

SENS M70

제품 사용설명서



제품의 특장점



고성능 노트북 컴퓨터

- Intel Pentium M (Dothan) CPU 및 DDR II Memory를 적용한 고성능 컴퓨터
- PCI-Express Graphics
- Wireless LAN. Bluetooth (선택 사양)
- DVD Super Multi 드라이브



강력한 멀티미디어 시스템

TV, 음악, 사진, 영화를 즐길 수 있는 통합 멀티미디어 프로그램 인 AVStation을 전용 리모컨으로 근거리에서도 사용할 수 있습니다.

컴퓨터가 켜져 있을 때는 AVStation premium, 컴퓨터가 꺼져 있 을 때는 AVStation now를 사용해 보세요.

19" 와이드 LCD, 3D 와이드 스테레오와 5W 스피커(채널당 2,5W)를 채용하여 대화면의 현장감 있는 입체음을 즐길 수 있습니다.



Flexible LCD

시스템과 LCD를 분리하여 가볍게 휴대할 수 있으며 시스템을 다른 모니터에 연결하여 사용할 수 있습니다. 또한 LCD를 크래들(선택 사양)에 장착하여 별도의 LCD 모니터로 사용할 수 있습니다. 13" 고휘도 Wide LCD, 1680 x 1050(WSXGA+) 해상도, 16:10 화면 비율 지원



사용성을 고려한 세심한 디자인 배려

빠른 실행 버튼(AVS, 볼륨 조절 버튼 등)과 핫 키(무선랜, 에티켓 모드 키 등)를 채용하여 원하는 기능을 빨리 사용할 수 있습니다.

플랫 타입 터치패드는 사용감이 뛰어나며, 고급스러운 디자인을 연출합니다.

사용설명서를 읽기 전에

사용설명서를 읽기 전에 다음 사항을 확인하세요.

사용설명서 안내

본 제품에는 **기본안내 설명서, 제품 사용설명서, 문제해결 설명서, PDF 설명서**가 제공됩니다. 사용 용도별로 활용하시면 컴퓨터를 더욱 쉽고 편리하게 사용하실 수 있습니다

기본 안내 설명서

컴퓨터를 구입하여 처음 사용할 때 간편하게 볼 수 있도록 제작된 안내서입니다. 컴퓨터 소개와 전원 연결 방법. 컴퓨터를 켜는 방법에 대해 설명합니다.

제품 사용설명서

본 설명서입니다. 컴퓨터의 기능과 사용법, 그리고 프로그램 사용법과 업그레이드 방법을 설명합니다.

문제해결 설명서

컴퓨터 사용 중에 발생할 수 있는 문제를 해결하는 방법과 컴퓨터를 복원하는 방법을 설명합니다.

PDF 설명서

제품 사용설명서, 문제해결 설명서를 컴퓨터에서 PDF 파일로 볼 수 있습니다. PDF 설명서에서 검색 기능과 링크 기능을 사용하면 원하는 내용을 보다 쉽게 찾아볼 수 있습니다. 시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 사용설명서를 클릭한 후에 원하는 설명서를 클릭해 보세요.

사용설명서 활용법

- **1** 컴퓨터를 사용하기 전에 **안전을 위한 주의사항**을 반드시 읽어 보세요.
- 컴퓨터를 설치할 때는 별도 제공되는 기본안내 설명서를 참고하여 설치하세요.
- 컴퓨터를 사용하는 방법은 제품 사용설명서를 활용하세요.
- 4 제품 사용설명서의 찾아보기를 활용하면 원하는 정보를 쉽게 찾을 수 있습니다.
- 전 제품 사용설명서의 용어설명을 활용하면 어려운 용어를 쉽게 이해할 수 있습니다.
- ⑤ 문제가 발생하면 별도 제공되는 문제해결 설명서 또는 제품 사용설명서의 Q & A를 활용하세요.



제품 사용설명서의 본문 내용 중 일부 장치 및 소프트웨어는 선택사양으로 제공되지 않거나 버전이 다를 수 있습니다. 사용자의 컴퓨터 환경과 일치하지 않을 수 있으므로 양지하시기 바랍니다.

제품 사용설명서 표지 및 본문에 사용된 이미지 사진은 실제 제품과 다를 수 있습니다.

안전을 위한 주의사항 표기 규약

아이콘	표기	의미
0	경고	지시사항을 위반할 경우 사람이 사망하거나 중상을 입을 가능성이 있는 심각한 내용입니다.
Δ	주의	지시사항을 위반할 경우 사람이 부상을 입거나 물적 손해 발생이 예상되는 내용입니다.

본문 표기 규약

아이콘	표기	의미
	시작하기 전에	기능을 시작하기 전에 반드시 확인하거나 알아 두어야 할 내용입니다.
!	주의	기능 동작과 관련된 내용으로 반드시 알아 두어야 할 내용입니다.
	참고	기능 동작에 도움이 되는 내용입니다.
	xx쪽	관련된 기능이나 설명을 참고할 수 있는 쪽 수를 표시합니다.
시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모 음 〉 EasyBox 〉 EasyBox		프로그램 실행 경로를 표시합니다. 시작 단추를 클릭한 후, 나타난 팝업 메뉴에서 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 EasyBox 〉 EasyBox 순서로 클릭하는 동작입니다.

저작권

© 2006 삼성전자주식회사

본 설명서의 저작권은 삼성전자㈜에 있습니다.

삼성전자㈜의 사전 허가 없이 설명서 내용의 일부 또는 전부를 무단 사용하거나 복제하는 것은 금지되어 있습니다.

본 설명서의 내용은 제품의 기능 향상 등을 이유로 예고 없이 변경될 수 있습니다.

데이터 손실은 삼성전자에서 보증하지 않습니다. 중요한 데이터는 손실되지 않도록 주의하고, 항상 백업을 받아 놓으십시오.

OS 지원 관련 주의사항

본 제품에 기본으로 설치된 운영체제(OS)는 최신 버전의 Windows XP 서비스 팩으로, 이전 버전의 Windows XP 서비스 팩으로 재설치 할 수 없습니다.

Windows XP 이외의 다른 운영체제(Windows 98, ME, Windows 2000계열, Windows 2003 서버, UNIX 및 LINUX 등)는 지원하지 않습니다.

다른 OS로 임의 변경하여 문제가 발생할 경우 기술지원 및 교환, 환불이 불가하고 서비스 시 소정의 수수료가 부과됩니다.



차례

제품의 특장점

사용설명서를 읽기 전에	3	Microsoft Windows XP란?	46
차례	6	Windows XP 둘러보기	46
안전을 위한 주의사항	8	도움말 및 지원	47
사용 시 올바른 자세	12	Windows XP 재설치 안내	47
		Windows XP 화면 구성	48
		바탕 화면	48
1장, 컴퓨터 시작하기		시작 메뉴	49
TOT EMPTY FIRST		창	50
각 부분의 명칭	16	멀티미디어 기능	51
앞면 / 동작 표시등	16	Windows Media Player 사용하기	51
오른쪽면	18	녹음기 사용하기	52
왼쪽면	18	제어판	53
뒷면	19	제어판 실행	53
밑면	19	사용자 계정	54
컴퓨터 켜고 끄기	20	해상도 및 색상 변경	56
컴퓨터 켜기	20	문서작성	57
컴퓨터 끄기	20		
		4장. 네트워크 사용하기	
2장. 컴퓨터 사용하기		유선 네트워크	60
키보드	22	무선 네트워크	62
터치패드	24	무선레 접속하기	63
리모컨	26	무선랜 섭득하기 무선랜 설정 프로그램으로 접속하기	64
• -		Samsung Network Manager 사용	65
CD 드라이브	29	네트워크 설정하기	65
CD 넣고 빼기	29	장소 이동하여 사용하기	67
데이터 기록하기	30	인터넷 공유하기	67
멀티 카드 슬롯	31	네트워크 상태 진단하기	71
PC 카드 슬롯	33	전화 접속	72
모니터 / TV 연결	34	Bluetooth	73
모니터 연결하기	34	Bluetooth 소프트웨어 설정하기	7 3
TV 연결하기	34		
모니터 또는 TV로 보기		BILIETOOTO ALSOLAT	76
–	35	Bluetooth 사용하기	76
도니다 또는 TV도 모기 듀얼 뷰로 보기 디지털 출력(S/PDIF) 사용		Blue(OOIn 사용하기	76

40

41

41

43

2

3장. Microsoft Windows XP 사용하기

소리 조절

LCD 분리 / 장착하기

LCD 분리하기

LCD를 시스템에 장착하기

5장, 응용 프로그램 사용하기

프로그램 안내	82 85
삼성 업데이트 Plus	
삼성 테마	87
AVStation premium	88
시작 및 화면 구성	88
TV 스테이션	89
MUSIC 스테이션	95
PHOTO 스테이션	98
MOVIE 스테이션	101
AVStation now /	
AVStation premium Viewer	104
AVStation now 시작 / 종료	104
AVStation premium Viewer 시작 / 종료	105
화면 구성	105
리모컨 사용	106
TV 스테이션	107
MUSIC 스테이션	108
PHOTO 스테이션	109
MOVIE 스테이션	110
EasyBox	112
Samsung Smart Screen	115
PowerDVD	116

6장. 설정 및 업그레이드

LCD 밝기 조절	118
BIOS 셋업	120
BIOS 셋업으로 들어가기	120
BIOS 셋업 화면	121
부팅 비밀번호 설정	122
부팅 순위 변경	124
메모리 업그레이드	125
배터리	126
배터리 분리/장착하기	126
배터리 충전하기	126
배터리 남은 양 확인하기	127
배터리 오래 쓰기	128
도난 방지 홀 사용	131

7장. 부록

Q & A	134
디스플레이 관련	134
사운드 관련	137
모뎀 관련	138
유선 네트워크 (LAN) 관련	140
무선 네트워크 (WLAN) 관련	141
게임 및 프로그램 관련	146
TV 관련	148
제품 규격	150
용어 설명	157
찾아 보기	160

안전을 위한 주의사항

제품을 올바르게 사용하여 위험이나 재산상의 피해를 미리 막기 위한 내용이므로 반드시 지켜 주시기 바랍니다.



경고

지시사항을 위반했을 때 심각한 상해가 발생 하거나 사망에 이를 가능성이 있는 경우



주의

지시사항을 위반했을 때 경미한 상해나 제품 손상이 발생할 수 있는 가능성이 있는 경우



경고

설치 관련

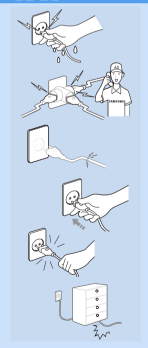
욕실 등 습도가 높은 곳에는 설치하지 마세요.

감전의 위험이 있습니다. 사용설명서에 제시된 습도 내에서 사용하 세요.

비닐 포장지는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 잘 폐기하세요.

비닐 포장지를 머리에 쓰면 질식할 위험이 있습니다

전원 관련



젖은 손으로 전원 코드를 만지지 마세요.

감전의 위험이 있습니다

멀티 콘센트 또는 연장 케이블을 사용할 경우에 표기된 정격용량 (전압/전류)을 넘지 않도록 하세요.

누전 시 감전 및 화재의 위험이 있습니다.

전원 코드나 콘센트에서 소리가 날 경우 전원 코드를 콘센트에서 분리하고 서비스 센터에 연락하세요.

화재 또는 감전의 위험이 있습니다.

손상되었거나 헐거운 전원 코드와 콘센트는 사용하지 마세요.

감전 및 화재의 위험이 있습니다

전원 코드는 콘센트에 확실하게 밀착시켜 주세요.

화재의 위험이 있습니다.

전원 케이블을 당겨 빼지 마세요.

코드가 손상되어 감전의 위험이 있습니다

전원 케이블을 무리하게 구부리거나 무거운 물건에 눌려 손상되지 않도록 하세요. 특히 유아가 전원 코드를 만지거나 애완동물이 전 원 케이블을 손상하지 않도록 주의하세요.

코드와 케이블이 손상되어 감전 또는 화재의 위험이 있습니다.

접지단자가 있는 콘센트와 멀티 콘센트에 꽂으세요.

감전의 위험이 있습니다.



사용 관련

전원 입력 잭이나 컴퓨터 내부에 물 또는 이물질이 들어간 경우 전 원 코드를 빼고 서비스 센터로 연락하세요.

컴퓨터 내부 부품의 손상으로 인한 화재 또는 감전의 위험이 있습니다

전원 코드나 콘센트에 먼지가 쌓이지 않도록 깨끗하게 관리하세요. 화재의 위험이 있습니다

컴퓨터를 청소하기 전에는 항상 전원 코드와 연결된 케이블 등을 분리하세요.

감전이나 고장의 위험이 있습니다.

모뎀에 키폰 라인을 연결하지 마세요.

화재 및 제품 손상의 위험이 있습니다.

컴퓨터에 약품이나 물이 담긴 컵, 용기를 올려놓거나 가까이 두지마세요.

컴퓨터 내부로 물이 들어가면 화재 또는 감전의 위험이 있습니다.

컴퓨터를 떨어뜨리거나 컴퓨터가 파손되면 전원 코드를 뺀 후 서비 스 센터에 연락하여 안전 점검을 받으세요.

파손된 상태에서 사용할 경우 감전 및 화재의 위험이 있습니다.

밀폐된 자동차 안과 같은 곳에서는 직사광선에 노출되지 않도록 주 의하세요.

온도 상승으로 인해 제품의 모양이 변형되거나, 화재의 위험이 있습니다.



전원 공급 장치 또는 AC 어댑터는 절대로 분해하지 마세요. 감전의 위험이 있습니다.

지정된 장치(멀티 베이, 배터리, 메모리)만 사용하고 절대로 분해하 지 마세요.

제품 고장 및 감전, 화재의 우려가 있습니다.





항공기 탑승 시 항공사의 지시에 따르세요.

항공기 사고의 원인이 될 수 있습니다.

주의

설치 관련



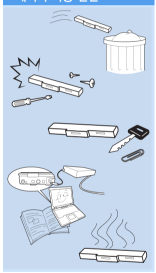
제품의 포트(구멍)나 통풍구 등을 막지 말고, 이물질이 들어가지 않 도록 하세요.

컴퓨터 내부 부품의 손상으로 인한 화재 또는 감전의 우려가 있습니다.

제품 위에 무거운 물건을 올려 놓지 마세요.

고장의 위험이 있으며, 올려놓은 물건이 떨어져서 다치거나, 제품이 손상될 우려가 있습니다.

배터리 사용 관련



다 쓴 배터리는 함부로 버리지 마세요.

폭발 또는 화재의 위험이 있습니다.

배터리 폐기는 나라 및 지역에 따라 폐기 방법이 다를 수 있습니다. 적절한 방법으로 폐기하세요.

배터리를 던지거나 분해하지 마세요.

상해를 입을 수 있으며, 폭발 또는 화재의 위험이 있습니다.

삼성전자에서 승인하고 지정한 배터리로만 교환하세요.

폭발의 우려가 있습니다.

배터리를 보관하거나 별도로 휴대할 경우 자동차 키, 클립과 같은 금속물체의 접촉을 피하세요.

과도한 전류가 흐르게 되어 온도가 급격히 상승하여 배터리가 손상 되거나 화재 또는 화상의 위험이 있습니다.

배터리는 설명서의 지시사항에 따라 충전하세요.

제품 손상의 우려가 있습니다.

배터리를 불에 넣거나 가열하지 마세요.

폭발 및 화재의 우려가 있습니다.

사용 관련



촛불, 담뱃불 등을 제품 위에 올려 놓지 마세요.

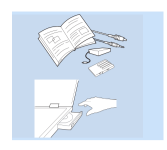
화재의 우려가 있습니다.

서비스를 받은 후에는 서비스 기사에게 제품 동작상태에 대한 안전 점검을 받으세요.

수리 후 안전 점검을 받지 않고 제품 동작 시 감전 및 화재의 우려 가 있습니다.

천둥 번개가 칠 때는 전원 케이블 및 전화선을 반드시 분리하고 모 뎀과 전화를 사용하지 마세요.

감전 및 화재의 우려가 있습니다.



컴퓨터의 커넥터나 포트 연결구에는 지정된 장치만을 연결하세요. 허가되지 않은 장치 연결로 인한 감전 및 화재의 우려가 있습니다.

컴퓨터 전원이 꺼졌는지 확인한 후에 LCD를 닫으세요.

온도가 올라가서 제품의 모양이 변형될 수 있습니다.

플로피 / CD-ROM 드라이브가 동작 중일 때는 꺼냄 버튼(Eject Button)을 누르지 마세요.

데이터를 잃을 수 있으며, 디스크가 갑자기 튀어나와 다칠 수 있습니다

업그레이드 관련



제품이나 부품 등을 만질 때에는 주의하세요.

장치가 손상되거나 상해를 입을 수 있습니다.

컴퓨터 부품 및 장치를 뺄 경우 떨어뜨리지 않도록 주의하세요.

떨어뜨린 부품이나 장치에 상해를 입을 수 있으며, 제품이 고장 날수 있습니다.

분해하고 난 후 메모리 커버를 반드시 닫고 전원을 연결하세요.

분해 부위에 접촉 시 감전의 우려가 있습니다.

삼성전자에서 승인된 제품만을 사용하세요.

화재의 우려가 있으며, 제품이 손상될 수 있습니다.

삼성전자 제품이 아닌 주변기기를 컴퓨터에 연결하여 사용할 경우 서비스 센터에 문의 후 사용하세요.

제품 손상의 우려가 있습니다.

보관 및 이동 관련



제품 이동 시 먼저 전원을 차단하고 연결된 케이블을 모두 분리한 후 이동하세요.

제품이 손상될 수 있으며, 연결선에 걸려 넘어져 상해를 입을 수 있습니다.

데이터 유실에 관한 주의 사항 (HDD 관리)

하드디스크의 데이터가 손상되지 않도록 주의하세요.

- 하드디스크는 외부 환경이나 사용 중 충격으로 인하여 불량이 발생될 수 있는 민감한 제품입니다. 충격을 받아 손상되지 않도록 주의하세요.
- 사용자의 부주의나 외부 환경으로 인해 하드디스크가 손상된 경우, 컴퓨터 제조업체에서는 어떠한 유무상의 책임도 지지 않습니다.

하드디스크와 데이터가 손상될 수 있는 경우

- 컴퓨터를 분리하거나 설치 작업 중 외부 충격이 가해졌을 때 손상될 수 있습니다.
- 하드디스크 동작 중에 정전 등으로 인하여 컴퓨터가 종료되거나 리셋(재시동)되어 손상될 수 있습니다.
- 프로그램 실행 중에 전원을 끄면 손상될 수 있습니다.
- 하드디스크 동작 중에 본체를 이동하거나 충격을 가하면 파일이 손상되거나 하드디스크가 손상될 수 있습니다.

하드디스크 손상으로 인한 피해를 최소화하려면 자주 백업(복제)을 해 두세요.

사용 시 올바른 자세

컴퓨터를 사용 시 편안하고 안전하게 작업하는 것은 매우 중요한 사항입니다.

다음의 내용은 인간공학 원리에 따른 컴퓨터를 사용 시 올바른 자세에 대한 내용이므로 잘 읽고 숙지한 후 컴퓨터를 사용하시기 바랍니다.

그렇게 하지 않은 경우 반복적인 동작으로 인한 부상(RSI: Repetitive Strain Injury)이 증가할 수 있으며 인체에 치명적인 영향을 줄 수 있습니다.

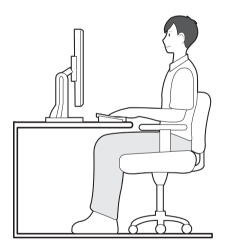


설명서의 권고사항(100쪽)은 일반적인 사용자의 범위내에서 적용될 수 있도록 제작되었습니다. 만일 사용자가 이 범위에 적용되지 않는다면 권고사항을 사용자에게 맞게 적절히 적용해야 합니다.

앉는 자세

책상과 의자의 높이는 자신의 키에 맞도록 조정하세요.

사용자가 앉아서 키보드에 손을 올려놓아 팔과 손이 90도 각도가 될 정도의 높이가 되도록 하세요.



- 의자의 높이는 앉았을 경우 발뒤꿈치가 들리지 않도록 조정하세요.
- 팔걸이가 있는 의자를 사용하세요.
- 누운 자세로 컴퓨터를 사용하지 마시고 앉은 자세에서 사용하세요.
- 노트북을 무릎 위에 놓고 사용하지 마세요. 컴퓨터 온도가 올라가면 화상의 우려가 있습니다.
- 편안한 등받이가 있는 의자를 사용하세요.
- 앉아 있을 때는 다리의 중심을 의자에 두지 말고 발 쪽에 두세요
- 전화를 받으면서 사용할 경우 이어마이크 폰을 사용하세요. 일반 전화를 어깨에 걸치고 전화를 받으며 컴퓨터 작업을 할 경우 자세가 흐트러집니다.
- 자주 사용하는 물건 등은 작업 반경(손을 뻗었을 경우 닿는 곳)내에 두세요.

눈의 위치

모니터 및 LCD와 눈의 거리는 최소 50cm 이상 유지하세요.



- 모니터와 LCD의 윗부분은 눈높이에 맞추거나 혹은 낮게 하세요.
- 모니터와 LCD를 너무 밝게 놓고 사용하지 마세요.
- 모니터와 LCD의 화면을 깨끗하게 유지하세요.
- 모니터와 LCD를 칼과 같은 날카로운 물건으로 긁지 마세요
- 안경을 쓰는 경우 안경을 깨끗하게 닦은 후 사용하세요.
- 종이에 있는 자료를 입력할 때는 자료를 페이퍼 홀더에 고정시켜 모니터 와 비슷한 눈높이에 놓고 작업하세요.

손의 위치

팔 모양은 그림과 같이 90도가 되도록 하세요.



- 팔꿈치에서 손까지 일직선이 되도록 하세요.
- 키보드에 손바닥을 대고 사용하세요.
- 마우스를 너무 힘주어 잡지 마세요
- 키보드 및 터치 패드. 마우스를 너무 무리하게 누르지 마세요.
- 노트북을 장시간 사용할 경우 외부 키보드, 마우스 등을 연결하여 사용하는 것이 좋습니다.

음량 조절 (헤드폰 및 스피커)

음악을 듣기 전에 볼륨을 먼저 확인하세요.



- 헤드폰을 사용하기 전에 볼륨이 너무 높지 않은지 확인하세요.
- 헤드폰을 장시간 사용하지 마세요

사용시간 (휴식시간)

- 한 시간 이상의 작업을 할 경우 50분 작업 후 약 10분 이상의 휴식을 취하세요.
- 하루에 2시간 이하 사용을 권장합니다.

조명

- 너무 어둡지 않은 조건에서 사용하세요. 책을 읽을 수 있는 정도의 밝기에서 사용하세요.
- 간접 조명을 사용하는 것을 권장하며 커튼들을 사용하여 LCD의 반사광을 차단하세요.

온도의 조건

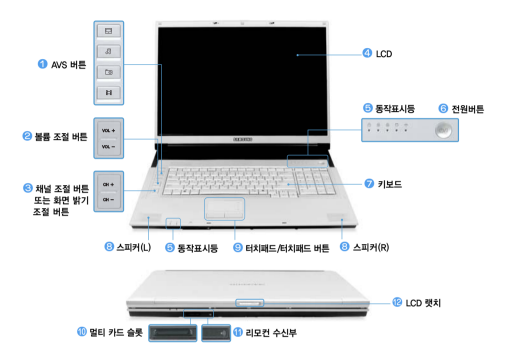
- 온도와 습도가 높은 곳에서 사용하지 마세요.
- 온도와 습도는 사용설명서에서 명시한 적정 환경 내에서 사용하세요.

1장. 컴퓨터 시작하기

t 부분의 명칭	16
앞면 / 동작 표시등	16
오른쪽면	18
왼쪽면	18
뒷면	19
밑면	19
범퓨터 켜고 끄기	20
컴퓨터 켜기	20
컴퓨터 끄기	20

각 부분의 명칭

앞면 / 동작 표시등





① AVS 버튼 TV, 음악, 사진, 영화를 즐길 수 있는 통합 멀티미디어 프로그램인 AVStation을 실행하는 단축 버튼입니다.

컴퓨터가 켜져 있을 때는 AVStation premium(88쪽)이 실행되고 컴퓨터가 꺼져 있을 때는 AVStation now(104쪽)가 실행됩니다.

② 볼륨 조절 버튼 소리 크기를 조절하는 버튼입니다. ☐ 40쪽

③ 채널 변경 버튼 TV 채널을 변경하는 버튼입니다. □ 88쪽, 107쪽 또는 화면 밝기 조절 버튼 TV 수신 기능이 없는 모델에서는 화면 밝기를 조절하는 버튼입니다. □ 118쪽, 128쪽

4 LCD 컴퓨터의 작업 내용을 표시하는 화면입니다.

⑤ 동작 표시등 컴퓨터의 동작 상태를 표시합니다. 해당 표시등의 기능이 동작할 때 켜집니다. 📄 17쪽

⑥ 전원 버튼 컴퓨터를 켜고 끄는 버튼입니다.

7 키보드 키를 눌러 정보를 입력하는 장치입니다.

실 스피커 소리를 출력하는 장치입니다.

❷ 터치패드 / 터치패드와 터치패드 버튼은 마우스의 볼과 버튼의 기능과 유사합니다. 터치패드 버튼

● 멀티 카드 슬롯 메모리스틱, 메모리스틱 프로, SD 카드, MMC, xD 카드를 인식하는 슬롯입니다.

1 리모컨 수신부 리모컨의 신호를 수신하는 곳입니다.

② LCD 랫치 LCD를 고정시키는 걸쇠입니다.

LCD를 열려면 랫치를 오른쪽으로 민 후 LCD를 위로 들어 올리세요.

동작 표시등



1 충전 AC 어댑터와 배터리의 상태를 표시합니다.

파란색: 배터리가 완전히 충전된 상태, 또는 배터리가 장착되지 않은 상태

주황색: 배터리가 충전 중인 상태

꺼짐: AC 어댑터를 연결하지 않고 배터리로만 동작 중인 상태

② 전원 컴퓨터 동작 상태를 표시합니다.

> 켜짐: 컴퓨터가 동작 중인 상태 깜빡임: 컴퓨터가 대기 모드 상태

3 Num Lock 숫자 키로 사용하는 상태를 표시합니다.

4 Caps Lock 영문자를 대문자로 입력하는 상태를 표시합니다. 📄 22쪽 Scroll Lock 화면이 상하로 스크롤하는 상태를 표시합니다.

⑥ 하드디스크 /

하드디스크 또는 CD 드라이브가 동작 중임을 표시합니다.

CD 드라이브

🕡 무선랜 무선랜이 동작 중임을 표시합니다. 🗎 62쪽

오른쪽면



① 헤드폰 잭 헤드폰 또는 S/PDIF(디지털 출력, Optical 케이블 지원) 케이블을 연결하는 잭입니다. (S/PDIF 지원) 외부 디지털 앰프에 연결하여 다채널 음향효괴를 즐길 수 있습니다. ☐ 38쪽

② **마이크 잭** 마이크를 연결하는 잭입니다

③ **라인 입력 잭** 외부 오디오 기기의 사운드 출력 케이블을 연결하는 잭입니다.

④ USB 포트 USB 키보드 / 마우스, 디지털 카메라 등 USB 장치를 연결하는 잭입니다. (USB 2.0 지원)

5 CD 드라이브 DVD Super Multi 드라이브가 장착되어 있습니다. 🗎 29쪽

⑥ **모니터 포트** 모니터 또는 15핀 D-SUB를 지원하는 TV나 프로젝터를 연결하는 포트입니다. □ 34쪽

▼ AV 입력 포트 외부 AV 기기(VCR, 캠코더 등)의 출력 케이블을 연결하는 포트입니다. □ 94쪽, 107쪽

왼쪽면



1 TV 출력 포트 컴퓨터의 화면을 TV로 출력하는 포트입니다. (S─VIDEO) 🗎 35쪽

② 통풍구 컴퓨터에 발생되는 열을 외부로 내보내는 곳입니다.

통풍구가 막히면 컴퓨터가 과열되어 위험할 수 있으므로 막히지 않도록 주의하세요.

③ **유선랜 포트** 유선랜으로 인터넷에 연결할 때 유선랜 케이블을 연결하는 포트입니다. ☐ 60쪽

₫ 모뎀 포트 전화접속으로 인터넷에 연결할 때 전화선을 연결하는 포트입니다. ☐ 72쪽

⑤ USB 포트 USB 키보드 / 마우스, 디지털 카메라 등 USB 장치를 연결하는 포트입니다. (USB 2.0 지원)

⑤ IEEE 1394 포트 IEEE 1394를 지원하는 디지털 캠코더 등을 연결하는 잭입니다. (6핀 지원)

⑦ PC 카드 슬롯
PC 카드를 사용하는 슬롯입니다. ☐ 33쪽

뒷면



1 전원 입력 잭 컴퓨터에 전원을 공급하는 AC 어댑터를 연결하는 잭입니다.

