <S> 키를 누릅니다(그림 2).



그림 2

부록



CAUT

단계 3:	
셋업이 플로피 디스크에 포함된 AMD SB600 SATA RAID/AHCI 드라이버를 올비	ト르게 인식하면
아래 그림 3 과 유사한 컨트롤러 메뉴가 나타납니다.화살표 키를 사용하여	ATI AHCI Com-
patible RAID Controller x86 platform 을 선택한 후 <enter>를 누릅니다.</enter>	
Windows Setup           You have chosen to configure a SCSI Adapter for use with Windows, using a device support disk provided by an adapter manufacturer.           Select the SCSI Adapter you want from the following list, or press ESC	



그림 3

하나 이상의 파일을 찾을 수 없다는 메시지가 나타나면 플로피 디스크를 확인하거나 에인보드 드라이버 CD에서 올바른 SATA RAID/AHCI 드라이버를 다시 복사하십시오.

아래와 같은 화면이 나타나면 <Enter>를 눌러 플로피 디스크에서 드라이버 설치를 계속합 니다.드라이버 설치가 약 1 분 안에 완료됩니다.





단계 4: SATA 컨트롤러 드라이버 설치가 완료되면 Windows XP 설치를 진행할 수 있습니다.





## B. Windows Vista 설치하기

단계 1:

Windows Vista 설치 CD 에서 부팅되도록 시스템을 다시 시작하고 표준 OS 설치 절차를 수 행합니다. 아래 화면과 유사한 화면이 나타나면(이 단계에선 RAID 또는 AHCI 하드 드라 이 브가 감지되지 않음) Load Driver 를 선택합니다. (그림 6)



그림 6





그림 7



단계 3: ATI AHCI Compatible RAID Controller 드라이버를 선택한 후 Next 를 누릅니다. (그림 8)



### 단계 4:

드라이버가 로드된 후 화면에 RAID 또는 AHCI 하드 드라이브가 표시됩니다. 운영 체제를 설치할 위치를 선택한 후 Next을 눌러 OS 설치를 계속합니다 (그림 9).



그림 9

- 81 -



#### 5-2 오디오 입출력 구성하기

## 5-2-1 2/4/5.1/7.1 채널 오디오 구성하기

메인보드는 후면 패널에 2/4/5.1/7.1 채널 오디 오를 지원하는 6 개의 오디오 잭을 제공합니 다. 오른쪽 그림은 기본 오디오 잭 지정을 나 타냅니다.

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 있 습니다.



• 마이크를 장착하려면 마이크를 마이크 입력 또는 라인 입력 잭에 연결하고 마 이크 기능성을 위해 잭을 수동으로 구성하십시오.

• 전면 패널 오디오가 Intel HD 오디오 표준을 지원하는 경우 전면 및 후면 패널 오 디오 커넥터를 동시에 활성화할 수 있습니다.

#### 고음질 오디오(HD 오디오)

HD 오디오에는 48KHz 샘플 속도를 지원하는 여러 고품질 디지털 - 아날로그 변환기(DAC) 가 포함되어 있습니다. HD 오디오는 여러 오디오 스트림(입력과 출력)이 동시에 처리되도 록 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 XP를 예시 운영 체제로 사용합니다.)

단계 1: 오디오 드라이버가 설치되었으면 시스템 트 레이에 Audio Manager 아이콘 🎒 이 나타납 니다. 오디오 제어판에 액세스하려면 아이콘 을 두 번 클릭합니다

💑 🥺 📶 🎒 🦁 🛛 3:04 PM





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

(주의) 2/4/5.1/7.1채널 오디오 구성:

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

GA-MA69GM-S2H 메인보드

- 82 -

## 단계 2:

Audio I/O 탭을 클릭합니다. 왼쪽의 스피커 목 록에서 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. 연결하 는 장치 종류에 따라 장치를 선택합니다. 그 다음에 OK를 클릭하여 구성을 완료합니다.



Sound Effect 탭에서 오디오 환경을 구성할 수 있습니다.

