

제이경!

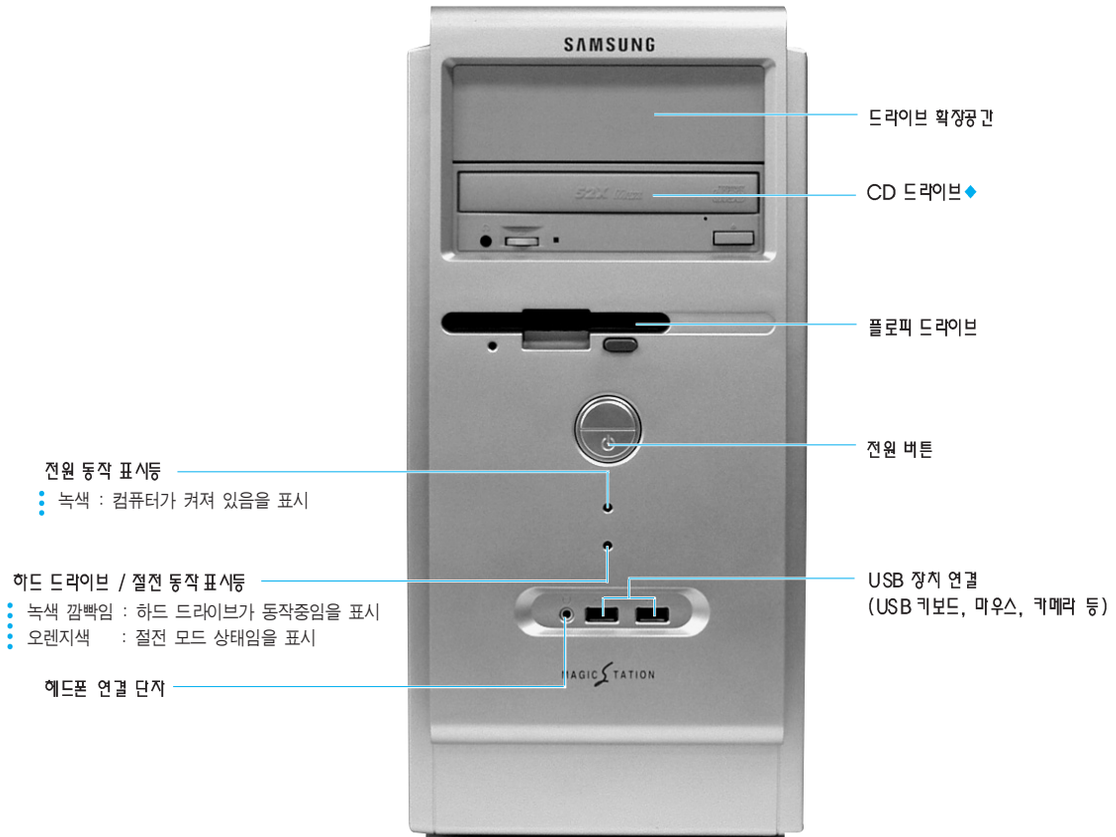
## 컴퓨터 사용하기

컴퓨터의 구성을 알아보고  
장치 사용법을 알아봅니다.

## 컴퓨터 살펴보기

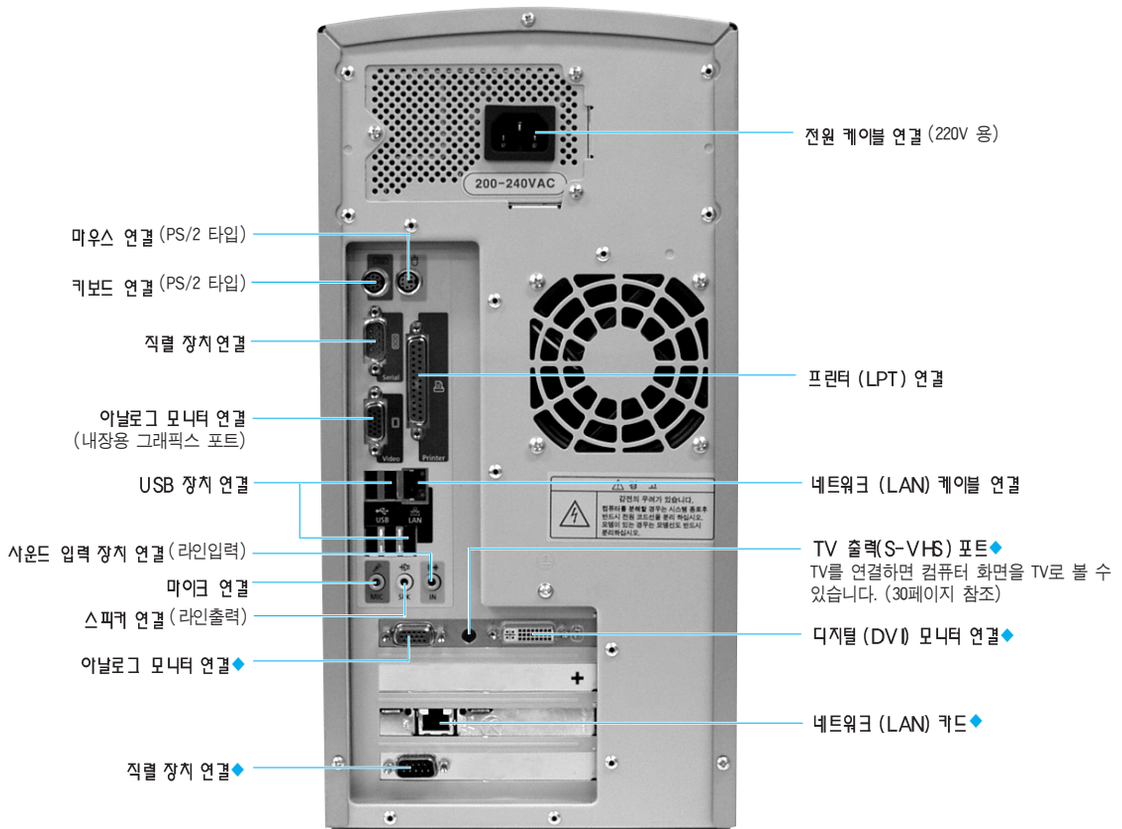
### 컴퓨터 앞면

참고 : ◆표는 선택사양이므로 제공되지 않거나 변경되어 제공될 수 있습니다.



## 컴퓨터 뒷면

**참고** : ◆표는 선택사양이므로 제공되지 않거나 변경되어 제공될 수 있습니다.



### **참고** : 모니터 연결 시

이 컴퓨터에는 그래픽스 장치가 메인보드에 내장되어 있거나, AGP 타입의 그래픽스 카드가 장착되어 있습니다. (선택사양)

그래픽스 장치가 메인보드에 내장되어 있는 모델인 경우 AGP 타입의 그래픽스 카드를 추가로 장착하면 내장되어 있는 그래픽스 장치는 동작하지 않습니다.

## 컴퓨터 켜고 끄기

### 컴퓨터를 켜려면

1. 컴퓨터와 주변장치(모니터, 키보드, 마우스 등)를 연결합니다.
2. 모니터와 주변장치(프린터 등)를 켭니다.
3. 컴퓨터의 전원 버튼을 누르면 컴퓨터가 켜집니다.



**참고** : 처음으로 컴퓨터를 켜면 Windows 등록 화면이 나타납니다. 화면의 안내에 따라 윈도우를 등록하여 사용합니다.

**원도우 98 등록 시**

원도우 98에서는 Windows 등록 마지막 단계에 제품번호를 입력해야 합니다. 컴퓨터 뒷면이나 우측면에 붙어 있는 정품인증서 라벨에 인쇄된 제품번호를 입력합니다.



## 컴퓨터를 끄려면

윈도우 XP를 기준으로 설명합니다. 윈도우 98에서는 용어가 다르므로 해당 OS의 그림을 참고하시기 바랍니다.

1. 작업 표시줄의 **[시작]** 단추를 클릭한 후, 컴퓨터 끄기를 클릭합니다.



(윈도우 XP)



(윈도우 98)

2. 시스템 종료 창에서 **끄기**를 클릭하면 컴퓨터가 종료됩니다.



(윈도우 XP)



(윈도우 98)

만일 컴퓨터가 종료되지 않을 때는 전원 버튼을 5초 정도 누르면 컴퓨터가 강제 종료됩니다.

**주의 :** 컴퓨터를 강제로 종료하면

컴퓨터 내부에 전기가 흐르는 중이므로 컴퓨터에 이상이 발생하여 하드 드라이브가 손상될 수 있습니다. 또한 강제 종료를 한 후에 컴퓨터를 다시 켜면, 디스크 오류를 검사하는 디스크 검사가 실행될 수 있습니다.

- ⋮ 컴퓨터 사용 중에 전원 케이블이나 전화선 등을 분리하면 전기적인 충격에 의하여 컴퓨터가 손상될 수 있으므로 주의 바랍니다.

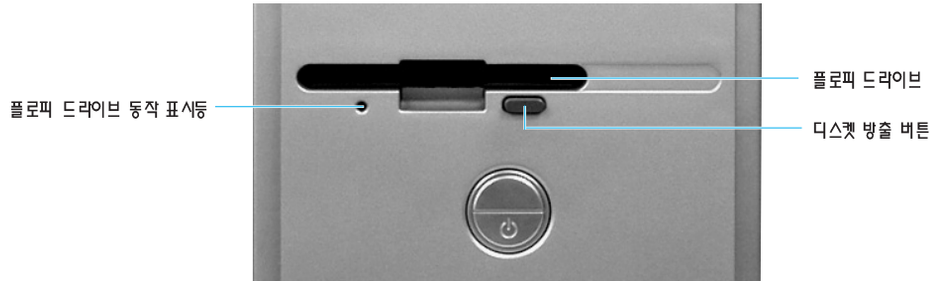
**주의 :** 누전 차단기를 사용할 때

누전 차단기(정격 30A/30mA ELB용)를 사용한다면 대략 컴퓨터를(모니터 포함) 12대까지 설치할 수 있으나 과도한 누설전류가 흐르면 누전 차단기가 작동하여 사용중인 데이터가 손실될 수 있습니다.

컴퓨터를 안전하게 사용하기 위해서는 30%의 여유를 확보하는것이 좋으므로 한 대의 누전 차단기에는 최대 7대의 컴퓨터를 사용하기 바랍니다.

## 플로피 드라이브 사용하기

디스켓을 사용하는 장치입니다. 디스켓은 파일을 보관하거나 이동할 때 간편하게 사용할 수 있습니다.



### ■ 디스켓을 넣으려면

1. 디스켓의 라벨부분을 위로하여 플로피 드라이브에 넣습니다.



2. 방출 버튼이 튀어 나올때 까지 완전히 밀어 넣습니다.
3. 디스켓을 빼려면 디스켓이 튕겨져 나오도록 방출 버튼을 누릅니다.

**주의** : 디스켓은 먼지나 외부 충격에 매우 민감하므로 손상되기 쉽습니다. 디스켓이 손상되면 보관 중인 데이터를 사용할 수 없게 되므로 중요한 데이터는 보관하지 마십시오.

: 드라이브가 동작 중일때(표시등 켜짐) 디스켓을 빼면 디스켓이 손상됩니다.

## CD 드라이브 사용하기

음악, 영화, 게임 CD 등을 이용하면 컴퓨터에서 다양한 멀티미디어 기능을 즐길 수 있습니다.



**참고** : CD 드라이브는 선택사항으로 모델에 따라 CD-ROM, CD-RW, CD-RW/DVD-ROM Combo, DVD-ROM 드라이브 중 하나가 제공됩니다.

**CD-RW/DVD-ROM Combo란?**  
CD-RW(CD 읽기와 쓰기 가능) 기능과 DVD-ROM(DVD 읽기) 기능을 사용할 수 있는 장치입니다.

**참고** : 받침대가 열리지 않거나 전원이 꺼진 상태에서 받침대를 열려면 비상 방출 구멍에 가는 핀을 넣고 누르면 CD 받침대가 빠져 나옵니다.

### ■ CD를 넣으려면

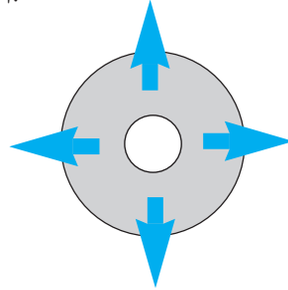
1. CD 드라이브의 열림 버튼을 눌러 CD 받침대를 꺼냅니다.
2. 인쇄된 라벨부분을 위로하여 CD 받침대에 올려 놓습니다.



**주의** : CD의 연주면(밀면)을 손으로 잡지마세요. 연주면에 이물질이 묻으면 CD가 정상적으로 동작하지 않으므로 CD 중간의 홈과 가장자리를 잡으세요.

3. CD 받침대를 살짝 밀니다. CD 받침대가 닫힙니다.

**참고 :** CD가 제대로 동작되지 않으면 깨끗한 천을 사용하여 CD의 원을 따라 닦지 말고, 가운데 홈에서 바깥쪽으로 닦아 냅니다.



## Windows Media Player 알아보기

Windows Media Player는 오디오와 비디오 파일을 재생하고 구성할 수 있는 프로그램입니다.

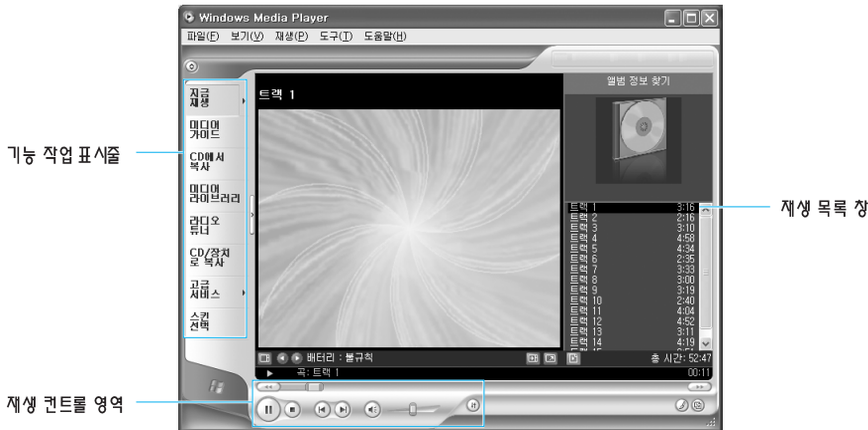
**시작** ▶ Windows Media Player를 클릭합니다.

또는 **시작** ▶ 모든 프로그램 ▶ 보조 프로그램 ▶ 엔터테인먼트 ▶ Windows Media Player를 클릭합니다.

(윈도우 98에서는 시작 ▶ 프로그램 ▶ 보조프로그램 ▶ 엔터테인먼트 ▶ Windows Media Player를 클릭합니다.)

**참고 :**

- 윈도우 XP에서는 Windows Media Player을 처음 실행하면 설정 화면이 나타나므로 화면 안내에 따라 설정합니다. 설정을 마치면 아래와 같은 화면이 나타납니다.
- 윈도우 98에서는 화면과 위치가 약간 다르게 나타납니다.

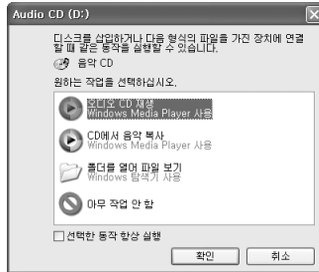


(윈도우 XP)

## 오디오 CD를 재생하려면

### ■ 윈도우 XP에서 재생하기

1. 오디오 CD를 CD 드라이브에 넣습니다.
2. 오디오 CD 재생을 선택한 후, 확인을 클릭합니다. 음악이 재생됩니다.



**참고** : Windows Media Player 프로그램은 처음 실행 시에는 설정화면이 나타납니다. 화면 안내를 따라 설정을 마친 후 사용하기 바랍니다.

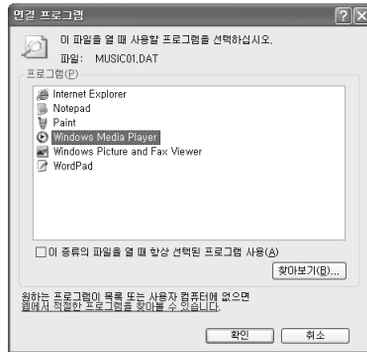
### ■ 윈도우 98에서 재생하기

1. 오디오 CD를 CD 드라이브에 넣습니다.
2. Windows Media Player가 자동으로 실행되며 음악이 재생됩니다.