② TV 안테나 잭 TV 안테나를 연결하는 잭입니다. ■ 90쪽, 107쪽

③ 도난 방지 홀 컴퓨터의 도난을 방지하기 위한 켄싱턴락(고정 장치)을 고정시키는 홀입니다. ☐ 131쪽

밑면



- ① LCD 분리 레버 랫치 LCD 분리 레버를 분리하거나 고정시키는 걸쇠입니다. ☐ 41쪽
- ② LCD 분리 레버 LCD 모듈을 분리하거나 고정시키는 레버입니다. ☐ 4쪽
- ③ **배터리** 컴퓨터에 전원을 공급하는 리튬 이온 충전용 배터리입니다. ☐ 126쪽
- **4 우퍼 스피커** 중저음용 스피커입니다.
- **⑤ 하드디스크 커버** 커버 내부에는 하드디스크가 장착되어 있습니다.
- 하드디스크 교체는 서비스 센터를 통해 유상으로 서비스 받을 수 있습니다.
- ⑥ 배터리 랫치 배터리를 분리하거나 고정시키는 걸쇠입니다. ☐ 126쪽
- **7 메모리 커버** 커버 내부에는 메인 메모리가 장착되어 있습니다. ☐ 125쪽

컴퓨터 켜고 끄기

컴퓨터 켜기

- 11 배터리를 장착한 후 AC 어댑터를 연결합니다. (별도로 제공되는 기본안내 설명서 참고)
- 2 LCD 랫치를 오른쪽으로 민 후 LCD를 위로 들어 올립니다.
- **3** 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 켭니다.





배터리로 동작할 경우에는 LCD 밝기가 낮게 설정되어 있습니다.

Fn+ 13 기를 눌러 화면 밝기를 밝게 조절하세요. 🗎 118쪽, 128쪽

컴퓨터 끄기

1 작업 표시줄의 시작을 클릭한 후 컴퓨터 **끄기**를 클릭합니다.



[시스템 종료] 창에서 **11기**를 클릭합니다. 컴퓨터 가 종료됩니다.



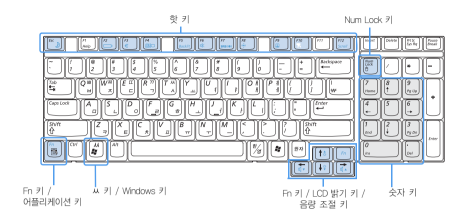
!

시스템 오류로 인하여 컴퓨터가 종료되지 않을 때에는 전원 버튼을 4초 이상 눌러 종료하세요. 전원 버튼을 눌러 종료한 경우에 컴퓨터를 다시 켜면 시스템 검사 프로그램이 실행됩니다.

2장. 컴퓨터 사용하기

키보드	22
터치패드	24
리모컨	26
CD 드라이브	29
CD 넣고 빼기	29
데이터 기록하기	30
멀티 카드 슬롯	3.
PC 카드 슬롯	33
모니터 / TV 연결	34
모니터 연결하기	34
TV 연결하기	34
모니터 또는 TV로 보기	35
듀얼 뷰로 보기	36
디지털 출력(S/PDIF) 사용	38
소리 조절	40
LCD 분리 / 장착하기	4
LCD 분리하기	4
LCD를 시스템에 장착하기	43

키보드



핫 키 사용법

Fn 키와 함께 키를 누르면 아래 기능을 사용할 수 있습니다.

Fn 키+	이름	기능
Esc	Rest (대기모드)	대기(절전) 모드로 전환됩니다. 컴퓨터를 다시 사용하려면 전원 버튼을 누르세요.
F2	Gauge	배터리 남은 양을 볼 수 있습니다.
F3 €	Euro	유럽 통합 화폐 기호를 입력할 때 사용합니다.
F4	CRT/LCD	외부 모니터(또는 TV)를 연결했을 때, LCD 또는 외부 모니터 화면으로 전환합니다. 🗋 34쪽
F5 Backlit	Backlit	LCD를 끄고 켭니다.
F6	Mute	소리를 끄고 켭니다.
F7	SRS	SRS 기능은 스테레오 스피커의 공간감을 확장시켜 음향을 보다 입체적으로 느끼게 해 줍니다. 버튼을 눌러 아래의 모드에서 음향을 효과적으로 들을 수 있습니다. ■ WOW XT ON: 음악 감상할 때 선택합니다. ■ Trusurround ON 모드: 영화 감상할 때 선택합니다. ■ SRS OFF 모드: SRS 기능을 끕니다.
		SRS 기능은 컴퓨터의 내장 스피커와 헤드폰에서만 지원되며 S/PDIF 잭에서는 지원되지 않습니다.
F8	무선랜	무선랜이 제공되는 모델에서 무선랜을 켜고 끕니다.

F9	터치패드	터치패드 기능을 끄고 켭니다. 외부 마우스만을 사용할 때 터치패드 기 능을 끌 수 있습니다.
		조용한 작업 환경을 원할 때 사용할 수 있는 에티켓 모드를 켜고 끕니다.
(F10) 에티켓	에티켓 모드	에티켓 모드는 CPU 속도가 최저 속도로 동작하므로 프로그램 동작 속도가 느려질 수 있으며, 방열팬이 저속으로 동작하므로 컴퓨터가 뜨거워질 수 있습니다.
F12 Scroll	Scroll Lock	Scroll Lock을 켜면 일부 프로그램에서 커서의 위치는 이동하지 않으면 서 화면만 위 아래로 스크롤하도록 합니다.

화면 밝기 조절

Fn+ 🚺 키 또는 Fn+ 📢 키를 눌러 조절하세요.

TV가 없는 모델에서는 화면 밝기 조절 버튼(***)을 눌러 조절할 수 있습니다.

음량 조절

Fn+ 기 또는 Fn+ 키를 눌러 조절하세요.

또는 Fn+ 💯 키를 눌러 소리를 중지시키거나 켤 수 있습니다.

Num Lock 키 / 숫자 키



키를 누르면 Num Lock 표시등이 켜지며 숫자 키를 사용할 수 있습니다.

기타 기능 키

● ㅆ 또는 Windows 키

한글 'ㅆ'을 빠르게 입력하거나 Windows의 시작 메뉴를 실행할 수 있습니다. 기본 설정은 Windows의 시작 메뉴가 나타납니다.

● 'ㅆ'입력으로 변경하려면

- ① 시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 EasyBox 〉 EasyBox를 클릭합니다.
- ② 바이오스 설정 〉 쉬운 한글 키 설정을 클릭합니다.
- ③ "씨키로 사용"을 선택하고 적용을 클릭합니다. 씨키로 설정되었습니다.



EasyBox 프로그램 사용법은 📄 113쪽을 참고하세요.

● 어플리케이션 키

Fn 키를 눌렀다 떼면 어플리케이션 키로 동작합니다. 마우스(터치패드) 오른쪽 버튼의 기능을 합니다.

터치패드

터치패드는 마우스와 같은 기능을 하며, 터치패드 버튼은 마우스의 좌우 버튼 기능을 합니다.



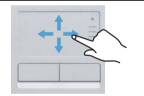
시작하기 전에!

- 터치패드는 손가락으로 사용하세요. 날카로운 도구를 사용하면 터치패드가 손상될 수 있습니다.
- 컴퓨터를 켜서 Windows로 부팅하는 동안에 터치패드나 터치패드 버튼을 동작하면 Windows 부팅 시간이 느려질 수 있습니다.



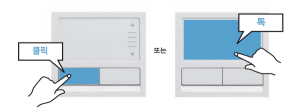
화면에서 커서 이동

터치패드에 손가락을 가볍게 올려 놓고 움직이면 마우 스 커서가 움직입니다. 원하는 방향으로 커서를 이동 시키면 됩니다.



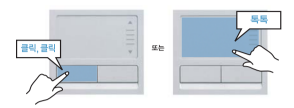
클릭 기능

터치패드에 손가락을 대고 원하는 항목을 한 번 두드립니다. 또는 왼쪽 버튼을 한 번 누른 후 빠르게 뗍니다.



더블 클릭 기능

터치패드에 손가락을 대고 원하는 항목을 빠르게 두 번 두드립니다. 또는 터치패드 왼쪽 버튼을 빠르게 두 번 누릅니다.



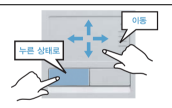
오른쪽 버튼 기능

마우스 오른쪽 버튼에 해당되는 기능입니다. 터치패드 오른쪽 버튼을 한 번 누르면 단축 메뉴가 나타납니다.

드래그(끌기) 기능

드래그는 항목을 클릭한 상태에서 다른 장소로 움직이 는 것을 말합니다.

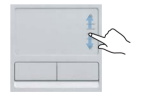
드래그할 부분을 터치패드 왼쪽 버튼으로 누른 상태에 서 원하는 위치로 끌어 이동시킵니다.



터치패드의 스크롤 기능

스크롤 영역은 휠 마우스의 휠 다이얼(스크롤) 기능을 하는 곳입니다.

터치패드 오른쪽 스크롤 영역에 손가락을 대고 상하로 움직이면 화면에서 상하로 이동할 수 있습니다.



터치패드 On/Off 기능

터치패드를 사용하지 않고 마우스만을 사용하려면 터치패드의 기능을 잠글 수 있습니다. 터치패드 기능을 잠그려면 Fn+(((())) 키를 눌러 잠그세요.



터치패드와 터치패드 버튼 설정은 시작 \rangle 제어판 \rangle 프린터 및 기타 하드웨어 \rangle 마우스에서 변경할 수 있습니다.

리모컨

리모컨을 사용하면 컴퓨터와 떨어진 장소에서 멀티미디어 기능을 간편하게 동작할 수 있습니다. 리모컨은 주로 AVStation now와 AVStation Premium Viewer(☐ 99쪽) 프로그램에 사용됩니다. 일부 프로그램에서는 리모컨이 동 작되지 않습니다.



시작하기 전에!

- 리모컨은 선택 사양이므로 제공되지 않을 수 있습니다.
- 리모컨을 사용하기 전에 제공된 배터리를 리모컨 뒷면에 끼워 주십시오.
- 리모컨은 컴퓨터 앞면의 리모컨 수신부를 향해 사용해야 합니다.
- 수신거리는 사용 환경에 따라 달라지므로 약 3m 이내의 거리와 45도 각도 내에서 사용하기를 권장합니다.

배터리 끼우기

1 리모컨 뒷면 덮개에 동전을 끼워 왼쪽 방향으로 돌려 엽니다.



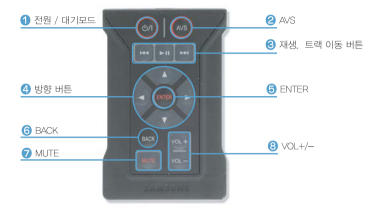
2 제공된 리모컨 배터리를 글자가 아래로 가도록 끼웁니다.



3 덮개에 있는 홀과 ◀을 맞추어 올려 놓은 후 동 전을 끼워 오른쪽 방향으로 돌려 닫습니다.



리모콘 명칭 살펴보기



₫ 전원 / 대기모드 컴퓨터를 켜거나, 대기모드를 실행/해제할 수 있습니다.

☑️ Windows 상태에서 버튼을 누르면 대기모드가 실행됩니다. 컴퓨터가 종료되지 않습니다.

② AVS 컴퓨터가 꺼진 상태에서는 AVStation now가 실행되며, Windows 상태에서는 AVStation

premium이 실행됩니다.

③ ₩ 이전 꼭 또는 이전 Chapter로 이동합니다.

제생/일시정지가 반복됩니다.

다음 곡 또는 다음 Chapter로 이동합니다.

⁴ 방향 버튼 * 다른 메뉴나 항목으로 상,하좌우 이동합니다.

5 ENTER 항목을 선택하거나 실행합니다.

⑥ BACK * 이전 화면으로 이동합니다.

7 MUTE 소리를 잠시 중지합니다.

③ VOL +/- 소리 크기를 조절합니다.



(*) 표시 버튼은 일부 프로그램에서 동작하지 않습니다.

리모컨을 보관하려면

리모컨을 사용하지 않을 때는 컴퓨터 왼쪽면에 있는 PC 카드 슬롯에 보관해 둘 수 있습니다.

1 PC 카드 슬롯의 꺼냄 버튼을 살짝 누르면 꺼냄 버튼이 튕겨져 나옵니다.



- 2 밖으로 튕겨져 나온 꺼냄 버튼을 다시 한 번 누르면 구입 시 들어있는 슬롯 보호용 더미 카드 가 나옵니다.
- **3** PC 카드 슬롯에서 더미 카드를 뺀 후 리모컨을 넣습니다.



4 다시 꺼내려면 **꺼냄** 버튼을 눌러 꺼냅니다.

CD 드라이브

이 컴퓨터에는 DVD Super Multi 드라이브가 설치되어 있습니다.



■ DVD Super Multi 드라이브

CD/DVD를 읽고 CD/DVD에 데이터를 기록합니다. DVD 기록 형식으로는 DVD±R, DVD±RW, DVD-RAM을 지원합니다.

CD 넣고 빼기

1 오른쪽면에 있는 CD 드라이브의 **꺼냄** 버튼을 누릅니다.



② CD 트레이가 밖으로 나오면 CD나 DVD를 잘 맞추어 딸깍 소리가 나도록 끼웁니다.



3 CD 트레이를 밀어 넣습니다. CD 드라이브 동작 표시등이 켜집니다.



- 모든 CD 드라이브는 사용하는 미디어의 상태 및 미디어 제조사의 제작 방식에 따라 읽고 쓰는 속 도가 달라질 수 있습니다.
- CD 드라이브가 동작하지 않거나 컴퓨터 전원이 꺼진 상태에서 CD를 꺼내려면 비상 구멍에 클립 한쪽을 펴서() 넣고 누르면 트레이가 밖으로 나옵니다.



- CD나 DVD 타이틀을 닦을 때는 부드러운 천으로 중앙에서 바깥쪽으로 닦아내세요.
- CD 동작 표시등이 켜져 있을 때는 CD를 빼지 않도록 주의하세요.

데이터 기록하기

쓰기 가능한 CD 드라이브가 장착되어 있으면 CD 또는 DVD에 데이터를 기록하거나 오디오 CD/DVD 등을 만들 수 있습니다. 별도 제공되는 기록용 소프트웨어인 Nero Express를 설치하여 사용하세요.

- 1 기록용 소프트웨어인 Nero Express를 설치하세요. 시스템 소프트웨어 미디어 또는 별도 CD로 제공됩니다.
- 2 바탕화면에서 Nero StartSmart 아이콘())을 더블 클릭합니다.

한 컴퓨터에 여러 종류의 기록용 소프트웨어를 설치하지 마십시오. 드라이버 간에 충돌이 발생하거나 기록 시 문제가 생길 수 있습니다.

멀티 카드 슬롯

멀티 카드 슬롯에는 메모리스틱, 메모리스틱 프로, SD 카드, MMC, xD 카드를 사용할 수 있습니다. 카드는 이동식 저장 장치로 활용할 수 있으며, 디지털 카메라, 디지털 캠코더, MP3 등의 디지털 제품과 편리하게 데이터를 주고 받을 수 있습니다.



시작하기 전에!

- 멀티 카드는 사용자가 필요한 용량을 결정하여 별도로 구입하여야 합니다.
- 멀티 카드 슬롯에 사용하는 카드는 데이터 저장 장치로만 사용할 수 있으며, 저작권 보호 기능은 지원하지 않습니다.
- 컴퓨터 이동 시에는 카드가 빠질 수 있으므로 카드를 별도로 보관하세요.
- 사용하기 전에 슬롯 보호용 더미 카드를 꺼내세요 더미 카드를 살짝 눌러 약간 튕겨 나오면 빼냅니다

사용할 수 있는 카드











메모리스틱

메모리스틱 프로

SD 카드

MMC

xD 카드

카드 사용하기

- 1 카드를 방향에 맞추어 멀티 카드 슬롯에 넣습니다.
 - 예) 메모리스틱



- 2 카드 드라이브가 나타납니다. 나타나지 않으면 시작 > 내 컴퓨터를 클릭합니다.
- **3** 해당 드라이브를 더블 클릭하여 데이터를 저장, 이동, 삭제할 수 있습니다.

단, 카드는 포맷한 후 사용할 수 있으므로 포맷되지 않았다면 '카드 포맷하기' 설명을 참고하세요.

이동식 저장소가 있는 장치



DVD/CD-RW 드라이브 (D:)





메모리스틱 듀오, Mini SD, RS-MMC를 사용하려면

위 카드는 크기가 작아 슬롯에 바로 넣어 사용할 수 없습니다. 각각의 전용 어댑터에 끼운 뒤, 전용 어댑터를 멀티 카드 슬롯에 넣어 사용하세요.

카드 제거하기

- 1 카드 끝을 살짝 누릅니다.
- 2 카드가 약간 튕겨 나오면 카드를 뺍니다.

카드 포맷하기

카드는 포맷을 하여야 사용할 수 있습니다.

- **1 시작 〉내 컴퓨터**를 클릭합니다.
- **2** 카드 드라이브에서 터치패드 오른쪽 버튼을 클릭한 후 **포맷**을 클릭합니다.
- 3 시작을 클릭하면 포맷이 시작됩니다.
- 카드를 디지털 카메라 등의 다른 디지털 기기와 공용으로 사용하려면 디지털 기기에서 포맷하여 사용하는 것이 좋습니다. 컴퓨터에서 포맷한 카드를 다른 디지털 기기에서 사용하면 기기에 따라 다시 포맷을 해야 할 경우도 있습니다.

PC 카드 슬롯

PC 카드를 지원하는 다양한 하드웨어를 PC 카드 슬롯에 끼워 사용할 수 있습니다. 본 컴퓨터에는 한 개의 슬롯이 있으며 지원하는 카드는 16/32bit, |/|| 형식입니다.



시작하기 전에!

- 사용하기 전에 슬롯 보호용 더미 카드를 꺼내세요. PC 카드 슬롯의 꺼냄 버튼을 살짝 누르면 꺼냄 버튼이 튕겨져 나옵니다. 밖으로 튕겨져 나온 버튼을 한 번 더 누르면 더미 카드가 빠져 나옵니다.
- PC 카드 슬롯에 ZV카드와 PC카드 III 카드는 사용할 수 없습니다.

PC 카드 사용

1 옆면에 있는 PC 카드 슬롯에 카드를 넣습니다.



② 윈도우에서 자동으로 하드웨어를 인식하거나 드라이버를 설치하라는 메시지가 나타납니다. 자동으로 인식하지 못하면 카드와 함께 제공된 드라이버를 설치합니다.

PC 카드를 제거하려면

- 1 작업표시줄의 하드웨어 안전하게 제거 아이콘(🗞)을 더블 클릭합니다.
- **2** PC 카드를 선택한 후 **중지**를 클릭합니다.
- **3** 하드웨어 장치 중지 창이 나타나면 **확인**을 클릭합니다.
- 4 PC 카드 슬롯의 꺼냄 버튼을 누르면 꺼냄 버튼이 튕겨져 나옵니다.
- 5 밖으로 나온 꺼냄 버튼을 누르면 PC 카드가 빠져 나옵니다.

모니터 / TV 연결

모니터나 TV, 프로젝터 등의 외부 디스플레이 장치를 연결하면 프리젠테이션을 하거나, 동영상, 영화등을 볼 때 유용합니다. 모니터와 TV 연결방법과 연결 후 화면을 보는 방법을 알아봅니다.



시작하기 전에!

모니터 연결 케이블은 크래들(선택 사양) 패키지에만 제공됩니다.

모니터 연결하기

오른쪽면에 있는 모니터 포트에 모니터를 연결합니다.

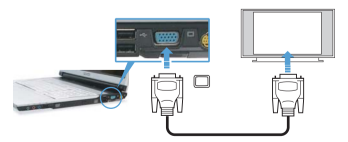


TV 연결하기

TV는 지원되는 포트에 따라 연결 위치가 다르므로 다음과 같이 연결하세요.

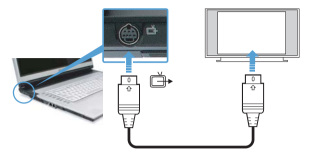
모니터 포트에 연결

모니터 케이블(15핀)로 TV의 PC 입력(RGB) 단자와 연결합니다.



TV 출력 포트에 연결

S-영상(S-VIDEO) 케이블로 TV의 S-영상 단자와 연결합니다.



모니터 또는 TV로 보기

단축키로 화면을 전환할 수 있습니다.

단축키로 화면을 전환하려면

Fn+[4] 키를 누르세요.

- 모니터가 연결되어 있으면 단축키를 누를 때 마다 LCD 〉 CRT(모니터) 〉 LCD + CRT 순서로 화면 이 출력됩니다.
- 여러 대의 외부 디스플레이 장치가 연결되어 있으면 LCD 〉 CRT 〉 TV 〉 LCD + CRT 〉 LCD + TV 순서로 출력됩니다.



- LCD + CRT + TV 3대에 동시 출력은 지원되지 않습니다.
- 도스 환경에서는 TV 출력이 지원되지 않습니다.

듀얼 뷰로 보기

듀얼 뷰는 컴퓨터 화면을 두 대에 확장해서 볼 수 있는 기능입니다. 넓은 작업 공간을 원할 때 편리합니다. 또한 듀얼 뷰에서는 하나의 그래픽스 카드가 카드 두 개인 것처럼 동작하므로 각각의 디스플레이 장 치에서 해상도와 색상을 변경할 수 있습니다.

듀얼 뷰로 설정하려면

외부 디스플레이 장치가 제대로 연결되었는지 확인한 후 설정합니다.

- **1** 시작 〉 제어판 〉 모양 및 테마 〉 디스플레이를 클릭합니다.
- 2 설정 탭을 클릭합니다.
- 3 2번 모니터 아이콘을 클릭하여 내 Windows 바 탕화면을 이 모니터에 맞게 확장을 체크하고 적 용을 클릭한 후 확인을 클릭합니다.



4 LCD를 주 장치로 설정한 경우 1이란 숫자가 표 시되고, 보조 디스플레이 장치에 2라고 표시됩니 다. 이제 두 대의 장치에서 화면을 넓게 사용할 수 있습니다.

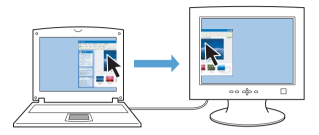
듀얼 뷰를 사용할 때는 LCD를 주 장치(1번)로 설정하기를 권장합니다.



보조 디스플레이 장치의 해상도가 640×480, 256 색상으로 출력되면 시작 〉제어판 〉모양 및 테마 〉 디스플레이 〉설정 탭 〉 2번 모니터를 클릭하여 화면 해상도와 색 품질을 조절하세요.

듀얼 뷰로 볼 때 윈도우 창을 이동하려면

주 LCD(1번 모니터)의 창 제목 바를 클릭한 상태에서 보조 디스플레이 장치(2번 모니터)로 드래 그하면 창이 이동됩니다.



듀얼 뷰를 해제하려면

- 1 시작 〉 제어판 〉 모양 및 테마 〉 디스플레이 〉 설정 탭을 클릭합니다.
- 2번 모니터 아이콘을 클릭하여 내 Windows 바탕화면을 이 모니터에 맞게 확장의 체크를 해제한 후 적용을 클릭합니다.

디지털 출력(S/PDIF) 사용

헤드폰/S/PDIF 잭을 이용하여 5.1 채널 사운드를 즐길 수 있습니다.



시작하기 전에!

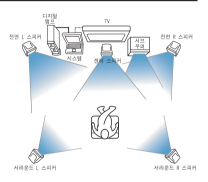
5.1 채널로 들으려면 다음 순서로 진행합니다.

- ① 헤드폰/S/PDIF잭에 5.1 채널 스피커 시스템 연결
- ② 컴퓨터 사운드 설정을 디지털 출력(S/PDIF)으로 설정
- 3 DVD 재생 프로그램에서 디지털 출력(S/PDIF)으로 설정한 후 DVD를 재생합니다.

디지털 출력(S/PDIF)이란?

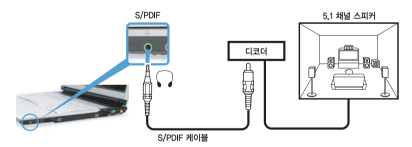
S/PDIF 출력은 사운드를 디지털로 전송하는 방식으로 디지털 출력이라고도 합니다. S/PDIF 잭에 5.1 채널 스 피커를 연결하면 사운드가 디지털로 전송되므로 신호 의 왜곡이 없어 깨끗한 음질로 들을 수 있습니다.

5.1 채널은 총 6개의 스피커로 구성되어 있으며, 센터, 전면 좌/우, 후면 좌/우, 우퍼로 구성되어 있습니다. 우 퍼는 저음 출력을 위한 특수한 스피커이므로 6채널이 라고 하지 않고 5.1 채널이라고 합니다.



5.1채널 스피커 연결하기

1 오른쪽면의 S/PDIF 잭에 S/PDIF 케이블을 연결하고 이 케이블에 5.1 채널 스피커 시스템을 연결합니다.





5.1채널 스피커 시스템 연결방법은 제품에 따라 다르므로, 해당 제품의 설명서를 이용하세요. 5.1 채널 스피커 시스템은 스피커 6개와 앰프, 디코더 등으로 구성되어 있습니다.

2 연결한 후 스피커의 입력모드를 디지털 출력으로 설정합니다.

컴퓨터에서 디지털 출력으로 설정하기

제품 구입 시에 사운드 설정이 디지털 출력으로 설정되어 있으므로 추가로 설정하지 않아도 됩니다. 설정 상태는 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 1 작업 표시줄의 볼륨 조절(💋) 아이콘을 더블 클릭한 후, 옵션 > 고급 컨트롤을 클릭합니다.
- **2** 마스터 볼륨 아래의 **고급**을 클릭한 후 **1** Disable Digital Output 항목이 해제되어 있는지 확인합니다.

해제되어 있어야 디지털 사운드로 출력됩니다.

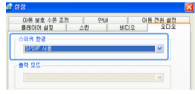


DVD 재생 프로그램에서 디지털 출력으로 설정하기

- 1 PowerDVD 프로그램이 설치되어 있지 않으면, 시스템 소프트웨어 미디어(또는 모델에 따라 별도 CD)를 이용하여 프로그램을 설치합니다.
- 2 PowerDVD를 실행한 후 설정을 클릭합니다.



3 오디오 탭에서 스피커 환경 항목의 값을 SPDIF ### 사용으로 변경합니다.



4 DVD를 넣어서 재생을 누르면 S/PDIF 사운드로 들을 수 있습니다.



일부 DVD 타이틀에서는 추가로 DVD 타이틀의 설정 메뉴에서 S/PDIF로 변경하면 더욱 생동감 넘치는 소리를 들을 수 있습니다.

소리 조절

소리 크기는 볼륨 조절 버튼, 키보드, 볼륨 조절 프로그램으로 조절할 수 있습니다.

볼륨 조절 버튼으로 조절하기

vo.+ 버튼 또는 vo.- 버튼을 눌러 조절하세요.

키보드로 조절하기

Fn+ 기 또는 Fn+ 기를 눌러 조절하세요.

또는 Fn+ 5 키를 눌러 소리를 중지시키거나 켤 수 있습니다.

볼륨 조절 프로그램에서 조절하기

작업 표시줄의 볼륨 아이콘(💋)을 클릭한 후 조정 바를 조절합니다.



또는 볼륨 아이콘(🕖)을 더블 클릭한 후 볼륨 조절 프로그램에서 조절합니다.



LCD 분리 / 장착하기

시스템에서 LCD를 분리하고 장착하는 방법을 설명합니다.



시작하기 전에!

LCD를 분리하여 크래들(선택 사양)에 장착하면 별도의 LCD 모니터처럼 사용할 수 있습니다. 크래들에 장착하여 사용하는 방법은 별도로 제공되는 크래들 설명서를 참고하세요.



- LCD는 반드시 크래들에 장착할 경우에만 분리하세요. 크래들이 없는 경우에는 절대로 분리하지 마세요.
- 시스템이 켜있거나 대기 모드 상태에서 LCD를 분리하지 마세요. 반드시 시스템이 종료된 상태에서 LCD를 분리하세요.
- LCD 분리 시 전원 버튼이나 AVS 버튼을 누르지 마세요. LCD가 분리된 상태에서 버튼이 눌려서 시스템이 켜지면 Beep 음이 울리며 3초 후에 시스템이 종료됩니다.
- LCD 분리 레버 랫치는 반드시 LCD를 분리할 때만 열어 주세요. LCD 분리 레버 랫치를 열어 Tilt(경사대) 기능으로 사용하면 LCD 신호가 차단되어 화면이 나타나지 않습니다.
- 이러한 경우에는 시스템이 켜지지 않습니다.
 - 시스템에 LCD(또는 외부 모니터 연결)를 장착하지 않았을 때
 - LCD 분리 레버가 제대로 닫히지 않았을 때
 - 이러한 경우에는 LCD를 장착하거나, LCD 분리 레버가 제대로 닫혀있는지 확인하십시오.