B. 음향 효과 구성하기:

i dts dts dts

### C. AC'97 오디오 구성하기: AC'97 전면 패널 오디오 모듈을 연결하려면 Audio I/O 탭에서 도구 아이콘을 클릭합니다. Global Connector Settings 상자에서 Disable front panel jack detection 확인란을 선택합니다. OK 를 클릭하여 AC'97 기능성을 활성화합니다.





AC'97 전면 패널 오디오 모듈을 사용할 때는 전면 또는 후면 패널 오디오 연결에 NOTE 서 오디오 신호를 얻을 수 있지만 둘 다에서 동시에 얻을 수는 없습니다.



## 5-2-2 S/PDIF 입출력 케이블(선택) 설치하기

S/PDIF 입력 케이블은 S/PDIF 입력 기능성을 제공합니다.



## S/PDIF 입력:

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

#### S/PDIF 출력:

S/PDIF 출력 잭은 최상의 오디오 품질을 얻을 수 있도록 외부 디코더에 오디오 신호를 송 신할 수 있습니다.S/PDIF 디지털 오디오 신호를 외부 디코더로 출력하려면 S/PDIF 입출력 케이블을 설치합니다. 또는, 메인보드 후면 패널의 광 S/PDIF 출력 커넥터를 사용할 수도 있습니다.

A. S/PDIF 입출력 케이블 설치하기:



먼저, 케이블 끝에 있는 커넥터를 메인보드의 SPDIF\_IO 헤더에 연결합니다.



단계 2: 금속 브라켓을 나사로 섀시 후면 패널에 고정합니다.



단계 3: S/PDIF 디지털 오디오 신호 송신을 위해 S/PDIF 동축 케 이블이나 S/PDIF 광 케이블 (둘 중 하나) 을 외부 디코더 에 연결하십시오.







S/PDIF 광케이블

## B. S/PDIF 출력 구성하기:

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



- 85 -



## 🎽 5-2-3 DTS 기능을 사용하도록 설정하기

 OTS를 사용하도록 설정하기 전에는 2 채널 음악을 재생하면 전방

 스피커로부터 2 채널 출력 신호만 얻을 수 있습니다.4 채널, 5.1 채널

 또는 7.1 채널 오디오 효과를 들으려면 4 채널, 5.1 채널 또는 7.1 채널

 음악 소스를 재생해야 합니다.DTS를 사용하도록 설정하면 시스템이 2 채널 스테레오 소

 스 자료를 멀티채널 오디오 출력으로 변환하여 가상 서라운드 사운드 환경을 만듭니다.<sup>(주)</sup>



오디오 드라이버 설치 후에는 오디오 제어판 가운데 하단에 아래와 같은 DTS 제어 버튼이 나타납니다.

Dia	OKITAL O	dts	dts	
	<ul> <li></li></ul>	DTS 제어 E	HE	

- 1. : 이 버튼은 "dts NEO:PC" 에 대해 더 많은 컨트롤을 제공합니다. ● 음악 모드, ● 시네마 모드
- 2. **dts** "dts NEO : PC" : 이 버튼을 눌러 dts NEO · PC 기

이 버튼을 눌러 dts NEO : PC 기능을 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다. dts NEO 사용하도록 설정하기 : 사용자의 스피커 구성에 따라 PC 가 시스템이 일반 2 채널 스테레오 콘텐츠를 4 채널, 5.1 채널 또는 7.1 채널 서라운드 사운드로 변환할 수 있게 합니다.

3. dts INTERACTIVE" :

서라운드 사운드 시스템이 외부 디코더를 통해 연결되어 있다면 오디오 제어판에서 Audio I/O 탭을 클릭합니다.왼쪽 위 목록에서 DTS Interactive 를 클릭하거나 오디오 제어판 가운데 하단의 dts INTERACTIVE 버튼을 클릭

가운데 하단의 dts INTERACTIVE 버튼을 클릭 합니다.그리고 dts NEO : PC 버튼을 클릭합니 다.그러면 시스템이 2 채널 콘텐츠에서 5.1 채 널 서라운드 사운드 재생을 시뮬레이션합니 다.