## 비디오 CD를 감상하려면

**참고 :** 윈도우 XP 기준으로 설명합니다. 윈도우 98에서는 프로그램 명칭이 다르게 나타날 수 있습니다.

1. 비디오 CD를 CD 드라이브에 넣습니다.  
(윈도우 98에서는 비디오 CD를 넣은 후, 내 컴퓨터에서 CD드라이브(D:)를 두 번 클릭합니다.)
2. Video CD 창이 나타나면 MPEGAV 폴더를 두 번 클릭합니다.
3. DAT 파일을 두 번 클릭합니다.  
(윈도우 98에서는 DAT 파일을 두 번 클릭 한 후, 6번을 진행합니다.)
4. 주의 창이 나타나면 **연결 프로그램** 단추를 클릭합니다.
5. Windows 창이 나타나면 목록에서 프로그램 선택을 지정하고 **확인**을 클릭합니다.
6. Windows Media Player를 선택한 후, **확인**을 클릭합니다. 영화가 상영됩니다.  
(윈도우 98에서는 wmpayer를 선택합니다.)



**참고 :** DAT 파일이 실행 파일일 경우의 설명이며, 비디오 CD에 따라 실행방법이 다를 수 있습니다.

윈도우 XP에서는 Windows Media Player 프로그램을 처음 실행할 때 설정화면이 나타납니다. 화면 안내를 따라 설정을 마친 후 사용하기 바랍니다.

## 소리를 조절하려면

소리를 조절하는 방법에는 전체 소리 크기를 조절하는 방법과 특별한 사운드 입출력 장치를 조절하는 방법이 있습니다.

### ■ 전체 소리 크기를 조절하려면

작업 표시줄의 볼륨 아이콘(  또는  )을 클릭하여, 볼륨의 막대 바로 소리 크기를 조절 합니다.

**참고** : 윈도우 XP에서는 , 윈도우 98에서는  으로 나타납니다.

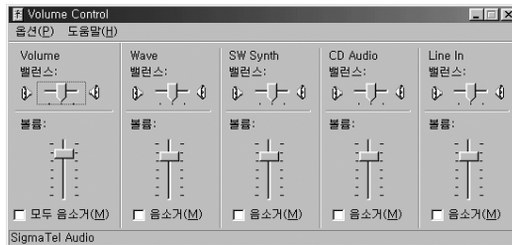


### ■ 특별한 소리 크기를 조절하려면

작업 표시줄의 볼륨 아이콘(  또는  )을 두 번 클릭하여, 볼륨 컨트롤 창에서 원하는 항목의 볼륨을 조절합니다.



(윈도우 XP)



(윈도우 98)

## CD에 데이터를 기록하려면

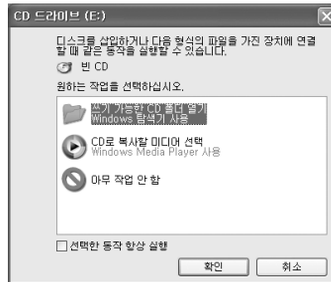
CD-RW 드라이브를 이용하면 빈 CD에 데이터를 복사하거나 오디오 CD를 만들 수 있습니다.

**주의 :** CD-RW 기능이 지원되는 드라이브에서만 가능합니다.

**참고 :** 이 설명은 윈도우 XP에만 포함되어 있는 기능으로, 별도 제공되는 기록용 소프트웨어를 설치한 후 사용할 수도 있습니다. 윈도우 98에서는 별도 기록용 소프트웨어를 설치한 후 사용하시기 바랍니다.

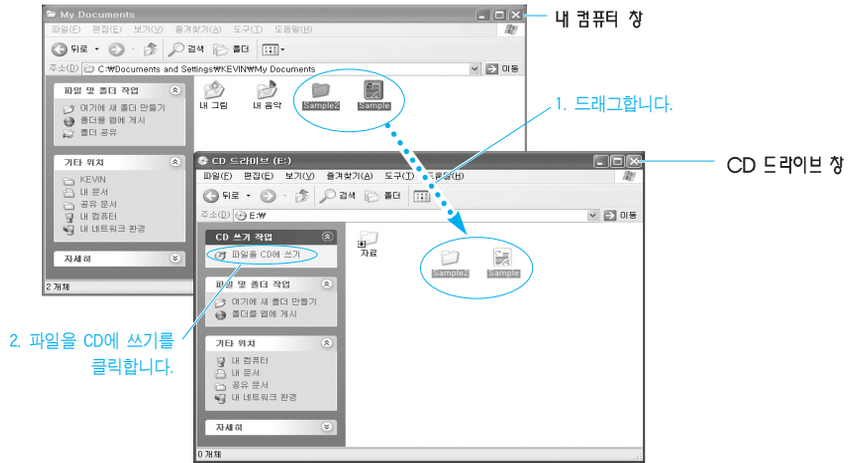
### ■ 데이터를 기록하려면

1. 빈 CD를 CD 드라이브에 넣습니다.
2. 쓰기 가능한 CD 폴더 열기를 선택한 후, **확인**을 클릭합니다. 자동으로 CD 드라이브 창이 나타납니다.



3. **시작** ▶ **내 컴퓨터**를 클릭합니다.

4. 복사할 폴더 또는 파일을 선택하여 CD 드라이브 창으로 끌어서(드래그) 놓습니다. CD 드라이브 창에서 파일을 CD에 쓰기를 클릭합니다.



5. CD 쓰기 마법사가 나타나면 CD 이름을 입력하고 다음을 클릭합니다. 데이터가 복사됩니다.
6. 복사가 완료되면 완료 메시지가 나타나며 CD 드라이브가 열립니다.

**참고 :** CD 복사에 대한 자세한 설명을 보려면 시작 > 도움말 및 지원을 클릭합니다. 검색란에 [CD 복사]를 입력한 후, 검색 단추를 클릭하면 자세한 설명을 볼 수 있습니다.

**오디오 CD를 만들려면**  
Windows Media Player를 실행하여 도움말 메뉴의 도움말 항목을 클릭합니다.  
[Windows Media Player 사용 > CD 사용 > CD 만들기 > CD를 만들려면]을 클릭하면 자세한 설명을 볼 수 있습니다.

## DVD 비디오 타이틀을 보려면

DVD 비디오 타이틀을 보려면 별도로 제공되는 SAMSUNG DVD 설치 CD를 이용하여 프로그램을 설치한 후에 사용할 수 있습니다.

**참고** : DVD 비디오 타이틀은 DVD-ROM, CD-RW/DVD-ROM Combo 드라이브에서만 동작됩니다. DVD 드라이브는 선택사양입니다.

**주의** : DVD 비디오 타이틀을 보려면 다른 멀티미디어 프로그램보다 SAMSUNG DVD 프로그램을 사용하십시오.

프로그램 설치 후 DVD 비디오 타이틀을 넣으면 자동으로 SAMSUNG DVD 프로그램이 실행되어 DVD 비디오 타이틀이 재생됩니다.

자동으로 실행되지 않으면

1. **시작** ▶ 모든 프로그램 ▶ SAMSUNG DVD ▶ SAMSUNG DVD를 클릭합니다.  
(윈도우 98에서는 시작 ▶ 프로그램 ▶ SAMSUNG DVD ▶ SAMSUNG DVD를 클릭합니다.)
2. 프로그램 제어판과 DVD 창이 나타납니다. 재생 단추를 누릅니다.



DVD 창  
DVD 영상을 볼 수 있습니다.

## 네트워크 설정하기

네트워크(LAN)를 사용하려면 사용자의 환경에 맞는 네트워크 설정이 필요합니다.

**참고 :** 네트워크를 구성하려면 컴퓨터에 네트워크 카드가 장착되고 네트워크 드라이버가 설치되어 있어야 합니다. 이 컴퓨터에는 내장용 네트워크(LAN) 장치가 제공됩니다. 초고속 통신망을 사용하는 경우에는 가입한 고속 통신망 사업자로부터 필요한 장치와 네트워크 설정 안내를 제공 받으시기 바랍니다.

### 윈도우 XP에서 네트워크 설정하기

1. **시작** ▶ **제어판** ▶ **네트워크 및 인터넷 연결** ▶ **네트워크 연결** ▶ **로컬 영역 연결** (또는 로컬 영역 연결 2)을 클릭하여, 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 **속성**을 클릭합니다.

**참고 :** 로컬 영역 연결을 두 번 클릭하면 로컬 영역 연결 창이 나타날 수도 있습니다. 이럴 때는 로컬 영역 연결 창에서 **속성** 단추를 클릭하면 아래 2번 화면이 나타납니다.

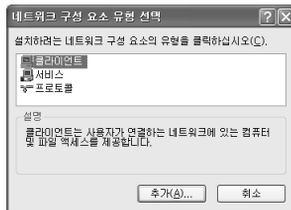
2. 인터넷 **프로토콜(TCP/IP)** 항목을 선택하고 **속성** 단추를 클릭합니다.

설치 단추  
네트워크 구성 요소를  
추가하려면

내장용 네트워크 장치  
모델에 따라 장치 명칭이 다르게 나타날 수 있습니다.

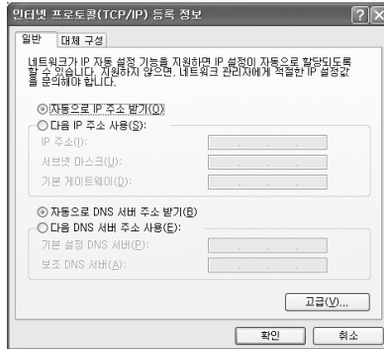
인터넷 프로토콜(TCP/IP)  
속성 단추

**참고 :** 네트워크 구성 요소를 추가하려면 위 그림에서 설치 단추를 클릭합니다.



3. IP를 설정할 경우, 다음 IP 주소 사용 항목을 선택하여 IP 주소와 DNS 서버 주소를 입력하고 확인을 클릭하면 설정이 완료됩니다.

단, DHCP(자동 설정)를 사용할 경우에는 자동으로 IP주소 받기 항목을 선택한 후, 확인을 클릭하면 설정이 완료됩니다.



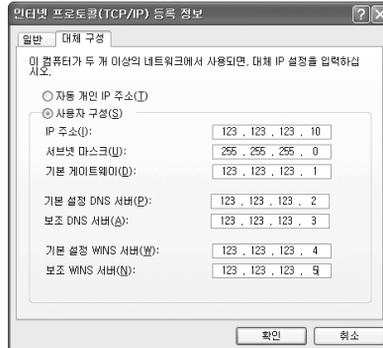
### ■ 자동 IP와 고정 IP를 동시에 사용하려면

자동으로 IP를 할당하는 네트워크 환경(DHCP)과 고정 IP를 사용하는 네트워크 환경, 양쪽을 이동하면서 네트워크하는 경우에는, 대체구성을 이용하여 자동 IP와 고정 IP를 동시에 설정해 놓으면 매번 IP를 변경할 필요가 없이 바로 네트워크에 접속할 수 있습니다.

**주의 :** 이 기능은 윈도우 XP에서만 가능합니다.

1. **시작** ▶ **제어판** ▶ **네트워크 및 인터넷 연결** ▶ **네트워크 연결** ▶ 로컬 영역 연결을 클릭하여, 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 속성을 클릭합니다.
2. 인터넷 프로토콜(TCP/IP) 항목을 선택하고 속성 단추를 클릭합니다.

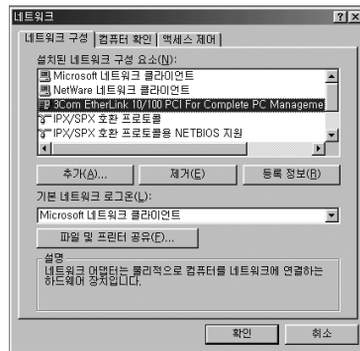
- 대체구성 탭을 클릭하고 사용자 구성 항목을 선택하여 주소를 입력합니다.  
(IP주소, 서브넷 마스크, 기본 게이트웨이, 기본 설정 DNS 서버, 보조 DNS 서버, 기본 설정 WINS 서버, 보조 WINS 서버 주소를 입력합니다.)



- 입력이 완료되면 **확인** 단추를 클릭합니다.  
이제 자동 IP(DHCP)와 고정 IP, 양쪽 환경에서 사용할 수 있습니다.

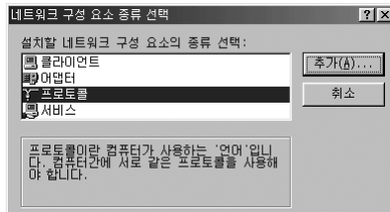
## 윈도우 98에서 네트워크 설정하기

- 내 컴퓨터 ▶ 제어판 ▶ 네트워크를 두 번 클릭합니다.
- 네트워크 수정 탭에서 3Com EtherLink 10/100 PCI For Complete PC Management NIC (3C905C-TX) 항목을 선택하고 **등록정보** 단추를 클릭합니다.

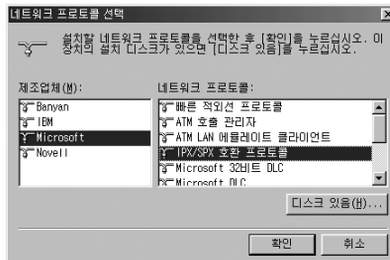


(네트워크 카드가 3Com인 경우)

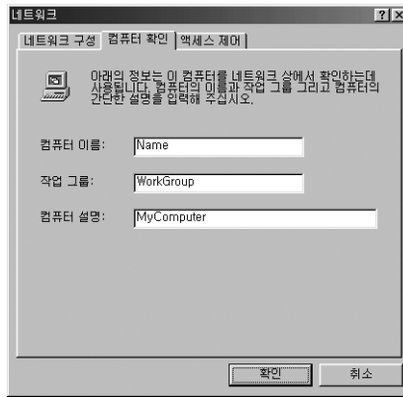
- ※ Intel 카드에서는 'Intel(R) PRO/100 VM Network Connection' 항목을 선택합니다.
- 3. IP 주소 탭에서 '할당된 IP 주소 사용'을 클릭하여 IP 주소 및 서브네트 마스크를 입력합니다.  
(단, DHCP를 사용할 경우 '자동으로 IP 주소 지정'을 선택합니다.)
- 4. 게이트웨이 탭을 선택하고 '새 게이트웨이' 항목에 게이트웨이 주소를 입력 후 추가 단추를 클릭합니다.  
(단, DHCP를 사용할 경우 게이트웨이를 추가할 필요가 없습니다.)
- 5. DNS 구성 탭에서 'DNS 사용'을 선택하여 호스트 이름 및 DNS 서버주소를 입력한 후 추가 단추를 클릭합니다.  
(단, DHCP를 사용할 경우 'DNS 사용 안함'을 선택합니다.)
- 6. [TCP/IP 등록정보] 창에서 모든 등록이 완료되면 확인을 클릭합니다.
- 7. 필요한 프로토콜이 있으면 [네트워크]창에서 추가 단추를 클릭합니다.  
(프로토콜 추가가 필요없다면 11번으로 진행합니다.)
- 8. [네트워크 구성요소 종류 선택]창에서 '프로토콜'을 선택한 후 추가를 클릭합니다.



- 9. '제조업체' 항목에서 Microsoft를 선택하고 '네트워크 프로토콜' 항목에서 'IPX/SPX 호환 프로토콜'을 선택한 후 확인을 클릭합니다.



10. 8번과 9번을 다시 실행하여 '제조업체' 항목에서 Microsoft를 선택하고 '네트워크 프로토콜' 항목에서 NetBEUI를 선택한 후 **확인**을 클릭합니다.
11. [네트워크] 창에서 **파일 및 프린터 공유** 단추를 클릭하고 공유하고 싶은 항목을 선택하여 **확인** 단추를 클릭합니다.
12. 컴퓨터 확인 탭을 누른 후 컴퓨터 이름, 작업 그룹, 컴퓨터 설명을 입력하고 **확인**을 클릭합니다.  
(단, 컴퓨터 이름은 동일 네트워크 상에서 하나만 존재해야 합니다.)



13. 네트워크 환경 설정을 마쳤습니다. **예**를 눌러 컴퓨터를 재시동합니다.

## 시스템 복원 기능 사용하기

**참고** : 본 설명은 윈도우 XP용 모델에만 해당됩니다.

컴퓨터를 사용하다가 문제가 발생한 경우에 컴퓨터가 정상적으로 동작하던 이전의 시점(복원 지점)으로 컴퓨터의 상태를 되돌리는 기능입니다.

Windows Xp의 기능인 시스템 복원 기능은 Windows XP를 다시 설치하지 않고 발생한 문제를 간편하게 해결할 수 있습니다.

시스템 복원 기능은 다음과 같은 경우 사용합니다.