LCD 분리하기

시스템에서 LCD를 분리하는 방법을 설명합니다.

1 시스템을 종료한 후 시스템 밑면의 양쪽 LCD 분리 레버 랫치를 바깥쪽으로 미세요. LCD 분리 레버가 열립니다.



LCD 분리 레버 랫치

2 LCD를 180도로 연 후 크래들 뒷면의 LCD 받침대에 걸칩니다.



LCD를 180도로 열면 LCD Hinge Bar가 직각이 됩니다. LCD Hinge Bar가 직각이 되지 않으면 LCD를 크래들에 장착할 수 없습니다.



③ 양손으로 시스템의 뒷부분을 잡고 LCD를 엄지 손가락으로 밀어 분리합니다. 이 때 LCD 양쪽을 균일한 힘으로 천천히 뒤로 밀어야 합니다.



LCD를 한쪽만 무리하게 밀경우 시스템이 손상될 수 있습니다. LCD 분리 후 LCD가 바닥에 떨어지지 않도록 주의하세요. LCD가 손상될 수 있습니다. 4 LCD 분리 후 LCD 커넥터 마개를 끼웁니다.



- LCD 분리 후 반드시 LCD 커넥터 마개를 끼우세요. LCD 커넥터 마개를 끼우지 않으면 시스템이 켜지지 않습니다.
 - LCD 커넥터 마개는 LCD 분리 레버가 열린 상태에서 끼워야 합니다.
 - LCD 커넥터 마개 중 무선랜 안테나 마개는 외장형 무선랜 안테나 기능으로 설계되어 있습니다.
- 5 LCD 분리 레버를 눌러 닫습니다. 그리고 LCD 분리 레버 랫치가 고정 위치(안쪽)인지 확인합니다.



LCD를 시스템에 장착하기

LCD를 시스템에 장착하는 방법을 설명합니다.

1 시스템 밑면의 양쪽 LCD 분리 레버 랫치를 바깥쪽으로 미세요. LCD 분리 레버가 열립니다.



43

2 LCD 커넥터 마개를 분리합니다.



③ LCD를 크래들 뒷면의 LCD 받침대에 걸친 후 시스템에 끼웁니다. LCD의 양쪽 부분을 '딱' 소리가 날때까지 눌러 고정시킵니다.



LCD Hinge Bar가 직각(90도)인지 확인하세요. 크래들에서 LCD를 분리하면 LCD Hinge Bar가 직각이 됩니다.



4 LCD를 닫은 후 LCD 분리 레버를 눌러 닫습니다. 그리고 LCD 분리 레버 랫치가 고정 위치 (안쪽)인지 확인합니다.



3장. Microsoft Windows XP 사용하기

Microsoft Windows XP란?	46
Windows XP 둘러보기	46
도움말 및 지원	47
Windows XP 재설치 안내	47
Windows XP 화면 구성	48
바탕 화면	48
시작 메뉴	49
창	50
멀티미디어 기능	51
Windows Media Player 사용하기	5
녹음기 사용하기	52
제어판	53
제어판 실행	53
사용자 계정	54
해상도 및 색상 변경	56
문서작성	57

Microsoft Windows XP란?

Microsoft Windows XP(이하 Windows로 표기함)는 컴퓨터를 운영하는 기본 운영체제입니다. 컴퓨터를 잘 사용하려면 Windows 사용법을 알아야 하므로 **Windows XP 둘러보기**와 **도움말 및 지원**을 활용하여 Windows 사용법을 배워 보세요.

Windows XP 둘러보기

Windows XP 둘러보기에는 Windows의 기본 기능과 특징이 소개되어 있습니다

시작 > Windows XP 둘러보기를 클릭하세요.

또는 시작 〉 모든 프로그램 〉 보조 프로그램 〉 Windows XP 둘러보기를 클릭하세요.

오른쪽 제목을 클릭하면 Windows 기능 설명을 볼 수 있습니다.



도움말 및 지원

도움말 및 지원에는 Windows의 기능과 사용법을 볼 수 있습니다. 또한 검색 단어를 입력하여 원하는 정보를 찾아볼 수 있습니다.

시작 > 도움말 및 지원을 클릭하세요.

검색: 검색 단어를 입력하여 도움말을 볼 수 있습니다.



문제 해결 : 문제가 발생한 경우 도움을 받을 수 있습니다.



바탕 화면(배경 그림) 변경 방법

Windows XP의 새로운 기능 〉 Windows XP 항목 : PC 사용법 연습 내용 〉 연습내용 : PC 사용자 지정을 클릭한 후에 바탕 화면 꾸미기에서 변경 방법을 볼 수 있습니다.

Windows XP 재설치 안내

Windows가 손상되어 Windows로 부팅되지 않거나 오류가 자주 발생하면 컴퓨터를 복원하거나, Windows를 다시 설치할 수 있습니다.

별도로 제공되는 문제해결 설명서를 참고하여, 삼성 복원 솔루션이나 시스템 복원 CD로 복원하세요.

삼성 복원 솔루션과 시스템 복원 CD는 선택 사양으로 모델 에 따라 제공되지 않을 수도 있습니다.



Windows XP 화면 구성

바탕 화면

컴퓨터를 켜면 바탕 화면이 나타납니다. 바탕 화면은 컴퓨터의 작업 공간(화면)이며 다음과 같이 구성되어 있습니다.



0	시작	시작 단추를 누르면 시작 메뉴가 나타납니다.
2	작업 표시줄	실행 중인 프로그램이 표시됩니다.
3	바로가기 아이콘	프로그램을 바로 실행할 수 있는 단축 아이콘입니다.
4	휴지통	사용하지 않는 파일이나 폴더를 버리는 곳입니다.
6	입력 도구 모음	한글이나 영문자로 전환하거나 한자를 입력할 수 있습니다.
6	알림 영역	일부 실행 중인 프로그램 아이콘을 표시합니다. 사용하지 않는 아이콘은 숨겨져 있으며 왼쪽 화살표를 클릭하면 숨겨진 아 이콘이 나타납니다.

시작 메뉴

프로그램을 시작하는 메뉴입니다.

시작 단추 클릭하세요. 시작 메뉴가 나타납니다.

또는 키보드의 Windows 키를 누르면 시작 메뉴가 나타납니다.



내 컴퓨터		하드디스크, CD 드라이브, 네트워크 드라이브 등의 저장 장치를 볼 수 있습니다. 또한 파일과 폴더를 관리할 수 있습니다.
제어판 프로그램 추가/제거, 사용자 계정 추가/ 경할 수 있습니다. ☐ 53쪽		프로그램 추가/제거, 사용자 계정 추가/변경 등 Windows의 설정을 변 경할 수 있습니다. 🖺 53쪽
도움말 및 지원	?	Windows의 기능과 사용법을 볼 수 있으며 문제가 발생하였을 때 검 색 단어를 입력하여 해결 정보를 찾을 수 있습니다.
검색		파일이나 폴더 등을 검색할 수 있습니다.
실행		프로그램이나 문서 등을 실행할 수 있습니다.

창

창은 컴퓨터 작업의 기본 틀입니다. 예를 들어 내 컴퓨터 창의 구성을 알아봅니다.

시작) 내 컴퓨터를 클릭합니다.



나타나는 항목과 명칭은 모델에 따라 다르게 나타날 수 있습니다.



하드 디스크 드라이브인 **로컬 디스크**를 더블 클릭하면 내부에 저장된 폴더와 파일들을 볼 수 있습니다. 만약 폴더와 파일이 보이지 않으면 **폴더의 내용 표시**를 클릭하세요.



드라이브란

정보를 읽어오거나 기록하는 기억 장치로서 폴더와 파일 등을 포함하고 있습니다.

폴더란

파일과 폴더를 담아두는 캐비넷과 같은 의미입니다. 비슷한 형태의 파일이나 폴더를 담아둘 수 있습니다.

파일이란

프로그램으로 작성한 최소 단위의 자료로서 데이터라고도 합니다.

드라이브의 전체 구조를 보려면

도구 모음 바의 폴더 아이콘을 클릭하면 드라이브의 구조를 한 눈에 볼 수 있습니다. 빠른 작업 창으로 되돌아가려면 다시 한 번 클릭합니다.

멀티미디어 기능

Windows XP에는 멀티미디어를 즐길 수 있는 다양한 기능이 제공됩니다.

Windows Media Player 사용하기

Windows Media Player는 미디어 파일 재생, 음악 CD 만들기, 라디오 방송 청취, 미디어 파일 검색 및 구성, 휴대용 장치에 파일 복사 등의 작업을 할 수 있는 멀티미디어 프로그램입니다.

시작 > Windows Media Player를 클릭합니다.

처음 실행 시에는 설정 화면이 나타나므로 화면 안내를 따라 설정한 후 사용하세요





Windows Media Player의 자세한 사용법을 보려면

Windows Media Player를 실행하여 기능 작업 표시줄에서 터치패드 오른쪽 버튼을 눌러 도움말 > Windows Media Player 도움말을 클릭합니다.



Windows Media Player에서 오디오 CD 재생 중에 화면을 전체 화면 크기 또는 작은 크기로 변경하면 화면이 잠시 정상적으로 표시되지 않을 수 있습니다.

녹음기 사용하기

Windows 녹음기 프로그램을 이용하여 컴퓨터에 녹음하는 방법을 알아봅니다.

- 1 마이크 잭에 마이크를 연결하세요.
- **2** 작업표시줄에서 **볼륨** 아이콘(**②**)을 더블 클릭한 후 **옵션 〉속성**을 클릭합니다.
- 3 믹서 장치에서 SoundMAX HD Audio 1을 선택 하면 볼륨 조절에 녹음이 선택됩니다.
- 4 **다음 볼륨 컨트롤 표시**에서 **마이크** 항목을 체크 한 후 **확인**을 클릭합니다.



- **5** 녹음 컨트롤 창이 나타나며 마이크의 선택 항목이 체크되어 있습니다. 녹음 감도를 높이려면 마이크 볼륨을 높인 후 창을 닫습니다.
- **6** 시작 〉 모든 프로그램 〉 보조 프로그램 〉 엔터테인먼트 〉 녹음기를 클릭합니다.
- 7 녹음 단추를 누른 후 녹음하면 녹음됩니다.



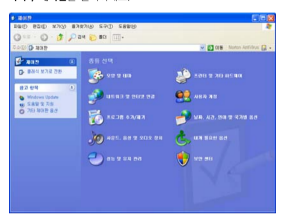
Windows 기본 녹음기는 60초가 기본입니다. 장시간 녹음하려면 인터넷 자료실에서 녹음 전용 프로그램을 다운로드 받아 사용하세요.

제어판

제어판은 Windows 설정을 제어할 수 있는 도구가 모여 있는 곳입니다.

제어판 실행

시작 〉 제어판을 클릭하세요.



아이콘	이름	기능
3	모양 및 테마	Windows의 모양과 관련된 부분을 수정할 때 이용합니다. 바탕화면 모양을 변경하고 테마 또는 화면보호기를 컴퓨터에 적용 하거나 시작 메뉴 및 작업 표시줄을 변경할 수 있습니다.
	네트워크 및 인터넷 연결	네트워크 설정과 인터넷 연결 설정을 추가 또는 변경할 때 사용합니다.
	프로그램 추가/제거	Windows의 보조 프로그램을 추가하거나 이미 설치되어 있는 프로 그램을 삭제할 때 이용합니다.
	사운드, 음성 및 오디오 장치	볼륨 조절, 소리 구성 표 변경, 스피커 설정 변경 등을 할 때 이용합니다.
	성능 및 유지 관리	Windows의 성능에 영향을 미칠 수 있는 옵션을 수정할 수 있습니다. 또한 하드디스크 및 하드웨어 관리를 할 때 사용합니다.
	프린터 및 기타 하드웨어	프린터, 마우스, 키보드, 스캐너 및 카메라, 게임 장치 등을 추가하 거나 설정할 때 사용합니다.
	사용자 계정	Windows XP의 사용자를 추가하거나 계정을 변경할 때 사용합니다.
9	날짜 시간, 언어 및 국가별 옵션	날짜, 시간, 언어, 국가별 옵션을 수정할 때 사용합니다.
Ġ	내게 필요한 옵션	시각 장애인을 위한 옵션과 키보드의 사용이 불편한 사용자를 위한 옵션을 제공합니다.
	보안 센터	사용자의 컴퓨터를 보호하기 위해 현재 보안 상태를 확인하고 방화 벽, 바이러스 백신 등을 설정할 수 있습니다.

사용자 계정

Windows XP에는 한 대의 컴퓨터에서 여러 명의 사용자가가 각각의 개인 계정을 설정하여 사용할 수 있습니다. 사용자 계정을 추가하고 사용자를 전환하는 방법을 알아봅니다.

사용자 계정을 추가하려면

- **1 시작 〉 제어판**을 클릭합니다.
- ▶ 사용자 계정을 클릭한 후, 새 계정 만들기를 클릭합니다.



- **3** 이름을 입력하고 **다음**을 클릭합니다.
- 4 계정 유형을 선택하고 계정 만들기를 클릭한 후, 사용자 계정 화면에서 새로 만들어진 계정을 확인합니다.
- **5** 사용자 계정 정보를 변경하려면 해당 계정을 클릭한 후 변경합니다. 계정 이름. 암호, 계정 유형, 그림 등을 변경할 수 있습니다.



사용자 계정을 삭제하려면

- **1 시작 〉 제어판 〉 사용자 계정**을 클릭합니다.
- **2** 삭제할 사용자 계정을 클릭한 후, **계정 삭제**를 클릭합니다.



컴퓨터 관리자 계정은 삭제할 수 없습니다.

사용자를 전환하려면

- **1 시작 〉로그오프**를 클릭합니다.
- **2 사용자 전환**을 클릭합니다.



3 시작 화면에서 전환할 사용자 이름을 클릭합니다. 새로운 사용자 이름으로 로그인됩니다.

해상도 및 색상 변경

해상도는 화면에 표시되는 픽셀의 개수입니다. 해상도를 높게 설정하면 화면의 항목들이 작게 표시 되면서 화면 공간이 넓어집니다. 색 품질은 높을수록 더 많은 색상을 표현할 수 있습니다.

- **1 시작 〉 제어판 〉 모양 및 테마 〉 화면 해상도 변경**을 클릭합니다.
- **설정**을 클릭한 후 화면 해상도와 색 품질을 변경하고 **확인**을 클릭합니다.



해상도를 변경하려면 슬라이더를 움직여 원하는 해상도를 선택합니다.



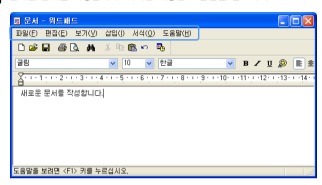
컴퓨터의 LCD 종류에 따라 해상도와 색 품질을 다음과 같이 설정하기를 권장합니다.

LCD 종류	해상도	색품질
WSXGA+	1680 × 1050	아주 높음 (32비트)

문서작성

문서를 작성하려면 전문 워드프로세서 프로그램으로 문서를 작성할 수 있고, Windows에서 기본으로 지원하는 워드패드나 메모장을 이용할 수도 있습니다. 워드 패드를 예를 들어 설명합니다.

- **1** 시작 〉 모든 프로그램 〉 보조 프로그램 〉 워드패드를 클릭합니다.
- 2 원하는 문서를 작성합니다. 자세한 내용은 도움말을 참고하세요.



파일 메뉴

새로운 파일을 만들고 기본적인 파일 열기, 저장과 인쇄 등의 기능을 사용할 수 있습니다.

편진

문장의 일부를 잘라내거나 복사해서 붙일 수 있고, 단어 찾기와 교체 등의 편집 기능이 있습니다.

보기

워드 패드 창에서의 보여지는 옵션을 결정합니다.

삽입

삽입될 날짜나 시간에 대한 형식을 결정하고 다른 파일 내용을 개체 형태로 삽입하는 기능을 사용할 수 있습니다.

서식

문장의 글꼴을 설정할 수 있고 단락과 탭을 구분할 수 있습니다.

도움말

워드 패드의 자세한 설명을 볼 수 있습니다.

4장. 네트워크 사용하기

유선 네트워크	6
무선 네트워크	6
무선랜 접속하기	6
무선랜 설정 프로그램으로 접속하기	6
Samsung Network Manager 사용	6
네트워크 설정하기	6
장소 이동하여 사용하기	6
인터넷 공유하기	6
네트워크 상태 진단하기	
전화 접속	7
Bluetooth	7
Bluetooth 소프트웨어 설치/제거하기	7
Bluetooth 사용하기	7

유선 네트워크

유선 네트워크는 회사의 네트워크 망이나 가정의 고속 통신망에서 사용하는 네트워크 환경입니다.



시작하기 전에!

네트워크 설정은 Samsung Network Manager를 이용하여 설정할 수도 있습니다. 🗋 65쪽

1 랜 케이블을 유선랜 포트에 연결합니다.



- ✓ 시작 〉제어판 〉네트워크 및 인터넷 연결 〉네트워크 연결을 클릭합니다.
- **3 로컬 영역 연결**을 터치패드 오른쪽 버튼으로 누른 후 **속성**을 클릭합니다.



4 일반 탭에서 연결에 사용할 장치 항목에서 랜 드라이버를 확인하고, 인터넷 프로토콜(TCP/IP)를 선택하고 속성을 클릭합니다.





랜 드라이버는 랜 장치 종류에 따라 다르게 나타날 수 있습니다. 네트워크 구성 요소를 추가하려면 위 그림에서 설치를 클릭하세요. 클라이언트, 서비스, 프로토콜 등을 추가할 수 있습니다. 5 P 설정을 합니다.

DHCP 사용 시에는 자동으로 IP 주소 받기를 선택하고, 고정 IP를 사용할 경우에는 다음 IP 주소 사용을 선택하여 해당 항목을 입력합니다.





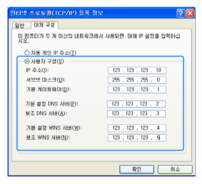
자동 IP가 아닐 경우에는 IP 주소는 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

16 입력이 완료되면 확인을 클릭합니다. 네트워크 설정이 완료되었습니다.

자동 IP와 고정 IP를 동시에 사용하려면

Windows XP에서 제공하는 대체 구성 기능에서 자동 IP와 고정 IP를 동시에 설정해 두면 매번 IP를 변경할 필요 없이 바로 네트워크에 접속할 수 있습니다.

- 1 시작 > 제어판 > 네트워크 및 인터넷 연결 > 네트워크 연결 > 로컬 영역을 터치패드 오른쪽 버튼으로 누른 후 속성을 클릭합니다.
- 2 인터넷 프로토콜(TCP/IP) 항목을 선택하고 속성을 클릭합니다.
- **3** 대체 구성 탭을 클릭하고 사용자 구성 항목을 선택하여 하위 주소를 모두 입력합니다.



▲ 입력이 완료되면 확인을 클릭합니다.

무선 네트워크

무선 네트워크(Wireless LAN, 이하 무선랜)는 가정이나 소규모 사무실에 있는 여러 대의 컴퓨터를 유선랜 케이블 대시에 무선으로 연결하여 네트워크 하는 확경입니다



시작하기 전에!

본 설명은 무선랜 카드 또는 장치가 제공되는 모델에 한합니다. 무선 네트워크 설정은 Samsung Network Manager를 이용하여 설정할 수도 있습니다.

무선랜 장치는 구입 시 선택사양으로, 장치 종류는 시작 〉 제어판 〉 성능 및 유지 관리 〉 시스템 〉 하 드웨어 탭 〉 장치 관리자 〉 네트워크 어댑터에서 +기호를 클릭하면 확인할 수 있습니다.

본 설명에 나오는 그림은 무선랜 장치에 따라 일부 그림이 다를 수 있습니다

무선랜의 접속 종류

무선랜 접속방식은 다음과 같으며, 본 설명서에서는 AP 접속 방식을 기준으로 무선랜 사용법을 설명합니다.

● AP 접속 방식

AP가 설치된 네트워크 환경에서 AP에 접속하여 인터넷이나 네트워크 망 내의 컴퓨터에 접속할 수 있습니다.



AP(Access Point: 액세스 지점)란?

유선과 무선랜을 연결하는 네트워크 장치로 유선 네트워크의 무선 허브(Hub)에 해당되며, 여러 대의 무선랜 장착 컴퓨터를 연결할 수 있습니다.

● 소규모 네트워크 방식

무선랜 장치가 장착된 컴퓨터간에 무선으로 연결하는 방식으로, Peer-to-Peer(또는 Ad HOC)라고 도 합니다. 이 방법은 한 대의 컴퓨터에서 소규모 네트워크를 구성해 준 후, 다른 컴퓨터가 이 컴퓨터에 무선으로 연결하여 통신하는 방법입니다.

자세한 연결 방법은 Windows의 도움말 및 지원 〉네트워킹 및 웹에서 해당 내용을 참고하세요.

● 통신회사의 무선랜 서비스

통신회사의 무선랜 서비스를 이용하면 해당 회사의 무선 AP가 설치된 호텔, 학교, 지하철 등에서 무선으로 인터넷을 즐길 수 있습니다.

무선랜 서비스를 이용하려면 통신회사에 별도로 가입해야 합니다. 일부 모델에는 네스팟 무료 이용권(1개월)이 제공되므로, 네스팟에 가입한 후 접속 프로그램을 설치하세요. 자세한 내용은 자이젠이나 네스팟 홈페이지를 참고하세요.

무선랜 접속하기

주변에 AP가 있는 경우 Windows XP에서 제공하는 무선랜 접속 방법으로 간단하게 접속할 수 있습니다. 무선랜 카드사에서 제공하는 프로그램을 사용할 경우 ☐ 64쪽을 참고하여 접속하세요. 본 설명은 Windows XP Service Pack2 기준이므로 그림이 약간 다른 수 있습니다



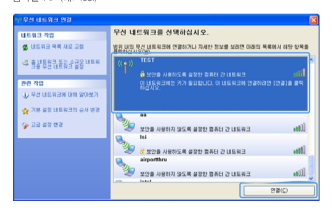
무선랜을 사용하려면 Fn+ 등 키를 눌러 무선랜 기능을 켜야 합니다. 무선랜 기능이 켜지면 **무선랜** 표시등이 켜집니다.

 작업 표시줄의 무선 네트워크 연결(■型) 아이콘을 터치패드 오른쪽 버튼으로 클릭하여 사용할 수 있는 무선 네트워크 보기를 클릭합니다.



접속할 AP를 선택하고 연결을 클릭합니다. 만약 연결할 AP에 네트워크 키가 설정되어 있으면 네트워크 키 입력 창이 나타나므로, 입력 창에 네트워크 키를 입력하고 확인을 클릭합니다.

접속할 AP (예: Test)





네트워크 키는 네트워크 관리자에게 문의하세요.

3 AP에 연결됨이 표시되면 무선 네트워크를 사용할 수 있습니다.

네트워크 연결 상태를 확인하려면

작업 표시줄의 무선 네트워크 연결 아이콘(<

(

)에 마우스 포인터를 올려 놓으면 연결 상태가 나타납니다.

무선 네트워크 연결 (linksys) 속도: 54,0Mbps 신호 강도: 매우 좋음 상태: 연결됨

500 🐧 🖳 🖫 🐧 🕙 🔾 오후

무선랜 설정 프로그램으로 접속하기

무선랜 설정프로그램으로 접속하는 방법을 알아봅니다. 무선랜 설정 프로그램은 **시스템 소프트웨어 미디어**에 제공되므로 사용자가 설치하여야 합니다.

- 1 시스템 소프트웨어 미디어를 CD 드라이브에 넣어 무선랜 설정 프로그램(PROSet)을 설치합니다.
- 2 작업 표시줄의 무선랜 설정 프로그램(중) 아이콘을 더블 클릭합니다.
 또는 시작 〉모든 프로그램 〉Intel PROSet Wireless 〉Intel PROSet Wireless를 클릭합니다.
- **3** 사용할 수 있는 네트워크 항목의 **새로 고침**을 클릭합니다.
- 4 사용할 수 있는 네트워크 목록에서 연결할 AP 이름을 선택하고 **구성**을 클릭합니다. 연결하려는 네트워크가 나타나지 않는 경우에는 **새로 고침**을 클릭합니다.
- 5 이 네트워크 연결에 사용할 **프로파일 이름**을 입력하고 **다음**을 클릭합니다.
- **6** 보안 설정 검색 창에서 무선 네트워크 보안 검색 메시지가 나타납니다. 확인한 후 **다음**을 클릭합니다.
- **7** 보안 설정 창에서 연결하려는 AP에 설정되어 있는 네트워크 인증, 데이터 암호화, 암호화 수준, 키 색인, 암호화 키를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.



네트워크 인증, 데이터 암호화, 암호화 수준, 키 색인, 암호화 키는 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

보안 설정 시 참고

- 네트워크 인증: 네트워크 인증에는 열기, 공유가 있습니다. 열기를 선택하면 어떠한 인증 방법도 사용하지 않으며(암호화는 사용 가능), 공유를 선택하면 WEP 키를 인증 방법으로 사용합니다. 기본 은 열기입니다.
- **데이터 암호화(WEP)**: 1EEE802.11 WEP(Wired Equivalent Privacy) 표준에는 64-비트 키(종종 40비트로 표기함)와 128-비트 키의 두 가지 보안 수준이 있습니다.
- 키 색인: 1~4중에 액세스 지점(AP)에서 사용 중인 암호화 키 색인을 선택합니다.
- **암호화 키 사용 시 :** 5자(64-비트) 또는 13자(128-비트)의 영/숫자 문자 조합(0~9. a~z 또는 A~Z)을 입력합니다.
- 8 완료 창이 나타나면 **확인**을 클릭합니다.

AP에 연결되면 연결된 프로파일의 이름 앞에 연결 아이콘()이 나타납니다. 무선 네트워크를 사용할 수 있습니다.

Samsung Network Manager 사용

Samsung Network Manager(이하 삼성 네트워크 매니저)는 네트워크 설정과 인터넷 공유 설정을 도와주는 프로그램입니다

삼성 네트워크 매니저에는 다음과 같은 기능이 있습니다

- **①** 네트워크 설정과 프린터 설정을 한꺼번에 쉽게 설정할 수 있습니다. 🗎 65쪽
- ② 장소를 이동하였을 때 네트워크를 다시 설정하지 않고 바로 사용할 수 있습니다.
 67쪽 사무실이나 가정 등 여러 장소를 이동하여 사용할 경우에 장소별로 네트워크 설정을 해 두면 매 번 네트워크를 설정할 필요 없이 장소만 선택하여 사용할 수 있습니다.
- ❸ 인터넷 공유를 쉽게 설정할 수 있습니다. ☐ 67쪽 인터넷 선 하나로 두 대의 컴퓨터에서 인터넷을 공유할 수 있는 기능을 쉽게 설정할 수 있습니다. 컴퓨터 한 대를 공유 서버로, 다른 한 대를 클라이언트로 설정하여 두 대에서 인터넷을 사용할 수 있도록 합니다.
- ❹ 네트워크에 연결되지 않을 때 상태를 진단할 수 있습니다. ☐ 7점

네트워크 설정하기

유선과 무선 네트워크를 설정할 수 있습니다. 사용 장소가 다를 경우 장소별로 설정해 둘 수 있으며, 설정 과정 중에 프린터 설정 과정도 나타납니다.

- 1 유선랜을 사용할 경우 랜 케이블을 LAN 포트에 연결합니다. 무선랜을 사용할 경우 무선랜이 꺼져 있으면 Fn+ 기를 눌러 무선랜을 켜세요. 무선랜이 켜지면 무선랜 표시등이 켜집니다.
- 2 시작 〉모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 Samsung Network Manager 〉 Samsung Network Manager를 클릭합니다.
- **3** 추가를 클릭합니다.
- 4 네트워크 장소를 나타내는 아이콘을 선택하고 장소 이름(예: 집)을 입력한 후, 다음을 클릭합니다.



5 인터넷 직접 연결을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.



- **6** 장치를 선택하고 № 설정을 한 후 **확인**을 클릭합니다
 - ① 장치 선택: 유선랜 또는 무선랜 선택
 - ② 자동으로 IP 주소 받기: DHCP(자동 IP 설정)를 사용할 경우 선택
 - ③ IP 설정 : 자동 IP가 아닐 경우 네트워크 관리자에 게 문의하여 IP 정보 입력



프린터 추가를 클릭하여 마법사를 따라 프린터를 설정합니다. 프린터 추가가 완료되면 새로 고침을 클릭하고 추가한 프린터를 선택하여 완료를 클릭합니다.



프린터를 추가하지 않으려면 완료를 클릭하세요.

8 '추가된 장소로 지금 이동하시겠습니까?' 창이 나타나면 아니오를 클릭합니다.

추가한 장소 아이콘이 생성됩니다. 네트워크 설정이 완 료되었습니다.

예를 클릭하면 해당 장소로 이동되어 이동한 장소 정보가 나타납니다.