(주) DTS Interactive 를 사용하도록 설정하면 디지털 오디오 출력(S/PDIF)만 작동하며 아날 로그 스피커나 헤드폰에서는 소리가 나지 않습니다.

4. 디지털 PCM 출력 설정: 오디오 제어판에서 Audio I/O 탭을 클릭합니 다. 왼쪽 위 목록에서 Digital PCM Output 을 클 릭합니다.DTS 인코딩에 의해 디지털로 처리 되지 않은 디지털 음원이 S/PDIF OUT에서 출 력될 수 있게 하려면 이 기능을 사용하도록 설 정합니다.





## 5-2-4 마이크 녹음 구성하기

## 단계 1:

오디오 드라이버가 설치되었으면 시스템 트 레이에 Audio Manager 아이콘 🎒 이 나타납 니다. 오디오 제어판에 액세스하려면 아이콘 을 두 번 클릭합니다.

💑 🥑 🏧 🎒 🤓 🛛 3:04 PM -



## 단계 2:

마이크를 후면 패널의 마이크 입력 잭(분홍 색) 또는 전면 패널의 라인 입력 잭에 연결합 니다. 그 다음에 마이크 기능성을 위해 잭을 구성합니다. 참고: 전면 패널과 후면 패널의 마이크 기능 은 동시에 사용할 수 없습니다.





부록



#### 단계 4:

전면 패널의 마이크 기능을 사용할 때 녹음 과 정 중에 녹음되고 있는 사운드를 들으려면 Master Volume 의 Front Pink In 또는 Front Green In 아래의 Mute 확인란을 선택하지 마십시 오. 볼륨을 중간 레벨로 설정하는 것이 좋습 니다.

후면 패널의 마이크 기능을 사용할 때 녹음 과 정 중에 녹음되고 있는 사운드를 들으려면 Master Volume의 Rear Pink In 아래의 Mute 확 인란을 선택하지 마십시오.볼륨을 중간 레벨 로 설정하는 것이 좋습니다.

### (주의)

Master Volume 에서 필요한 볼륨 컨트롤 옵션 을 찾을 수 없다면 Options 메뉴로 이동한 후 Properties 을 선택하십시오. 표시할 볼륨 컨트 롤 옵션을 선택하고 OK 을 클릭하여 완료하십 시오.







### 단계 5:

그 다음에 Master Volume 에서 Options 으로 이동하여 Properties 을 클릭합니다. Mixer device 목록에서 Realtek HD Audio Input 을 선택 합니다. 그런 다음 녹음 사운드 레벨을 올바 르게 설정합니다. 녹음 사운드를 음소거하지 마십시오. 그렇지 않으면 방금 녹음한 것을 재생할 때 아무 소리도 들리지 않습니다.



Mixer device 목록에서 Realtek HD Audio Input을 선 택하십시오.



녹음 컨트롤

### 단계 6:

마이크의 녹음 및 재생 사운드를 증가시키려 면 Master Volume의 Option으로 이동하여 Advanced Controls 롤을 선택합니다. 볼륨 컨 트롤 옵션(예: Front Green In, Front Pink In) 아래 의 Advanced 버튼을 클릭합니다. Other Controls 롤 필드에서 1 Microphone Boost 확인란 을 선택합니다.



### 단계 7:

완료 후 Start 을 클릭하고 Programs 을 가리키 고, Accessories 을 가리키고, Entertainment 를 가리킨 후 Sound Recorder 선택하여 녹음을 시작합니다.



## 5-2-5 녹음기 사용하기

녹음하기:

- 1. 오디오 입력 장치(예: 마이크)를 컴퓨터에 연결했는지 확인합니다.
- 2. File 메뉴에서 New 를 선택합니다.
- 3. 사운드 파일을 녹음하려면 녹음 버튼 💌 을클릭합니다
- 4. 녹음을 중지하려면 중지 버튼 💻 을클릭 합니다

완료되었으면 녹음을 저장하십시오.