- 시스템 파일을 실수로 삭제하거나 손상된 경우
- 시스템이 불안정하거나 장치 드라이버에 문제가 발생한 경우
- 시스템 파일(레지스터 등)을 변경한 후에 문제가 발생한 경우
- 새로운 프로그램을 설치한 후에 문제가 발생한 경우

### ■ 복원 지점 지정하기

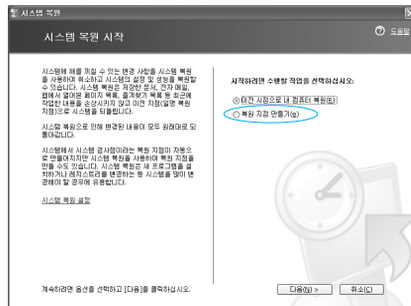
복원 지점은 일정한 간격으로 예정된 시간에 자동으로 생성되거나, 특정 프로그램이나 드라이버를 설치할 때 만들어집니다. 또는 사용자가 임의의 시점을 지정할 수 있습니다.

**참고** : 하드디스크의 여유 공간이 적어도 200MB 이상 남아 있어야 합니다. 디스크 공간이 부족하면 지정해둔 복원 지점이 삭제될 수 있습니다.

복원 지점은 컴퓨터를 처음 구입하여 사용할 경우와 새로운 프로그램이나 장치 드라이버를 설치하기 전에도 지정해 두는 것이 좋습니다. 복원 지점을 지정하기 전에는 컴퓨터의 상태가 정상적인지 확인하십시오.

사용자가 임의로 복원 지점을 지정하는 방법을 설명합니다.

1. 시작 > 모든 프로그램 > 보조 프로그램 > 시스템 도구 > 시스템 복원을 클릭합니다.
2. '복원 지점 만들기'를 선택한 후 다음을 클릭합니다.

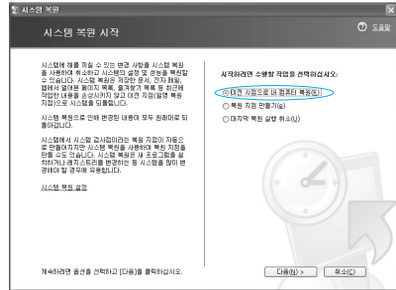


3. '복원 지점 설명'란에 입력한 후 만들기를 클릭합니다. 복원 지점이 지정되었습니다.

### ■ 이전 시점으로 복원하기

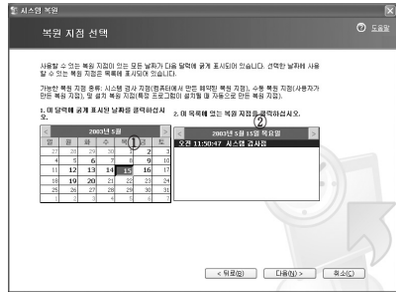
컴퓨터에 문제가 발생하였을 때 이전에 지정해둔 시점으로 컴퓨터를 복원하는 방법을 설명합니다.

1. 시작 > 모든 프로그램 > 보조 프로그램 > 시스템 도구 > 시스템 복원을 클릭합니다.
2. '이전 시점으로 내 컴퓨터 복원'을 선택한 후 다음을 클릭합니다.



3. 달력에서 복원하고자 하는 날짜(①)를 선택하고, 목록(②)에서 복원 지점을 선택한 후 다음을 클릭합니다.

**참고** : 복원 지점이 지정된 날짜는 굵은 글씨로 표시됩니다.



4. 선택한 복원 지점을 확인한 후에 다음을 클릭합니다. 윈도우가 종료된 후에 복원이 시작됩니다.
5. 복원이 완료되면 컴퓨터가 재시동됩니다. 복원 완료 창에서 **확인**을 클릭합니다. 컴퓨터가 선택한 복원 시점으로 복원되었습니다.

### ■ 복원 취소하기

복원을 한 후, 복원하기 이전의 시점으로 되돌리는 방법을 설명합니다.

1. 시작 > 모든 프로그램 > 보조 프로그램 > 시스템 도구 > 시스템 복원을 클릭합니다.
2. '마지막 복원 실행 취소'를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
3. 복원 취소를 확인한 후에 다음을 클릭합니다. 윈도우가 종료된 후에 복원 취소가 시작됩니다.
4. 복원 취소가 완료되면 컴퓨터가 재시동됩니다. 복원 취소 완료 창에서 **확인**을 클릭합니다. 컴퓨터가 복원 이전의 시점으로 돌아갑니다.

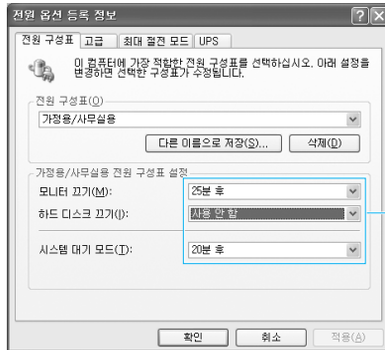
## 전원 관리하기

전원 옵션을 사용하면 컴퓨터를 사용하지 않을 때에 절전 모드로 전환하거나 컴퓨터 구성 요소를 미리 설정한 시간에 끄으로써 전원 소모를 줄일 수 있습니다.

### ■ 윈도우 XP에서 절전시간 지정하기

모니터와 하드디스크 끄기, 컴퓨터 대기 모드 및 최대 절전 모드를 지정할 수 있습니다.

1. **시작** ▶ **제어판**을 클릭합니다.
2. **성능 및 유지 관리** ▶ **전원 옵션**을 클릭합니다.
3. 원하는 항목의 시간을 설정한 후, **확인**을 클릭합니다.



원하는 시간을 지정합니다.

### 참고 : 대기 모드/최대 절전 모드란?

최대 절전 모드는 대기 모드보다 더 많은 전원을 절약할 수 있지만 컴퓨터를 다시 사용하려면 더 많은 시간이 필요로 합니다.

컴퓨터를 다시 시작하면 전원 절약 모드가 실행될 때의 프로그램과 문서가 그대로 복원되며, LAN이나 고속 통신망을 이용하여 통신을 하는 중에는 최대 절전 모드가 실행되지 않을 수 있습니다.

### 컴퓨터를 다시 사용하려면

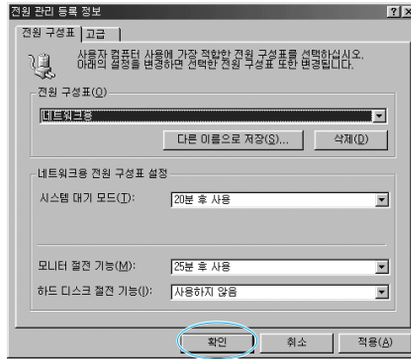
대기모드에서 컴퓨터를 다시 사용하려면 마우스의 버튼이나 키보드의 키를 누릅니다.

최대 절전 모드에서는 전원버튼을 누르면 컴퓨터를 다시 사용할 수 있습니다.

■ 윈도우 98에서 절전시간 지정하기

모니터와 하드디스크 끄기, 컴퓨터 대기 모드를 지정할 수 있습니다.

1. 내 컴퓨터 ▶ 제어판을 두 번 클릭합니다.
2. 전원 관리를 두 번 클릭합니다.
3. 원하는 항목의 시간을 설정한 후, **확인**을 클릭합니다.



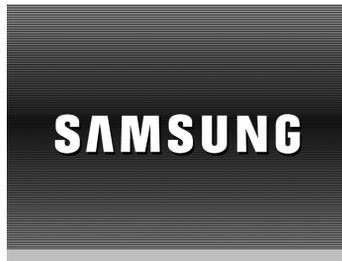
- 참고** :
- 대기모드에서는 전원 / 절전 동작 표시등이 오렌지색으로 표시됩니다.
  - 컴퓨터를 다시 사용하려면 대기모드에서 컴퓨터를 다시 사용하려면 마우스의 버튼이나 키보드의 키를 누릅니다.
- 주의** :
- 윈도우 98에서는 최대 절전 모드가 지원되지 않습니다.

# 셋업 프로그램 사용하기

셋업은 컴퓨터의 환경을 컴퓨터가 알 수 있도록 지정하는 환경 설정 유틸리티입니다.

## 셋업을 실행하려면

1. 컴퓨터를 켭니다.
2. 부팅화면(SAMSUNG 글자 등)이 나타나면 F2 키를 누릅니다. 잠시 후 셋업 화면이 나타납니다.



### 참고

만일 셋업 화면이 나타나지 않고 윈도우 바탕화면이 나타나면 컴퓨터를 다시 시동하여 재 반복을 합니다.

## ■ 셋업 화면 알아보기

BIOS 환경 설정

셋업 메뉴: 메인 | 고급 | 보안 | 부팅 | 종료

셋업 항목: BIOS 버전, CPU 타입, CPU 속도, 시스템 버스, 캐쉬 메모리, 전체 메모리, 메모리 속도, 언어(Language), 시스템 시간, 시스템 날짜, 디스켓 A, IDE 설정

부 메뉴 표시: [H] IDE 설정

항목 도움말: BIOS 셋업 내용을 한국어 또는 영어로 볼 수 있습니다.

변경키: F1 도움말, ESC 종료, ↑/↓ 항목 선택, ←/→ 메뉴선택, F5/F6 값 변경, Enter 선택, F9 환경 설정 기본값, F10 저장하고 종료

■ 셋업에서는 어떤 설정을 할 수 있나?

셋업에는 다섯 가지 메뉴가 제공됩니다.

메인 메뉴	컴퓨터의 기본적인 사양을 보거나 설정을 변경할 수 있습니다.
고급 메뉴	주변 장치 등 주요 칩셋에 대한 설정을 할 수 있습니다.
보안 메뉴	비밀번호 설정 등 보안에 대한 설정을 할 수 있습니다.
부팅 메뉴	부팅 순위(CD, HDD, FDD 등)를 변경하거나 부팅에 대한 설정을 할 수 있습니다.
종료 메뉴	셋업 종료에 대한 설정을 할 수 있습니다.

■ 셋업을 변경하는 방법

셋업은 키보드를 이용하여 변경합니다.

기능	실행 방법	
도움말을 보려면	F1	F1 키를 누릅니다.
메뉴를 이동하려면	←, →	좌, 우 화살표 키를 이용합니다.
항목을 이동하려면	↑, ↓	상, 하 화살표 키를 이용합니다.
항목의 값을 변경하려면	F5, F6	F5 또는 F6키를 이용합니다. 각 항목에 관한 내용은 우측에 나타나는 도움말을 참고하세요.
부 메뉴에서 상위 메뉴로 이동하려면	Esc	Esc 키를 누릅니다.
초기 값으로 되돌리려면	F9	F9 키를 누릅니다.
변경 후 종료하려면	F10	F10 키를 누릅니다.

주의 : 네트워크 카드(3Com)가 장착된 모델의 경우

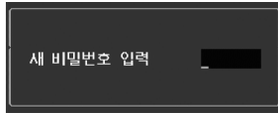
셋업의 고급 메뉴에서 전원의 PME에 의해 깨어남 항목을 사용함으로 설정해 두었을 경우에는 시스템이 꺼진 상태에서 정전 후 전원이 다시 들어 왔을때 시스템이 자동으로 부팅될 수 있습니다. 또한 정전상태에서 전원 케이블을 뽑다가 다시 꽂았을 때에도 시스템이 자동으로 부팅될 수 있습니다.

## 비밀번호 설정하기

비밀번호를 설정하면 컴퓨터를 켜거나 셋업을 실행할 때 비밀번호를 확인합니다. 비밀번호는 다른 사용자로부터 컴퓨터 사용을 제한하여 컴퓨터 내의 정보나 파일을 보호할 수 있습니다.

### ■ 비밀번호를 설정하려면

1. 앞 페이지의 셋업 실행 설명을 참고하여 셋업을 실행합니다.
2. 셋업이 실행되면 → 키를 눌러 **보안 메뉴**로 이동합니다.
3. 관리자 비밀번호 설정이 선택되면 **Enter** 키를 누릅니다.
4. 새 비밀번호 입력란에 사용할 비밀번호를 입력하고 **Enter** 키를 누릅니다.



### 참고

비밀번호는 6자 이내의 영문이나 숫자를 사용할 수 있으며 특수문자는 사용할 수 없습니다.

5. 새 비밀번호 확인란에 다시 한번 입력하고 **Enter** 키를 누릅니다.
6. [비밀번호가 설정되었습니다] 알림 창이 나타나면 **Enter** 키를 누릅니다.
7. **F10** 키를 누른 후 **Enter** 키를 누릅니다.

이제 컴퓨터를 켜거나 셋업을 실행하면 비밀번호를 입력해야 합니다.

**참고 :** 비밀번호를 3회 잘못 입력하면 컴퓨터를 다시 시작하여 올바른 비밀번호를 입력하여야 합니다.

### ■ 비밀번호를 해제하려면

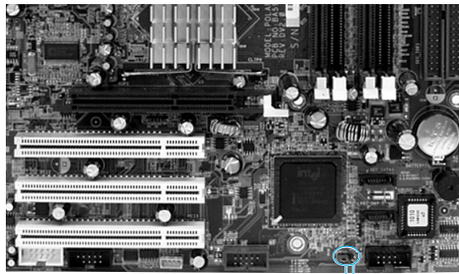
1. 위의 비밀번호 설정방법의 3번 단계까지 반복합니다.
2. 현재 비밀번호 입력란에 현재 비밀번호를 입력하고 **Enter** 키를 누릅니다.  
새 비밀번호 입력란에 아무 것도 입력하지 않고 **Enter** 키를 누릅니다.
3. [비밀번호가 삭제되었습니다] 알림 창이 나타나면 **Enter** 키를 누릅니다.
4. **F10** 키를 누른 후 **Enter** 키를 누릅니다.

이제 비밀번호가 삭제되었습니다.

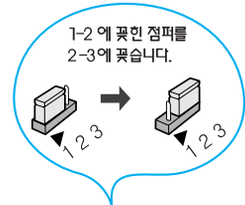
■ 비밀번호를 잊어버렸을 때

컴퓨터 메인 보드의 비밀번호 점퍼를 변경하여 비밀번호를 삭제해야 합니다.

1. 컴퓨터를 종료한 후 덮개를 엽니다. (제2장의 컴퓨터 분해하기 참조)
2. 메인보드의 비밀번호 점퍼(CLRRTC1)를 변경합니다.



비밀번호 점퍼 (CLRRTC1)



참고 : ▶표가 1번을 나타냅니다.

3. 컴퓨터를 켭니다.

시스템 비밀번호를 삭제했습니다.

시스템 전원을 오프한 다음 점퍼를 원래 위치로 되돌려 놓아야 정상 동작이 가능합니다.

BIOS 환경설정으로 들어가려면 <F2>를 누르세요.  
계속 진행하려면 <F1>을 누르세요.

라는 메시지가 나타납니다.

4. 컴퓨터를 종료한 후, 점퍼를 원위치(1-2) 합니다. 비밀번호가 삭제되었습니다.
5. 컴퓨터를 조립합니다.

## 부팅 순서 변경하기

컴퓨터의 부팅 순서는 CD 드라이브, 플로피 드라이브, 하드 드라이브 순서로 설정되어 있으나 사용자의 필요에 따라 변경할 수 있습니다.

예를 들어 하드디스크로 부팅하는 방법을 알아봅니다.

1. 앞 페이지의 셋업 실행 설명을 참고하여 셋업을 실행합니다.
2. 셋업이 실행되면 → 키를 눌러 부팅 메뉴로 이동합니다.
3. ↓ 키를 눌러 부팅 순위 정하기로 이동하여 Enter 키를 누릅니다.  
현재 설정되어 있는 부팅 순서를 볼 수 있습니다.

부팅 순위 정하기		
첫 번째 부트 장치	[SM-xxxxxx CD-ROM]	CD 드라이브
두 번째 부트 장치	[1st FLOPPY DRIVE]	플로피 드라이브
세 번째 부트 장치	[PM-xxxxxx xxxxx]	하드 드라이브

**참고 :** 각 장치의 명칭은 모델에 따라 다르게 나타날 수 있습니다.

4. 첫 번째 부트 장치에서 Enter 키를 누릅니다.
5. [선택] 창이 나타나면 ↓ 키를 눌러 하드 드라이브에 해당되는 [PM-xxxxxx xxxxx]로 이동하여 Enter 키를 누릅니다.
6. 첫 번째 부트 장치에 [PM-xxxxxx xxxxx]이 표시되는지 확인합니다.

부팅 순위 정하기		
첫 번째 부트 장치	[PM-xxxxxx xxxxx]	하드 드라이브
두 번째 부트 장치	[1st FLOPPY DRIVE]	플로피 드라이브
세 번째 부트 장치	[SM-xxxxxx CD-ROM]	CD 드라이브

7. F10 키를 누른 후 Enter 키를 누릅니다. 이제 하드 드라이브로 부팅됩니다.

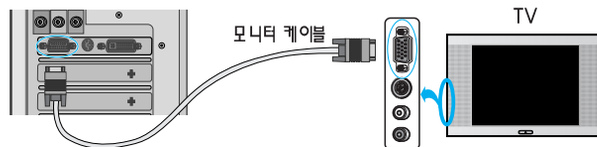
## TV로 컴퓨터 화면을 보려면

TV를 그래픽 카드에 연결하면 컴퓨터 화면을 TV로 볼 수 있습니다.  
아래 설명을 참고하여 연결한 다음, TV에서 외부 입력 모드로 설정하면 화면이 나타납니다.