새로운 장소를 추가하려면 3번 과정부터 동일하게 합니다.

장소 이동하여 사용하기

미리 설정해 둔 장소 아이콘을 클릭하면 네트워크에 접속됩니다.

- 1 인터넷이 가능한 상태에서 시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 Samsung Network Manager 〉 Samsung Network Manager를 클릭합니다.
- **2** 저장된 장소 창에서 해당 장소의 아이콘을 선택하고 **이동**을 클릭합니다.
 - 예) 회의식



③ 유선랜일 경우 해당 장소로 바로 이동되며, 현재 장소 정보 창에 변경된 장소와 네트워크 접속 정보가 표시됩니다.

무선랜으로 사용할 경우에는 다음과 같이 AP를 선택해 주어야 합니다

◆ 작업 표시줄의 무선 네트워크 연결(
● 다치패드 오른쪽 버튼으로 클릭하여 사용할 수 있는 무선 네트워크 보기를 클릭합니다.



② 사용할 수 있는 AP를 선택하고 연결을 클릭하면 무선랜으로 연결됩니다. 네트워크 키를 입력해야 한다면 네트워크 관리자에게 문의하세요.

인터넷 공유하기

인터넷 선 하나로 두 대의 컴퓨터에서 인터넷을 사용하려면 한 대를 공유 서버로, 다른 한 대를 클 라이언트로 설정해야 합니다. 설정이 완료되면 인터넷을 바로 사용할 수 있습니다.



삼성 네트워크 매니저를 이용하여 인터넷 공유를 설정하려면 컴퓨터 두 대에 삼성 네트워크 매니저가 설치되어 있어야 합니다



인터넷 공유가 설정되어 있으면 Windows 작업 표시줄의 '무선 네트워크 연결'로 무선 랜 AP를 설정할수 없습니다. '무선 네트워크 연결'로 무선랜 AP에 접속하려면 다른 네트워크 장소로 이동하여 접속하거나 무선 메뉴 〉 공유연결 해제를 선택한 후에 접속할 수 있습니다. 공유연결을 해제한 후에 접속한 경우 시스템을 다시 켜거나 절전 모드를 실행하였다가 깨어나면 자동으로 공유연결이 복원되므로 다시 공유연결을 해제하여야 합니다.

공유 서버와 클라이언트로 설정하는 방법은 참고 표와 같이 3가지가 있으나, 여기서는 일반적으로 사용할 수 있는 연결방법((유선+무선)을 예를 들어 공유 서버와 클라이언트로 설정하는 방법을 설명합니다.



공유 서버(이하 서버)

두 개의 랜이 장착된 컴퓨터로 인터넷에 직접 연결되어 있는 컴퓨터

공유 클라이언트(이하 클라이언트)

직접 인터넷에 연결하지 않고 공유 서버에 접속하여 인터넷을 사용하는 컴퓨터

서버와 클라이언트를 연결할 수 있는 방법

	서버의 네트워크 장치		크리이어트이		
연결 종류	인터넷에 직접 연결 장치	클라이언트와 연결하는 장치	클라이언트의 네트워크 장치	설정 전 연결 확인	
방법1	유선랜	무선랜	무선랜	무선간에 연결하는 방법으로 설정하 기 전에 무선랜 버튼을 눌러 켜세요.	
방법2	무선랜	유선랜	유선랜	유선간에 연결하는 방법으로 두 대의	
방법3	유선랜	유선랜	유선랜	† 컴퓨터를 설정하기 전에 랜 케이블로 연결해야 합니다.	

공유 서버를 설정하려면

설정하기 전에 랜 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인하세요.

- 3유 서버로 사용할 컴퓨터에서 Samsung Network Manager를 실행합니다.
- **2** 추가를 클릭합니다.
- ③ 네트워크 장소를 나타내는 아이콘을 선택하고 장소 이름(예: 집—공유서버)을 입력한 후, **다음**을 클릭합니다.
- **4** 공유 서버를 선택한 후에 다음을 클릭합니다.



- 3 외부 인터넷에 직접 연결하는 네트워크 장치를 다음 그림과 같이 설정한 후 **다음**을 클릭합니다.
 - 1 방화벽 사용 여부 설정
 - 성 네트워크 장치 선택 (예: 유선랜)
 - ③ IP 주소 설정



- **6** 클라이언트와 연결할 장치를 아래와 같이 설정한 후 **다음**을 클릭합니다.
 - **1** 장치 선택 (예: 무선랜)
 - ❷ 무선 연결 이름 : 사용할 네트워크 이름 입력
 - **③ 네트워크 키**: 사용할 네트워크 키



- 공유 서버에 입력한 무선연결 이름과 네트워크 키는 클라이언트에서도 입력해야 하므로 잘 기억해둡니다.
- **7** 설정한 정보를 확인하고 **다음**을 클릭합니다.
- **图 프린터 추가**를 클릭하여 마법사를 따라 프린터를 설정합니다. 프린터 추가가 완료되면 **새로 고침**을 클릭하고 추가한 프린터를 선택하여 **완료**를 클릭합니다.
- **(**

프린터를 추가하지 않으려면 완료를 클릭하세요.

'추가된 장소로 지금 이동하시겠습니까?' 창이 나타나면 아니오를 클릭합니다. 추가한 장소 아이콘이 생성됩니다. 공유 서버 설정이 완료되었습니다. 계속해서 공유 클라이언 트를 설정하세요.

공유 클라이언트를 설정하려면

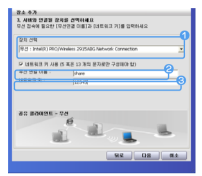
공유 서버와 무선으로 연결할 경우를 기준으로 설명합니다. 공유 서버 컴퓨터가 켜져 있어야 하며, 두 대 모두 무선랜이 켜져 있어야 합니다.

- **1** 공유 **클라이언트**로 사용할 컴퓨터에서 Samsung Network Manager를 실행합니다.
- **2** 추가를 클릭합니다.
- **3** 네트워크 장소를 나타내는 아이콘을 선택하고 장소 이름을 입력한 후, **다음**을 클릭합니다.

4 공유 클라이언트 무선을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.



- 5 장치 선택 화면에서 **무선 연결 이름**과 **네트워크** 키를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.
 - 1 장치 확인
 - ② 무선 연결 이름 : 서버에서 설정한 이름 입력
 - ③ 네트워크 키 : 서버에서 설정한 키 입력



- 6 설정한 정보를 확인하고 **다음**을 클릭합니다.
- 프린터 추가를 클릭하여 마법사를 따라 프린터를 설정합니다.
 프린터 추가가 완료되면 새로 고침을 클릭하고 추가한 프린터를 선택하여 완료를 클릭합니다.



프린터를 추가하지 않으려면 완료를 클릭하세요.

8 '추가된 장소로 지금 이동하시겠습니까?' 창이 나타나면 아니오를 클릭합니다. 추가한 장소 아이콘이 나타나면 클라이언트 설정이 완료되었습니다.

예를 클릭하면 공유 서버로 연결되어 바로 인터넷을 사용할 수 있습니다.

공유 클라이언트에서 인터넷에 접속하려면

- 공유 서버가 켜져 있어야 하므로, 공유 서버가 켜져 있는지 확인합니다.공유 서버와 무선랜으로 연결할 경우에는 서버의 무선랜도 켜져 있어야 합니다.
- ❷ 공유 클라이언트 컴퓨터에서 Samsung Network Manager를 실행합니다.
- **3 저장된 장소** 창에서 공유 클라이언트로 설정한 장소 아이콘을 클릭한 후 **이동**을 클릭합니다.

이동이 완료되었다는 메시지가 나타나면, 인터넷을 사용할 수 있습니다. 인터넷 사용 중 연결이 끊어질 경우에는 Samsung Network Manager의 무선 메뉴 〉 공유 재연결을 클릭하세요. 네트워크가 다시 연결됩니다.

네트워크 상태 진단하기

네트워크에 연결되지 않을 경우에 네트워크 상태를 진단하여 원인을 알 수 있습니다.

- 1 Samsung Network Manager를 실행합니다.
- **2** 관리 메뉴에서 상태 진단을 클릭합니다.



- **3** 네트워크 연결 그림 창이 나타납니다. **시작**을 클릭하면 네트워크 진단이 시작됩니다.
- 4 진단이 완료되면 문제가 있는 장치에 느낌표 아 이콘이 나타나며, 창 하단에 세부 진단결과가 나 타납니다.



전화 접속

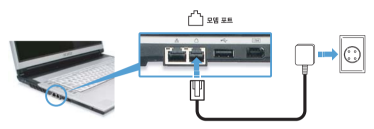
모뎀 포트를 이용하여 전화접속으로 인터넷을 사용하는 방법을 알아봅니다.



시작하기 전에!

인터넷을 사용하려면 인터넷 서비스 공급자(ISP)에게 서비스를 신청해야 합니다.

1 전화선을 왼쪽면 모뎀 포트에 연결합니다. 단, 키폰 전용 선에는 연결하지 마세요.



2 인터넷 서비스 공급자(ISP)의 안내에 따라 인터넷을 연결하세요.



인터넷 사용 시 비정상적으로 끊겼을 때는 전화가 유지되어 전화비가 부과될 수 있습니다.

Bluetooth

Bluetooth는 근거리에 있는 컴퓨터, 휴대폰, 프린터, 키보드, 마우스 등의 장치를 케이블 없이도 무선으로 연결할 수 있는 무선 기술입니다. Bluetooth 기능을 지원하는 장치간에는 파일 송수신, 인터넷 사용, 개인 영역 네트워크 기능, 키보드, 마우스, 프린터 등을 케이블을 연결하지 않고도 네트워크 기능을 사용할 수 있습니다.



시작하기 전에!

- Bluetooth 기능은 Bluetooth를 지원하는 장치(컴퓨터, 휴대폰, PDA, 프린터 등)간에서만 사용할 수 있으며, 각 장치에서 지원하는 Profile에 따라 Bluetooth 사용에 제약을 받을 수 있습니다.
- Bluetooth는 선택사양으로 모델에 따라 제공되지 않을 수도 있습니다.
- Bluetooth를 사용하려면 Fn+ [출] 키를 눌러 Bluetooth 기능을 켜야 합니다. Bluetooth 기능이 켜지면 무선랜 표시등이 켜집니다.

Bluetooth 기능

● 파일 전송 (營)

두 대의 블루투스 장치간에 파일을 보내거나 받을 수 있습니다. 다른 컴퓨터나 휴대폰, PDA 등과 같은 장치와 파일을 교환할 수 있습니다.

● 네트워크 접속 (🐛)

블루투스가 장착 된 다른 컴퓨터에 무선랜의 Ad-Hoc 모드와 동일하게 접속하거나 AP 혹은 인터넷 연결 공유 서버를 통해 네트워크에 접속할 수 있습니다.

● 전화 접속으로 네트워크 접속 (屬)

블루투스 휴대폰을 통해 네트워크에 접속할 수 있습니다.

● 데이터 싱크(동기화) (🎉)

휴대폰, PDA, 노트북 컴퓨터 등 블루투스를 지원하는 장치들과 PIMS 데이터(Outlook 이메일 주소데이터)를 동기화할 수 있습니다.

● 전자 명함(Vcard) 교환 (灣()

휴대폰, PDA, 노트북 컴퓨터 등 블루투스를 지원하는 장치들과 전자 명함을 교환할 수 있습니다.

● 사운드 출력 (🜆)

컴퓨터의 사운드를 다른 블루투스 기기에서 재생하거나 다른 블루투스 기기의 사운드를 컴퓨터의 스피커에서 재생할 수 있습니다.

● HID 연결 (🚮)

블루투스 기능을 지원하는 키보드, 마우스, 조이스틱 등의 기기를 연결하여 사용할 수 있습니다.



블루투스 기능 사용법은 Bluetooth 장치 도움말을 참고하기 바랍니다.

Bluetooth 소프트웨어 설정하기

일부 컴퓨터에는 블루투스 소프트웨어가 설치되어 있습니다. 처음 사용 시에는 블루투스 소프트웨어 를 다음과 같이 설정하여야 블루투스 기능을 사용할 수 있습니다.

 작업표시줄 오른쪽 하단에서 블루투스 아이콘(§) 을 터치패드 오른쪽 버튼으로 클릭하여 블루투스 사용 시작을 클릭합니다.



2 다음을 클릭하여 설정 단계를 시작합니다.



설정 단계 중에 블루투스 관리자 프로그램에 표시되는 기기 이름을 입력하는 단계가 나타납니다. **이름**을 컴퓨터 이름 난에 입력하고, 컴퓨터 유형에서 **랩탑**을 선택합니다.



설정 단계 중에 블루투스 장치가 다른 장치에 제공할 서비스를 선택하는 단계가 나타납니다. 이 때 프로그램이 제공 가능한 서비스를 자동으로 감지하여 선택된 기본값으로 보여줍니다. 선택 값을 변경하지 않기를 권장합니다.



제공할 서비스를 변경한 후 단계를 진행하면 서비스에 필요한 드라이버를 설치하게 됩니다. 이때 마이크로소프트 로고가 없음을 나타내는 경고 창이 표시 될 수 있습니다. 이 경고 창은 동작에 영 향을 주지 않으므로 계속 설치를 진행하기 바랍니다. 3 드라이버 설치가 끝나면 주변 기기를 검색하는 단계가 진행됩니다. 단계 중에 검색을 실행하지 않아도 되므로 건너뛰기를 눌러 설정 작업을 완료합니다.



4 설정 작업이 완료되면 오른쪽 하단의 **블루투스** 아이콘의 메뉴가 그림과 같이 변경됩니다.



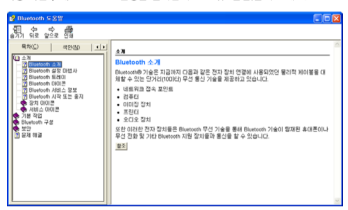
Bluetooth 사용하기

블루투스를 지원하는 컴퓨터 간에 파일을 전송하는 방법과 기타 블루투스 장치를 사용하는 방법을 알아봅니다.

Bluetooth 도움말

Bluetooth 도움말에서는 Bluetooth 기능의 자세한 사용법을 볼 수 있습니다.

바탕 화면 〉 내 Bluetooth 환경을 클릭한 후 F1 키(도움말)를 누르세요.





시작 \rangle 도움말 및 지원 \rangle 네트워킹 및 웹 \rangle 네트워킹 \rangle 무선 네트워킹 \rangle Bluetooth 장치(무선)를 클릭하면 Windows 도움말을 볼 수 있습니다.

Bluetooth 컴퓨터 간에 파일 전송하기

Bluetooth가 지원되는 컴퓨터 간에 파일이나 폴더를 전송하는 방법을 알아봅니다.

1 파일을 전송하려는 컴퓨터(이하 A 컴퓨터)에서 작업 표시줄의 Bluetooth 아이콘(닭)을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 빠른 연결〉파일 전송〉 장치 찾기를 클릭합니다.

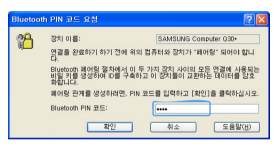


2 장치 선택 창에서 연결하려는 컴퓨터(이하 B 컴 퓨터)를 클릭합니다.



3 Bluetooth PIN 코드 요청됨 알림 창이 나타나면 이 창을 클릭한 후 Bluetooth PIN 코드를 입력 한 후 확인을 클릭합니다





- Bluetooth PIN 코드는 Bluetooth로 연결하는 두 대의 장치간에 사용하는 암호로, 사용자가 임의로 두 대에 동일한 숫자를 입력하면 됩니다.
- 4 잠시 후 B 컴퓨터에 Bluetooth PIN 코드 입력 창이 나타나면, 3번에서 입력했던 동일한 숫자를 입력합니다.
- 5 B 컴퓨터에 FTP 파일 액세스 권한 요청 알림 창이 나타나면 알림 창을 클릭합니다. 그리고 접속 하가 선택 창이 나타나면 확인을 클릭합니다.

6 A 컴퓨터에 파일 전송 창이 나타납니다. 이 창에 전송하려는 파일이나 폴더를 갖다 놓으면 자 동으로 파일이 전송됩니다



7 파일 전송이 완료되면 파일 전송 창을 닫습니다.

키보드, 마우스, 조이스틱, 헤드셋 장치 연결하기

Bluetooth가 지원되는 HID 장치(키보드, 마우스, 조이스틱 등)나 헤드셋 등을 컴퓨터에서 사용하는 방법을 알아봅니다.



- 먼저 연결할 장치(마우스, 키보드, 조이스틱, 헤드셋)에서 Bluetooth를 켭니다. 일부 장치에는 Bluetooth를 켜는 버튼이 있으므로, 해당 장치 설명서를 참고하세요.
- 2 컴퓨터의 바탕화면에서 내 Bluetooth 환경 아이콘(8)을 더블 클릭합니다.
- **3** 내 Bluetooth 환경 창이 나타나면 범위내의 장치보기를 클릭합니다. 사용하려는 장치가 보일 경우 원하는 장치를 (예: 마우스)를 클릭합니다.



만약 장치가 보이지 않을 경우에는 **범위내의 장치보기**를 클릭합니다. 그래도 보이지 않으면 이 메뉴가 범위내의 장치검색으로 바뀌므로 범위내의 장치검색을 클릭하면 원하는 장치가 나타납니다.

- 4 Bluetooth PIN 코드 입력 창이 나타나면, 해당 장치 설명서를 참고하여 PIN 코드를 입력합니다. HID 장치의 PIN 코드는 일반적으로 해당 장치 설명서에 제공됩니다.
- FIN 코드를 입력하면 장치를 바로 사용할 수 있습니다.

Bluetooth 키보드, 마우스는 Windows 상태에서만 동작합니다. DOS 상태나 절전 모드 상태에서는 동작하지 않습니다.

사용 시 유의사항

- 사용할 블루투스 장치들은 3m 이내에 있어야 합니다.
- 네트워크를 원활하게 사용하려면 벽이나 장애물이 없는 열린 공간에서 사용해야 합니다.
- 전화 접속, 데이터 동기화, 전자 명함 교환, 팩스 송/수신, 사운드 관련 기능, 시리얼 포트 기능은 한 번에 한 대의 블루투스 장치와 연결할 수 있습니다.
- 네트워크 접속 기능, 파일 전송 기능을 사용하면 여러 대의 블루투스 장치들이 연결될 수 있습니다. 여러 대의 장치와 연결되면 속도가 낮아지거나 연결이 불안정해질 수 있으니 하나의 장치만 사용할 것을 권장합니다.
- 블루투스 기능을 제공하는 PDA나 휴대 전화기, 마우스, 키보드 등의 경우 블루투스 기능이 꺼져 있을 수 있습니다. 블루투스를 지원하는 삼성 컴퓨터와 연결하여 사용할 경우 먼저 연결할 기기 들의 블루투스 기능이 켜져 있는지 확인해야 합니다. 각 기기들의 블루투스 기능을 켜는 방법은 기기 구입 시 제공되는 설명서를 참조 바랍니다.
- 블루투스 기기들은 성능에 따라 제공되는 서비스에 차이가 있을 수 있습니다. 기기의 지원여부는 기기 구입 시 제공되는 설명서를 참조 바랍니다.

5장. 응용 프로그램 사용하기

프로그램 안내	82
삼성 업데이트 Plus	85
삼성 테마	8
AVStation premium	88
시작 및 화면 구성	88
TV 스테이션	89
MUSIC 스테이션	95
PHOTO 스테이션	98
MOVIE 스테이션	10
AVStation now /	
AVStation premium Viewer	104
AVStation now 시작 / 종료	104
AVStation premium Viewer 시작 / 종료	105
화면 구성	105
리모컨 사용	106
TV 스테이션	10
MUSIC 스테이션	108
PHOTO 스테이션	109
MOVIE 스테이션	110
EasyBox	112
Samsung Smart Screen	115
PowerDVD	116

프로그램 안내

삼성 컴퓨터에서 제공하는 소프트웨어를 활용하면 어려운 기능도 쉽게, 문제해결도 혼자서 할 수 있습니다. 간단한 사용법을 익힌 후 사용해 보세요. 자세한 사용법은 각 소프트웨어의 도움말을 참고하세요.



시작하기 전에!

각 소프트웨어는 선택사양으로 모델에 따라 제공되지 않거나 버전이 다를 수 있습니다.



멀티미디어 기능

AVStation premium ()

TV, 음악, 사진, 영화를 더 좋은 화질, 더 좋은 음질로 한 곳에서 즐길 수 있는 Windows용 멀티미디어 프로그램입니다. ■ 88쪽

AVStation now

AVStation now는 컴퓨터가 꺼진 상태에서 Windows로 부팅하지 않고 TV, 사진, 동영상, DVD, 음악을 즐길 수 있는 통합 멀티미디어 프로그램입니다. ☐ 104쪽

● 삼성 테마 (🚮)

삼성 컴퓨터에서 제공하는 바탕화면과 Windows 로그인 화면, 각종 이벤트 효과음으로 쉽게 전환할 수 있는 프로그램입니다. ■ 87쪽

● Power DVD ()

DVD 영화를 볼 수 있는 DVD 재생 프로그램입니다. PowerDVD 프로그램은 시스템 소프트웨어 미디어(또는 별도 CD)에 제공되므로, 사용자가 설치하여야 합니다. ☐ 116쪽

관리 기능

● 삼성 업데이트 Plus (

삼성 업데이트 Plus는 사용자의 컴퓨터에 설치된 삼성 소프트웨어 및 드라이버를 검색하여 알맞은 업데이트를 제공합니다. ■ 85쪽

● EasyBox ()

컴퓨터의 복잡하고 사용하기 어려운 기능을 쉽고 편리하게 사용할 수 있도록 도와주는 프로그램 입니다. 🗎 112쪽

Samsung Smart Screen

Samsung Smart Screen은 Windows의 바탕화면을 보다 깔끔하고 독특하게 꾸밀 수 있도록 도와 주는 프로그램입니다. 바탕화면의 아이콘을 사용자가 원하는 곳으로 옮길 수 있으며, 물방울, 슬라이드, 스프레드 등의 다양한 바탕화면 이미지를 제공합니다. ■ 115쪽

Samsung Network Manager ()

Samsung Network Manager는 네트워크 설정과 인터넷 공유 설정을 도와주는 프로그램입니다. 사용 장소별로 네트워크를 설정할 수 있고, 인터넷 공유 설정, 네트워크 진단을 할 수 있습니다. ■ 65쪽

Samsung Battery Manager ()



노트북 배터리를 오래 사용할 수 있도록 전원 관리와 절전 기능을 쉽게 설정할 수 있는 프로그램 입니다. \square 118쪽

Samsung Display Manager

키보드의 핫 키를 눌러 설정을 변경했을 때 설정 상태를 화면에 아이콘으로 표시하는 프로그램입니다. ■ 22쪽



예) Fn+ 🚺 키로 화면 밝기를 변경했을 때 나타나는 아이콘



핫 키를 눌렀을 때 화면에 아이콘이 표시되지 않으면 시스템을 재시작하거나 시작 〉모든 프로 그램 〉삼성 SW 모음 〉 Samsung Display Manager를 다시 실행하세요.

문제해결 기능

문제해결 각 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 문제해결 설명서를 참고하세요. 삼성 복원 솔루션에 대한 자세한 내용은 별도로 제공되는 설명서를 참고하세요.



삼성 컴퓨터에서 제공하는 문제해결 도우미로서 원클릭 진단, 인터넷 A/S 기능을 지원하며 증상 별로 직접 해결방법을 찾아볼 수도 있습니다.

원클릭 진단 기능은 사용자 스스로 문제를 진단할 수 있는 기능이며, 인터넷 A/S는 인터넷으로 전문 상담원과 채팅하면서 문제를 해결할 수 있는 기능입니다.

Norton AntiVirus (!!!)



바이러스를 검사하고 제거할 수 있는 프로그램입니다. 바이러스는 컴퓨터의 파일과 정보를 손상 시키므로 자주 Norton AntiVirus를 실행하여 검사하는 것이 좋습니다.

● No-AD (🙌)



악성 코드와 애드웨어를 검색하고 제거할 수 있는 프로그램입입니다.

컴퓨터가 이전에 비해 느리거나 인터넷 시작 페이지가 특정 사이트로 고정되는 등 원하지 않는 사이트로 접속될 때 노애드(No-AD)를 사용해 보세요.

● 삼성 복원 솔루션 (🎾)



삼성 복원 솔루션은 하드디스크 이미지를 저장하여 컴퓨터에 문제가 발생했을 때 언제든지 저장 해 둔 이미지로 복원할 수 있는 프로그램입니다.

삼성 업데이트 Plus

삼성 업데이트 Plus는 사용자의 컴퓨터에 설치된 삼성 소프트웨어 및 드라이버를 검색하여 알맞은 업데이트를 제공합니다. 소프트웨어와 드라이버를 업데이트하면 이전 버전에서 발생했던 문제점을 해결하여 컴퓨터를 보다 안정적으로 사용할 수 있으므로 삼성 업데이트 Plus를 이용하여 가끔씩 업데이트 하세요.

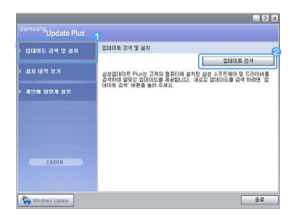


시작하기 전에!

- 인터넷이 연결된 상태에서만 업데이트 항목을 검색하고 업데이트 할 수 있습니다.
- 업데이트 검색 결과 항목은 모델에 따라 다르게 나타납니다.
- 사성 업데이트 Plus는 사용자가 별도로 설치한 장치 드라이버나 소프트웨어의 업데이트는 제공하지 않습니다.

소프트웨어와 드라이버를 업데이트하려면

- 1 인터넷이 연결된 상태에서 시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 삼성 업데이트 Plus 〉 삼성 업데이트 Plus를 클릭합니다.
 - 처음으로 실행하면 사용자 동의 여부를 묻는 창이 나타납니다. 동의하여야 이 소프트웨어를 사용할 수 있습니다.
- **2 업데이트 검색 및 설치**를 클릭하고 **업데이트 검색**을 클릭합니다.



- ① 업데이트 검색 및 설치
- ② 업데이트 검색

3 검색 결과 업데이트 할 드라이버나 소프트웨어가 있으면 오른쪽 창에 나타납니다. 설치를 원하는 항목을 선택하고 업데이트 설치를 클릭하면 업데이트가 진행됩니다.



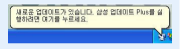


개별적으로 업데이트 해야 하는 항목

개별적으로 설치해야 되는 업데이트 항목을 선택할 경우에는 독립적으로 설치해야 한다는 메시지가 나타납니다 메시지 안내에 따라 설치하세요

자동 업데이트 알림 표시

구입 시 자동으로 업데이트 항목을 검색하도록 설정되어 있으므로, 새로운 업데이트 항목이 있을 경우에는 작업 표시줄 알림 영역에 나타납니다. 작업 표시줄의 풍선 도 움말이나 아이콘을 클릭하면 업데이트가 필요한 항목을 보여주므로, 편리하게 업데이트할 수 있습니다.



자동 업데이트 설정을 변경하려면 왼쪽 메뉴에서 개인에 알맞게 설정을 클릭하여 변경하세요.

삼성 테마

삼성 컴퓨터에서 제공하는 바탕화면과 Windows 로그인 화면, 각종 이벤트 효과음으로 쉽게 전환할 수 있는 프로그램입니다.

- 1 시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 삼성 테마 〉 삼성 테마를 클릭하세요. 또는 바탕화면의 삼성 테마 아이콘()을 더블 클릭하세요.
- 삼성 테마를 적용하려면 삼성 테마를 클릭하세요. 삼성 테마를 적용한 바탕화면으로 바뀝니다. 또 한 Windows를 시작, 종료할 때 삼성 테마 사운 드를 들을 수 있습니다.



③ Windows XP 테마 상태로 전환하거나, 이전 상태로 가려면 위 2번 그림에서 해당 항목을 클릭하세요.

AVStation premium

AVStation premium은 TV. 음악, 사진, 동영상, 영화 등을 한 곳에서 즐길 수 있는 통합멀티미디어 프로그램입니다.



시작하기 전에!

- 본 설명서에 사용된 화면은 프로그램 버전에 따라 달라질 수 있습니다.
- TV 스테이션은 TV 기능이 지원되는 시스템에서만 지원됩니다.
- 자세한 사용법은 프로그램 도움말을 참고하세요.

시작 및 화면 구성

시작 > 모든 프로그램 > 삼성 SW 모음 > AVStation premium > AVStation premium을 클릭합니다.

또는 바탕화면의 AVStation premium 아이콘([APP])을 더블 클릭합니다.



- ① 스테이션 바
- ② 메뉴 바
- 🕝 라이브러리
- 4 종료

종료 버튼을 클릭하면 종료됩니다.

T۷

TV를 보고 녹화합니다.

MUSIC

음악 파일이나 음악 CD를 재생합니다.

PHOTO

사진(이미지)을 보거나 편집할 수 있으며, 사진을 슬라이드 쇼로 볼 수 있습니다.