### 사운드 재생하기:

- 1. File 메뉴에서 Open 선택합니다.
- 2. 열기 대화 상자에서 재생할 사운드(.wav) 파일을 선택합니다. 3. 사운드 파일을 재생하려면 재생 버튼 💌
- 을클릭합니다.
- 4. 재생을 중지하려면 중지 버튼 💻 을클릭 합니다
- 5. 빨리 감기 버튼 ◀ 을 사용하여 파일의 시 작 부분으로 이동하거나 빨리 되감기 버 튼 ♥ 을 사용하여 끝 부분으로 이동할 수 있습니다.



한국어

- 89 -



# 5-3 TV 출력 브라켓 설치하기

메인보드에는 TV 출력 헤더가 있습니다(28 페이지 참조). TV 출력 브래킷을 사용하여 TV 를 컴퓨터에 연결하여 비디오 신호를 출력할 수 있습니다.

- 하드웨어 손상을 방지하려면 TV 출력 브라켓을 설치하거나 제거하기 전에 시스 템을 끄고 전원 공급 장치의 전원 스위치를 끄십시오.
- ▶ 설치할 때는 TV 출력 브라켓의 케이블을 해당 메인보드 커넥터(TV)에 정확히 삽 입합니다.
- D-Sub 와 TV(S-비디오, AV 콤퍼짓 또는 YPbPr 컴포넌트)의 동시 출력은 지원되지 않습니다.온보드 D-Sub 와 TV를 동시에 연결하면, 기본값으로 D-Sub 모니터가 주 디스플레이가 됩니다.주 디스플레이를 TV로 변경하려면 다음 페이지의 지침을 참조하십시오.



## A. TV 출력 브라켓 설치하기:



절차 3:

아래 그림을 참조하여 비디오 장치를 TV 출력 브라켓의 해당 포트에 연결합니다.







### B. ATI Catalyst Control Center 를 통해 TV 를 주 디스플레이로 설정하기

절차 1: ATI VGA 드라이버가 설치되었는지 확인합니다.



## 절차 2:

설치 후 시스템 트레이에 ATI Catalyst Control Center 아이콘이 🛺 나타납니다. 아이콘을 마 우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 Catalyst Control Center 를 선택합니다.또는 바탕 화면을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 ATI CATALYST(R) Control Center 를 선택합니다.



## 절차 3:

Catalyst Control Center 를 처음으로 실행하면 Basic View 가 기본 보기입니다.이 인터페이스 는 ATI 그래픽 제품의 기본 설정과 고급 기능 에 대해 액세스를 제공합니다.Basic View 와 Advanced View 사이에서 언제든지 전환할 수 있습니다.Basic [Easy Setup Wizards and Quick Settings]를 선택한 후 Next 를 클릭합니다.

#### 절차 4:

가운데 목록에서 Setup my display configuration을 선택하고 Go를 클릭합니다.EasySetup Wizard 가 단계별 구성을 돕습니다.







절차 5: Standard TV 를 선택한 후 Next 를 클릭합니다.



0

< Back Next >

# 절차 6:

사용자 요구 사항에 따라 TV 로 시청할 콘텐 츠 종류를 선택합니다.그런 다음 Next 를 클릭 합니다.

## 절차 7:

바탕 화면 영역의 디스플레이 해상도를 수락 하거나 변경한 후 Finish를 클릭하여 설정을 적용하고 Easy Setup/Quick Setting 페이지로 돌 아갑니다.바탕 화면 보기의 권장 설정은 사전 선택됩니다.



Provides display settings that a applications including names

## C. HDTV LCD 해상도 구성하기

HDTV LCD TV 를 컴퓨터에 연결한 후 아래 단계에 따라 HDTV 의 해상도를 구성하십시오.

### 해상도 구성하기:

메인보드 드라이버 디스크에서 ATI 그래픽 드 라이버를 설치한 후 적절한 해상도를 선택합 니다.