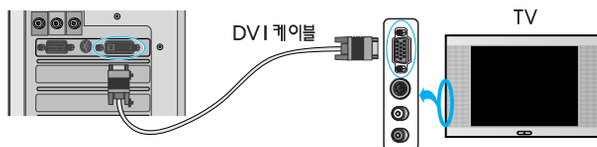
- 방법1. 컴퓨터와 TV에 S-VHS포트가 있는 경우  
S-VHS 케이블(별도 구입)로 연결합니다.



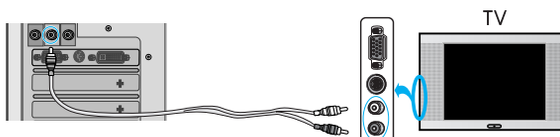
- 방법2. 컴퓨터와 TV에 아날로그 모니터(15핀) 포트가 있는 경우  
모니터 케이블(별도 구입)로 연결합니다.



- 방법3. 컴퓨터와 TV에 DV(디지털 모니터) 포트가 있는 경우  
DVI 케이블(별도 구입)로 연결합니다.



**참고 :** TV 스피커를 이용하려면  
음성케이블(별도 구입)로 연결합니다.



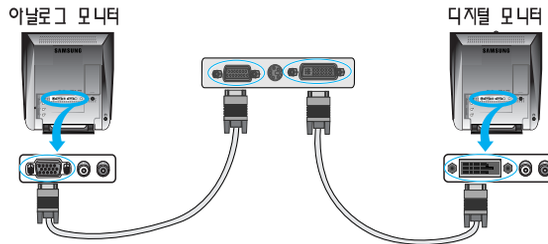
## 화면 출력 장치 두 대로 보기

nView 기능을 이용하면 모니터 두 대(또는 모니터와 TV)로 볼 수 있습니다.  
연결하는 방법에는 네 종류가 있습니다.

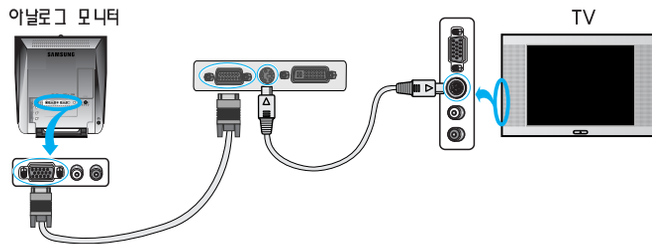
**참고** : 그래픽 카드가 nView 기능을 지원하는 모델에서만 사용할 수 있습니다.

### ■ 1단계. 컴퓨터에 연결하기

방법1. 아날로그 모니터와 디지털 모니터 연결

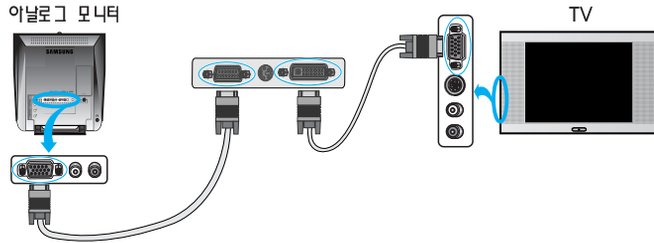


방법2. 아날로그 모니터와 TV(s-VHS포트 이용) 연결



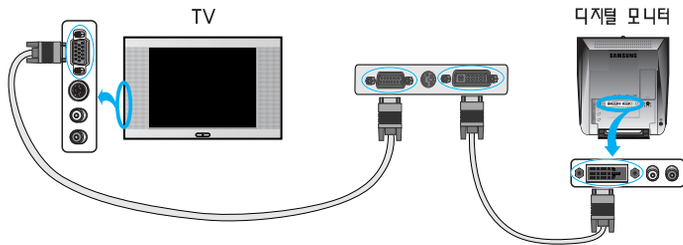
방법3. 아날로그 모니터와 TV(DVI 포트 이용) 연결

TV에 DVI(디지털 모니터) 포트가 있는 경우입니다.



방법4. 디지털 모니터와 TV(아날로그 모니터 포트 이용) 연결

TV에 아날로그 모니터 포트가 있는 경우입니다.



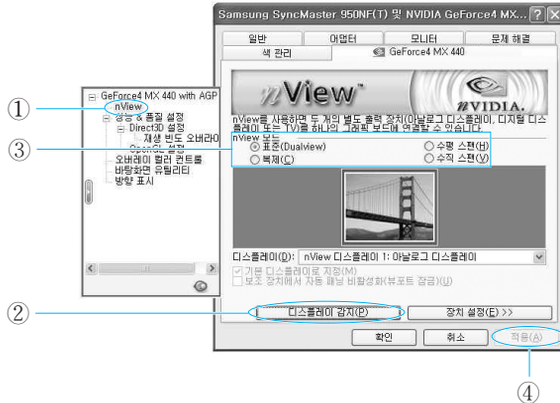
## ■ 2단계. nView 기능 설정하기

연결한 후 윈도우에서 아래와 같이 설정하면 두 대로 볼 수 있습니다.

**참고** : 윈도우 XP를 기준으로 설명하므로 윈도우 98에서는 메뉴의 위치 및 명칭이 일부 다르게 나타날 수 있습니다.

1. 바탕화면에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 후, 속성을 클릭합니다.  
(윈도우 98에서는 등록정보를 클릭합니다.)
2. 설정 탭을 지정한 후, 고급을 클릭합니다.
3. GeForce4 MX440 탭을 클릭합니다.

왼쪽 창이 나타나면 nView 항목을 클릭(①)한 후, 디스플레이 감지를 선택(②)한 다음 원하는 nView 모드(③)를 선택하고 적용(④)을 클릭합니다.



### ■ 표준 모드

모니터 한대로만 출력됩니다. 현재 상태입니다.

### ■ 복제 모드

동일한 화면이 출력장치 두 대에 출력됩니다.

### ■ 수평/수직 스펀

하나의 화면이 출력장치 두 대에 나뉘어 출력됩니다.

## ■ 변경 예



복제 모드



수평 스펀



수직 스펀

4. 출력 장치 두 대에 컴퓨터 화면이 나타납니다.

**참고** : 모니터 두 대(아날로그, 디지털)와 TV 3대가 연결되어 있는 경우 3대에 동시에 출력되지 않습니다. 아날로그 모니터와 선택하는 장치, 두 대로만 출력됩니다.

출력장치를 선택하려면 위 3번 그림에서 nView 항목을 클릭한 후 장치설정(E) > 출력 장치 선택에서 TV와 디지털 디스플레이 중 하나를 선택합니다.



# 제이젠!

## 컴퓨터 확장하기

시스템의 성능을 향상시키기 위하여 시스템을  
분해하고 확장하는 방법을 설명합니다.

확장 가능한 부품 정보는 자이젠 홈페이지  
(<http://www.zaigen.co.kr>)의 내용을 참고 바랍니다.

본 설명서에는 대표 모델을 기준으로 설명하므로  
제품 사진은 모델에 따라 일부  
다를 수 있습니다.

## 컴퓨터 분해하기

컴퓨터 부품을 교체하거나 확장하기 위해서는 덮개를 분리해야 합니다.  
컴퓨터의 형태와 내부 구조는 선택사양에 따라 달라질 수 있습니다.

- 주의 :** 컴퓨터는 전기적인 충격에 심각한 손상을 받을 수 있으므로 분해를 하기 전에 반드시 전원 케이블을 분리하십시오. 또한 신체에 흐르는 미세한 정전기에도 부품이 손상될 수 있으므로 주의 바랍니다. (금속 부분에 방전)
- :** 컴퓨터 내부는 날카로운 부분이 많아 다칠 수 있으므로 주의하기 바랍니다. 확장에 자신이 없는 분은 서비스 센터의 지원을 받으시기 바랍니다.
- :** 컴퓨터를 분해할 경우에는 먼저 컴퓨터를 종료한 후 반드시 전원 케이블을 분리하십시오. 모델이 있는 경우에는 모델 선도 반드시 분리하십시오. 갑작의 우려가 있습니다.

### ■ 컴퓨터 덮개를 분리하려면

1. 덮개를 고정하고 있는 고정 나사 3개를 제거합니다.



2. 덮개를 뒤쪽으로 약 5cm 정도 당긴 후, 위로 들어냅니다. 덮개가 제거됩니다.

- 주의 :** 덮개를 결합할 때도 이 간격을 유지하여 주십시오. 이 간격보다 뒤쪽에서 결합하면 결합되지 않습니다.



## ■ 앞 커버를 분리하려면

1. 메인보드와 연결된 전원/LED 케이블을 분리합니다.

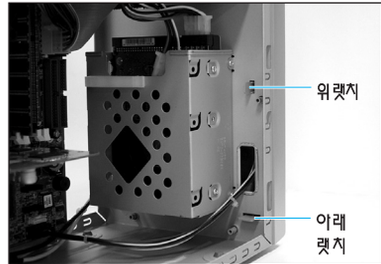
전원/LED 케이블



2. 앞커버 랫치를 분리합니다.

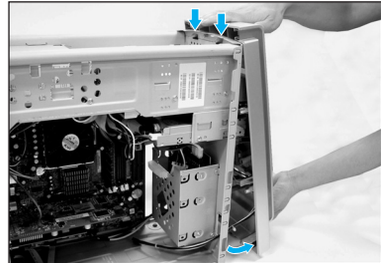
아래 랫치와 위 랫치를 바깥쪽으로 밀어 분리합니다.

같은 방법으로 반대쪽에 있는 두개의 랫치도 분리합니다.



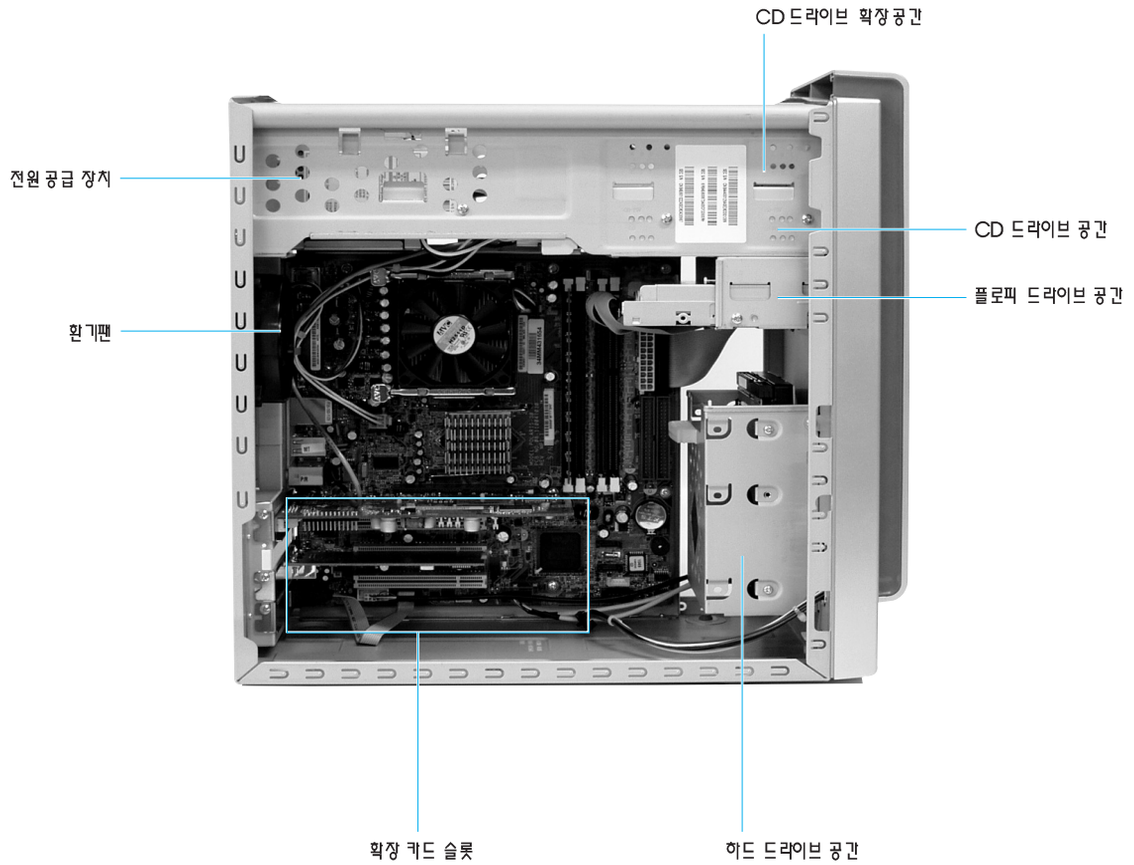
3. 앞 커버의 밑면을 앞으로 당기면서 상단의 랫치를 누릅니다.  
앞 커버가 분리됩니다.

**참고** : 조립할 때는 상단의 랫치를 먼저 끼운 후 아래부분을 눌러 결합합니다.

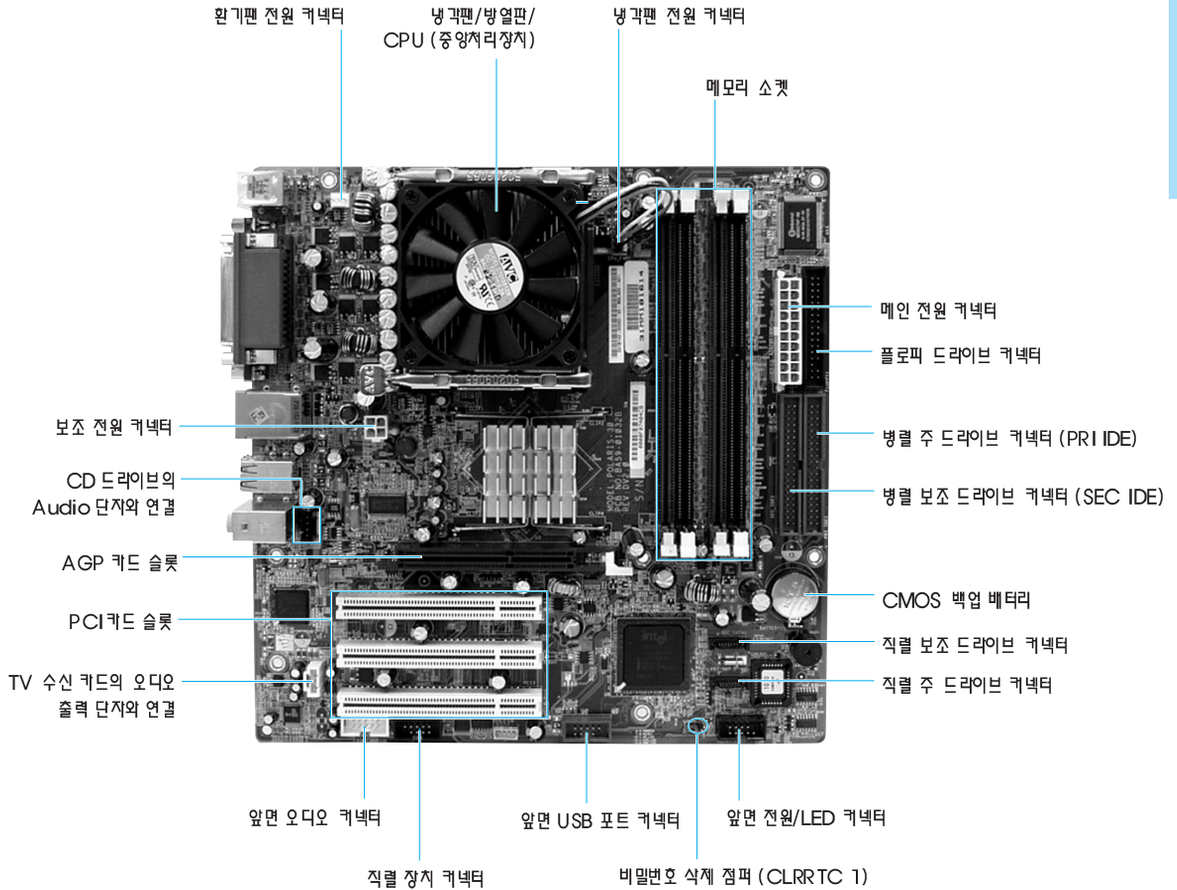


## 컴퓨터 내부 구성

**참고** : 컴퓨터의 내부 구조는 선택사양에 따라 달라질 수 있습니다.



## 메인 보드의 구성



## 카드를 추가하려면

컴퓨터에 확장이 가능한 슬롯이 있는지 확인한 후, 장착할 카드가 자신의 컴퓨터를 지원하는지 확인합니다.