MOVIE

동영상(영화) 파일 또는 DVD/VCD 타이틀을 재생합니다.

TV 스테이션

TV 스테이션에서는 TV, CATV를 시청할 수 있으며, TV를 녹화할 수 있습니다. 또한 녹화한 TV를 재생하거나 외부 영상기기(예: 캠코더)를 연결하여 외부 영상기기에 저장된 동영상을 재생할 수 있습니다.



TV 스테이션은 TV 기능이 있는 모델에만 나타납니다.

AVStation premium을 실행한 후 스테이션 바의 TV를 클릭합니다.



- ① TV 메뉴 바
- ② 스테이션 바
- ❸ TV 라이브러리
- 4 방송 재생 창
- ⑤ Time Shuttle 버튼
- 3 채널 이동 버튼
- ☑ 녹화 버튼
- ③ 예약녹화 버튼
- 볼륨 조절
- EDI 설정 버튼
- 1 캡쳐 버튼



EDI (Enhanced Digital Image)란?

EDI (Enhanced Digital Image)란 삼성전자에서 개발된 화질 개선 기술입니다. AVStation premium에서 TV 를 시청하거나 동영상을 재생할 때 EDI를 설정하면 보다 깨끗하고 선명한 화면으로 볼 수 있습니다. 단, 일부 TV 수신 카드나 그래픽스 카드에서는 EDI를 설정할 수 없습니다.

EDS (Enhanced Digital Sound)는 📄 95쪽을 참고하세요.



Time Shuttle이란?

TV를 보는 중에 화면을 정지시키거나 뒤로 되돌릴 수 있는 기능입니다. 최대 30분까지 뒤로 이동이 가능합니다. Time Shuttle 버튼을 이용해 TV 화면을 이동해 보세요.

TV 안테나 연결 및 설정, 채널 등록하기

_____ TV를 시청하려면 안테나를 연결한 후에 사용 국가 설정, 입력 신호 설정, 채널 검색을 해야 합니다.

1 컴퓨터의 TV 안테나 잭에 TV 안테나 케이블을 연결합니다.



- 시스템 사진은 실제 제품과 다를 수 있습니다.
- 2 AVStation premium을 실행하여 TV를 클릭합니다.
- 3 국가를 설정합니다. 해당 국가가 맞지 않거나 Composite, S-Video 규격이 맞지 않을 때만 설정합니다. TV 메뉴 바에서 도구 〉 옵션 〉 TV 〉 국가설정을 클릭하여 설정한 후 확인을 클릭합니다.





컴퓨터에 따라 국가설정 메뉴가 나타나지 않을 수도 있습니다.

【本 TV 입력 신호를 설정합니다. TV 메뉴 바에서 채널 〉 입력 신호를 클릭한 후에 TV (공중파) 또는 CATV (케이블)를 선택합니다.





셋톱 박스에 연결할 경우

- 동축(TV 안테나) 케이블로 연결하려면 CATV(케이블)를 선택하세요.
- COMPOSITE(음성/영상) 케이블로 연결하려면 COMPOSITE를 선택하세요.
- S-VIDEO 케이블로 연결하려면 S-VIDEO를 선택하세요. 단, 일부 컴퓨터에서는 S-VIDEO가 지원되지 않습니다.
- (5) 채널을 검색합니다. TV 메뉴 바에서 채널 〉 채널 검색을 클릭합니다. [채널 검색 확인] 창이 나타나면 예를 클릭합니다. 채널 검색이 시작됩니다. 채널 검색이 완료되면 왼쪽 TV 라이브러리의 채널 폴더에 검색된 채널이 나타나며 TV가 방송되니다.





셋톱 박스에 연결할 경우 채널 설정과 변경을 셋톱 박스에서 변경해야 합니다.

셋톱 박스를 동축 케이블로 연결한 경우 셋톱 박스의 채널 선택 스위치에 지정된 채널 번호를 AVStation premium에서 **3** 또는 **4**번 채널로 맞추어야 합니다.

TV 시청하기

TV 스테이션으로 이동하여, **채널** 폴더에서 원하는 채널을 더블 클릭합니다. 방송 재생 창에 TV가 방송됩니다.

● 채널을 변경하려면

방송 재생 창 하단의 채널 이동(😘 🕞 🚱) 버튼을 클릭합니다.

또는 라이브러리에서 변경할 채널을 더블 클릭합니다.

또는 컴퓨터의 **채널 버튼**을 누릅니다

등록된 모든 채널을 삭제하려면 채널 메뉴에서 채널 초기화를 클릭합니다.

● 전체화면으로 보려면

TV 화면을 더블 클릭합니다. 이전 크기로 되돌아가려면 TV 화면을 더블 클릭합니다.

● TV 영상을 캡쳐하려면

캡쳐할 TV 방송 화면이 나타나면 재생 창 하단의 재생 중인 화면 캡쳐(👩) 버튼을 클릭합니다.

캡쳐한 이미지는 C:\Program Files\Samsung\AVStation Premium xx\Data\Captured Images 폴더에 저장됩니다.

또한 캡쳐한 이미지는 PHOTO 스테이션 > 캡쳐한 이미지 폴더에서 볼 수 있습니다.

TV 녹화하기

현재 시청 중인 TV 방송을 녹화하려면 방송 재생 창 하단의 녹화(💽) 버튼을 클릭합니다.

녹화를 중지하려면 **녹화 정지**() 버튼을 클릭합니다.

녹화가 완료되면 라이브러리의 녹화한 TV 폴더에 녹화한 TV 파일 이름이 나타납니다.



녹화한 T√는 C:\Program Files\Samsung\AVStation Premium xx\Data\Recorded TV 폴더에 저장됩니다.

그리고 녹화한 T√는 TV 스테이션 라이브러리의 녹화한 TV 폴더 또는 MOVIE 스테이션 〉 녹화한 TV 폴더에서 볼 수 있습니다.

TV 예약 녹화하기

TV 방송을 예약 녹화하는 방법을 알아봅니다.

- 1 방송 재생 창 하단의 예약녹화() 버튼을 클릭합니다.
- ② 예약 녹화 설정 추가 창이 나타나면 이름, 채널 번호, 녹화 주기를 설정한 후 다음을 클릭합니다.



- **3** 예약 녹화 일정을 설정한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 4 예약 녹화 설정을 확인한 후 마침을 클릭합니다.



예약 녹화가 설정되면 라이브러리의 TV 예약 설정 폴더에 예약 녹화 이름이 나타납니다.



예약 녹화 설정 후 컴퓨터를 종료하면 예약 녹화가 되지 않으므로 컴퓨터를 대기 모드로 설정하세요. 또한 하드디스크에 저장 공간이 부족하면 예약 녹화가 실패할 수 있습니다.

녹화한 TV 보기

녹화한 TV는 TV 스테이션과 MOVIE 스테이션에서 재생할 수 있습니다.

- 1 TV 라이브러리의 **녹화한 TV** 폴더를 더블 클릭합니다.
- 2 녹화한 TV 파일을 더블 클릭합니다. 녹화한 TV가 재생되며 재생 창 하단에 재생 조절 버튼이 나타납니다.



MOVIE 스테이션 라이브러리의 **녹화한 TV** 폴더에서도 녹화한 TV 파일을 더블 클릭하여 재생할 수 있습니다.

외부 영상기기 재생하기

예를 들어 캠코더에 녹화된 영상을 재생하는 방법을 알아봅니다.

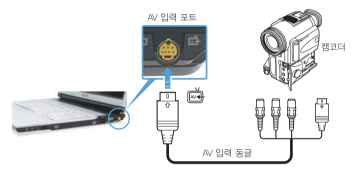


외부 영상기기를 재생하려면 먼저 AV 입력 케이블과 캠코더를 연결하여야 합니다. 그리고 국가설정, 입력 신호 설정을 하여야 합니다.

영상기기 재생 안내

영상 기기의 COMPOSITE 단자 또는 S-VIDEO 단자로 연결한 기기는 AVStation premium의 TV 스테이션에서 재생할 수 있습니다.

- 일부 컴퓨터에서는 S-VIDEO 입력이 지원되지 않습니다.
- 1 AV 입력 동글을 캠코더의 COMPOSITE 단자 또는 S-VIDEO 단자에 연결합니다. 그리고 입력 동글을 시스템의 AV 입력 포트에 연결합니다.



- 2 AVStation premium을 실행하여 TV를 클릭합니다.
- 3 국가를 설정합니다. 해당 국가가 맞지 않거나 Composite, S-Video 규격이 맞지 않을 때만 설정합니다. TV 메뉴 바에서 도구 〉옵션 > TV > 국가설정을 클릭하여 설정한 후 확인을 클릭합니다. 단, 컴퓨터에 따라 국가설정 메뉴가 나타나지 않을 수도 있습니다.
- 4 입력 신호를 설정합니다. TV 메뉴 바에서 채널 > 입력설정을 클릭한 후에 COMPOSITE 또는 S-VIDEO를 선택합니다.
- 5 캠코더에서 파일을 재생하면 AVStation premium에서 재생됩니다.

MUSIC 스테이션

AVStation premium을 실행한 후 스테이션 바의 MUSIC을 클릭합니다.



- 1 MUSIC 메뉴 바
- ② 스테이션 바
- ③ MUSIC 라이브러리
- 4 파일 등록
- ⑤ 플레이리스트
- 플레이리스트 조절 버튼
- 7 재생 조절 버튼
- 용 보류 조절
- ◎ 재생 옵션
- EDS 설정 버튼



EDS (Enhanced Digital Sound)란?

EDS (Enhanced Digital Sound)란 삼성전자에서 개발된 음질 개선 기술입니다. AVStation premium에서 음악을 재생하거나 동영상을 재생할 때 EDS를 설정하면 보다 깨끗한 음질의 음악을 들을 수 있습니다.

음악 CD 재생하기

음악 CD를 재생하는 방법을 알아봅니다.

- 1 AVStation premium을 실행한 후 음악 CD를 CD 드라이브에 넣습니다.
- **2** Audio CD 창이 나타나면 Play audio CD Samsung AVStation 사용을 선택한 후 확인을 클릭합니다.



3 음악 CD의 곡들이 플레이리스트에 나타나며 자동으로 곡이 재생됩니다.





CD 드라이브에 음악 CD가 들어있다면 라이브러리의 **Audio CD** 폴더에서 **앨범 타이틀**을 더블 클릭한 후 재생할 곡을 플레이리스트에 추가합니다. 추가한 곡이 재생됩니다.

음악 파일 재생하기

MUSIC 라이브러리에 음악 파일이 등록되어 있는 경우 간단하게 재생할 수 있습니다. 라이브러리에 곡을 등록하는 방법은 🗋 97쪽을 참고하세요.

- 1 MUSIC 스테이션으로 이동하여 모든 음악을 클릭합니다.
- 2 원하는 음악 파일을 더블 클릭합니다. 플레이리스트에 곡이 추가되며 음악 파일이 재생됩니다.





- 라이브러리에 등록되어 있지 않은 곡을 재생하려면 파일 〉 파일 열기를 클릭한 후, 재생할 음악 파일을 선택한 후에 열기를 클릭합니다. 선택한 곡이 라 이브러리에 등록되며 재생됩니다.
- 내 플레이리스트를 만들려면 내 플레이리스트는 자신만의 곡을 모아 재생하는 앨범입니다. 만드는 방법은 도움말의 MUSIC 스테 이션 설명을 참고하세요.

라이브러리에 곡 추가하기

MUSIC 라이브러리는 MUSIC 스테이션에서 사용하기 위한 곡을 모아두는 곳입니다. 컴퓨터에 저장된 곡을 라이브러리에 추가하는 방법을 알아봅니다.

파일 단위, 폴더 단위 또는 미디어 파일을 검색한 후 추가하는 방법이 있습니다. 예를 들어 폴더 단위로 추가하는 방법을 알아봅니다.

1 라이브러리 하단의 AVStation에 파일등록() 버튼을 클릭한 후 폴더 단위 추가를 클릭합니다.



2 음악 파일이 들어있는 폴더를 선택한 후 확인을 클릭합니다. 폴더 내의 음악 파일이 라이브러리 에 추가됩니다.





AVStation에서 사용한 곡은 자동으로 라이브러리에 추가됩니다.

PHOTO 스테이션

AVStation premium을 실행한 후 스테이션 바의 PHOTO를 클릭합니다.



이미지 보기

PHOTO 라이브러리에 등록된 이미지를 한 장씩 보는 방법과 슬라이드 쇼로 보는 방법을 알아봅니다. 이미지를 라이브러리에 등록하는 방법은 집 100쪽을 참고하세요.

- 1 PHOTO 스테이션으로 이동하여, 모든 이미지를 더블 클릭합니다.
- 2 이미지가 들어 있는 폴더를 클릭합니다. 이미지 보기 창에 이미지가 나타납니다.



3 원하는 이미지를 더블 클릭합니다. 선택한 이미지가 확대됩니다.



● 라이브러리에 등록되어 있지 않은 이미지를 보려면

파일 〉파일 열기를 클릭한 후, 이미지 파일을 선택한 후에 **열기**를 클릭합니다. 선택한 이미지 파일이 라이브러리에 추가되며 이미지 보기 창에 나타납니다.

- 전체 화면 크기로 보거나 슬라이드 쇼로 보려면
 - 이미지 보기 창 하단의 전체 화면으로 보기() 비튼 또는 슬라이드 쇼 실행() 비튼을 클릭합니다.
 - 이미지 보기 창으로 되돌리려면 **(Esc)** 키를 누르거나 화면을 더블 클릭합니다.
- 음악을 들으면서 슬라이드 쇼 보기

MUSIC 스테이션에서 음악을 재생한 후 슬라이드 쇼를 실행하면 음악과 함께 슬라이드 쇼를 즐길수 있습니다.

● 이미지를 바탕화면으로 설정하려면

이미지 보기 창 하단의 **현재 이미지 바탕화면으로 지정** 버튼을 클릭합니다. 선택한 이미지가 바 당화면으로 지정됩니다.

이미지 편집하기

이미지의 모양을 변경하거나 편집 또는 이미지에 효과를 적용할 수 있습니다. 이미지 편집 기능을 알 아봅니다.

1 이미지 보기 창에서 편집할 이미지를 선택한 후 **이미지 편집** 탭을 클릭합니다. 이미지 편집 화면이 나타납니다.

이미지 편집 화면은 이미지 작업 창과 3개의 툴 탭으로 구성되어 있습니다.



2 모양, 편집, 효과 툴을 이용하여 이미지를 편집합니다.

모양 툴:이미지 자르기, 크기 변경 등 이미지의 모양을 변경하는 툴입니다.

편집 툴: 선 그리기, 클립 아트 추가, 글자를 입력하는 툴입니다.

효과 툴:이미지에 다양한 효과를 추가하는 툴입니다.

③ 편집이 완료되면 이미지 편집 창 하단의 **편집한 이미지 저장()**을 클릭합니다. 편집한 이미지가 저장됩니다.

라이브러리에 이미지 추가하기

PHOTO 라이브러리는 PHOTO 스테이션에서 사용하기 위한 이미지를 모아두는 곳입니다. 컴퓨터에 저장된 이미지 파일을 라이브러리에 추가하는 방법을 알아봅니다.

파일 단위, 폴더 단위 또는 미디어 파일을 검색한 후 추가하는 방법이 있습니다. 예를 들어 폴더 단위로 추가하는 방법을 알아봅니다

1 라이브러리 하단의 AVStation에 파일등록() 버튼을 클릭한 후 폴더 단위 추가를 클릭합니다.



② 이미지 파일이 들어있는 폴더를 선택한 후 **확인**을 클릭합니다. 폴더 내의 이미지 파일이 라이 브러리에 추가됩니다.



AVStation에서 사용한 이미지 파일은 자동으로 라이브러리에 추가됩니다.

MOVIE 스테이션

AVStation premium을 실행한 후 스테이션 바의 MOVIE를 클릭합니다.



- 1 MOVIE 메뉴 바
- ② 스테이션 바
- ❸ MOVIE 라이브러리
- 4 파일 등록
- ⑤ 동영상 재생 창
- 6 재생 조절 버튼
- 7 볼륨 조점
- 8 EDS 설정 버튼 (☐ 95쪽)
- ⑤ EDI 설정 버튼 (☐ 89쪽)
- ⑪ 캡쳐 버튼

DVD 재생하기

DVD를 재생하는 방법을 알아봅니다.

- DVD를 재생하려면 **DVD 재생 프로그램**(예: PowerDVD 등)이 설치되어 있어야 합니다. 먼저 DVD 재생 프로그램을 설치하세요.
- 1 AVStation premium을 실행한 후 DVD를 DVD 드라이브에 넣습니다.
- ② 원하는 작업 선택 창이 나타나면 Play DVD Video Samsung AVStation 사용을 선택한 후 확인을 클릭합니다.



3 DVD가 재생됩니다.





DVD 드라이브에 DVD가 들어있다면 라이브러리의 **DVD / VCD** 폴더에서 **DVD 타이틀**을 더블 클릭합니다. DVD가 재생됩니다.

동영상 파일 재생하기

MOVIE 라이브러리에 등록되어 있는 파일을 재생하는 방법을 알아봅니다. 라이브러리에 등록하는 방법은 집 103쪽을 참고하세요.

- 1 MOVIE 스테이션으로 이동하여, **모든 동영상**을 더블 클릭합니다.
- 2 원하는 동영상 파일을 더블 클릭합니다. 동영상이 재생됩니다.



● 라이브러리에 등록되어 있지 않은 파일을 재생하려면

파일 > 파일 열기를 클릭하여 동영상 파일을 선택합니다. 동영상 파일이 라이브러리에 등록되며 재생됩니다.

● 전체 화면 크기로 보려면

- 1 재생 중인 동영상 화면을 더블 클릭합니다
- ❷ 동영상이 전체 화면으로 재생됩니다. 전체 화면에서 마우스 포인터를 재생 창 하단으로 이동 하면 재생 조절 바가 잠시 나타납니다.

기본 화면 크기로 보려면 (Esc) 키를 누르거나 동영상 화면을 더블 클릭합니다.

● 동영상 화면을 캡쳐하려면

캡쳐할 동영상 화면이 나타나면 재생 창 하단의 **재생 중인 화면 캡쳐([⑥**]) 버튼을 클릭한 후, **OK** 를 클릭합니다.

캡쳐한 이미지는 C:\Program Files\Samsung\AVStation Premium xx\Data\Captured Images 폴더에 저장됩니다.

그리고 PHOTO 스테이션 > 캡쳐한 이미지 폴더에서 볼 수 있습니다.

라이브러리에 동영상 추가하기

MOVIE 라이브러리는 MOVIE 스테이션에서 사용하기 위한 동영상을 모아두는 곳입니다. 컴퓨터에 저장된 동영상 파일을 라이브러리에 추가하는 방법을 알아봅니다.

파일 단위, 폴더 단위 또는 미디어 파일을 검색한 후 추가하는 방법이 있습니다. 예를 들어 폴더 단위로 추가하는 방법을 알아봅니다.

1 라이브러리 하단의 AVStation에 파일등록() 버튼을 클릭한 후 폴더 단위 추가를 클릭합니다.



2 동영상 파일이 들어있는 폴더를 선택한 후 **확인**을 클릭합니다. 폴더 내의 동영상 파일이 라이 브러리에 추가됩니다.



AVStation에서 사용한 동영상 파일은 자동으로 라이브러리에 추가됩니다.

AVStation now / AVStation premium Viewer

음악, 사진, 동영상, 영화, TV 등을 전체화면으로 재생할 수 있는 프로그램입니다. 컴퓨터가 꺼진 상태에서는 AVStation now, 컴퓨터가 켜져 있을 때는 AVStation premium Viewer로 멀티미디어를 즐길 수 있습니다.



시작하기 전에!

■ AVStation now 제약 사항

AVStation now는 컴퓨터가 꺼진 상태에서만 사용할 수 있습니다.
AVStation now에서는 AVStation premium의 라이브러리에 등록된 파일과 내 컴퓨터, 멀티카드 슬롯(선택사양)에 저장된 파일을 재생할 수 있습니다. (파일 등록 방법 ☐ 97쪽, ☐ 100쪽, ☐ 103쪽 참고)
Windows 사용자 계정 등록 시 로그인 비밀번호를 설정하거나, 폴더에 보안을 설정한 경우에는 AVStation now에서 폴더 내의 파일을 재생할 수 없습니다.

■ AVStation premium Viewer 제약 사항

AVStation premium Viewer에서는 AVStation premium의 라이브러리에 등록된 파일만 재생할 수 있습니다. (파일 등록 방법 🗎 97쪽, 📄 100쪽, 🗈 103쪽 참고)

- 프로그램의 화면 구성과 사용법이 유사하므로, 본 설명서에서는 AVStation now의 기능 사용법과 화면 기준으로 설명합니다.
- 화면 그림은 프로그램 버전에 따라 달라질 수 있습니다.
- TV 스테이션은 TV 기능이 있는 모델에만 나타납니다.
- 리모컨은 선택사양입니다. 리모컨 사용법은 🛅 106쪽을 참고하세요. 리모컨이 제공되는 모델에서는 [리모컨] 설명을 참고하세요.

AVStation now 시작 / 종료

시작하려면

컴퓨터가 꺼진 상태에서 컴퓨터의 AVS 버튼(🔲 🚚 , 📵 , 📦)을 누릅니다.

TV 기능이 없는 모델에는 때문 버튼이 제공됩니다. 버튼을 누르면 AVStation now 초기화면이 나타납니다.

종료하려면

- 마우스 포인터를 화면 상단으로 이동한 후, **종료** (☑)를 클릭합니다.
- 또는 컴퓨터의 전원 버튼을 누릅니다.





리모컨이 제공되는 모델에서는 리모컨의 전원/대기모드 버튼을 누르면 바로 종료됩니다.

AVStation premium Viewer 시작 / 종료

시작하려면

- Windows 상태에서 시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 AVStation premium 〉 AVStation premium Viewer를 클릭합니다.

종료하려면

● 마우스 포인터를 화면 상단으로 이동한 후, **종료** (☑)를 클릭합니다.



화면 구성



TV

TV를 봅니다.

MUSIC

음악 파일이나 음악 CD를 듣습니다.

PHOTO

사진, 이미지 파일을 보거나 슬라이 드 쇼를 봅니다.

MOVIE

동영상, DVD, VCD 타이틀 등을 봅 니다.

Settings

TV, Music, Photo, Movie의 설정을 변경합니다.



사용 중 초기 화면으로 이동하려면

〈Esc〉 키를 누르세요. 또는 사용 중인 화면에서 마우스 포인터를 왼쪽 상단으로 옮겨 AVStation 아이콘(◯◯)을 클릭합니다.

리모컨 사용

리모컨의 기본적인 사용법을 알아봅니다. 리모컨이 제공되는 모델에서는 그 외 버튼 기능은 [리모컨] 설명을 참고하세요. 🗎 26쪽 참고



리모컨은 선택 사양으로 일부 모델에만 제공됩니다.

● 시작하려면

리모컨의 AVS 버튼을 누릅니다.

● 항목을 이동하려면

리모컨의 방향 버튼을 눌러 원하는 항목으로 이동합니다.

● 항목을 선택/실행하려면

원하는 항목에서 리모컨의 ENTER 버튼을 누릅니다.

● 이전 화면으로 이동하려면

리모컨의 **BACK** 버튼을 누릅니다.

● 종료하려면

- ① 리모컨의 AVS 버튼을 눌러 초기 화면으로 이 동합니다.





AVStation now에서는 리모컨의 전원/대기모드 버튼을 눌러도 종료됩니다.

TV 스테이션

TV를 보는 방법을 알아봅니다.



TV를 보려면 TV 안테나 잭에 TV 안테나를 연결하여야 합니다. 그리고 국가 설정, TV 입력 신호 설정, 채널 등록을 하여야 합니다. AVStation premium의 [TV 안테나 연결 및 설정, 채널 등록] 참고 □ 90쪽

AVStation now에서도 TV 입력 신호 설정과 채널을 등록할 수 있습니다.

AVStation now에서 TV 입력 신호를 설정하려면 AVStation now의 초기화면에서 Settings > TV > 입력 신호 > TV(공중파) 또는 CATV(케이블)를 선택합니다.

AVStation now에서 채널을 등록하려면 TV 스테이션을 실행하여 TV 창 하단에서 채널검색을 클릭하세요.

- 1 AVStation now를 실행하여 TV를 클릭합니다.
- *채널을 클릭한 후 오른쪽 채널 창에서 원하는 채널을 더블 클릭합니다. 방송 재생 창에 TV가 방송됩니다.



- 1 방송 재생 창
- 🙆 채널 창
- ❸ 채널

AVStation premium에서 채 널을 검색하여 등록하면 채널 창에 등록된 채널이 나타납니다.

● 채널을 변경하려면

오른쪽 채널 창에서 원하는 채널을 더블 클릭합니다.

● 전체화면으로 보려면

방송 창 하단의 전체화면(전체화면)을 클릭합니다. 이전 크기로 되돌아가려면 마우스 포인터를 화면 하단으로 이동시킨 후, 뒤로(데로)를 클릭합니다.

MUSIC 스테이션

음악 파일이나 음악 CD를 재생하는 방법을 알아봅니다.

음악 파일 재생하기

MUSIC 라이브러리에 등록되어 있는 음악 파일을 재생하는 방법을 알아봅니다. (파일 등록 방법은 ■ 97쪽 참고)

- 1 AVStation now를 실행하여 Music을 클릭합니다.
- **2** 모든 음악을 클릭한 후 오른쪽 창에서 원하는 파일을 더블 클릭합니다. 음악 파일이 재생됩니다.



● 내 컴퓨터

AVStation now에만 나타나 며 내 컴퓨터 또는 멀티 카 드 슬롯에 있는 파일을 직 접 찾아 재생할 수 있습니다.

- 🕝 모든 음악
- ③ 재생 목록 창
- 4 음악 파일

음악 CD 재생하기

- 1 AVStation now가 실행된 상태에서 음악 CD를 CD 드라이브에 넣습니다.
- 2 AVStation now 초기 화면에서 Music을 클릭합니다.

3 왼쪽 메뉴에서 Audio CD를 더블 클릭한 후, 오른쪽 창에서 앨범이나 원하는 음악 파일을 더블 클릭합니다. 음악 파일이 재생됩니다.



PHOTO 스테이션

PHOTO 라이브러리에 등록되어 있는 사진을 한 장씩 보거나 슬라이드 쇼로 보는 방법을 알아봅니다. (파일 등록 방법은 집 100쪽 참고)

- 1 AVStation now를 실행하여 Photo를 클릭합니다.
- **2 모든 이미지**를 클릭합니다. 오른쪽 창에서 원하는 이미지 파일을 찾아 더블 클릭합니다.



1 내 컴퓨터

AVStation now에만 나타나며 내 컴퓨터 또는 멀티 카드 슬롯에 있는 파일을 직접 찾아 재생할 수 있습니다.

- 🕝 모든 이미지
- 🕝 이미지 파일

3 선택한 이미지가 크게 확대됩니다.





슬라이드 쇼나 전체 화면으로 보려면

확대된 이미지의 하단 메뉴에서 **슬라이드 쇼** 또는 **전체 화면**을 클릭합니다. 슬라이드 쇼나 전체화면에서 이전 상태로 되돌아가려면 〈**Esc**〉키를 누르거나 화면을 더블 클릭합니다. AVStation now에서는 〈**Esc**〉키를 누르거나 더블 클릭한 후 **뒤로**를 클릭합니다.

MOVIE 스테이션

동영상(영화) 파일 또는 DVD/VCD 타이틀을 보는 방법을 알아봅니다.

동영상 파일 재생하기

MOVIE 라이브러리에 등록되어 있는 동영상 파일을 재생하는 방법을 알아봅니다. (☐ 103쪽 참고)

1 AVStation now를 실행하여 Movie를 클릭합니다.

2 모든 동영상을 클릭한 후 오른쪽 창에서 원하는 동영상 파일을 더블 클릭합니다. 동영상 파일이 재생됩니다.



1 내 컴퓨터

AVStation now에만 나타나며 내 컴퓨터 또는 멀티 카드 슬롯에 있는 파일을 직접 찾아 재생할 수 있습니다.

- ② 모든 동영상
- ③ 동영상 파일



재생 조절 창이 나타나게 하려면

스페이스 바를 누르거나 마우스 포인터를 움직이면 아래에 재생 조절 창이 나타납니다.

DVD 재생하기

- 1 AVStation now가 실행된 상태에서 DVD 타이틀을 DVD 드라이브에 넣습니다.
- 2 AVStation now 초기 화면에서 Movie를 클릭합니다.
- 3 DVD / VCD를 클릭한 후 오른쪽 창에서 DVD 타이틀을 더블 클릭합니다. DVD가 재생됩니다.



EasyBox

EasyBox는 컴퓨터의 복잡하고 사용하기 어려운 기능을 쉽고 편리하게 사용할 수 있도록 도와주는 프로그램입니다.