#### 절차 1:

시스템 트레이에 ATI Catalyst Control Center 아이콘이 📶 나타납니다. 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 Catalyst Control Center 를 선택합니다.또는 바탕 화면을 마우 스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 ATI CATALYST (R) Control Center 를 선택합니다.



## 절차 2:

Advanced 보기를 선택한 후 Next 를 클릭합니 다.화면의 지시를 따라 CATALYST ™ Control Center 로 들어갑니다.





### 절차 3:

**Display Manager** 메뉴에서 HDTV 에 적합한 해 상도를 선택합니다.예를 들면, 1080p 에 대해 서는 1920x1080 을 선택하고 화면 주사율을 60 Hz 로 설정하십시오.그리고 **OK**를 누릅니다.

HDTV 형식	해상도	화면 주사율
1080p	1920 x1080	60 Hz
1080i	1920 x1080	30 Hz
720p	1280 x720	60 Hz

(주의:HDMI는 1080p 해상도를 지원하고, YPbPr 컴포넌트 는 최대 1080i 해상도를 지원합니다.)

Display Manager 메뉴의 Desktop area 목록에 서 필요한 해상도를 찾을 수 없으면 DTV (HDMI) 2 > HDTV Support 로 이동합니다.HDTV modes supported by this display 영역에서 사용자 HDTV의 형식 확인란을 선택하고 OK를 클릭 하여 Display Manager 메뉴에 추가합니다.







### D. 듀얼 디스플레이 구성:

이 메인보드는 DVI-D, HDMI, D-Sub 등 세 개의 비디오 출력용 포트를 제공합니다.메인보 드는 TV 출력 브라켓을 사용하여 S-비디오, AV 콤퍼짓 및 YPbPr 컴포넌트를 지원할 수 있습니다.아래 표는 지원되는 듀얼 디스플레이 구성을 나타냅니다.

듀얼	조합	지원 여부			
디 스 플	DVI-D + D-Sub	Yes			
레이	DVI-D + TV	Yes			
	DVI-D + HDMI	No			
	HDMI + D-Sub	Yes			
	HDMI + TV	Yes			
	D-Sub + TV	No			

(참고:TV는 S-비디오, AV 콤퍼짓 또는 YPbPr 컴포넌트일 수 있습니다.)

### E. SURROUNDVIEW™:

ATI<sup>™</sup> SURROUNDVIEW<sup>™</sup>는 외부 그래픽 카드 하나가 설치되어 있을 때 온보드 그래 픽이 활성화할 수 있게 하고, 최대 4 대의 모니터를 지원하여 동시에 표시할 수 있습니 다.예: 온보드 D-Sub 연결 1 개 + 온보드 HDMI 연결 1 개 + ATI 그래픽 카드 1 개로부터 외 부 DVI 연결 2 개.

### F. HD DVD 와 Blu-ray 디스크의 재생:

HD DVD 또는 Blu-ray 디스크를 재생할 때 더 나은 재생 품질을 얻으려면 아래의 권장 시 스템 요구 사항(또는 그 이상)을 참조하십시오.

- CPU: AMD Athlon ™ 64 X2 듀얼코어 프로세서(4200+)
- 메모리:듀얼 채널 모드를 사용하도록 설정한 채로 1 GB DDR2 800 메모리 모듈 2 개
- BIOS 셋업: 최소 256 MB 프레임 버퍼 크기(자세한 내용은 제 2 장, "BIOS 셋업 ", "고 급 BIOS 기능 "을 참조하십시오.)