1. 컴퓨터 덮개를 분리합니다. (컴퓨터 분해하기 참고)
2. 확장할 슬롯에 고정된 브라켓을 제거합니다.

십자 드라이버를 홈에 끼워 누른 후 좌우로 흔들면 브라켓이 분리됩니다.



3. 브라켓 고정 나사를 제거합니다.



- 카드를 슬롯에 꽂고 완전히 장착되도록 누릅니다.

**주의 :** 만일 카드가 완전히 장착되지 않으면 컴퓨터가 정상적으로 동작하지 않거나 카드나 메인 보드가 손상될 수 있으므로 주의 바랍니다.



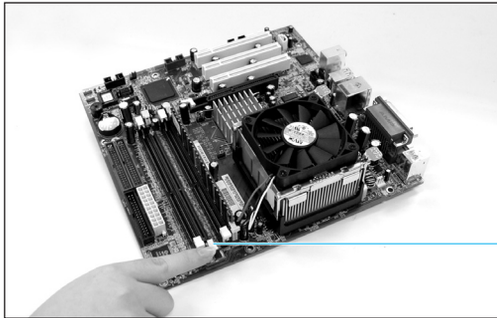
- 제거했던 고정 나사로 카드를 고정시킵니다.
- 구입한 카드 설명서를 보고 필요한 내부 케이블을 연결합니다.
- 덮개를 결합하고 전원 케이블 등 외부 케이블을 연결합니다.
- 컴퓨터를 켜 후, 카드 설명서를 참고하여 필요한 드라이브와 프로그램을 설치합니다.

## 메모리를 추가하려면

메인 보드에 확장할 메모리 소켓이 있는지 확인한 후, 자신의 컴퓨터에 사용 가능한 메모리를 준비합니다.

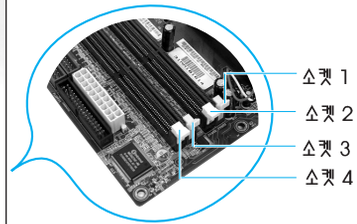
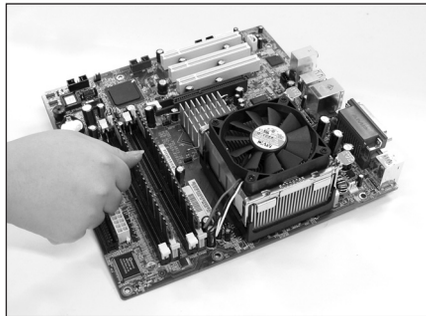
**주의 :** 이 컴퓨터에는 DDR 메모리가 장착되어 있으므로, 추가시에는 동일한 DDR 타입으로 추가하셔야 됩니다.

1. 컴퓨터 덮개를 엽니다. (컴퓨터 분해하기 참고)
2. 양쪽 메모리 소켓의 고정 클립을 누릅니다.



고정 클립

3. 메모리의 홈과 소켓의 방향을 맞추어 꽂고 완전히 장착되도록 누릅니다. 만일 완전히 장착되지 않으면 컴퓨터가 정상적으로 동작하지 않습니다.



**참고 :** 메모리 추가 시 소켓1(DDR A1) > 소켓3(DDR B1) > 소켓2(DDR A2) > 소켓4(DDR B2)의 순서대로 꽂아 사용하시기를 권장합니다. 이 순서로 추가해야 최대의 성능을 낼 수 있습니다.

4. 고정 클립을 세워 메모리를 고정시킵니다.

메모리를 제거 할 경우에는 양쪽 메모리 고정 클립을 누릅니다. 메모리가 소켓에서 분리됩니다.

**주의 :** 윈도우 98용 모델에서 메모리 확장 시

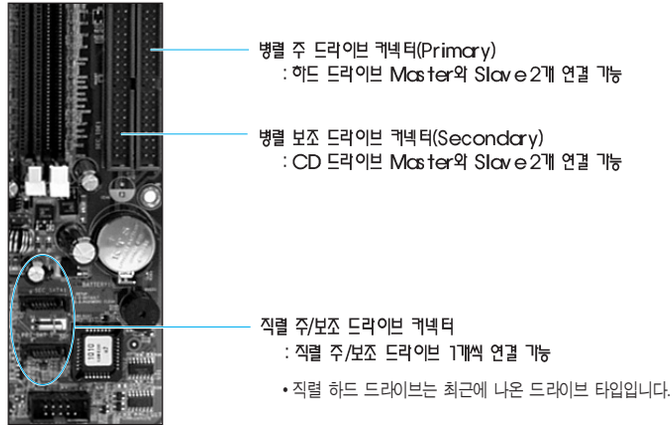
512MB를 초과할 경우에는 반드시 다음과 같이 [vcache]항목의 크기를 제한하여 사용하십시오. 크기를 제한해 놓지 않으면 부팅 시 문제가 발생 할 수 있습니다.

1. 탐색기를 열어 C:\Windows\SYSTEM.INI파일을 찾습니다.
2. SYSTEM.INI 파일을 열어 [vcache] 항목 아래에 다음과 같이 입력합니다.  
[vcache]  
MaxfileCache=524288
3. 파일을 저장한 후 닫습니다.

## 드라이브를 추가하려면

이 컴퓨터에는 하드디스크 드라이브 1개와 CD 드라이브가 1개 설치되어 있으며, 총 4개까지 설치할 수 있는 공간이 있습니다.

**참고** : 메인보드의 드라이브 연결 커넥터 알아보기  
 메인보드에는 드라이브 종류에 따라 연결할 수 있는 병렬과 직렬 드라이브 커넥터가 다음과 같이 제공됩니다.



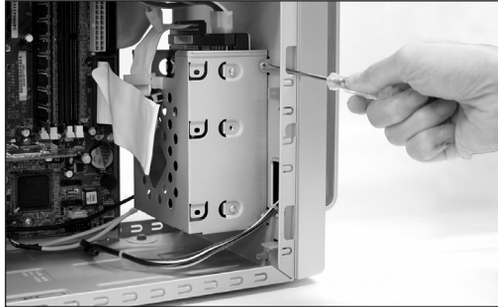
## 하드 드라이브를 추가하려면

이 컴퓨터에는 하드 드라이브가 1개 장착되어 있으며, 추가로 하드 드라이브를 하나 더 장착할 수 있습니다. 하드 드라이브에는 병렬과 직렬 타입이 있으므로, 원하는 타입을 선택하여 추가하세요.

현재 병렬 드라이브가 1개 장착되어 있으므로, 여기서는 병렬 드라이브 기준으로 추가하는 방법을 설명합니다. 직렬 하드 드라이브 추가 방법은 46페이지를 참고하세요.

1. 컴퓨터 덮개를 분리합니다. (컴퓨터 분해하기 참고)

2. 하드 드라이브 브라켓을 고정하고 있는 2개의 고정 나사를 제거합니다.

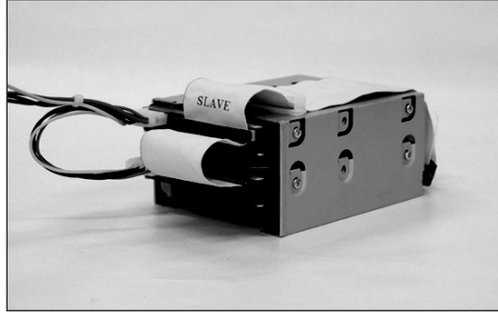


3. 하드 드라이브 브라켓을 ①위로 약간 올린 후, ②화살표 방향으로 빼냅니다.

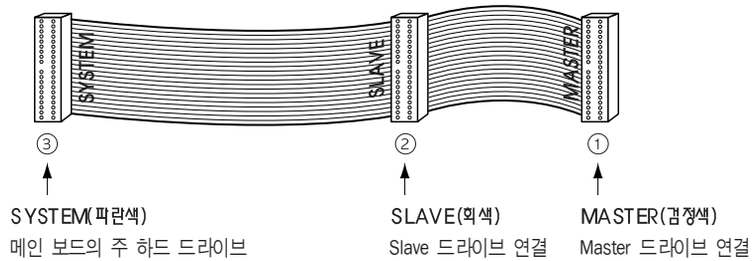


4. 추가할 하드 드라이브의 점퍼를 슬레이브(Slave)로 설정합니다.  
(추가할 하드 드라이브 설명서 또는 라벨 참고)
5. 추가할 하드 드라이브를 브라켓에 넣고 고정 나사 4개로 브라켓에 고정 시킵니다.

- 기존 하드 드라이브와 연결된 신호 케이블과 전원 케이블의 여분을 추가한 하드 드라이브에 연결합니다. 단, 신호 케이블은 슬레이브(Slave)를 연결합니다.



예) 80핀 케이블



- 하드 드라이브 브라켓을 장착하고 제거했던 나사로 고정시킵니다.
- 앞 커버와 컴퓨터 덮개를 조립합니다.  
**주의 :** 앞 커버를 장착한 후에 반드시 전원 LED 케이블을 연결하십시오.
- 구입한 하드 드라이브 설명서를 참고하여 필요한 설정을 합니다.

**참고 :** 직렬 하드 드라이브를 추가할 경우

- 앞의 설명 1번~5번까지 동일합니다.
- 기존 하드 드라이브에 **전원 케이블**과 **신호 케이블(Master)**을 연결합니다.
- 새로운 직렬 하드 드라이브에 전원공급장치에 연결되어 있는 전원 케이블을 연결하고, **직렬용 신호 케이블**을 하드 드라이브와 메인보드의 **직렬 드라이브 커넥터**에 연결합니다. (직렬 드라이브 커넥터 위치는 44페이지 참고)
  - 직렬용 신호 케이블은 사용자가 별도로 구입하셔야 됩니다.

4. 연결이 끝나면 컴퓨터 덮개를 조립합니다.
5. 새로운 직렬 하드 드라이브를 인식할 수 있도록 **셋업에서 설정을 변경**하여야 합니다.
  - 1) 컴퓨터를 켜서 **F2** 키를 눌러 셋업을 실행합니다. (셋업 실행방법은 25페이지 참고)
  - 2) **메인 메뉴**에서 ↓ 키를 눌러 **IDE 설정** 항목으로 이동한 후 **Enter** 키를 누릅니다.
  - 3) **IDE 모드 설정** 항목에서 운영체제 종류에 따라 다음과 같이 설정합니다.
    - 윈도우XP와 윈도우2000일 경우 : **확장모드**를 선택합니다.
    - 윈도우Me, 윈도우98, 윈도우NT일 경우 : **호환모드**를 선택한 후 드라이브 연결상태에 따라 **호환모드 종류**를 선택한 후 **Enter** 키를 누릅니다.

호환모드 종류	메뉴 설명
모드1	직렬 주/보조 드라이브 2개만 인식할 수 있습니다.
모드2	병렬 주/보조 드라이브 4개만 인식할 수 있습니다.
모드3	병렬 주 드라이브(Master,Slave) 2개와 직렬 주/보조 드라이브 2개만 인식할 수 있습니다. 병렬 보조 드라이브는 인식하지 못합니다.
모드4	병렬 보조 드라이브(Master,Slave) 2개와 직렬 주/보조 드라이브 2개만 인식할 수 있습니다. 병렬 주 드라이브는 인식하지 못합니다.

- 4) **F10** 키를 눌러 셋업을 저장한 후 종료합니다.  
 설정이 완료되었으므로 추가한 하드 드라이브를 인식합니다.

**참고 :** 윈도우 98용 모델에서 하드 드라이브를 교체/추가하였을 경우

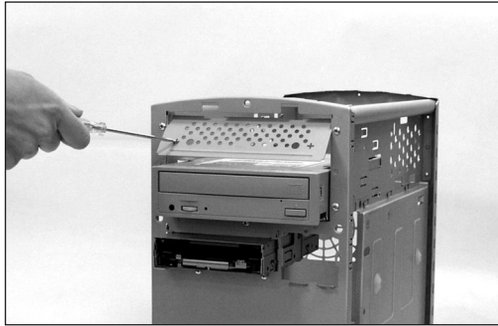
아래의 순서와 같이 DMA를 설정해 주어야 하드 드라이브의 성능을 높일 수 있습니다.

1. 내 컴퓨터 > 제어판 > 시스템을 두 번 클릭합니다.
2. 장치 관리자 탭에서 디스크 드라이브를 두 번 클릭합니다.
3. Master로 설정한 장치명을 두 번 클릭하면 [등록정보]창이 나타납니다.
4. 설정 탭으로 이동하여 옵션의 DMA를 선택하고 [확인]을 클릭합니다. 이 때,  
 [호환되지 않는 하드웨어]창이 나타나면 [확인]을 클릭합니다.
5. [시스템 설정 바꾸기]창에서 [예]를 클릭하면 시스템이 재시동되고 DMA가 설정됩니다.

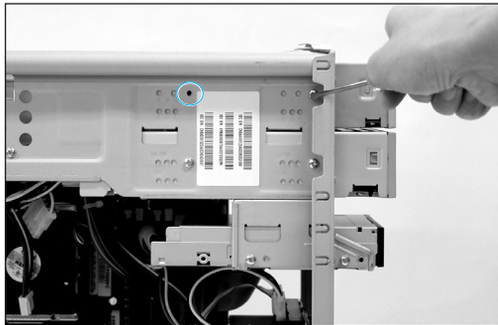
## 다른 드라이브를 추가하려면

이 컴퓨터에는 CD 또는 CD-RW, DVD, ZIP 드라이브 등을 추가로 장착할 수 있는 5.25 인치 드라이브 공간을 제공합니다.

1. 컴퓨터 덮개와 앞 커버를 분리합니다. (컴퓨터 분해하기 참고)
2. 추가할 드라이브의 점퍼를 슬레이브(Slave)로 설정합니다.
3. 앞면의 확장 공간 브라켓에 드라이브를 끼워 아래 위로 흔들면 브라켓이 분리됩니다.

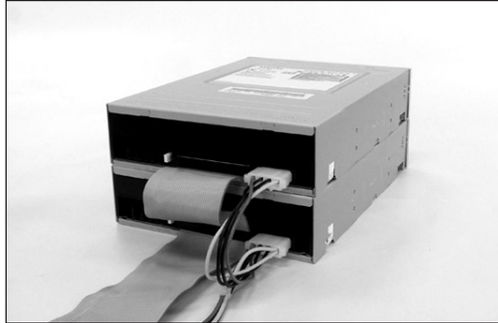


4. 추가할 드라이브를 확장 공간에 넣고 고정 나사 2개로 고정시킵니다.

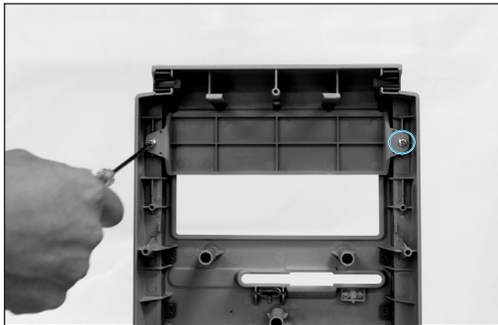


5. 구입한 드라이브 설명서를 참고하여 필요한 케이블을 연결합니다.

6. 추가한 드라이브에 신호 케이블과 전원 케이블을 연결합니다.



7. 앞 커버에서 나사 2개를 제거 한 후, 확장 드라이브 공간을 막고 있는 판넬을 제거합니다.



8. 앞 커버를 조립하고 컴퓨터 덮개를 닫습니다. (컴퓨터 분해하기 참고)

**참고 :** 윈도우 98용 모델에서 CD 드라이브를 교체/추가하였을 경우

아래의 순서와 같이 DMA를 설정해 주어야 CD 드라이브의 성능을 높일 수 있습니다.

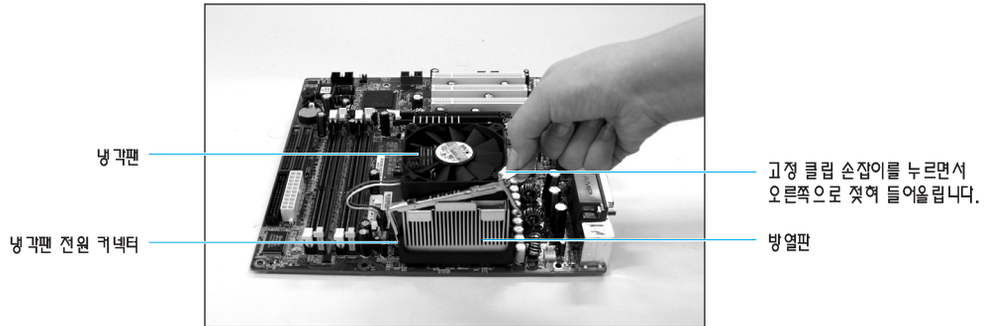
1. 내 컴퓨터 > 제어판 > 시스템을 두 번 클릭합니다.
2. 장치 관리자 탭에서 CDROM을 두 번 클릭합니다.
3. Master로 설정한 장치명을 두 번 클릭하면 [등록정보]창이 나타납니다.
4. 설정 탭으로 이동하여 옵션의 DMA를 선택하고 [확인]을 클릭합니다. 이 때, [호환되지 않는 하드웨어]창이 나타나면 [확인]을 클릭합니다.
5. [시스템 설정 바꾸기]창에서 [예]를 클릭하면 시스템이 재시동되고 DMA가 설정됩니다.