프로그램 실행하기

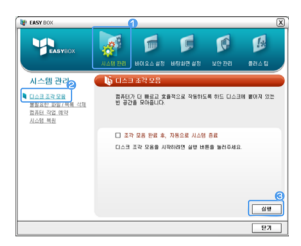
시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 EasyBox 〉 EasyBox를 클릭합니다.

또는 바탕화면의 EasyBox 아이콘())을 더블 클릭합니다.

시스템 관리

디스크 조각 모음, 불필요한 파일/목록 삭제, 컴퓨터 작업 예약, Windows의 시스템 복원 기능을 바로 실행할 수 있습니다.

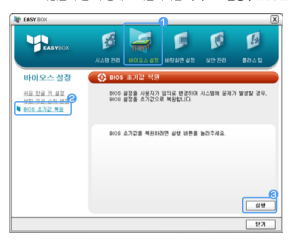
디스크 조각 모음을 하려면 시스템 관리 > 디스크 조각 모음에서 실행을 클릭합니다.



바이오스 설정

바이오스(셋업)에서 설정해야 하는 키보드의 씨키 설정, 부팅 우선 순위 변경, BIOS 초기값 복원 기능을 설정할 수 있습니다.

BIOS 초기값을 구입 시 상태로 되돌리려면 **바이오스 설정 〉BIOS 초기값 복원**에서 실행을 클릭합니다.



바탕화면 설정

Windows의 아이콘과 글꼴 크기 변경, 돋보기 확대 기능, 시작 메뉴 설정, 빠른 실행 아이콘 관리를 할 수 있습니다.

작업 표시줄에 빠른 실행 아이콘을 보이게 하려면 **바탕화면 설정 〉 빠른 실행 아이콘 관리**에서 **빠른 실행 아이콘 보이기**를 선택하고 **적용**을 클릭합니다.



보안 관리

Windows XP Service Pack2에서 지원하는 방화벽 설정, 팝업 창 차단, Windows XP 자동 업데이트 설정 기능을 쉽게 사용할 수 있습니다.

방화벽을 설정하려면 보안 관리 〉 방화벽 설정에서 방화벽 설정 수준을 선택하고 적용을 클릭합니다.



플러스 팁

Windows에서 제공하는 유용한 기능을 모아 놓은 곳으로, Windows 단축 키 정보, 로컬 공유, 네트워크 공유, Quick View 기능을 설정할 수 있습니다.

시작 메뉴와 탐색기 등이 빨리 열리게 하려면 **플러스팁 〉 Quick View**에서 **빠르게**를 선택하고 **적용**을 클릭합니다.



Samsung Smart Screen

Samsung Smart Screen은 Windows의 바탕화면을 보다 깔끔하고 독특하게 꾸밀 수 있도록 도와주는 프로그램입니다. 바탕화면의 아이콘을 사용자가 원하는 곳으로 옮길 수 있으며, 물방울, 슬라이드, 스프레드 등의 다양한 바탕화면 이미지를 제공합니다.

1 시작 〉모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 Samsung Smart Screen 〉 Samsung Smart Screen 을 클릭합니다.



처음실행하면 시작 프로그램에 등록할 것인지 묻습니다. 등록하면 컴퓨터를 켤 때 마다 Samsung Smart Screen 화면이 나타납니다.

2 4개의 물방울이 나타납니다. 물방울은 그룹으로 되어 있으므로, 아이콘을 다른 물방울로 이동시킬 수 있습니다.



- 3 물방울 안의 아이콘을 실행하려면 해당 아이콘을 더블 클릭합니다.
- 4 아이콘을 다른 그룹(물방울)으로 이동시키려면 이동하려는 물방울을 더블 클릭하여 열어둔 후, 아이콘을 이 곳으로 끌어 놓습니다.
- Windows 바탕화면으로 되돌아가려면 Samsung Smart Screen 화면에서 터치패드 오른쪽 버튼을 클릭하여 원도우 바탕화면을 클릭합니다.





물방울 무늬를 슬라이드나 스프레드 모양으로 변경하려면

Samsung Smart Screen 화면 위에서 터치패드 오른쪽 버튼을 클릭 \rangle 배경 선택 \rangle 슬라이드 또는 스프 레드를 클릭합니다.

PowerDVD

PowerDVD는 DVD 타이틀을 재생할 수 있는 프로그램입니다.

- 1 DVD 타이틀을 DVD 드라이브에 넣습니다.
- PowerDVD 사용을 선택한 후 확인을 클릭합니다. 잠시 후 자동으로 DVD 타이틀이 재생됩니다.



- **③** 자동으로 재생되지 않으면 **시작 〉 모든 프로그램 〉 CyberLink PowerDVD 〉 PowerDVD**를 클릭합니다.
- 4 PowerDVD의 프로그램 제어판에서 재생을 누르면 재생됩니다.
 - 1 재생
 - 2 설정





지 리모컨 사용

리모컨으로 재생, 일시정지, 건너뛰기, 소리 크기 조절 기능을 사용할 수 있습니다. 단, DVD 타이틀 종류에 따라 지원되지 않는 경우도 있습니다.

자세한 사용법

그 외 자세한 사용법은 시작 〉 모든 프로그램 〉 CyberLink PowerDVD 〉 PowerDVD 도움말을 참고하세요.

DVD 지역 코드

DVD 타이틀에는 국제 규격에 따라 특정 지역에서만 재생될 수 있도록 지역 코드가 삽입되어 있습니다. 이 지역 코드가 드라이브와 재생용 프로그램의 지역 코드와 일치해야만 재생이 가능합니다.

DVD 드라이브의 지역 코드는 비어 있는 상태로 판매되므로, 사용자가 DVD 타이틀을 처음으로 넣을 때 1회로 설정됩니다. 지역 코드가 다른 DVD를 넣을 때마다 자동으로 드라이브의 지역 코드로 설정됩니다. 드라이브의 지역 코드 변경은 5회로 제한되어 있으며, 마지막으로 설정된 지역 코드로 고정됩니다. 지역 코드를 5회 이상 변경한 경우에는 서비스 센터에 문의하십시오. 이 경우 서비스 요금이 부과됩니다.

6장. 설정 및 업그레이드

나아 되게 꼬릴	110
BIOS 셋업	120
BIOS 셋업으로 들어가기	120
BIOS 셋업 화면	12
부팅 비밀번호 설정	12
부팅 순위 변경	124
메모리 업그레이드	12
배터리	120
배터리 분리/장착하기	120
배터리 충전하기	120
배터리 남은 양 확인하기	12
배터리 오래 쓰기	128
도나 바지 호 사요	12

LCD 밝기 조절

LCD 밝기는 8단계로 조절할 수 있습니다.



시작하기 전에!

AC 어댑터로 사용할 때는 가장 밝게(밝기 8단계) 보이며, 배터리로 사용할 때는 어둡게(밝기 3단계) 보입니다.

키보드로 조절하기

Fn+ 한 기 또는 Fn+ 카를 눌러 조절하세요. LCD 밝기는 총 8단계이며 Fn+ 하 기를 누를 때 마다 한단계씩 밝아집니다.

TV 수신 기능이 없는 모델에서는 화면 밝기 조절 버튼(**)을 눌러 조절하세요.

LCD 밝기를 조절한 후 컴퓨터를 다시 시작하거나 전원 입력 상태(AC어댑터/배터리)를 변경하면 LCD 밝기는 다음과 같은 초기값으로 설정됩니다.

AC 어댑터를 사용할 때 : 밝기 8단계 배터리를 사용할 때 : 밝기 3단계

Samsung Battery Manager에서 조절하기

Samsung Battery Manager는 사용환경에 따라 모드별로 적합한 LCD 밝기가 설정되어 있으며, 사용자 설정 모드에서는 사용자가 밝기를 직접 선택할 수 있도록 되어 있습니다.

시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 Samsung Battery Manager 〉 Samsung Battery Manager 를 클릭합니다.

예) 사용자 설정 모드

사용자가 밝기와 색 품질을 직접 선택할 수 있습니다.



전 당 및 등

LCD 밝기는 모드별로 다음과 같이 설정되어 있습니다.

모드 종류	배터리로 동작 시	AC 어댑터로 동작 시
최대 배터리 모드	LCD 밝기 1단계	LCD 밝기 8단계
일반 모드	LCD 밝기 3단계	LCD 밝기 8단계
최대 성능 모드	LCD 밝기 8단계	LCD 밝기 8단계
사용자 설정 모드	사용자가 직접 설정	사용자가 직접 설정



LCD 밝기 관련

Samsung Battery Manager의 최대 배터리 모드, 일반 모드, 최대 성능 모드에 설정되어 있는 LCD 밝기 는 컴퓨터를 다시 켜면 밝기 값이 유지되지 않습니다. 사용자 설정 모드에서 설정한 LCD 밝기 값만 컴 퓨터를 다시 켜면 유지됩니다.

Samsung Battery Manager의 그 외 기능 설명은 배터리 부분 설명을 참고하십시오.



변경한 LCD 밝기를 컴퓨터를 다시 켠 이후에도 유지하려면

화면 조절 키나 Samsung Battery Manager에서 설정한 LCD 밝기 단계가 유지되게 하려면 다음과 같 이 설정합니다.

- 컴퓨터를 켜고 SAMSUNG 로고가 나타나면 F2 키를 눌러 셋업으로 들어갑니다.
- ② Boot 메뉴의 Brightness Mode Control 항목의 값을 User Control로 변경합니다.
- ❸ F10 키를 눌러 저장한 후 셋업을 종료합니다.

배터리 소모를 줄이려면

배터리로 동작 중일 때 화면 밝기를 어둡게 조절하거나, Samsung Battery Manager에서 최대 배터리 모드로 설정하면 배터리 소모를 줄일 수 있습니다.

LCD의 불량 화소

LCD에는 제조 공정상의 기술적인 한계로 인해 10개 미만의 불량 화소가 있을 수 있으며, 이것은 컴퓨 터 성능에 영향을 미치지 않습니다. 본 컴퓨터에도 다른 회사의 제품과 동일한 수준의 불량 화소가 있 을 수 있습니다.



LCD 청소 시 주의 사항

LCD를 닦을 때에는 컴퓨터 전용 세제를 부드러운 천에 묻혀 한쪽 방향으로 가볍게 닦아 주십시오. 세 게 닦으면 LCD가 손상될 수 있습니다.

BIOS 셋업

셋업이란 컴퓨터의 환경을 사용자에게 맞도록 설정할 수 있는 환경 설정 유틸리티입니다.



시작하기 전에!

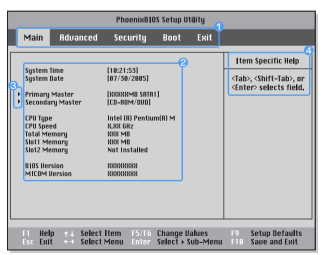
- 셋업은 부팅 비밀번호 설정, 부팅 우선 순위 변경 또는 새로운 장치를 추가하였을 때 사용합니다. 셋업을 잘못 설정하면 시스템 오류가 발생하므로 주의하십시오.
- 셋업의 내용은 제품 기능 향상 등의 이유로 변경될 수 있습니다.

BIOS 셋업으로 들어가기

- 1 컴퓨터를 켭니다.
- 2 부팅화면(SAMSUNG 로고)이 나타나면 **F2** 키를 누릅니다.



3 잠시 후 셋업 초기화면이 나타납니다. 셋업의 내용은 제품에 따라 다르게 나타날 수 있습니다.



- ① 셋업 메뉴
- 🥝 셋업 항목
- ③ **부 메뉴 표시** 선택 후 Enter 키를 누 르면 하위 메뉴로 들어 갑니다.
- 4 도움말 선택된 항목의 도움말 이 나타납니다.

BIOS 셋업 화면

PhoenixBIOS Setup Utility					
Main	Advanced	Security	Boot	Exit	
Syste	m Time m Date ry Master dary Master	[10:21:53] [07/30/2005] [XXXXXMB SATA1] [CD-ROM/DUD]	ı		Item Specific Help <tab>, <shift-tab>, or <enter> selects field.</enter></shift-tab></tab>

메뉴	내용
Main	컴퓨터의 기본적인 사양이나 시스템 환경에 대한 내용입니다.
Advanced	주변 장치 등의 주요 칩셋을 설정할 수 있는 메뉴입니다.
Security	비밀번호 설정 등 보안관련 설정을 할 수 있는 메뉴입니다.
Boot	부팅 순위 등의 부팅 관련 내용을 설정할 수 있는 메뉴입니다.
Exit	셋업 종료에 대한 메뉴입니다.

셋업에서 사용하는 키

셋업 화면에서는 키보드로 사용해야 합니다.

F1	F1 Help	셋업의 도움말을 볼 수 있습니다.
상하 키	1	위 아래 항목으로 이동합니다.
F5/F6	F5 Backlit	항목의 값을 변경할 때 사용합니다.
F9	F9	환경설정 기본값(초기 환경)으로 변경합니다.
ESC	Esc D	부 메뉴에서 상위 메뉴로 올라오거나 종료 메뉴로 이동합니다.
좌우 키		다른 메뉴로 이동합니다.
Enter	Enter 🛶	항목을 선택하거나 부 메뉴로 들어갑니다.
F10	F10	변경한 내용을 저장하고 셋업을 종료할 때 사용합니다.

바이오스 초기값 복원은 EasyBox의 바이오스 설정 메뉴에서 설정할 수도 있습니다. 🗎 113쪽

부팅 비밀번호 설정

비밀번호를 설정하면 컴퓨터를 켜거나 셋업을 실행할 때 비밀번호를 입력해야만 사용할 수 있습니다. 비밀번호 는 다른 사용자의 컴퓨터 사용을 제한하여 컴퓨터 내의 정보나 파일을 보호할 수 있습니다.



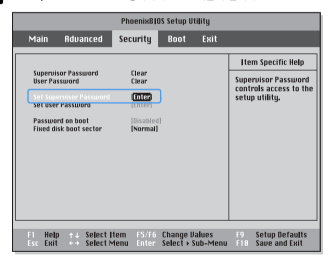
시작하기 전에!

비밀번호를 설정할 때는 비밀번호를 잊어버리지 않도록 주의하십시오. 비밀번호를 잊었을 때는 서비스 센터의 도움을 받으세요. 이 때는 서비스 요금이 부과됩니다.

관리자 비밀번호 설정하기

관리자 비밀번호는 컴퓨터를 켜거나 셋업을 실행할 수 있는 비밀번호입니다. 관리자 비밀번호를 설정하면 관리자 외에 다른 사용자가 컴퓨터를 사용할 수 없게 합니다.

- 1 셋업의 Security 메뉴로 들어갑니다.
- 2 Set Supervisor Password 항목에서 Enter 키를 누릅니다.



③ 비밀번호를 입력하고 Enter 키를 누르고, 비밀번호를 다시 한 번 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다. 비밀번호는 8자 이내의 영문이나 숫자를 사용할 수 있으며 특수문자는 사용할 수 없습니다.



[Setup Notice] 창에 비밀번호가 입력되었다는 내용이 나타나면 Enter 키를 누릅니다. 설정이 완료되었습니다. 컴퓨터를 켜거나 셋업을 실행할 때는 비밀번호를 입력해야 합니다.

사용자 비밀번호 설정하기

사용자 비밀번호는 컴퓨터를 켤 수는 있으나 셋업을 실행할 수는 없습니다. 다른 사용자가 셋업을 실행할 수 없도록 설정하는 방법입니다.

관리자 비밀번호(Set Supervisor Password)가 설정되어 있을 때만 설정할 수 있으며, 관리자 비밀번호를 해제하면 사용자 비밀번호도 함께 해제됩니다.

Set User Password 항목에서 Enter 키를 누른 후에 관리자 비밀번호 설정하기 3번과 같은 방법으로 진행합니다.

부팅 시 비밀번호 설정하기

관리자 비밀번호(Set Supervisor Password)가 설정되어 있어야 합니다.

Password on boot 항목에서 Enabled로 변경합니다. 부팅 비밀번호를 설정하면 컴퓨터를 켤 때 비밀번호를 입력해야 부팅됩니다.

비밀번호 해제하기

- 4제할 비밀번호 항목에서 Enter 키를 누릅니다. 예를 들어 관리자 비밀번호를 해제하려면 Set Supervisor Password 항목에서 Enter 키를 누릅니다.
- 2 현재 설정된 비밀번호를 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.
- **8** Enter Current Password 항목에서 현재 설정된 비밀번호를 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.
- 4 Enter New Password 항목에서 아무 것도 입력하지 않고 Enter 키를 누릅니다.
- Confirm New Password 항목에서 아무 것도 입력하지 않고 Enter 키를 누릅니다.
- [Setup Notice] 창에서 Enter 키를 누릅니다. 비밀번호가 해제됩니다.

부팅 순위 변경

컴퓨터의 부팅은 CD-ROM, 이동식 장치, 하드 드라이브 순서로 부팅하도록 되어 있습니다. 부팅 순위는 셋업의 Boot 메뉴 또는 Windows 상태에서 EasyBox 프로그램으로도 간단하게 변경할 수 있습니다. 여기서는 EasyBox 프로그램에서 변경하는 방법을 알아봅니다.

EasyBox에서 변경하기

- ✓ 시작 〉모든 프로그램 〉삼성 SW 모음 〉 EasyBox 〉 EasyBox를 클릭합니다.
- **2** 바이오스 설정 〉 부팅 우선 순위 변경을 클릭하여 순위를 설정한 후 적용을 클릭합니다.





셋업에서 변경하려면 셋업을 실행하여 Boot 메뉴 > Boot Device Priority 항목에서 변경합니다.

메모리 업그레이드

본 컴퓨터에는 기본적으로 512MB 메모리가 하나 이상 장착되어 있습니다. 메모리 소켓은 총 2개로 구성되어 있으며, 사용자가 메모리를 교체하거나 추가할 수 있습니다.



시작하기 전에!

- 메모리를 교체하거나 추가할 때는 컴퓨터를 완전히 종료한 후에 하십시오. 절전 모드에서는 메모리를 교체하거나 추가하지 마십시오.
- 시스템에서 지원하는 메모리 타입은 자이젠 홈페이지에서 확인하세요. 자이젠(http://www.zaigen.co,kr)의 제품 소개 〉액세서리에서 호환 가능한 메모리를 확인할 수 있습니다. 호환 가능한 메모리 이외의 메모리를 추가하면 컴퓨터가 동작되지 않을 수 있습니다.

메모리 추가하기

1 컴퓨터 밑면에 있는 메모리 공간 커버의 고정 나 사를 드라이버로 풀어 커버를 분리합니다.



2 새로운 메모리를 소켓 방향에 맞추어 약 30도 각 도 방향으로 끼워 넣습니다.



에모리가 완전히 고정되도록 누릅니다. 만일 메 모리가 쉽게 고정되지 않으면 메모리 고정 탭을 바깥쪽으로 밀면서 메모리를 누르면 고정됩니다.



제 메모리 공간 커버를 닫고 나사를 고정시킵니다.



메모리를 분리하려면

메모리를 잡아 주는 탭을 바깥쪽으로 밀면 메모리가 약간 위로 튕겨 올라옵니다.

메모리를 30도 각도 방향으로 빼냅니다.



배터리

AC 어댑터를 연결하지 않고 배터리로 사용하려면 다음 설명을 참고합니다. 본 컴퓨터에는 리튬 이온 스마트 배터리가 제공됩니다.



시작하기 전에!

처음 사용 시에는 배터리에 표기되어 있는 주의사항을 반드시 읽고 사용하십시오.

배터리 분리/장착하기

- 1 컴퓨터를 종료하고 LCD를 닫은 후 뒤집어 놓습니다.
- 2 양쪽 배터리 랫치를 바깥쪽(┏️)으로 민 후 배터리를 분리합니다.



해터리를 다시 장착하려면 컴퓨터에 배터리를 맞추어 끼웁니다. 배터리 랫치가 자동으로 안쪽으로 움직이면서 배터리가 고정됩니다.





배터리 랫치가 안쪽으로 고정되었는지 확인하세요.

배터리 충전하기

- 1 배터리를 끼운 후 AC 어댑터를 컴퓨터의 전원 입력 잭에 연결합니다. 충전이 시작됩니다.
- 2 충전이 완료되면 충전 표시등이 녹색으로 바뀝니다.

상태	충전 표시등
충전 중일 때	주황색
충전이 완료되면	파란색
AC 어댑터가 빠져 있을 때	꺼짐

전 당 및 등

배터리 남은 양 확인하기

배터리 남은 양을 알아보는 방법입니다.

단축키로 보기

키보드의 Fn+ [4] 키를 누르면 화면에 배터리 남은 양이 잠시 표시됩니다.

제어판에서 보기

시작 〉 제어판 〉 성능 및 유지 관리 〉 전원 옵션 〉 전 원 측정기 탭을 클릭합니다.

또는 배터리로만 동작할 때는 작업 표시줄의 알림 영역에서 전원 측정기 아이콘() 을 더블 클릭합니다.

- ① 전원 공급 상태
- ② 배터리 남은 양



배터리에서 보기

배터리를 분리하여 안쪽 면의 **PUSH** 버튼을 누르면 배터리 남은 양이 나타납니다.





배터리 부족 경고

- 배터리 남은 양이 10% 미만일 경우에는 경고음이 발생합니다. 이럴 때는 AC 어댑터를 연결하거나. 컴퓨터를 종료하고 충전된 배터리로 교체 하십시오.
- 배터리 양이 3% 남았을 때는 컴퓨터가 자동으로 사용 중인 데이터를 저장한 후에 종료됩니다. 단, 배터리 부족 경고는 제어판 〉성능 및 유지관리 〉전원 옵션 〉경보 항목의 설정에 따라 다를 수 있습니다.

배터리 사용 주기 안내

배터리는 소모품이므로 오랜 시간 사용하면 사용 시간이 단축됩니다. 구입 시에 비해 사용시간이 절 반 이하로 줄어들 때는 새로운 배터리로 교체하여 사용하십시오.

배터리를 장기간 사용하지 않을 때는 배터리를 방전한 후 보관하세요. 이렇게 보관하면 배터리 수명이 더 길어집니다.

배터리 오래 쓰기

Samsung Battery Manager 사용하기

BatteryManager는 배터리를 효율적으로 사용할 수 있는 관리 프로그램입니다. 사용 환경에 따라 최적화된 전원 모드를 선택할 수 있도록 되어 있습니다.

시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 Samsung Battery Manager 〉 Samsung Battery Manager 를 클릭합니다.



1 전원 모드 선택

2 점전 증과

최대 배터리 모드

배터리 사용 시간이 최대로 요구되는 환경에 적합한 모드로 시스템의 성능이 다소 낮아질 수 있습니다.

일반 모드

일반 환경에 적합한 모드로 시스템과 배터리의 성능이 최적화됩니다.

최대 성능 모드

시스템의 성능이 최대로 요구되는 환경에 적합합니다. 이 모드에서는 배터리의 사용 시간이 다소 짧아질 수 있습니다.

사용자 설정 모드

사용자가 세부 설정 항목을 설정할 수 있는 모드입니다. 사용자가 LCD 밝기, 시스템 대기 시간, 색 품질 등을 설정할 수 있습니다.



절전 효과란?

배터리의 사용 시간을 각 전원 모드별로 보여 줍니다. 절전 효과가 클수록 그래프가 길게 표시됩니다.

게임이나 멀미미디어를 사용할 경우

최대 배터리 모드에서는 시스템이 원활하게 동작하지 않을 수 있습니다. AC 어댑터를 연결하여 사용하거나 일반 모드에서 사용할 것을 권장합니다.

Samsung Battery Manager의 사용 모드

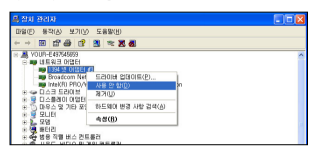
- Samsung Battery Manager의 최대 배터리 모드에서는 배터리 사용 시간을 늘려 주기 위해 시스템 의 동작 속도를 자동으로 최적화하므로 프로그램 수행 속도가 느려질 수 있습니다.
- Samsung Battery Manager에서 전원 값을 변경하면 전원 옵션 등록 정보 창의 설정 값도 함께 변경됩니다.
- Windows XP를 다시 설치한 후에 Samsung Battery Manager의 일반 모드를 사용하려면 시스템 소 프트웨어 미디어를 이용하여 Samsung Battery Manager 프로그램을 설치해야 합니다.

四名加达 니 전 본 은

사용하지 않는 장치 끄기

평소 사용하지 않는 장치를 끄면 배터리 사용시간이 길어집니다.

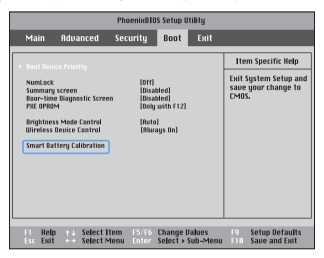
- 1 시작 > 제어판 > 성능 및 유지 관리 > 시스템 > 하드웨어 탭의 장치 관리자를 클릭합니다.
- **2** 평소에 사용하지 않는 장치를 터치패드 오른쪽 버튼으로 클릭하여 **사용 안함**을 클릭합니다. 무선랜은 무선랜 버튼을 눌러 꺼도 됩니다.
 - 예) 무선랜, IEEE 1394 등



Battery Calibration 기능 사용

배터리를 완전히 사용하지 않은 채 충전하여 사용할 경우 실제 배터리 용량과 남은 양 표시에 오차가 발생하고, 배터리 사용 시간이 짧아질 수 있습니다. 이런 경우 Battery Calibration 기능을 이용하여 배터리를 완전 방전한 후 다시 충전하여 사용하면 실제 용량과 배터리 남은 양 표시가 같아집니다.

- 1 컴퓨터를 종료하고 AC 어댑터를 제거합니다.
- 컴퓨터를 다시 켜고 SAMSUNG 로고가 나타나면 F2 키를 눌러 셋업으로 들어갑니다.
- **3** Boot 메뉴 〉 Smart Battery Calibration 항목으로 이동하여 Enter 키를 누릅니다.



- 4 [Battery Calibration Confirmation] 창의 **Yes**항목에서 **Enter** 키를 누릅니다. Battery Calibration이 진행됩니다. 중지하려면 **Esc** 키를 누릅니다.
 - 이 작업은 배터리 용량 및 남은 양에 따라 다소 차이가 있지만 3~5시간 정도 소요됩니다.

도난 방지 홀 사용

공공 장소에서 컴퓨터 도난을 방지하기 위해 도난 방지 홀에 켄싱턴 락을 고정시킬 수 있습니다. 켄싱턴 락은 별도로 구매해야 하며, 사용방법과 제품의 모양은 제조 회사마다 다르므로 구입 시 제공받은 사용설명서를 참고하여 사용하세요.

켄싱턴 락 케이블을 고정된 물체에 연결한 후에 도난 방지 홀에 고정시킵니다.



7장. 부록

w w A	10
디스플레이 관련	13
사운드 관련	13
모뎀 관련	13
유선 네트워크 (LAN) 관련	14
무선 네트워크 (WLAN) 관련	14
게임 및 프로그램 관련	14
TV 관련	14
제품 규격	15
용어 설명	15
찾아 보기	16

Q & A

시스템에서 발생할 수 있는 문제점과 해결 방법, 그리고 사용 시 필요한 참고 내용을 설명합니다. 그 외 Q&A는 별도로 제공되는 문제해결 설명서를 참고하세요.

디스플레이 관련

- Q1 LCD 화면이 너무 어둡거나 밝을 때
- ▲ LCD의 화면 밝기를 조정합니다. 키보드의 Fn+ (†), Fn+ (↓)를 이용합니다.
- Q2 Media Player 재생 중 화면 보호기 실행한 뒤에 Media Player 화면이 나오지 않을 때
- ▲ Media Player의 도구 〉옵션 〉플레이어 〉 재생 중 화면 보호기 사용 항목의 체크를 없애면 됩니다.
- OS 모드에서 〈ALT〉+〈Enter〉키로 전체 화면으로 변경하면 화면이 잠깐동안 깨져서 표시됩니다.
- A 한글과 일본어 등 2바이트 문자를 지원하는 DOS 모드의 경우, 비디오 모드 세팅 과정에서 화면이 잠까동안 깨져서 표시될 수 있습니다
- Q4 다음과 같은 경우에서 화면이 잠깐동안 깜박이거나 노이즈가 발생합니다.
- ▶ Graphics 관련 탭 클릭, 해상도 변경, 디스플레이 장치 변경, AC 어댑터 제거, 시스템재시작, PowerMizer 수준을 변경
- A 이 경우들은 비디오 드라이버가 어떤 장치와 연결되어 있는지를 검사하는 중입니다. 검사 중에는 연결된 디스플레이 장치들이 잠깐 깜박이거나 노이즈가 발생할 수 있습니다.
- Q5 Media Player를 실행하는 중에 화면을 확대/축소했을 때 바탕화면이 잠깐 깨져서 표시되는 경우
- A Media Player 화면을 확대/축소할 경우 화면 해상도가 변경됩니다. 이 과정에서 바탕화면이 잠 깐 깨져서 표시될 수 있습니다.