· 재생 오프트웨어, CybeiLlink PoweiDVD 7.3(혐꼬.아트웨어 가족와는 시권되지 않음
--

적합한 파일	형식 해상도		
	Windows XP	Windows Vista	
보호되지 않은 콘텐츠	1920 x 1080p	1920 x 1080p	
HD-DVD (MPEG2, VC1)	1920 x 1080i	1280 x 720p	
Blu-ray (MPEG 2)	1280 x 720p	1280 x 720p	



## 5-4 문제 해결

### 5-4-1 자주 물어 보는 질문(FAQ)

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

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

- 답변: BIOS 셋업 프로그램에서 일부 고급 옵션은 숨겨져 있습니다. POST 중에 <Delete> 키 를 눌러 BIOS 셋업으로 들어가십시오. 주 메뉴에서 <Ctrl> + <F1> 키를 눌러 고급 옵션 을 표시하십시오.
- 질문: 왜 컴퓨터를 종료한 후에도 키보드/광 마우스 불이 계속 켜져 있습니까 ?
- 답변: 일부 메인보드는 컴퓨터를 종료한 후에도 소량의 대기 전원을 공급하기 때문에 불 이 계속 켜져 있는 것입니다.
- 질문: CMOS 값은 어떻게 삭제합니까 ?
- 답변: 메인보드에 CMOS 소거 점퍼가 있다면 제 1 장의 CLR\_CMOS 점퍼에 대한 지시사항 을 참조하여 점퍼를 단락시켜 CMOS 값을 삭제하십시오. 메인보드에 이 점퍼가 없 다면 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.

절 차:

- 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 5초 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 1회: 시스템이 성공적으로 부팅합니다. 짧은 신호음 2회: CMOS 설정 오류 긴 신호음 1회, 짧은 신호음 1회: 메모리 또는 메인보드 오류 1긴 신호음 1회, 짧은 신호음 2회: 모니터 또는 그래픽 카드 오류

- 긴 신호음 1회, 짧은 신호음 3회: 키보드 오류
- 긴 신호음 1회, 짧은 신호음 9회: BIOS ROM 오류
- 긴 연속 신호음: 그래픽 카드가 올바르게 삽입되지 않았습니다. 짧은 연속 신호음: 전원 오류

부록



## 5-4-2 문제 해결 절차

시스템을 시작하는 동안 문제가 발생하면 아래 문제 해결 절차에 따라 문제를 해결하십시





부록

한국어



• Taiwan (본사) GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. Address: No.6, Bau Chiang Road, Hsin-Tien, Taipei 231, Taiwan TEL: +886-2-8912-4888 FAX: +886-2-8912-4003 Tech. and Non-Tech. Support (Sales/Marketing) : http://ggts.gigabyte.com.tw WEB address (English): http://www.gigabyte.com.tw WEB address (Chinese): http://www.gigabyte.tw U.S.A. G.B.T. INC. TEL: +1-626-854-9338 FAX: +1-626-854-9339 Tech. Support: http://rma.gigabyte-usa.com Web address: http://www.gigabyte.us Mexico G.B.T Inc (USA) Tel: +1-626-854-9338 x 215 (Soporte de habla hispano) FAX: +1-626-854-9339 Correo: soporte@gigabyte-usa.com Tech. Support: http://rma.gigabyte-usa.com Web address: http://www.gigabyte.com.mx • Singapore GIGA-BYTE SINGAPORE PTE. LTD. WEB address : http://www.gigabyte.com.sg ٠ Thailand WEB address : http://th.giga-byte.com Vietnam •

WEB address : http://www.gigabyte.vn

 China NINGBO G.B.T. TECH. TRADING CO., LTD. WEB address : http://www.gigabyte.cn Shanghai TEL: +86-21-63410999 FAX: +86-21-63410100 Beijing TEL: +86-10-62102838 FAX: +86-10-62102848 Wuhan TEL: +86-27-87851061 FAX: +86-27-87851330 GuangZhou TEL: +86-20-87540700 FAX: +86-20-87544306 ext. 333 Chengdu TEL: +86-28-85236930 FAX: +86-28-85256822 ext. 814 Xian TEL: +86-29-85531943 FAX: +86-29-85539821 Shenyang TEL: +86-24-83992901 FAX: +86-24-83992909 India GIGABYTE TECHNOLOGY (INDIA) LIMITED WEB address : http://www.giga-byte.co.in/ ٠ Saudi Arabia WEB address : http://www.gigabyte.com.sa Australia • GIGABYTE TECHNOLOGY PTY. LTD. WEB address : http://www.gigabyte.com.au