## CPU를 교체하려면

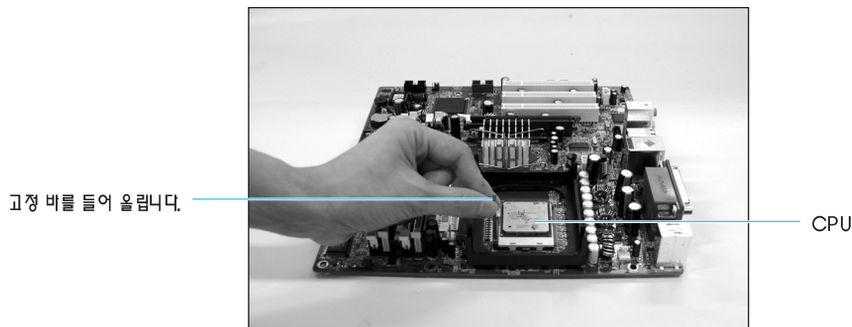
### 주의 : CPU를 분리할 경우

방열판과 CPU는 열전달 물질로 붙어 있습니다.  
무리하게 분리하면 CPU가 손상될 수 있으므로 컴퓨터를 충분히 사용하여  
CPU에서 발생하는 열로 열전달 물질을 녹인 후에 분리하십시오.

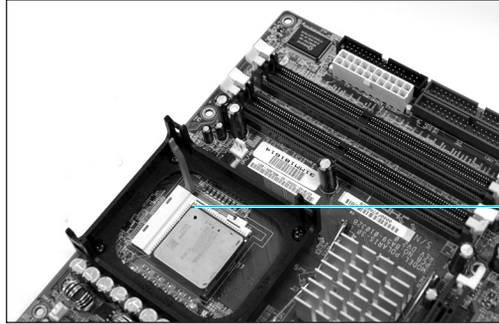
1. 컴퓨터 덮개를 엽니다. (컴퓨터 분해하기 참고)
2. 냉각팬 전원 커넥터를 분리합니다.
3. 냉각팬 고정 클립의 손잡이 부분을 누르면서 바깥쪽으로 젖혀 분리합니다.



4. 냉각팬과 방열판을 분리합니다. (위치 3번 그림 참고)
5. CPU 고정 바를 왼쪽으로 약간 밀면서 직각으로(90°) 세운 후, CPU를 들어냅니다.



6. 새로운 CPU로 교체합니다.  
CPU를 삽입할 때는 소켓과 CPU 핀의 위치를 일치시켜야 합니다.



소켓의 핀 구멍이 없는 부분과 CPU의 ◀표시 부분을 맞추어 끼웁니다.

7. CPU 고정 바를 고정시키고 방열판과 냉각팬을 결합합니다.
8. 냉각팬 고정 클립의 한쪽을 끼운 후, 손잡이 부분을 눌러 고정시킵니다.  
같은 방법으로 나머지 하나의 클립도 고정시킵니다.
9. 냉각팬 전원 커넥터를 연결합니다. CPU 교체가 완료되었습니다.



# 제3기!

## 문제 해결하기

컴퓨터가 제대로 동작하지 않을 때  
문제를 해결하고 컴퓨터를 복원하는 방법을 설명합니다.

## 문제가 발생했나요?

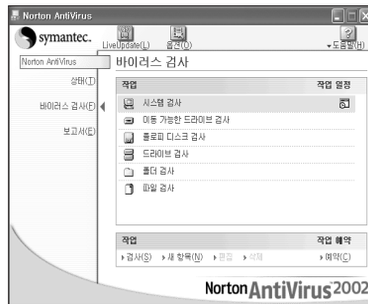
컴퓨터가 정상적으로 동작하지 않을 때는 다음 순서대로 해결해 보세요.

### 1. 컴퓨터 연결상태 확인하기

모니터, 프린터, 스피커, 전원 케이블 등 주변장치들이 컴퓨터와 제대로 연결되었는지 확인하세요.

### 2. 바이러스 검사하기

**시작** ▶ 모든 프로그램 ▶ Norton AntiVirus ▶ Norton AntiVirus 2002를 클릭합니다.  
(윈도우 98에서는 시작 ▶ 프로그램 ▶ Norton AntiVirus ▶ Norton AntiVirus 2002를 클릭합니다.)



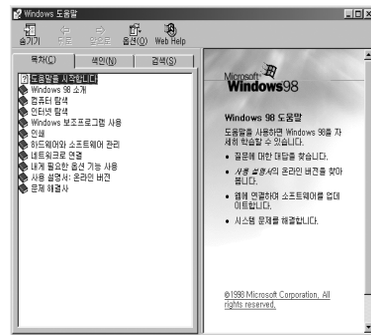
(윈도우 XP)

### 3. 윈도우 도움말 이용하기

**시작** ▶ 도움말 및 지원을 클릭합니다. (윈도우 98에서는 시작 ▶ 도움말을 클릭합니다.)



(윈도우 XP)



(윈도우 98)

#### 4. 프로그램 재설치하기

소프트웨어 CD를 이용하여 문제가 발생한 프로그램과 드라이버를 다시 설치해 봅니다.

해결이 되지 않으면 복원 CD를 이용하여 윈도우 XP를 다시 설치합니다.  
(윈도우 98용 모델에서는 Windows 98 설치 CD를 이용하여 윈도우 98을 다시 설치합니다.)

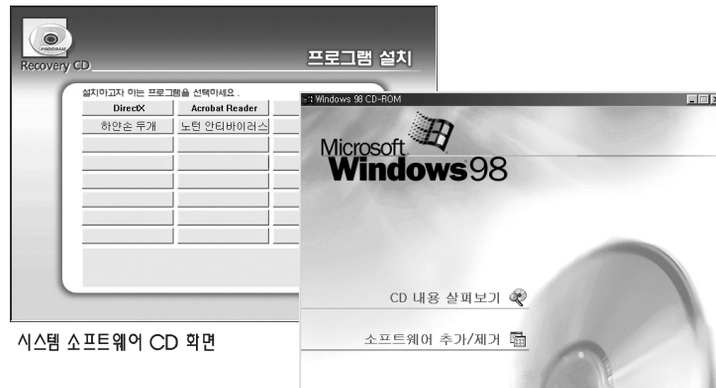
##### ■ 윈도우 XP용 모델인 경우



시스템 소프트웨어 CD 화면

시스템 복원 CD 화면

##### ■ 윈도우 98용 모델인 경우



시스템 소프트웨어 CD 화면

Windows 98 설치 CD 화면

**참고** : 화면 내용은 모델에 따라 일부 다르게 나타날 수 있습니다.

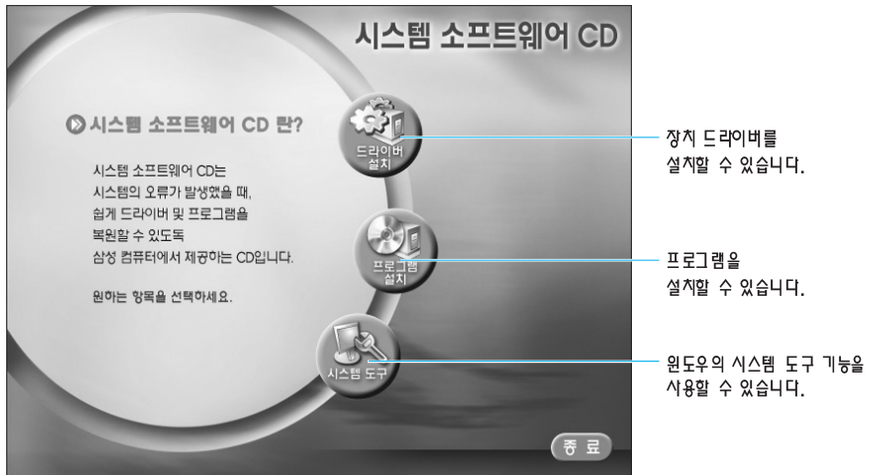
## 소프트웨어 재 설치하기

윈도우를 다시 설치하였거나 시스템과 프로그램이 제대로 동작하지 않는다면 시스템 소프트웨어 CD를 이용하여 문제가 발생한 드라이버와 프로그램을 다시 설치할 수 있습니다.

**참고 :** CD에 포함되어 있는 드라이버와 프로그램 종류는 D:\ReadMe.htm 파일에 제공됩니다.  
(D:\는 CD 드라이브가 D: 드라이브일 경우를 가정합니다.)

## 윈도우 XP용 모델에서 소프트웨어 재 설치하기

소프트웨어 CD를 CD 드라이브에 넣으면 자동으로 초기 화면이 나타납니다.



### ■ 드라이버 설치 방법

1. 초기 화면에서 드라이버 설치를 클릭합니다.
2. 드라이버 설치 화면에서 설치할 드라이버를 선택하고 설치를 클릭합니다.



## ■ 프로그램 설치 방법

1. 초기 화면에서 **프로그램 설치**를 클릭합니다.
2. 프로그램 설치 화면에서 **표준설치**를 클릭합니다. (표준설치를 권장합니다.)



- 표준 설치** : 처음 구입 시 설치된 상태로 자동으로 설치됩니다.
- 사용자 설치** : 프로그램 설치 위치를 변경하거나 기타 설정을 변경할 수 있습니다.

## 윈도우 98용 모델에서 소프트웨어 재 설치하기

1. 소프트웨어 CD를 CD드라이브에 넣습니다.
2. 초기 화면이 나타납니다. 설치하고자 하는 프로그램을 선택하여 화면안내에 따라 설치합니다.



(화면 내용은 모델에 따라 일부 다르게 나타날 수 있습니다.)

### ■ 드라이버를 설치하려면

Windows 탐색기를 실행하면 CD에 포함되어 있는 드라이버와 프로그램 종류를 볼 수 있습니다.

Windows 탐색기에서 원하는 드라이버를 선택하여 설치합니다.

## Windows XP 재 설치하기

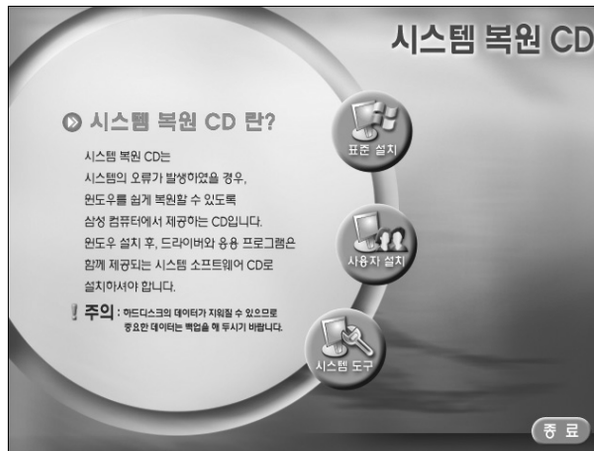
시스템에 에러가 발생하여 윈도우가 정상적으로 동작하지 않거나 하드디스크를 교환 하였을 경우에는 시스템 복원 CD를 이용하여 윈도우 XP를 다시 설치할 수 있습니다.

**주의 :** 본 설명은 윈도우 XP용 모델에만 해당됩니다.

**주의 :** 윈도우를 재 설치하면 하드디스크 내의 데이터(파일, 프로그램등)가 삭제될 수 있습니다. 중요한 데이터는 반드시 백업해 두십시오. 삼성전자는 데이터 손실에 대한 책임을 지지 않습니다.

### ■ 윈도우를 재 설치하려면

1. 시스템 복원 CD를 CD 드라이브에 넣습니다.
2. 초기 화면이 나타나면 **표준 설치**를 클릭합니다.  
(표준설치를 권장합니다. 표준설치를 선택하면 5, 7번 과정이 나타나지 않습니다.)

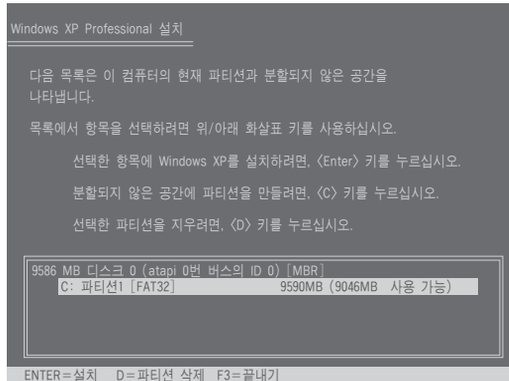


**표준 설치 :** 하드 디스크에 저장되어 있는 데이터를 보존하면서 윈도우를 설치합니다. 단, Windows 폴더 아래에 있는 개인적인 데이터는 삭제될 수 있으므로 백업을 하여야 합니다.

**사용자 설치 :** 하드디스크 파티션을 변경하거나 포맷 등을 한 후에 윈도우를 설치할 수 있습니다. 설정에 따라 하드 디스크의 내용이 모두 삭제될 수 있으므로 주의합니다.

**시스템 도구 :** 윈도우의 시스템 도구 기능을 사용할 수 있습니다.  
(내 시스템의 정보 보기, 시스템 복원 기능 사용하기, 드라이버 롤백 기능 설명 등)

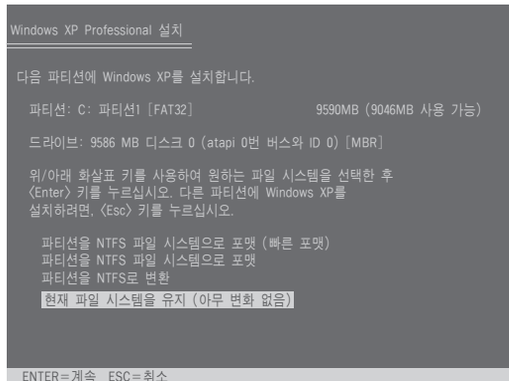
- 표준 설치에 대한 설명이 나타납니다. 예를 클릭합니다.  
설치가 시작되며 잠시 후 컴퓨터가 재시동됩니다.
- 재시동이 되면서 Press any key to boot from CD 메시지가 나타나면 그대로 둡니다. 잠시 후 파티션 설정 화면이 나타납니다.  
파티션을 변경하지 않으려면 <Enter> 키를 누릅니다.



**참고 :** 파티션 설정이란?

하드 드라이브를 하나의 영역이나 여러 개의 영역으로 분할하는 기능입니다. 파티션을 변경하면 하드 디스크의 내용이 모두 삭제되므로 주의합니다.

- 파일 시스템(포맷)을 선택합니다.  
현재 파일 시스템을 유지하려면 <Enter> 키를 누릅니다.

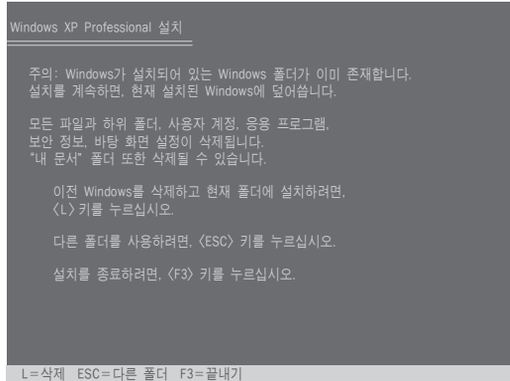


**참고 :** 포맷이란?

하드 드라이브를 초기화하는 작업으로 하드 디스크의 내용이 모두 삭제되므로 주의합니다.

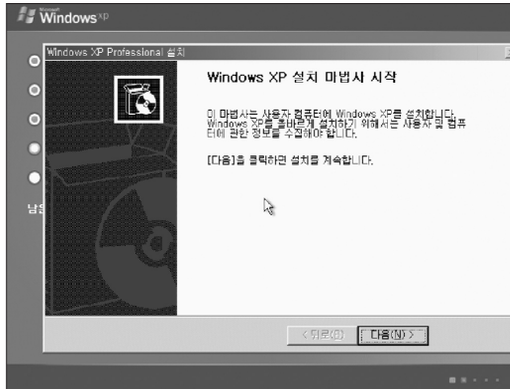
6. 윈도우를 설치할 폴더를 선택합니다.

이전 Windows를 삭제하고 현재 폴더에 설치하려면 <L>키를 누릅니다.