- A LCD와 CRT를 동시에 사용할 경우 동영상은 기본적으로 한쪽에서만 재생이 됩니다.
 - **1** 바탕화면에서 터치패드 오른쪽 버튼을 클릭하고 **속성**을 클릭합니다.
 - ② 「디스플레이 등록 정보|창에서 설정 탭 〉고급 〉 GeForce Go 6600탭을 클릭합니다.
 - ③ 전체화면 비디오 메뉴〉 전체화면 비디오 컨트롤 항목을 선택한 뒤, 전체 화면 장치를 '보조 디스플레이'로 설정하고 적용을 클릭합니다. 이제 동영상을 LCD와 CRT 모두에서 볼 수 있습니다.

TV 연결 후, DOS 전체화면에서 Debug, Mem 등 일부 프로그램이 정상적으로 실행되지 않습니다.

A TV를 디스플레이 장치로 사용할 경우 DOS 전체화면에서 Debug, Mem 등 일부 프로그램이 정 상적으로 실행되지 않을 수 있습니다. DOS 창모드에서 프로그램을 실행하십시오.

08 Media Player로 음악 파일을 재생하는 중, 〈Alt〉+〈Enter〉키를 이용해 전체화면으로 변경했을 때 사운드가 잠깐 끊어질 수 있습니다.

A Media Player 화면을 확대/축소할 경우 화면 해상도가 변경됩니다. 이 과정에서 사운드가 잠깐 끊기는 문제가 발생할 수 있습니다. MP3, MPEG 파일을 재생할 때는 재생 전에 화면을 확대/축소한 후 사용하십시오.

Q9 프로젝터를 연결하여 사용 시 화면 하단의 작업표시줄이 보이지 않습니다.

A WSXGA+ LCD의 경우, 1680x1050 모드를 지원하는데, 프로젝터에서 모드를 정상적으로 지원하지 못해서 발생하는 현상입니다. 컴퓨터의 해상도를 1024x768(권장) 해상도로 변경하시기 바랍니다.

Q10 TV 연결 시 모니터 끄기 전원 옵션이 실행되지 않는 경우

A Windows에서 TV cable을 연결한 후 모니터 고기를 실행 시 모니터 고기가 되지 않을 수 있습니다. TV 케이블을 연결한 후 부팅하기를 권장합니다.

Q11 대기 모드/최대 절전 모드 상태에서 LCD를 분리한 후 외부 모니터를 연결하면 화면이 나타나 지 않는 경우

A 컴퓨터는 대기 모드/최대 절전 모드 실행 전의 상태인 LCD로 출력하도록 설정되어 있습니다. 외부 모니터를 사용할 경우 〈Fn〉+〈F4〉키를 눌러 외부 모니터 출력으로 변경하여 사용하십시오.

Q12 LCD 분리 레버를 열면 화면이 나타나지 않는 경우

▲ LCD 분리 레버를 열면 LCD를 보호하기 위해 LCD 전원이 차단됩니다. LCD 전원이 차단된 경우 LCD를 다시 장착하여도 화면이 나타나지 않습니다. ⟨Fn⟩+⟨F4⟩ 키를 눌러 외부 모니터 출력으로 변경하여 사용하십시오.

Q13 화면에 단축키 아이콘이 표시되지 않습니다. (예; 밝기 조절 아이콘)

A 시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 Samsung Display Manager를 실행합니다.

사운드 관련

Q1 사운드 드라이버를 설치/제거할 경우

본 컴퓨터에서 사운드 드라이버 설치/제거 시에는 본 설명을 참고하여 진행하십시오.

▶ 사운드 드라이버 구성 항목

사운드 드라이버는 다음 3가지 항목으로 구성되어 있으며, 설치 시 자동으로 3가지 항목이 설치됩니다.

- High Definition Audio KB888111: High Definition Audio용 Microsoft UAA 버스 드라이버
- SoundMAX : SoundMAX Integrated Digital HD Audio
- WOW XT and TSXT Filter Driver : SRS

▶ 사운드 드라이버 제거 순서

사운드 드라이버에 문제가 있거나 업데이트 시 삭제하려면 다음 순서로 진행하십시오. 순서대로 제거하지 않을 경우 사운드 드라이버가 제거되지 않거나 재설치 시 정상적으로 설치 되지 않을 수 있습니다.

- **1** 시작 〉제어판 〉프로그램 추가/제거를 클릭합니다.
- **②** WOW XT and TSXT Filter Driver를 제거합니다
- 3 SoundMAX를 제거한 후 컴퓨터를 재시동합니다.
- I High Definition Audio 항목은 제거하지 마십시오. 제거 시 모뎀 장치도 함께 제거됩니다. 만약 제거했을 경우에는 모뎀 드라이버도 설치하여야 합니다.

▶ 사운드 드라이버 재설치

시스템 소프트웨어 미디어에 사운드 드라이버가 제공됩니다.

- ① CD 드라이브에 **시스템 소프트웨어 미디어**를 넣습니다.
- ② 표준 설치 또는 사용자 설치에서 사운드 드라이버를 선택하면 사운드 드라이버 구성 항목 3개가 자동으로 설치됩니다.

▶ Windows XP 재설치 후 사운드 드라이버 설치 안내

Windows XP를 재설치 후 사운드 드라이버를 설치하면 설치 도중에 새 하드웨어 검색 마법사 (모뎀 장치) 창이 나타날 수 있습니다. 이것은 High Definition Audio - KB888111 핫픽스가 사운드와 모뎀 장치를 함께 검색하게 되어 있기 때문입니다. 모뎀 장치를 설치하면 이 메시지가나타나지 않습니다. 필요 시 모뎀 장치를 함께 설치하십시오.



High Definition Audio — KB888111 핫픽스는 Microsoft에서 핫픽스를 업데이트할 경우 핫픽스의 번호가 달라질 수 있습니다.

모뎀 관련

Q1 모뎀 소리가 들리지 않을 때

- A1 전화선이 모뎀에 올바로 꽂혀 있는지 확인합니다.
- **A2** 모뎀 드라이버가 정상적으로 설치되어 있는지 확인합니다.
 - **1** 시작 〉제어판 〉성능 및 유지 관리 〉시스템을 클릭합니다.
 - ② 시스템 등록 정보 창에서 **하드웨어 탭 〉 장치 관리자 〉 모뎀** 항목 아래 설치된 모뎀에 노 란색 느낌표가 있으면 모뎀 드라이버가 정상적으로 설치되지 않은 것이므로 설치된 드라 이버를 삭제 후 다시 설치합니다
 - ③ 노란색 느낌표가 없으면, 설치된 모뎀을 더블 클릭하여 나타난 모뎀 등록 정보 창에서 진단 탭 〉모뎀 쿼리를 클릭하여 모뎀을 진단합니다.

명령과 응답에 아무런 내용이 나오지 않으면 모뎀이 정상적으로 동작하지 않습니다.

시스템을 재부팅 또는 드라이버 재 설치 후 다시 진단해 봅니다.

(모뎀을 진단하기 전에 모뎀을 사용하는 응용 프로그램을 모두 종료하십시오.)

- A3 모뎀 접속은 되는데 발신음이나 모뎀 접속음 등이 들리지 않을 때에는 다음 사항을 확인합니다.
 - ◆ 시작 〉모든 프로그램 〉보조 프로그램 〉엔터테인먼트 〉볼륨 조절을 선택합니다.
 - ② 전화선 항목에서 음소거 체크 항목을 해제합니다. (사운드 드라이버에 따라 전화선, 모뎀, Phone, Mono 등 나타나는 이름이 다를 수 있습니다. 항목이 나타나지 않으면, 옵션 〉 속성 메뉴 〉 볼륨 조절에서 '재생' 을 선택한 후, '다음 볼륨 컨트롤 표시' 에서 '전화선' 항목에 체크를 하고 확인을 클릭합니다.)

02 구내선 사용 시에 전화가 걸리지 않을 때

A 일반적으로 구내 교환기나 키폰 교환기의 발신음은 국선과 달리 연속음이 아닙니다. 따라서 모뎀이 구내 교환기나 키폰 교환기의 발신음을 통화중 음으로 인식하여 전화를 걸지 않을 수 있습니다. 이 경우, 다음과 같이 진행하십시오.

AT 명령어 사용

초기화 명령으로 ATX3 명령을 추가하여 사용합니다. 또는 전화 걸기 전에 ATX3 명령을 먼저 입력합니다. 이제 전화를 걸 때 발신음을 확인하지 않습니다.

제어판의 모뎀에서 설정

- 4 시작 〉제어판 〉네트워크 및 인터넷 연결을 클릭합니다.
- 참고 항목에서 전화 및 모뎀 옵션을 클릭합니다.
- **3** 모뎀 탭에서 설치된 모뎀을 선택하고 **속성**을 클릭합니다.
- 4 모뎀 등록 정보 창의 모뎀 탭에서 **발신음 확인 후 전화 걸기** 항목의 체크 표시를 제거합니다.
- **⑤** 설정이 완료되면 **확인**을 클릭합니다.

만약 01432, 01421, 01433 등 0으로 시작하는 번호만 전화걸기가 되지 않으면 사설 교환기에서 시외통화를 하지 못하도록 막아 놓은 것이므로 교환기 담당자에게 문의하십시오.

区 区

해외에서 모뎀을 사용할 경우

Q3

- **A1** 모뎀의 국가 설정이 현재 위치하고 있는 국가로 설정되어 있는지 확인합니다.
 - 각 나라마다 통신 관련 값들이 약간씩 다르기 때문에 해당 국가로 설정되어 있지않을 경우, 모뎀 접속이 잘 되지 않을 수 있습니다.
 - **1** 시작 〉 제어판 〉 네트워크 및 인터넷 연결을 클릭합니다.
 - **2** 참고 항목에서 **전화 및 모뎀 옵션**을 클릭합니다.
 - **③** 전화걸기 규칙 탭에서 **편집**을 클릭합니다.
 - ④ 위치 편집 창의 일반 탭에서 국가/지역을 현재 위치한 국가로 설정하고 지역 번호를 입력한 후 확인을 클릭합니다.
- **A2** 각 나라마다 전화 플러그의 모양이 다르므로 해당 국가에서 알맞은 전화 플러그 커넥터를 구입한 후에 사용하여야 합니다.

Q4 절전모드(대기모드)상태에서 팩스를 받으려면

- ▲ 절전모드(대기모드) 상태에서도 팩스를 받으려면 다음과 같이 설정되어 있어야 합니다.
 - ① 팩스프로그램이 자동으로 팩스 받기가 설정되어 있어야 합니다. (해당 팩스 프로그램의 매뉴얼을 참조하세요)
 - ② 시작 〉 제어판 〉 네트워크 및 인터넷 연결을 클릭합니다.
 - ❸ 참고 항목에서 전화 및 모뎀 옵션을 클릭합니다.
 - 4 모뎀 탭에서 설치된 모뎀을 선택하고 속성을 클릭합니다.
 - ③ 모뎀 등록 정보 창의 전원 관리 탭에서 "이 장치로 컴퓨터를 대기 상태에서 빠져 나오게 함"항목을 체크하고 확인을 클릭합니다.

위와 같이 설정되어 있으면, 팩스프로그램이 실행된 상태에서 시스템이 대기모드로 들어가도 전화가 오면 시스템이 대기모드에서 빠져나와 전화를 받을 수 있게 됩니다.

유선 네트워크 (LAN) 관련

Q1 〈Wake On LAN〉 기능

▲ 〈Wake On LAN〉기능은 시스템이 대기모드일 때 네트워크(유선랜)로부터 신호가 입력되면 시 스템이 대기상태에서 빠져나오게 하는 기능입니다.(Ping 또는 Magic packet 등을 사용 시)

(Wake On LAN) 기능을 사용하려면

- **1** 바탕 화면의 **내 네트워크 환경 〉네트워크 연결 보기**를 클릭합니다.
- ② 터치패드 오른쪽 버튼으로 로컬 영역 연결을 클릭한 후에 **속성**을 클릭합니다.
- ❸ 구성 〉 전원 관리 탭을 클릭한 후에 '이 장치로 컴퓨터를 대기 상태에서 빠져 나오게 함' 을 선택하고 확인을 클릭합니다. 시스템을 다시 시작합니다.
- 대기 모드 상태에서 신호가 입력되지 않았는데 시스템이 대기상태에서 빠져나오면 (Wake On LAN) 기능을 해제한 후에 사용하기 바랍니다.
- 무선랜을 사용 중에 유선랜을 연결하면 (Wake On LAN) 기능이 동작하지 않을 수 있습니다. (Wake On LAN) 기능을 사용하려면 무선랜을 '사용 안 함' 으로 설정하십시오.
- **1** 바탕 화면의 **내 네트워크 환경 〉네트워크 연결 보기**를 클릭합니다.
- ② 터치패드 오른쪽 버튼으로 **무선 네트워크 연결**을 클릭한 후에 **사용 안함**을 클릭합니다.
- 02 100Mbps 유선랜을 연결한 상태에서 대기모드, 최대 절전 모드에서 빠져나올 때 10Mbps로 연결되었다는 메세지가 나타나는 경우
- A 절전 모드에서 깨어나면 네트워크를 복원하는데 3초 정도의 시간이 걸립니다. 네트워크가 복 원되면 100Mbps로 동작합니다.

무선 네트워크 (WLAN) 관련

- Q1 무선랜 장치는 제대로 작동하는데 인터넷 또는 다른 컴퓨터에 연결되지 않습니다.
- ▶ 설정이 맞지 않기 때문입니다. 다음 항목을 확인해 보세요.
- A1 소규모 네트워크 (Ad Hoc)에 연결 시 네트워크 이름(SSID)이 동일한지 확인합니다. 네트워크 이름(SSID)은 대소문자를 구별합니다.
- A2 네트워크 키 (암호화 키)를 사용하는 경우에 AP (Access Point)나 소규모 네트워크 (Ad Hoc)간 에 동일한 네트워크 키를 사용하여야 합니다.

AP의 네트워크 키는 AP 관리 프로그램에서 설정하며 자세한 내용은 네트워크 관리자 또는 AP 구입처에 문의 하십시오.

A3 드라이버가 정상적으로 설치되었는지 확인하십시오.

드라이버 설치가 잘못되면 시작 〉 제어판 〉 성능 및 유지 관리 〉 시스템을 클릭하고 시스템 등록 정보에서 하드웨어 탭 〉 장치관리자 〉 네트워크 어댑터 아래의 무선랜 어댑터에 노란 경고 표시가 납니다.

경고 표시가 나타나는 경우, 소프트웨어 미디어를 이용하여 드라이버를 다시 설치하십시오.

- **A4** Q3의 A2 항목을 참조하여 네트워크 브리지 설정 상태를 확인하십시오.
- A5 LCD를 분리한 상태에서 무선랜을 사용하려면 반드시 무선랜 안테나 마개를 꽂아야 합니다. 무선랜 안테나 마개가 꽂혀 있는지 확인하세요. 43쪽

Q2 신호 강도는 좋으나, 네트워크에 연결이 안됩니다.

- ▶ 신호 강도가 양호해도 네트워크 TCP/IP 설정이 제대로 되어 있지 않거나, 네트워크 키 (암호화 키)가 올바르지 않으면 네트워크 연결이 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
- A1 TCP/IP 설정이 올바른지 확인하십시오. AP와 연결 시에 작업표시줄에 '무선 네트워크 연결'(♥)') 아이콘을 더블 클릭한 후에 지원 탭을 클릭합니다. IP가 제대로 할당되지 않으면 다음과 같이 나타납니다. (예: 169,254,∞x,∞x)

DHCP를 지원하지 않는 네트워크에서는 네트워크 관리자에게 문의하여 올바른 IP를 지정하여 야 합니다.

또한 DHCP 서버를 사용하는 경우에 서버에서 클라이언트에 IP를 할당할 수 없을 경우 네트워크 사용이 불가능할 수 있습니다.

- **A2** Q1 의 A2 항목을 참조하여 네트워크 키를 다시 확인하십시오.
- A3 Q4 를 참조하여 AP 동작 상태를 확인하십시오.

Q3 인터넷 연결 공유가 잘 되지 않습니다.

- A1 인터넷 연결 공유 설정이 완료되면 인터넷을 공유할 컴퓨터들간의 설정을 맞추기 위해 약간의 시간이 필요할 수 있습니다. 오랜 시간이 지나도 인터넷 공유가 되지 않으면 인터넷을 공유할 컴퓨터를 재시동해 봅니다.
- **A2** 네트워크 어댑터간의 연결이 브리지 형태로 설정되어 있는지 확인하십시오.

컴퓨터에 네트워크 설정 마법사가 이미 설정이 되어 네트워크 어댑터간의 연결 브리지가 설정이 되어 있는 경우에는 연결 브리지를 제거하고 다시 인터넷 연결 공유 설정을 해보십시오. 브리지 생성은 네트워크 연결 창에서, 홈 네트워크 또는 소규모 네트워크 마법사 구동 시에 내 부 연결 어댑터와 다른 어댑터를 동시에 선택하였을 경우에 생성됩니다.

Q4 AP와 연결이 잘 되지 않습니다.

▶ 컴퓨터의 설정 확인 부분

- A1 다음과 같이 컴퓨터의 무선랜 기능이 켜져 있는지 확인하십시오. 꺼져 있으면 무선랜 기능을 켜십시오.
 - 윈도우 XP의 경우, 시작 〉제어판 〉네트워크 및 인터넷 연결 〉네트워크 연결에서 무선 네트워크 연결이 '사용함' 으로 되어 있는지 확인하십시오.
 - 무선랜 On/Off 버튼이 있을 경우, 무선랜 버튼이 켜져 있는지 확인하십시오.
- A2 AP와 컴퓨터 양 쪽에 동일한 네트워크 키(암호화 키)가 입력되어 있는지 확인합니다. 네트워크 키는 AP와 컴퓨터 간에 주고받는 데이터를 암호화 하기 위한 암호화 키로, 수동으로 설정할 것을 권장합니다.

AP의 설정 확인 부분

AP 설정은 AP 제조사에서 제공하는 사용설명서를 참고하십시오.

A3 주변 환경이 무선랜 사용에 적합한지 확인하십시오.

무선랜의 사용은 주변 환경과 거리에 따라 제약을 받을 수 있습니다. 벽이나 문 등의 장애물은 무선랜 사용에 영향을 미칩니다. AP는 되도록 높은 곳, 주위가 트인 곳(벽에서 50Cm 이상), 그리고 다른 전파의 영향에서 멀리 떨어진 곳에 설치하길 권장합니다.

- **A4** AP가 제대로 동작하는지 확인하십시오.
 - AP가 정상적으로 동작하지 않을 경우에는 AP의 전원을 껐다가 잠시 후 다시 켜 보십시오.
 - AP의 Firmware가 최신 버전인 지 확인 하십시오. (AP Firmware에 대한 자세한 내용은 AP 제조사나 구입처에 문의 하십시오.)
- A5 AP가 네트워크에 잘 연결되어 있는지 확인하십시오.

AP와 연결 되어 있는 유선 네트워크 케이블을 컴퓨터에 연결하여 네트워크가 정상적으로 동 작하고 있는지 확인합니다. A6 네트워크 키 (암호화 키) 설정을 다시 확인합니다.

자동 암호 변환기능(passphrase 기능)을 사용하도록 설정된 상태에서 무선 연결은 정상이나 데 이터의 송수신이 이루어지지 않는 경우, 수동으로 네트워크 키(암호화 키)를 입력하여 사용할 것을 권장합니다.

- A7 다음과 같이 AP 설정을 확인합니다. (아래 사항은 일반적인 환경을 위한 권장 사항으로 각각 의 무선 네트워크 환경에 따라 다름 수 있습니다)
 - 여러 AP가 동시에 존재하는 경우, 각 AP의 채널 설정을 확인하십시오. 다른 AP가 가까운 채널을 사용하고 있을 경우 전자파에 간섭이 생길 수 있습니다. 각각의 AP는 되도록 멀리 떨어진 채널로 설정하십시오. (예: Ch1, Ch5, Ch9, Ch13)
 - AP의 SSID 옵션이 숨김으로 설정되어 있는 경우, 컴퓨터에서 AP를 검색할 수 없습니다. AP의 숨김 옵션 설정을 해지하시길 권장합니다. SSID(Service Set ID)는 하나의 무선랜을 다른 무선랜으로부터 구분해 주기 위한 이름입니다.
 - Long Preamble을 사용할 것을 권장합니다. Preamble이란 데이터 전송 동기화를 위한 신호 로, AP의 종류에 따라 Short Preamble을 지원하는 장비가 있으나 호환상의 문제점이 있을 수 있습니다.
 - 고정 IP를 사용할 것을 권장합니다.
 - 고정 채널 설정이 자동 채널 설정(Auto channel selection)보다 안정적이므로 고정 채널로 설정하는 것을 권장합니다.

윈도우 XP에서 '사용할 수 있는 무선 네트워크 보기'창이 '사용할 수 없음'으로 나타납니다.

- **A1** 무선랜 On/Off 버튼이 있을 경우, 무선랜 버튼이 켜져 있는지 확인하십시오.
- A2 별도의 무선랜 관련 프로그램이 설치되어 있는지 확인하세요.

윈도우 XP에서 무선랜의 사용은 윈도우 XP가 지원하는 Wireless Zero Configuration (WZC) 서 비스를 사용하기 때문에 별도의 프로그램을 설치할 필요가 없습니다. 그러나 경우에 따라서 일부 무선랜 관련 프로그램이 설치 될 경우 윈도우 XP의 WZC 서비스가 지원하는 '사용할 수 있는 무선 네트워크 보기' 창 등을 '사용 불가'로 설정하여 동작하기도 합니다. 해당하는 무선랜관련 프로그램의 실행을 종료하고 다시 확인하여 보십시오.

A3 드라이버를 초기화 해 봅니다.

Q5

시작 〉 제어판 〉 성능 및 유지 관리 〉 시스템을 클릭하고 시스템 등록 정보에서 하드웨어 탭 〉 장치관리자 〉 네트워크 어댑터 아래 무선랜 어댑터를 선택하고 오른쪽 마우스를 클릭하여 나오는 메뉴 중에서 '사용 안 함' 으로 변경하였다가 다시 '사용 함' 으로 변경하여 정상 동작하는지 확인합니다.

A4 내 컴퓨터 아이콘을 오른쪽 마우스로 클릭하여 관리를 선택합니다.

컴퓨터 관리 창이 나타나면 왼쪽의 서비스 및 응용프로그램을 더블 클릭합니다. 하부 항목에 나타난 서비스를 클릭합니다. 오른쪽 창에서 Wireless Zero Configuration을 더블 클릭한 후에 일반 탭에서 시작 유형 항목이 자동으로, 서비스 상태 항목이 시작됨으로 되어 있는지 확인하십시오.

A5 윈도우 XP의 경우 무선 네트워크 연결 창(☐ 63쪽 '무선랜 접속하기' 참고)에서 고급을 눌러 Windows에서 무선 네트워크 구성'이 선택되어 있는지 확인 합니다.

윈도우 XP 자체의 연결 프로그램이 아닌 다른 프로그램(예: PROSet)이 설치되었을 때 이런 현상이 일어날 수 있습니다. 윈도우 XP에서 제공하는 프로그램을 이용하여 무선 연결을 할 경우이 항목이 선택 되어 있어야 합니다.

- Q6 소규모 네트워크 (Ad Hoc) 연결 시 동일한 소규모 네트워크에 연결된 다른 컴퓨터에 연결이 되지 않습니다.
- **A1** 소규모 네트워크 (Ad Hoc)의 보안 설정과 네트워크 이름을 다시 확인하십시오.
- A2 소규모 네트워크 (Ad Hoc) 연결 시 연결하려는 컴퓨터들의 TCP/IP 설정을 확인하십시오. 소규모 네트워크 (Ad Hoc)에 사용되는 컴퓨터들은 같은 범위 안의 subnet으로 IP가 설정되어 야 합니다.
 - TCP/IP 설정이 DHCP로 되어 있는 경우, 같은 범위 안의 subnet IP로 자동으로 설정되며, 2~3분 정도의 시간이 소요됩니다.
 - TCP/IP 설정이 고정 IP로 되어 있는 경우, 무선 어댑터의 TCP/IP 등록정보에서 다음 IP 주소 사용을 선택하고 IP: 10,0,0,1~10,0,0,254, subnet mask: 255,255,255,0으로 설정을 변경하여 다시 확인하십시오.
 - 소규모 네트워크 연결 시 고정 IP 사용을 권장합니다.

Q7 소규모 네트워크(Ad Hoc)로 동작 시 간헐적으로 일부 AP(Access Point)가 검색되지 않습니다.

- A 이 문제는 소규모 네트워크 (Ad Hoc)로 동작 시에만 간헐적으로 발생하는 문제이며, 소규모 네트워크 (Ad Hoc)는 실제로는 정상적으로 동작하고 있습니다. 새로 고침을 클릭하여 목록을 갱신하여 보십시오.
- Q8 무선랜 프로그램(PROSet)으로 프로파일 마법사 구동 시 도움말 파일을 실행하면 뒤에 보이는 PROSet 화면이 하얗게 표시됩니다.
- A 프로파일 마법사를 완료하면 정상적으로 표시됩니다. 프로그램 동작에는 영향을 미치지 않습니다.
- Q9 하나의 IP 주소로 무선과 유선을 동시에 사용하면 정상적으로 동작하지 않습니다.
- ▲ 하나의 IP 주소로 무선과 유선을 동시에 사용할 수 없습니다. 하나의 IP 주소로 유선과 무선에 번갈아 사용하려면, 매번 사용하지 않는 네트워크 장치를 제어판의 네트워크 연결에서 사용 안 함으로 설정하여야 합니다.

Q10 주변에 근접대역의 주파수로 동작되는 다른 제품을 사용 시 무선랜이 정상적으로 동작되지 않습니다.

- A1 무선 영상 송수신기, 전자레인지 등 다른 제품이 같은 주파수를 사용할 경우에는 채널 간섭이 일어날 수 있습니다. 다른 제품과 채널 간섭이 발생할 경우, AP를 다른 채널로 바꾸어 사용할 것을 권장합니다.
 - AP 설정은 AP 제조사에서 제공하는 사용설명서를 참고하세요.
- **A2** IEEE802.11g 장치의 경우, 주변에 IEEE802.11b 장치가 동작되는 환경에서는 혼합 모드로 동작하므로 전송 속도의 저하가 발생할 수 있습니다.

011 무선랜에 연결된 후에 2~3 분이 지나서 끊기거나 연결 복구가 되지 않습니다.

- A1 채널 간섭이 발생하였을 수 있습니다. AP의 채널을 바꿔서 연결해 보십시오.
- A2 IEEE 802.1x 인증 방식을 사용하지 않는 환경에서 "IEEE 802.1x 네트워크의 인증 사용" 옵션이 선택되어 있으면 발생할 수 있는 증상입니다.

무선 네트워크 속성에서 해당 AP의 속성을 봅니다. 인증 탭에서 "이 네트워크에서 IEEE 802.1x 인증 사용" 창의 선택을 해제하십시오.

인증 서버에 대한 자세한 내용은 네크워크 관리자에게 문의하십시오.

A3 AP가 "네트워크 인증 (Shared Key) 사용" 으로 설정되어 있는 경우

AP가 인증 공유 모드로 설정되어 있는 경우, 연결할 컴퓨터도 이와 같이 설정되어야 합니다.

윈도우 XP의 경우, 무선 네트워크 속성에서 네트워크 인증에서 공유 모드 탭을 선택합니다.

시작 〉 제어판 〉 네트워크 및 인터넷 연결 〉 네트워크 연결 〉 무선 네트워크 연결 아이콘을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하여 사용할 수 있는 무선 네트워크 보기를 클릭합니다.

왼쪽 메뉴의 고급 설정 변경을 클릭하여 무선 네트워크 탭의 기본 설정 네트워크 창에서 만들어져 있는 AP를 선택한 후 **속성** 버튼을 클릭합니다. 연결 정보 탭의 네트워크 인증에서 공유모드를 선택하고 확인을 클릭합니다.

무선 네트워크 탭의 기본 설정 네트워크 목록이 비어 있는 경우 **무선 네트워크 보기**를 클릭하여 AP를 선택하여 연결한 후 위에 설명된 방법으로 네트워크 인증에서 **공유**를 선택합니다.

자세한 네트워크 인증 방법은 AP(Access Point) 관리자에게 문의하십시오.

Q12 PROSet을 설치한 후에 [로컬 영역 연결 속성] 창에 "AEGIS Protocol (IEEE 802.1x)"이라 는 프로토콜이 설치됩니다.

A PROSet 설치 시 추가로 설치되는 보안 인증용 프로토콜이며, 프로그램 동작에는 영향을 미치지 않습니다.

Q13 PROSet 내의 무선 끄기 버튼으로 무선을 껐지만 무선랜 동작 표시등이 켜져 있습니다.