_
y

e octinany	• 1(055)0
G.B.T. TECHNOLOGY TRADING GMBH	Moscow Representativ
WEB address : http://www.gigabyte.de	Co., Ltd.
• U.K.	WEB address : http://ww
G.B.T. TECH. CO., LTD.	<ul> <li>Latvia</li> </ul>
WEB address : http://www.giga-byte.co.uk	GIGA-BYTE Latvia
The Netherlands	WEB address : http://w
GIGA-BYTE TECHNOLOGY B.V.	<ul> <li>Poland</li> </ul>
WEB address : http://www.giga-byte.nl	Office of GIGA-BYTE T
Sweden	WEB address : http://w
WEB address : http://www.giga-byte.se	<ul> <li>Ukraine</li> </ul>
France	WEB address : http://w
GIGABYTE TECHNOLOGY FRANCE	<ul> <li>Romania</li> </ul>
WEB address : http://www.gigabyte.fr	Representative Office Office
Italy	in Romania
WEB address : http://www.giga-byte.it	WEB address : http://w
Spain	<ul> <li>Serbia &amp; Monten</li> </ul>
GIGA-BYTE SPAIN	Representative Office Office
WEB address : http://www.giga-byte.es	in SERBIA & MONTEN
Czech Republic	WEB address : http://w
Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.	GIGABYTE 웹 사이트
in CZECH REPUBLIC	E 오르쪽 위 모시리(
WEB address : http://www.gigabyte.cz	·····································
• Turkey	어플 근국어합체도.
Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.	
in TURKEY	
WEB address : http://www.gigabyte.com.tr	

### Russia

Mos	cow Representative Office Of GIGA-BYTE Technology
Co.,	Ltd.
WE	3 address : http://www.gigabyte.ru
•	Latvia
GIG	A-BYTE Latvia
WE	3 address : http://www.gigabyte.com.lv
•	Poland
Offic	ce of GIGA-BYTE TECHNOLOGY Co., Ltd. in POLAND
WE	3 address : http://www.gigabyte.pl
•	Ukraine
WE	3 address : http://www.gigabyte.kiev.ua
•	Romania
Rep	resentative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.
in Ro	omania
WE	3 address : http://www.gigabyte.com.ro
•	Serbia & Montenegro
Rep	resentative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.
in SI	ERBIA & MONTENEGRO
WE	3 address : http://www.gigabyte.co.yu
GIG	ABYTE 웹 사이트로 이동할 수 있습니다. 웹 사이 2른쪽위 모서리에 있는 언어 목록에서 사용자 언

## • GIGABYTE Global Service System



기술적이거나 기술적이지 않은(판매/마케팅) 질문을 제출하려면 다음 주소로 링크하십시오: http://ggts.gigabyte.com.tw 그런 다음 사용자 언어를 선택하여 시스템으 로 들어가십시오.



#### 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) 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

	Hazardous Substances Jable						
部件名称(Parts)	铅(Pb)	<u>有毒有害</u> 汞(Hg)	物 <u> </u>	<sub>索(Hazardou</sub> 六价铬 (Cr (VI))	s Substance 多溴联苯 (PBB)	s) 多溴二苯醚 (PBDE)	
PCB板 PCB	0	0	0	0	0	0	
结构件及风扇 Mechanical parts and Fan	×	0	0	0	0	0	
芯片及其他主动零件 Chip and other Active components	×	0	0	0	0	0	
连接器 Connectors	×	0	0	0	0	0	
被动电子元器件 Passive Components	×	0	0	0	0	0	
线材 Cables	0	0	0	0	0	0	
焊接金属 Soldering metal	0	0	0	0	0	0	
助焊剂, 散热膏, 标签及其他耗材 Flux,Solder Paste,Label and other Consumable Materials	0	0	0	0	0	0	
○: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							
对销售之日的所受售产品,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所列的部件。 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.							

- 100 -