**참고** : <ESC>키를 누르면 새로운 윈도우 폴더가 생성되며 듀얼 부트가 되므로 주의합니다.

7. Windows XP 설치 마법사가 나타나면 화면의 안내에 따라 설치를 계속합니다. 설치가 완료되면 컴퓨터가 재시동됩니다.

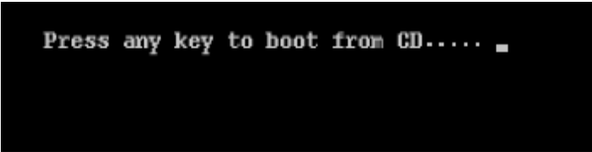


8. 재시동이 되면서 Press any key to boot from CD 메시지가 나타나면 그대로 둡니다. 윈도우 설치가 완료되었으므로 복원 CD를 꺼낸 후에 시스템 소프트웨어 CD를 이용하여 디바이스 드라이버와 프로그램을 설치합니다.

### ■ 윈도우가 실행되지 않을 경우에는

윈도우가 실행되지 않을 경우에는 복원 CD로 부팅을 한 후에 윈도우를 설치할 수 있습니다. 복원 CD로 부팅을 하면 사용자 설치만 할 수 있으며 표준설치는 할 수 없습니다.

1. 시스템 복원 CD를 넣고 컴퓨터를 켭니다.
2. 화면에 다음과 같은 메시지가 나타나면 키보드의 아무 키나 누릅니다.



Press any key to boot from CD.....

**참고 :** 이 메시지는 CD 드라이브의 부팅 순위가 첫 번째로 설정되어 있어야 나타납니다. 메시지가 나타나지 않는다면 사용설명서의 **부팅 순서 변경하기** 설명을 참고하여 **CD 드라이브를 첫 번째 순서로 변경**합니다.

3. 잠시 후 파티션 설정 화면이 나타납니다. 설치방법은 앞쪽의 윈도우 재 설치 설명을 참고합니다.

## Windows 98 재 설치하기

윈도우가 정상적으로 동작하지 않을 경우에는 Windows 98 설치 CD를 이용하여 윈도우를 다시 설치할 수 있습니다.

**주의 :** 본 설명은 윈도우 98용 모델에만 해당됩니다.

**주의 :** 윈도우를 설치하면 하드 디스크 내의 내용(파일, 프로그램 등)이 삭제될 수 있습니다. 중요한 데이터는 반드시 백업해 두십시오. 삼성전자는 데이터 손실에 대한 책임을 지지 않습니다.

### ■ 윈도우를 설치하려면

1. 컴퓨터를 켭니다.
2. 윈도우가 실행되면 Windows 98 설치 CD를 CD 드라이브에 넣습니다.
3. 초기 화면이 나타나면 CD 내용 살펴보기를 클릭합니다.



Windows 98 CD의 내용을 살펴 볼 수 있습니다.

Windows 98의 구성요소 및 기타 응용 프로그램을 설치 또는 제거합니다.

4. 탐색기 창이 나타나면 Setup을 두 번 클릭합니다.  
Windows 98 설치 화면이 나타나면 화면 안내에 따라 설치를 진행합니다.



**참고 :** 윈도우 98 설치도중 Windows 제품번호를 입력하라는 메시지가 나타나면 윈도우 98은 윈도우를 다시 설치할 경우 Windows 제품번호가 필요합니다. 컴퓨터 뒷면이나 우측면에 붙어 있는 정품인증서 라벨에 인쇄된 제품번호를 입력합니다.

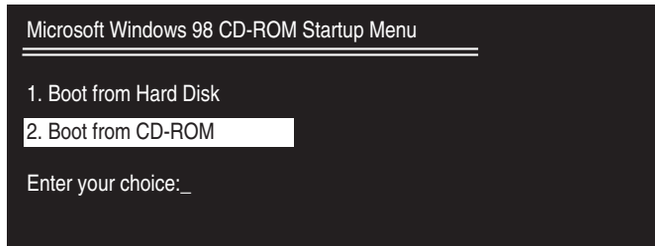


**참고 :** 윈도우를 설치한 후에는 일부 드라이버와 프로그램이 삭제될 수 있으므로 함께 제공되는 시스템 소프트웨어 CD로 드라이버와 소프트웨어를 다시 설치하여야 합니다.

■ 윈도우가 실행되지 않을 경우에는

이러한 경우에는 Windows 98 설치 CD로 부팅을 한 후에 윈도우를 설치할 수 있습니다.

1. Windows 98 설치 CD를 CD 드라이브에 넣고 컴퓨터를 켭니다.
2. 화살표 키로 2. Boot from CD-ROM 메뉴를 선택하고 <ENTER> 키를 누릅니다.



**참고 :** 이 메시지는 CD 드라이브의 부팅 순위가 첫 번째로 설정되어 있어야 나타납니다. 메시지가 나타나지 않는다면 사용설명서의 부팅 순서 변경하기 설명을 참고하여 CD 드라이브를 첫 번째 순서로 변경합니다.

3. 화살표 키로 1. Start Windows 98 setup from CD-ROM 메뉴를 선택하고 <ENTER> 키를 누릅니다.

이후 과정은 화면 안내를 따라 설치합니다.

**참고 :** Windows 98 설치 CD로 부팅을 할 수 없을 경우

1. Windows 98용 부팅디스크와 Windows 98 설치 CD를 넣고 컴퓨터를 켭니다.
2. 화살표 키로 1. Start Windows 98 setup from CD-ROM 메뉴를 선택하고 <ENTER>키를 누릅니다.
3. 이후 과정은 화면 안내를 따라 설치합니다.

## Q & A

컴퓨터 사용 중 발생할 수 있는 문제나 궁금한 사항에 대한 해결방안을 제시합니다. 기타 내용은 자이젠 홈페이지(<http://www.zaigen.co.kr>)나 Magic Doctor 홈페이지(<http://doctor.zaigen.co.kr>)를 이용하세요.

**참고** : 본 내용은 윈도우 XP와 윈도우 98용 모델에 대한 공통 설명으로, 윈도우 XP를 기준으로 설명합니다. 윈도우 98에서는 메뉴의 위치 및 명칭이 일부 다르게 나타날 수 있습니다.

### 컴퓨터를 켤 때

- Q** 'Invalid system disk Replace the disk, and then press any key' 라는 메시지가 나타날 때
- A** 플로피 드라이브에 일반 디스켓이 들어 있습니다. 일반 디스켓을 빼거나, 부팅 가능한 디스켓을 넣고 키보드를 누르면 정상적으로 부팅됩니다.
- Q** 'Reboot and Select proper Boot device or Insert Boot Media in selected Boot device and press a key' 라는 메시지가 나타날 때
- 하드 드라이브의 연결이나 셋업 설정이 잘못되어 있을 경우 나타나므로 해당 항목을 확인하세요.
- A1** 하드 드라이브의 신호 케이블과 전원 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
- A2** 셋업에서 하드 드라이브를 제대로 인식하는지 확인합니다.
- 셋업에서 메인메뉴의 주 IDE 마스터 항목은 자동으로 인식하도록 설정되어 있습니다.
- 만일 하드 드라이브를 제대로 인식하지 못한다면 하드 드라이브 설명서를 참고하여 주 IDE 마스터 항목을 설정해 주십시오.
- A3** 하드 드라이브의 점퍼 설정이 제대로 되어 있는지 확인합니다.
- A4** 하드 드라이브의 운영체제가 손상되었습니다. 윈도우를 재설치 하십시오.
- Q** 'BIOS 환경 설정으로 들어가려면 <F2>를 누르세요. 계속 진행하려면 <F1>을 누르세요.' 이라는 메시지가 나타날 때
- A** 셋업의 설정과 시스템 환경이 맞지 않습니다. 시스템 환경에 맞도록 설정하여야 합니다.

1. 제1장을 참고하여 셋업을 실행합니다.
2. <F9> 키를 눌러 환경 설정 확인 창이 나타나면 <예>를 선택하고 <Enter>키를 누릅니다.  
만약, 추가한 장치가 있다면 그 장치와 관련된 항목을 다시 설정합니다.
3. <F10> 키를 눌러 환경 설정 확인 창에서 <예>를 선택하고 <Enter>키를 누르면 재시동됩니다.

**Q** 'CMOS Checksum error' 라는 메시지가 나타날 때

**A** 메인보드의 CMOS 백업 배터리가 소모됐을 때 발생할 수 있습니다. '메인보드 구성' 을 참고하여 똑같은 배터리로 교체한 후에 시스템 환경에 맞게 셋업을 변경해 줍니다.

**Q** 안전모드로 부팅될 때

**참고** : 안전모드란?

부팅 시 문제가 있을 경우 시스템의 설정값을 윈도우 기본값으로 부팅되므로 일부 기능을 사용할 수 없습니다.

**A1** 윈도우를 정상적으로 종료하지 않았을 때 발생할 수 있습니다.

컴퓨터를 종료할 때에는 시작 > 컴퓨터 끄기 메뉴를 이용하여 종료합니다.

**A2** 시스템 환경을 제대로 인식하지 못했을 때 발생할 수 있습니다.

1. 안전모드로 부팅합니다.

2. 하드 디스크의 오류 검사(디스크 검사)를 실행합니다.

시작 > 내 컴퓨터 > 검사할 하드 드라이브를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 속성 클릭 > 도구 탭에서 지금 검사 단추 클릭 > 디스크 검사 옵션을 선택하고 시작을 클릭하면 디스크 검사가 실행됩니다.

윈도우 98에서는 바탕화면에서 내 컴퓨터 두 번 클릭 > 검사할 하드 드라이브를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 등록정보 클릭 > 도구 탭에서 오류 검사 단추 클릭 > 디스크 검사 옵션을 선택하고 시작을 클릭하면 디스크 검사가 실행됩니다.

3. 컴퓨터를 재시동하면 정상적으로 윈도우 화면이 나타납니다.

**A3** 장치에 이상이 있는지 확인합니다.

1. 시작 > 제어판 > 성능 및 유지관리 > 시스템을 클릭합니다.

윈도우 98에서는 시작 > 설정 > 제어판 > 시스템을 두 번 클릭합니다.

2. 하드웨어 탭에서 장치관리자를 클릭하여 이상이 발생한 장치(노란색 ? 또는 ! 로 표시됨)의 드라이버를 다시 설치합니다.

윈도우 98에서는 시스템에서 장치관리자를 클릭하여 이상이 발생한 장치의 드라이버를 다시 설치합니다.

**Q** 플로피 드라이브로 부팅할 수가 없을 때

**A1** 디스켓이 부팅할 수 있는 디스켓인지 확인합니다.

**A2** 부팅 순서가 늦은 경우이므로 셋업에서 부팅 순서를 변경해 주어야 합니다.  
(제1장의 부팅순서 변경하기 참조)

## 컴퓨터를 끌 때

**Q** 컴퓨터가 종료되지 않을 때

**A** 윈도우에서 정상적으로 종료되지 않을 때에는 전원버튼을 눌러 끌 수 있습니다.  
단, 전원버튼에 절전기능이 설정되어 있으면 전원버튼을 5초 이상 눌러야 컴퓨터가 종료됩니다.

이 때에는 컴퓨터를 다시 켜면 디스크 검사가 실행됩니다.

## 윈도우 / 화면 관련

**Q** 프로그램 사용 중에 컴퓨터 동작이 안될 때

**A1** 사용 중인 프로그램에 오류가 발생하였습니다.

윈도우 XP에서는 <Ctrl>, <Alt>, <Del> 키를 동시에 눌러 [Windows 작업 관리자] 창에서 작업 끝내기를 클릭합니다.

윈도우 98에서는 <Ctrl>, <Alt>, <Del> 키를 동시에 눌러 [프로그램 종료] 창에서 '응답 없음' 항목이나 오류가 발생한 프로그램을 선택하고 **작업 종료**를 클릭합니다.

**A2** 윈도우 오류가 발생한 경우에는 컴퓨터를 재시동 하여야 합니다.

전원버튼을 눌러 컴퓨터를 재시동합니다.

**Q** 모니터 화면이 나타나지 않을 때

**A1** 모니터의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.

**A2** 모니터 신호케이블이 컴퓨터 뒷면에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.

**A3** 모니터 화면 밝기를 조정해 보십시오.

## 마우스 / 키보드 관련

**Q** 마우스가 동작되지 않을 때

**A1** 컴퓨터 뒷면의 마우스 포트에 제대로 연결되었는지 확인합니다.

USB 타입은 USB 포트 아무 곳이나 연결 가능합니다.

PS/2 타입은 컴퓨터를 켜기 전에 PS/2 마우스 포트에 연결하여야 합니다.

**A2** 장치관리자에서 마우스 항목을 삭제한 후 재부팅을 합니다.

1. 시작 > 제어판 > 성능 및 유지관리 > 시스템을 클릭합니다.

윈도우 98에서는 내 컴퓨터 > 제어판 > 시스템을 두 번 클릭합니다.

2. 하드웨어 탭에서 장치관리자 > 마우스 및 기타 포인팅 장치를 클릭하여 하위에 나타나는 마우스 항목을 제거합니다.

윈도우 98에서는 장치관리자 탭에서 > 마우스를 선택하고 제거를 클릭합니다.

3. 컴퓨터를 다시 시작하여 커서가 제대로 움직이는지 확인합니다.

**Q** 키보드 입력이 되지 않을 때

**A1** 컴퓨터 뒷면의 키보드 포트에 제대로 연결되었는지 확인합니다.

USB 타입은 USB 포트 아무 곳이나 연결 가능합니다.

PS/2 타입은 컴퓨터를 켜기 전에 PS/2 키보드 포트에 연결하여야 합니다.

**A2** 키보드의 <Num Lock> 키를 여러 번 눌러보면서 Num Lock LED에 불이 들어오고 꺼지는지 확인합니다.

제대로 동작되지 않으면 시스템이 다운 된 것이므로 재부팅을 해야 합니다.

## 절전 모드 관련

- Q** 절전모드 상태에서 USB 장치를 연결 할 경우
- A** 절전모드 상태에서 USB 장치를 연결하면 화면이 제대로 나오지 않을 수 있습니다.  
USB 장치는 정상 작동 상태에서 연결하여야 합니다.
- Q** 절전모드에서 나온 후 USB 장치가 제대로 동작되지 않을 때
- A** 이 경우에는 USB 장치를 뺐다가 다시 연결합니다.
- Q** 도스 창 실행 중에 절전모드에 들어갔다가 나올 때 화면이 제대로 나타나지 않을 때
- A** <Alt>와 <Tab>키를 동시에 눌러 주면 화면이 나타납니다.
- Q** 확장 카드나 장치를 추가하였을 경우 ACPI (전원관리 제어) 절전모드가 실행되지 않을 때
- A** 추가한 확장 카드나 장치의 ACPI 지원 여부를 확인하십시오.  
만약, 지원하지 못할 경우 윈도우 XP에서는 시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 > 전원옵션을 실행하여, 전원 구성표에서 '시스템 대기모드'의 값을 '사용 안함'으로 설정해야 합니다.  
윈도우 98에서는 내 컴퓨터 > 제어판 > 전원관리를 실행하여, 전원 구성표 탭에서 '시스템 대기모드'의 값을 '사용 안함'으로 설정해야 합니다.
- Q** 응용 프로그램이나 게임을 사용할 경우 ACPI (전원관리 제어) 절전모드가 실행되지 않을 때
- A** 응용 프로그램이나 게임의 ACPI 지원 여부를 확인하십시오.  
이러한 경우 절전모드를 실행하려면 응용 프로그램이나 게임을 종료하여야 합니다.  
또는 시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 > 전원옵션을 실행하여, 전원 구성표에서 '시스템 대기모드'의 값을 '사용 안함'으로 설정해야 합니다.  
윈도우 98에서는 내 컴퓨터 > 제어판 > 전원관리를 실행하여, 전원 구성표 탭에서 '시스템 대기모드'의 값을 '사용 안함'으로 설정해야 합니다.

**Q** 절전모드 상태에서 팩스를 받을 수 없을 경우(Win XP, Win2000의 경우)

**A** Win XP, Win2000에서 절전모드 상태에서도 팩스를 받으려면 다음과 같이 설정되어 있어야 합니다.

1. 설치되어 있는 팩스 프로그램이 자동으로 팩스 받기가 설정되어 있어야 합니다. (해당 팩스 프로그램의 사용설명서 참조)
2. 시작 > 내컴퓨터 > 시스템정보표시 > 하드웨어 > 장치관리자 > 모뎀에서 설치된 모뎀을 더블 클릭합니다.
3. 모뎀등록정보 창에서 전원관리탭을 클릭합니다.
4. 이 장치로 컴퓨터를 대기상태에서 빠져나오게 할 항목을 선택하고 확인을 클릭합니다.

위와같이 설정되어 있으면, 팩스 프로그램이 실행된 상태에서 절전모드에 들어가도 전화가 걸려오면 컴퓨터가 절전모드에서 빠져 나오므로 전화를 받을 수 있게 됩니다.

**Q** 초절전 모드 사용 시 주의사항은?

**A** 이 컴퓨터는 최신 전원관리 기술인 초절전 모드(S3) 기능을 지원합니다. 초절전 모드란 컴퓨터의 전원이 꺼진 상태와 유사한 전력을 소비하는 상태를 말하며, 다음 사항을 주의하여야 합니다.

**초절전 모드 상태에서는 전원 플러그를 빼지 마십시오.**

초절전 모드(S3) 기능은 전원 플러그가 꽂혀 있는 상태에서만 지원됩니다.

**Q** 옵션카드나 주변기기 추가 시 초절전 모드가 지원되지 않을 경우

**A** 일부 옵션 카드 및 주변기기 등이 초절전 모드(S3) 기능을 완전히 지원하지 않을 수 있습니다. 이때는 시스템 셋업 프로그램의 고급 메뉴에서 전원 또는 기타 환경 제어 항목을 자동(S1/S3)에서 일반 절전(S1)으로 변경합니다. 셋업 프로그램 들어가는 방법은 제4장의 셋업 프로그램 사용하기를 참고하시기 바랍니다.

**Q** 초절전 모드(S3) 기능을 지원하지 않는 게임 및 프로그램을 사용할 경우

**A** 최신 전원관리 기술인 초절전 모드(S3) 기능을 지원하지 않는 일부 게임이나 응용 프로그램이 있을 수 있습니다. 이때 절전 모드로 들어가려면 먼저 프로그램을 종료한 후 실행하도록 합니다.

## 사운드 관련

**Q** PCI 타입의 사운드 카드를 추가하였을 때

**A** 이 컴퓨터에는 사운드 장치가 메인보드에 내장되어 있으므로, PCI 타입의 사운드 카드를 추가하였을 때는 셋업에서 '내장 오디오' 항목을 '사용안함'으로 변경하여야 카드 충돌이 일어나지 않습니다.

1. 제1장을 참고하여 셋업을 **실행**합니다.
2. 셋업이 실행되면 → 화살표 키를 이용하여 **고급 메뉴**로 이동합니다.
3. ↓ 키를 이용하여 '**주변 장치 설정**' 항목으로 이동한 후 **Enter** 키를 누릅니다.
4. ↓ 키로 '**내장 오디오**' 항목으로 이동하여 **Enter** 키를 누릅니다.
5. ↓ 키로 '**사용안함**'을 선택하고 **Enter** 키를 누릅니다.
6. **F10** 키를 눌러 저장하고 셋업에서 나옵니다.

**Q** CD 드라이브 헤드폰 단자로 소리가 나오지 않을 때 (윈도우 XP에만 해당됨)

**A** 디지털 오디오로 설정되어 있습니다. 다음과 같이 아날로그 오디오로 설정을 변경합니다.

1. 시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 > 시스템을 실행하여 하드웨어 탭에서 장치 관리자를 클릭합니다.
2. DVD/CD-ROM 드라이브를 두 번 클릭하면 아래에 나타나는 CD 장치를 두 번 클릭합니다.
3. '속성' 탭에서 '이 CD-ROM 장치에 디지털 CD 오디오 사용(D)' 항목을 선택 해제합니다.
4. '확인'을 클릭하여 열려있는 창을 닫고 컴퓨터를 다시 시작합니다.
5. 시작 > 모든 프로그램 > 보조 프로그램 > 엔터테인먼트 > Windows Media Player를 실행합니다.
6. 메뉴 바에서 도구 > 옵션을 클릭한 후, '장치' 탭을 클릭합니다. 해당하는 CD 드라이브를 선택한 후 '등록 정보'를 클릭합니다.
7. '오디오' 탭의 '재생' 항목을 '아날로그'로 선택합니다.

**Q** 노래방 프로그램에서 MIDI 파일을 재생 시 소리가 잘 나오지 않을 때 (윈도우 XP에만 해당됨)

**A** 시작 > 제어판 > 사운드, 음성 및 오디오 장치 > 사운드 및 오디오 장치를 실행하여 오디오 탭에서 'MIDI 음악 재생'을 Microsoft GS Wavetable SW Synth로 선택하고 확인을 클릭합니다.

**Q** 잡음이 날 때 (윈도우 98에만 해당됨)

**A** 마이크가 연결되어 있을 때 주변의 잡음이 출력될 수 있습니다.  
작업 표시줄의 스피커 모양 아이콘을 두 번 클릭합니다.  
[Volume Control]에서 **마이크(Microphone)** 항목의 음소거를 선택합니다.

**Q** 마이크로 녹음이 되지 않을 때 (윈도우 98에만 해당됨)

**A** 녹음 소스를 마이크로 변경해 주어야 합니다.

1. 작업 표시줄의 스피커 모양의 아이콘을 두 번 클릭합니다.
2. 옵션 메뉴에서 **등록정보**를 클릭합니다.
3. 볼륨 조절에서 **녹음**을 선택한 뒤 [다음의 볼륨 조절 보기]에서 **마이크(Microphone)**가 선택되도록 체크합니다.



**Q** 음악 CD(일반 CD)의 소리가 나지 않을 때(윈도우 98에만 해당됨)

**A** 윈도우 98 운영체제에서는 CD-AUDIO 연결단자가 CD 드라이브와 메인보드의 해당 커넥터에 연결되어 있어야 합니다. 제대로 연결되어 있지 않으면 소리가 나지 않으므로 연결단자를 바르게 연결하십시오.  
(39쪽, CD드라이브 Audio 단자와 연결 커넥터 위치 참조)

## USB 포트 관련

이 컴퓨터에 내장된 포트는 USB 1.1과 USB 2.0 버전 규격을 지원합니다.  
윈도우 XP와 2000에서는 USB 2.0 버전까지 지원되나, 윈도우 98과 ME에서는 USB 1.1 버전만 지원됩니다.

**Q** USB 2.0 버전이란?

**A** USB 2.0은 USB1.1(12Mbit/s)에 비하여 약 40(480Mbit/s)배의 빠른 속도로 동작하여 기존의 IEEE1394에서 많이 사용한 A/V 관련 장치와 2nd HDD, CD-RW 등의 고속 전송을 필요로 하는 장치를 사용하는데 적합합니다.

**Q** USB 2.0을 지원하는 OS는?

**A** 현재 USB 2.0은 Windows XP와 Windows 2000에서 동작합니다.  
단, Windows 2000에서는 시스템 소프트웨어 CD에 제공되어 있는 Windows 2000용 USB 2.0 드라이버를 설치하여야 사용할 수 있습니다.

Windows 98/98SE는 Microsoft에서 지원을 중단할 예정으로 USB 2.0을 지원하지 않습니다.

**Q** 셋업에서 USB 2.0 설정을 변경하려면?

**A** 이 컴퓨터의 셋업의 USB 2.0 설정 항목은 OS에 따라 다음과 같이 초기 설정 되어 있습니다.

윈도우 XP : “사용함”으로 초기설정

윈도우 98 : “사용안함”으로 초기설정 되어 있음

만일 다른 OS를 설치하였을 경우에는 다음과 같이 OS 종류에 맞게 설정을 변경하여 이용하시기 바랍니다.

1. 셋업을 실행합니다. (25쪽 참고)
2. 고급 > 주변장치 설정 > 고속 USB 장치에 들어갑니다.
3. OS에 따라 항목을 다음과 같이 변경하고 저장합니다.  
윈도우 98/98SE/ME : “사용안함”  
윈도우 XP/2000 : “사용함”
4. 셋업을 종료합니다.

**Q** USB 2.0지원 PC에 USB 1.1 장치를 장착하면?

**A** 동작이 가능합니다. 이러한 경우에는 USB 1.1 규격인 12Mbps로 동작합니다.  
USB 2.0 의 고속 속도를 제대로 즐기려면 USB 2.0 지원 PC에 USB 2.0 장치를 사용하여야 합니다.

- Q** 현재 구입할 수 있는 USB 2.0 장치는 어떤 것들이 있습니까?
- A** 현재 출시된 제품으로는 저장장치, CD-RW, Scanner 등과 같은 제품이 있습니다.  
앞으로 여러 업체에서 각종 디지털 기기 제품을 출시 할 예정이어서 USB 2.0의 활용 범위는 점점 높아질 것입니다.
- Q** USB 무선 랜 장치 장착 사용 시 주의사항?
- A** USB 무선 랜 구입 시, 장치 드라이버가 OHCI USB Controller를 지원하는지 확인한 후 구입하시기 바랍니다.  
이것을 지원하지 않는 일부 USB 무선 랜 장치의 경우 절전모드 사용 시 동작하지 않거나 절전모드와 관련된 다른 문제가 발생할 수도 있습니다.  
이런 경우에는 전원설정을 “사용안함”으로 변경하여 사용하시기 바랍니다.  
윈도우 XP의 경우 시작 > 제어판 > 성능 및 유지관리 > 전원옵션에서 시스템 대기모드와 시스템 최대 절전모드의 값을 “사용안함”으로 변경합니다.  
윈도우 98의 경우 바탕화면의 내 컴퓨터 > 제어판 > 전원관리를 두 번 클릭하여 시스템 대기모드의 값을 “사용안함”으로 변경합니다.

## 기타

- Q** CD 드라이브를 인식하지 못할 때
- A1** CD 드라이브와 메인보드 간에 신호케이블과 전원케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
- A2** CD-ROM 드라이브 뒷면의 Master / Slave / CS의 점퍼가 제대로 설정되어 있는지 확인합니다.
- Q** 새로운 하드 드라이브로 교체했을 때
- A** 새로운 하드 드라이브가 포맷이 되어있지 않으면 시스템 복원 CD(윈도우 98에서는 Windows 98 설치 CD 이용)로 부팅하여 하드 드라이브를 파티션한 후에 포맷을 하여야 합니다.  
포맷이 끝나면 계속해서 윈도우를 설치합니다.  
윈도우 설치가 완료되면 소프트웨어 CD를 이용하여 필요한 드라이버와 프로그램을 설치합니다.  
(소프트웨어 재 설치하기, Windows 98/Windows XP 재 설치하기 참고)

**Q** 노턴 안티바이러스의 자동 보호 기능을 사용할 때

**A** 노턴 안티바이러스 2002의 자동 보호 기능을 설정해 둔 상태에서 일부 응용 프로그램을 실행할 경우 프로그램간의 충돌로 인해 시스템이 멈출 수 있습니다. 이때에는 노턴 안티바이러스의 옵션에서 자동 보호 기능을 해제하기 바랍니다.

또한 Hot Plugging이 가능한 저장 장치를 사용하여 포맷을 실행할 경우에도 시스템이 멈출수 있으니, 포맷하기 전에 안티 바이러스의 자동 보호기능을 해제하기 바랍니다.

**Q** 내장용 그래픽스 장치가 장착된 모델에서 윈도우 2000용 드라이버 설치 도중 에러 발생 시

**A** 윈도우 2000을 사용할 경우 메인 메모리를 256M 이상으로 사용할 것을 권장합니다. 만일 메모리 용량이 128M인 경우에 드라이버를 설치하면 설치도중 에러가 발생할 수 있습니다.

이것은 드라이버 설치 순서상의 문제로, DirectX를 다른 드라이버 보다 먼저 설치하는 경우 발생할 수 있습니다. 에러가 발생할 경우에는 시스템을 재부팅한 후 다음과 같은 순서로 드라이버를 설치해 주어야 합니다.

- 윈도우 2000에서 드라이버 설치 권장 순서

- ① 칩셋 드라이버    ② 그래픽스 드라이버    ③모뎀 드라이버/랜 드라이버
- ④ USB 2.0        ⑤ 사운드 드라이버    ⑥ DirectX



# 부록

MAGIC STATION

MAGIC STATION

MAGIC STATION

MAGIC **부록** TION

컴퓨터 사양, 기타 정보를 설명합니다.

## 컴퓨터 사양

컴퓨터의 기본 사양에 대해 알아봅니다. 제품 사양은 파생 모델에 따라 다를 수 있습니다. 본 제품은 220V 전원에서만 작동합니다.

구분	사양	기타
CPU	Intel Celeron 2.0GHz 이상 Intel Pentium 2.4 GHz ~ 3.06 GHz	(선택사양) (선택사양)
캐시 메모리	256 / 512KB	CPU 내장
메인 메모리	DDR 256MB 이상	(선택사양)
시스템 Chipset	i865G + ICH5	메인보드 내장
하드 드라이브(HDD)	ATA 100 40GB 이상	(선택사양)
플로피 드라이브(FDD)	1.44 MB, 3.5"	
CD 드라이브	CD-ROM(52배속 이상), DVD(16배속 이상), CD-RW(52배속 이상) CD-RW/DVD-ROM Combo(52배속 이상/16배속 이상)	(선택사양) (선택사양)
그래픽스 카드	- DVMT (내장용 그래픽스 : i865G) - GeForce2 MX400(4X/64MB) - GeForce4 MX440(8X/64MB/DVI/TV out) - GeForce4 MX440(8X/64MB/No DVI/No TV out)	메인보드 내장 (선택사양) (선택사양) (선택사양)
네트워크 카드	- Intel 82562EX - 3Com 3C905CX-MLP/TXT/TX-M	메인보드 내장 (선택사양)
사운드	STAC9752 Codec	메인보드 내장
확장 슬롯	1 AGP / 3 PCI	
포트	뒷면: 1~2 직렬(선택사양) / 1 병렬 / 5 USB / 2 PS/2 / 1 Line in / 1 Line Out / 1 Video / 1 LAN 앞면: 2 USB / 1 헤드폰	
크기	가로 185 x 세로 380 x 높이 175mm	
중량	9.8Kg	
사용환경	사용 온도 : 5°C ~ 35°C 사용 습도 : 30% ~ 80% RH	
작동 전압	AC 200-240 V	
주파수	50 / 60Hz	
입력 전압	AC 200-240 V	
입력 전류	2.5A	
출력 전압	±12V, +5V +3.3V, +5V SB	

- 참고 :** 정확한 컴퓨터 사양을 알려면
- 컴퓨터 구입시에 참고한 카탈로그를 이용합니다.
  - 윈도우 XP의 경우 시작 > 도움말 및 지원 > 도구 > 내 컴퓨터 정보를 클릭하여, 오른쪽에 나타나는 항목을 클릭하면 볼 수 있습니다.

- 참고 :** CD 드라이브의 배속은 모델에 따라 다르며, 기능 향상으로 예고없이 변경될 수도 있습니다.

## 기타 정보

### 저작권

이 설명서의 저작권은 삼성전자 주식회사에 있습니다. 이 설명서의 일부 혹은 전부를 삼성전자의 허가없이 전자적, 기계적, 음향적인 어떤 수단으로도 재생산하거나 전송할 수 없습니다.

이 설명서의 내용은 제품의 기능 향상 등을 이유로 변경될 수 있습니다.

데이터의 손실은 제조업체에서 보증되지 않습니다. 중요한 데이터는 손실되지 않도록 주의하고, 항상 백업을 받아 놓으십시오.

### 등록 상표

삼성, Samsung은 삼성의 등록상표입니다.

MagicStation, 매직스테이션은 삼성전자의 등록상표입니다.

Intel, Pentium / Celeron은 Intel 사의 등록상표입니다.

Microsoft, MS-DOS, Windows는 Microsoft사의 등록상표입니다.

이 외의 회사명이나 제품명은 해당 회사 소유의 등록상표입니다.

### 전자파 적합 등록 안내 (Class A)

이 기기는 업무용으로 전자파 적합 등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 또는 구입하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

## 폐 전자제품 처리 안내

환경보호 및 자원 재활용을 위해 폐 전자제품은 다음과 같이 처리하셔야 합니다.

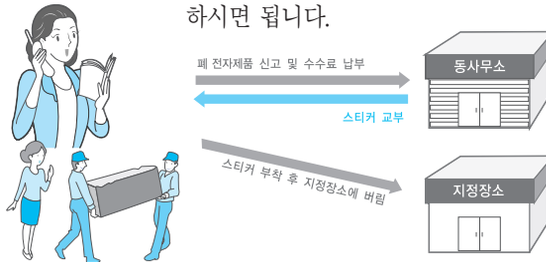
### 무료 처리

삼성전자 대리점에서 제품을 새로 구입하고 기존 제품을 버리고자 하는 경우, 신제품 배달시 무료로 처리해 드립니다.



### 유료 처리

신규 제품 구입 없이 기존에 사용하던 제품을 버리고자 하는 경우, 관할 동사무소에 연락하시어 처리하시면 됩니다.



## 삼성전자의 [녹색경영]



삼성전자는 1992년 6월 환경경영 체제 구축을 통해 환경오염 사고를 예방하고, 지속적인 개선을 위한 '환경방침'을 발표하는데 이어 1996년 5월 [녹색경영]을 선언하였습니다.

삼성전자의 녹색경영은 환경, 안전, 보건을 기업 경영활동의 핵심요소로 인식하고 이를 적극 추진함으로써 인류의 풍요로운 삶의 구현과 지구환경 보전에 동참하겠다는 의지의 표현입니다.