A 정상동작입니다. PROSet 내의 무선랜 고기 버튼은 S/W 상의 무선랜을 켜고 끄는 방법으로 H/W 상의 켜고 끄는 방법에는 영향을 미치지 않습니다.

Q14 PROSet을 설치한 후 윈도우에서 무선 네트워크를 관리할 수 없습니다. (11a/g, 11g 카드)이라는 프로토콜이 설치됩니다.

A PROSet 프로그램의 도구 메뉴에서 "Microsoft 클라이언트 사용" 을 클릭하면 윈도우에서 무선 네트워크를 관리할 수 있습니다.

다시 PROSet 프로그램에서 무선 네트워크를 관리하려면 PROSet 프로그램의 도구 메뉴에서 "인텔 PROSet/무선 활성화"를 클릭합니다.

Q15 핫 키로 무선랜 On/Off 시 전환이 빨리 되지 않습니다.

▲ 정상통작입니다. 무선랜 On/Off 전환 시 약 5초의 시간이 필요하므로 5초 후에 다시 실행하세요.

게임 및 프로그램 관련

Windows XP에서는 일부 응용소프트웨어, 특히 게임을 실행할 때, 특정 기능을 정상적으로 지원하지 못하거나, 장치 드라이버들과 완벽하게 호환하지 못하여 동작에 문제가 생길 수도 있습니다. 최신의 드라이버나 문제점 관련 수정사항에 대해서는 당사의 웹페이지를 참조하시기 바랍니다.

Q1 3D 관련 게임이 실행되지 않거나 일부 기능이 동작하지 않는 경우

A 게임의 그래픽 설정을 '2D' 나 'Software Renderer' 등으로 변경한 후 다시 실행하십시오.

Q2 게임을 설치한 후 바로 실행하면 게임이 실행되지 않는 경우

A Windows XP와 게임의 호환성이 맞지 않는 경우에 발생합니다. 게임을 다시 실행하면 정상적으로 실행됩니다.

Q3 3D 게임을 실행 중에 Fn+ 📖 키로 디스플레이 장치를 전환하려는데, 시스템이 동작하지 않을 때

- A 3D 게임을 실행 중에 Fn+(50) 키를 사용할 경우에는 오류가 발생할 수 있습니다.
 - 3D 게임을 실행 중에는 Fn+ 🛍 를 사용하지 않도록 주의하세요.

Q4 Fn+ 🖾 키가 동작하지 않는 경우

A 비디오 CD나 MPEG등의 동영상을 실행중이거나 듀얼 뷰(Dual View) 모드일 경우에는 디스플레이 장치를 전환(toggle)할 수 없습니다.

또한 NetWare Client32 프로그램을 설치한 경우Fn+ 기가 동작하지 않을 수 있습니다.

Q5 게임 도중에는 Fn+ 🔝 키가 작동하지 않거나 화면이 정상적으로 표시되지 않을수 있습니다.

▲ 게임과 일부 3D Application 프로그램의 경우 시스템의 특성상 디스플레이 장치별로 제어가 달라지기 때문에 프로그램 실행 도중 Fn+ □ 키 입력 시 프로그램이 종료되거나 화면이 정상적으로 표시되지 않을 수 있습니다.

프로그램 실행 전에 미리 Fn+ 기를 사용하시고, 프로그램 실행 중에는 사용하지 않는 것이 좋습니다.

Q6 게임의 진행 속도가 너무 느리거나 빠릅니다.

A 전원 구성표의 설정값을 '항상 켜기'로 변경해 주십시오. (시작 〉제어판 〉성능 및 유지 관리 〉전원 옵션 〉전원 구성표에서 선택)

Q7 게임 중 Fn+을 키를 누르면 시스템이 정상적으로 동작하지 않습니다.

▲ 게임 중에는 시스템 오류가 발생할 수 있으니 Fn+❷ 키를 사용하지 마십시오.

Q8 일부 게임에서 화면 일부분이 잘려서 표시되거나 검게 표시됩니다.

A DirectX 8.1 용으로 제작된 일부 게임에서 이런 문제가 표시될 수 있습니다. (NHL 2003, MVP Baseball 2003 등)

Q9 게임을 실행했을 때 화면이 작게 보이는 경우

- A 디스플레이 설정이 축소 모드('중심 출력 사용')로 되어있을 경우 이런 현상이 발생할 수 있습니다. LCD 크기에 맞게 게임 화면을 보려면 다음과 같이 설정을 변경하십시오.
 - 바탕화면에서 터치패드 오른쪽 버튼을 클릭하고 속성을 클릭합니다.
 - ② 「디스플레이 등록 정보창에서 설정 탭 〉고급 〉 GeForce Go 6600 탭을 클릭합니다.
 - NView 디스플레이 설정 항목을 선택한 뒤, nView 모드를 '단일 디스플레이'로, 현재 디스플레이를 '랩톱 디스플레이'로 설정합니다.
 - ❹ 디지털 디스플레이 장치 그림에서 터치패드 오른쪽 버튼을 클릭하고, 장치 조정을 클릭합니다.
 - **⑤ '디스플레이 어댑터 스케일링 사용'** 을 선택한 후 **적용**을 클릭합니다.

Q10 게임을 실행할 때 화면이 자주 끊어집니다.

- A PowerMizer 설정이 '절전 기능 최대화' 나 '균형적' 으로 되어 있을 경우 이런 문제가 발생할 수 있습니다.
 - **1** 바탕화면에서 터치패드 오른쪽 버튼을 클릭하고 **속성**을 클릭합니다.
 - ② [디스플레이 등록 정보]창에서 설정 탭 〉고급 〉 GeForce Go 6600 탭을 클릭합니다.
 - ❸ PowerMizer 항목을 선택한 뒤, AC 아우트렛과 배터리 슬라이더를 '성능 최대화' 로 설정하고 적용을 클릭합니다.

Q11 일부 게임에서 화면이 심하게 끊어집니다.

A 3D 게임에서는 3D 화면 구현에 필요한 텍스처 데이터를 시스템 메모리에 저장합니다. 시스템 메모리가 부족할 경우에는 하드 디스크에 저장한 후 필요할 때마다 시스템 메모리로 데이터를 재전송하는데 이때 일부 게임에서 화면이 끊어지는 경우가 발생할 수 있습니다. 게임 해상도를 낮추거나 화면 설정 값을 낮추어서 사용하시기 바랍니다. (델타포스: Black Hawk Down, Medal of Honor, 배틀필드 1942 등)

TV 관련

Q1 TV 화면이 나오지 않아요.

- A1 TV 안테나가 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. □ 90쪽
- **A2** 국가를 제대로 설정하였는지 확인합니다.

AVStation premium TV의 메뉴 바에서 도구 〉 옵션 〉 TV 〉 국가설정을 클릭하여 사용 중인 국가로 설정하였는지 확인합니다. ■ 90쪽

AVStation now에서는 AVStation premium에서 설정한 국가로 적용됩니다. 만약 문제가 발생하면 AVStation premium에서 국가 설정을 확인하세요.

- A3 TV 입력 신호를 TV(공중파) 또는 CATV(케이블)로 설정하였는지 확인합니다.
 - AVStation premium 사용 시: 🗎 90쪽
 - AVStation now 사용 시: □ 107쪽

A4 외부 영상 기기를 사용할 경우 외부 영상 기기가 AV 입력 포트에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. ■ 94쪽

그리고 입력 신호를 외부 입력(COMPOSITE 또는 S-VIDEO)으로 설정하였는지 확인합니다.

94쪽



S-Video 케이블을 AV 입력 포트에 직접 연결하면 화면이 나오지 않습니다. 외부 영상기기의 S-Video 케이블을 AV 입력 동글에 꽂은 후 AV 입력 동글을 AV 입력 포트에 연결하세요.

Q2 TV 화질이 좋지 않아요.

- A1 TV 신호가 좋지 않은 지역이거나 안테나 선이 좋지 않은 경우입니다. 일반 TV에 안테나 선을 연결하여 화질이 좋은지 확인하세요.
- **A2** TV 안테나 분배기에 연결하면 화질이 떨어질 수 있습니다. 분배기에 연결하지 말고 직접 안테나 선을 연결하세요.

제품 규격

제품 규격은 파생 모델에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 규격은 구입 시 카탈로그를 참고하세요.

CPU	Intel Pentium M (Dothan) Processor (FSB 533MHz)	
캐쉬 메모리	Dothan 2MB	
개기 메포니		
메인 메모리 *	512MB / Max.2GB Memory type : DDR2 SODIMM	
메인 Chipset	Intel 915PM + ICH6M	
하드디스크 *	9.5mmH 2,5" HDD 60GB / 80GB / 100GB (PATA & SATA 5400/7200rpm)	
ODD	DVD Super Multi 드라이브	
그래픽스 *	Nvidia Geforce Go 6600 (NV43M) 64MB / 128MB	
사운드 Chipset	High Definition Audio Codec AD1986A	
네트워크 *	Fax/Modem: V.92 유선LAN: Broadcom BCM5788 1G Ethernet UTP 무선 LAN: 802.11BG / 802.11ABG Bluetooth 1.2	
TV *	NTSC/PAL/SECAM, Composite/S-Video 지원	
PC 카드 슬롯	Ⅰ, ‖ 타입 카드 장착 가능	
멀티 카드 슬롯	메모리 스틱 / 메모리 스틱 프로 / SD Card / xD Card / MMC	
포트	iEEE 1394 포트, USB 포트, Video(모니터) 포트, TV출력 포트(S-VIDEO), TV 안테나(선택 사양), AV 입력 포트(선택 사양), 헤드폰 잭(S/PDIF 지원), 마이크 잭, 라인입력 잭, 모뎀 포트, 유선랜 포트, 전원입력 잭, 도난방지홀	
크기	434,9(가로) x 320.3(세로) x 48.5(높이) mm	
LCD 패널 크기	19" WSXGA+ (1680 x 1050)	
중량	4.4Kg	
배터리	리튬 이온 스마트 배터리 : 9cells	
사용 환경	온도 : 보관 시 -5~40℃, 동작 시 10~32℃ 습도 : 보관 시 5~90%, 동작 시 20~80%	
작동 전압	100 - 240VAC	
주파수	50 / 60Hz	
출력 전력	90W	
출력 전압	19VDC	



- (*) 표시는 선택 사양 표시입니다. 선택 사양은 파생 모델에 따라 제공되지 않거나 다르게 제공됩니다.
- 제품 규격은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 삼성 복원 솔루션이 설치된 하드디스크의 크기는 제품 규격에 표시된 크기보다 작게 나타납니다.

옵션물 구입 안내

본 모델에 해당되는 옵션물의 종류는 제품 카탈로그를 참고하거나 대리점에 문의하세요.

무선랜 제품 규격 (802,11BG 카드)

Intel(R) PRO/Wireless 2200BG Network Connection 장치

■ **형식 등록 기기 명칭 :** 무선 데이터 통신 시스템용 특정 소출력 무선기기

구분		세부 사양	
물리적 사양	Dimensions	59.75 X 44.45 mm (가로 X 세로)	
	작동 온도 및 습도	시스템 사용 환경과 같음	
		온도: 0°C 에서 70°C, 최대습도: 85%	
전원 특성	절전모드	135mW	
	수신모드	0.85W	
	전송모드	1.45W	
	전원	3.3V	
네트워크 특성	호환	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g	
	운영체제	Microsoft Windows XP - NDIS5 Miniport Driver	
	미디어 액세스 프로토콜(MAC)	CSMA/CA (Collision Avoidance) with Acknowledgement (ACK)	
	Security	Wired Equivalent Privacy support (WEP) 64bit/128bit WPA*, CCX*	

^{*} 이 장치는 Wi-Fi의 무선랜 보안 규격 WPA (Wi-Fi Protected Access) 및 CCX (Cisco Compatible eXtensions) 환경을 지원합니다. WPA 및 CCX로 구축된 무선 네트워크에 접속하기 위해서는 각 네트워크 접속 환경의 필요에 따라 인증서 또는 PROSet 등을 추가로 설치해야 합니다.

드라이버 업데이트는 www.zaigen.co.kr을, PROSet 설치는 🖺 64쪽 '무선랜 설정 프로그램으로 접속하기' 를 참고하십시오.

■ 라디오 특성

Mini-PCI 무선랜은 대한민국 무선 규정에 따릅니다.

무선 네트워크 제품은 라이센스 제약이 없는 2.4GHz 대역에서 작동하도록 설계되어 있습니다.

RF 주파수 대역	2,4GHz	
지원 채널	국가별로 사용 허가된 채널	
장치 내역	송수신 기기	
정격 출력 5 mW		
전송 방식	11b mode: DSSS	
건 요 요식	11g mode: OFDM	
전송 속도 (Mbps)*	11b mode: 11, 5.5, 2, 1	
전공 목표 (MDPs)	11g mode**: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6	
공중선 종류 내장 안테나 2 ea (main/aux)		

^{*} 이 전송 속도는 실제 전송 속도와는 차이가 있을 수 있습니다.

■ ID 라벨의 MIC 승인 번호 표기에 대한 안내

본 제품의 ID 라벨에 있는 MIC 승인 내용 중 무선랜 (무선랜용 특정 소출력 무선설비의 기기) 관련 승인 내용은 선택 사양 품목으로 판매되는 무선 랜 장착 모델에만 해당되는 사항입니다.

^{** 11}g mode는 IEEE802.11g 장치(예: IEEE802.11g 지원 Access Point)와 접속할 때에만 지원됩니다.

무선랜 제품 규격 (802.11ABG 카드)

Intel(R) PRO/Wireless 2915ABG Network Connection 장치

■ **형식 등록 기기 명칭**: 무선 데이터 통신 시스템용 특정 소출력 무선기기

구분		세부 사양	
물리적 사양	Dimensions	59.75 X 44.45 mm (가로 X 세로)	
	작동 온도 및 습도	시스템 사용 환경과 같음	
		온도: 0°C 에서 70°C, 최대습도: 85%	
전원 특성	절전모드	135mW	
	수신모드	0.85W	
	전송모드	1.45W	
	전원	3.3V	
네트워크 특성	호환	IEEE 802,11a, IEEE 802,11b, IEEE 802,11g	
	운영체제	Microsoft Windows XP - NDIS5 Miniport Driver	
	미디어 액세스 프로토콜(MAC)	CSMA/CA (Collision Avoidance) with Acknowledgement (ACK)	
	Security	Wired Equivalent Privacy support (WEP) 64bit/128bit WPA*, CCX*	

^{*} 이 장치는 Wi-Fi의 무선랜 보안 규격 WPA (Wi-Fi Protected Access) 및 CCX (Cisco Compatible eXtensions) 환경을 지원합니다. WPA 및 CCX로 구축된 무선 네트워크에 접속하기 위해서는 각 네트워크 접속 환경의 필요에 따라 인증서 또는 PROSet 등을 추가로 설치해야 합니다.

드라이버 업데이트는 www.zaigen.co.kr을, PROSet 설치는 🗋 64쪽 '무선랜 설정 프로그램으로 접속하기' 를 참고하십시오.

■ 라디오 특성

Mini-PCI 무선랜은 대한민국 무선 규정에 따릅니다.

RF 주파수 대역	2.4GHz, 5GHz		
지원 채널	국가별로 사용 허가된 채널		
장치 내역	송수신 기기		
정격 출력	5 mW		
	11a mode: OFDM		
전송 방식	11b mode: DSSS		
	11g mode: OFDM		
	11a mode**: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6		
전송 속도 (Mbps)*	11b mode: 11, 5.5, 2, 1		
	11g mode***: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6		
공중선 종류	내장 안테나 2 ea (main/aux)		

^{*} 이 전송 속도는 실제 전송 속도와는 차이가 있을 수 있습니다.

■ ID 라벨의 MIC 승인 번호 표기에 대한 안내

본 제품의 ID 라벨에 있는 MIC 승인 내용 중 무선랜 (무선랜용 특정 소출력 무선 설비의 기기) 관련 승인 내용은 선택 사양 품목으로 판매되는 무선랜 장착 모델에만 해당되는 사항입니다.

^{** 11}a mode는 IEEE802,11a 장치(예: IEEE802,11a 지원 Access Point)와 접속할 때에만 지원됩니다.

^{*** 11}g mode는 IEEE802.11g 장치(예: IEEE802.11g 지원 Access Point)와 접속할 때에만 지원됩니다.

등록 상표

삼성, Samsung은 삼성의 등록상표입니다.

SENS. 센스는 삼성전자의 등록상표입니다.

Intel, Pentium/Celeron은 Intel사의 등록상표입니다.

Microsoft, MS-DOS, Windows는 Microsoft사의 등록상표입니다.

"Memory Stick" and are trademarks of Sony Corporation

이 외의 회사명이나 제품명은 해당 회사 소유의 등록상표입니다.

Macrovision Certification

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation, Reverse engineering or disassembly is prohibited.

전자파 적합등록 안내 (Class B)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

폐 전자제품 처리 안내

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

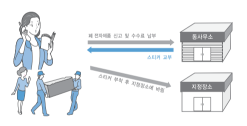
무료처리

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



유료처리

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 발표한데 이어 1996년 5월 '녹색경영'을 선언하였습니다.

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

용어 설명

본 설명서에 나오는 용어를 가나다 순으로 찾아볼 수 있습니다. 이 외의 용어는 피시딕 사전이나 Windows의 도 유막에서 찾아보세요

공유

폴더나 프린터와 같은 리소스를 다른 사용자가 사용할 수 있도록 하는 것입니다.

공유 폴더

네트워크에서 다른 사용자도 사용할 수 있는 폴더입니다

네트워크 관리자

일상적인 네트워크 작업을 계획하고 구성하고 관리하는 사용자입니다. 네트워크 관리자는 시스템 관리자라고도 합니다.

네트워크

컴퓨터, 프린터 및 스캐너 같은 기타 장치가 통신 링크로 연결되어 장치간 상호 작용을 가능하게 하는 그룹입니다. 네트워크는 소규모 또는 대규모로 구성될 수 있고 선이나 케이블을 통해 영구적으로 연결되거나 전화선이나 무선 전송을 통해 임시로 연결될 수 있습니다. 가장 큰 네트워크는 전세계 네트워크 그룹인 인터넷입니다.

다이렉트 X

Windows 응용 프로그램에서 하드웨어 장치에 직접 접근할 때 속도를 빠르게 하기 위해 만들어진 어플리케이션 인터페이스입니다. 게임에서 좋은 성능을 내기 위해서는 그래픽스 카드, 메모리, 사운드 등의 속도가 매우 빨라 야 하는데, 다이렉트 X는 이것을 인터페이스 하는 역할을 하며 이로 인해 Windows의 멀티미디어 기능이 더욱 향상되었습니다.

대기 모드

컴퓨터가 유휴 상태에 있을 때보다 전력은 적게 소비하지만 바로 컴퓨터를 사용할 수 있는 상태입니다. 컴퓨터가 대기 모드에 있는 동안 컴퓨터 메모리에 있는 정보는 하드 디스크에 저장되지 않습니다. 정전이 되면 메모리에 있는 정보는 잃어버리게 됩니다.

드라이버

하드웨어와 운영체제를 인터페이스 하는 소프트웨어입니다. 드라이버를 통해 운영체제는 하드웨어 정보를 파악하고 동작할 수 있도록 합니다. 드라이버는 일반적으로 하드웨어 장치를 구입하면 드라이버 파일이 함께 제공됩니다.

밧화벽

외부에서 내부 네트워크나 인트라넷에 인증 없이 접근하지 못하도록 제공되는 보안 시스템입니다.

백업

컴퓨터 내의 데이터를 복구하기 위해 현재의 데이터를 보관해 두는 방법입니다. 백업은 컴퓨터가 잘못 되었을 때를 가정하여 정상적인 상태로 되돌리게 하는 방법입니다.

빠른 실행

클릭 한 번으로 Windows 바탕 화면을 표시하거나 Internet Explorer와 같은 프로그램을 시작할 수 있는 사용자 지정 가능한 도구 모음입니다. 작업 표시줄에 있는 빠른 실행 위치에 단추를 추가하여 자주 사용하는 프로그램 을 시작할 수 있습니다.

서버

일반적으로 네트워크 사용자에게 공유 리소스를 제공하는 컴퓨터입니다.

시스템 복원

컴퓨터의 변경 내용을 추적하여 변경이 시작된 시점을 감지한 후 복원 지점을 만드는 도구입니다. 복원 지점으 로 시스템 복원을 실행하면 문제가 발생하기 전의 상태로 복원할 수 있습니다.

시스템 파일

Windows에서 운영 체제를 읽고 실행하기 위해 사용하는 파일들입니다. 일반적으로 시스템 파일은 절대 삭제하거나 이동해서는 안 됩니다.

아이콘

사용자가 조작할 수 있는 개체를 나타내는 화면에 표시된 작은 이미지입니다.

알림 영역

작업 표시줄에서 작업 표시줄 단추 오른쪽에 있는 영역입니다. 알림 영역에는 시간이 표시되며 프로그램에 빠르게 실행할 수 있도록 볼륨 컨트롤, 전원 옵션이 포함될 수 있습니다.

장치 관리자

컴퓨터의 장치를 관리하는 데 사용할 수 있는 관리 도구입니다. 장치 관리자에서는 장치를 업데이트하거나 장 치 구성/제거 등을 할 수 있습니다.

전원 구성표

미리 설정된 전원 관리 옵션 그룹입니다. 예를 들어, 컴퓨터가 대기모드로 전환되는 시간, 모니터와 하드디스크의 꺼짐 시간을 설정할 수 있습니다. 이 설정은 전원 구성표로 저장됩니다.

최대 절전 모드

메모리에 있는 모든 정보를 하드 디스크에 저장한 후 컴퓨터가 종료되는 상태입니다. 컴퓨터의 최대 절전 모드 를 해제하면 열려 있던 모든 응용 프로그램과 문서가 복원됩니다.

클라이언트

서버가 제공하는 공유 네트워크 리소스를 사용하는 컴퓨터를 의미합니다.

DDR SDRAM (Double Data Rate Synchronous Dymamic Random Access Memory)

DRAM은 한 개의 캐패시스터와 한 갱의 트랜지스터를 한 개의 셀로 구성한 RAM으로 제조비가 적게 듭니다. SDRAM은 CPU의 외부 클럭과 동기화 시켜 성능을 증가시킨 것입니다.

DDR SDRAM은 SDRAM의 동작 속도를 두 배 이상 향상시켜 메모리의 성능을 높인 것으로 최근에 주로 사용되는 메모리입니다. 본 컴퓨터에는 DDR SDRAM을 사용합니다.

DVD (Digital Versatile Disk)

CD(compact disk)를 대체하는 미디어로 부상하고 있습니다. 크기와 모양은 CD와 같지만 저장 용량은 CD가 600MB인데 비해 DVD는 최소 4,7GB입니다. DVD 비디오는 기존의 VHS 방식의 아날로그 아닌 디지털 방식의 비디오이며 MPEG2 방식의 압축과 디지털 오디오를 지원합니다. DVD를 재생하기 위해서는 DVD 드라이브가 있어야 합니다

LAN (Local Area Network)

건물과 같은 비교적 제한된 지역 내에 있는 컴퓨터, 프린터 및 기타 장치 그룹을 연결하는 통신 네트워크입니다. LAN은 모든 연결된 장치가 네트워크상에 있는 다른 장치와 상호 작용하게 합니다. 현재 사용하는 랜은 이더넷 으로 1980년대 초에 개발되었습니다. 이더넷을 구성하기 위해서는 네트워크 카드가 있어야 하는 데 이것을 LAN 카드 또는 이더넷 카드, 네트워크 인터페이스 카드라고 합니다. 하드웨어 장비 외에 컴퓨터 간의 통신을 위해 프 로토롤이라는 것을 사용하는 데 Windows XP는 TCP/IP를 기본으로 하고 있습니다.

LCD (Liquid Crystal Display)

LCD는 패시브 매트릭스와 액티브 매트릭스 방식이 있으며 본 컴퓨터는 액티브 매트릭스 방식을 사용합니다. 액티브 매트릭스 방식의 LCD를 TFT LCD라고 합니다. LCD는 브라운관을 이용하는 CRT와 다르게 트랜지스터를 이용하기 때문에 매우 얇게 구현할 수 있으며 깜박거림이 없어 눈의 피로도가 적습니다.

PC 카드

휴대용 컴퓨터의 PCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association) 슬롯에 꽂을 수 있는 신용 카드 크기의 이동식 장치입니다. PCMCIA 장치로는 모뎀, 네트워크 카드, 하드 디스크 드라이브 등이 있습니다.

S/PDIF (Sonv/Philips Digital Interface)

디지털 오디오를 전송하기 위한 표준 규격입니다. 아날로그 오디오는 전송 중에 잡음이 발생하는 데 비해 디지털 오디오는 잡음이 발생되지 않기 때문에 전자기기에서는 디지털 오디오를 사용합니다. 컴퓨터에서 다른 오디오 기기와 연결할 때도 SPDIF를 이용하여 디지털 전송을 합니다

USB (Universal Serial Bus)

기존의 시리얼, PS/2 등의 연결 방식을 개선하고자 개발된 직렬 인터페이스입니다.

USB 1,1에서는 초당 12Mbps(초 당 1,200만 비트)의 속도였지만, USB2,0에서는 1,1에 비해 40배(480Mbps)의 빠른 속도로 IEEE1394와 맞먹는 속도를 가지고 있습니다. 따라서 기존 IEEE1394에서 많이 사용한 A/V 관련 장치와 2nd HDD, CD-RW 등의 고속 전송을 필요로 하는 장치를 사용하는 데 적합합니다.

Windows Media Player

Windows에 포함되어 있는 멀티미디어 프로그램으로, 미디어 파일 재생, 음악 CD 만들기, 라디오 방송 청취, 미디어 파일 검색 및 구성, 휴대용 장치에 파일 복사 등의 작업을 할 수 있습니다.

Windows

Microsoft(사)에서 만든 운영체제의 이름으로, 본 컴퓨터에는 Windows XP가 탑재되어 있습니다.

찾아 보기

나		0}
네트워크 공유 서버 공유 클라이언트 네트워크 상태 진단 소규모 네트워크 인터넷 공유 녹음기	59쪽 68쪽 69쪽 71쪽 62쪽 67쪽 52쪽	안전을 위한 주의사항 8쪽 에티켓 모드 23쪽 연결 기본안내 설명서 유선 네트워크 60쪽 음악 재생 51쪽, 95쪽, 108쪽 자
동작 표시등 듀얼 뷰	131쪽 1쪽, 110쪽 16쪽 36쪽	전화 접속 72쪽 제어판 53쪽 제품 규격 150쪽 제품 명칭 16쪽 카
디스크 조각 모음 디지털 출력(5.1 채널, S/PDIF)	112쪽 38쪽	클릭 24쪽 타
<u>라</u> 리모컨 마	26쪽	터치패드 24쪽 <u>파</u>
	82쪽 31쪽 125쪽	포인터 / 커서 24쪽 프로그램 82쪽 하
모니터 연결 / 출력 무선 네트워크 무선랜 서비스 문서 작성	34쪽 62쪽 62쪽 57쪽	핫 키 22쪽 해상도 / 색상 56쪽 A
삼성 업데이트 Plus 삼성 테마 사진 보기 98	120쪽 113쪽 48쪽 126쪽 127쪽 126쪽 126쪽 130쪽 114쪽 40쪽 113쪽 122쪽 54쪽 25,109쪽 40,000 87	AP / AP 접속 AVStation now 104쪽 AVStation premium 88쪽 AVStation Viewer 104쪽 Bluetooth / 도움말 73쪽 CD 드라이브 / 기록 DVD 재생 38쪽, 101쪽, 110쪽, 116쪽 EasyBox 112쪽 LCD 밝기 118쪽 LCD 밝기 118쪽 Magic Doctor 문제해결 설명서 No-AD 문제해결 설명서 Norton AntiVirus 문제해결 설명서 PC 카드 슬롯 PowerDVD 38쪽, 116쪽 Samsung Battery Manager Samsung Network Manager SRS 22쪽 TV 연결 / 출력 34쪽 Windows XP 46쪽 도움말 47쪽



서비스센터 대표전화번호 (전국 어디서나)

1588-3366

제품 모델명, 고장상태, 연락처를 정확히 알려 주시면 고객 여러 분의 궁금점을 언제나 친절하게 상담, 빠른 서비스를 제공합니다.

서비스센터 홈페이지

http://www.samsungsvc.co.kr

고객이 직접 원하는 날짜와 시간에 서비스 접수 및 실시간 사이 버 상담이 가능한 사이버 서비스센터를 운영하고 있습니다.

자이젠 홈페이지

http://www.zaigen.co.kr

자이젠은 제품 정보, 옵션 구입, 드라이버 다운로드, 인터넷 A/S, 커뮤니티 활동 등 삼성 컴퓨터에 관한 정보를 제공하는 인터넷 사이트입니다.



고객 상담실

서울 02-541-3000, 080-022-3000



인터넷 쇼핑몰

http://www.gosamsung.co.kr



인터넷 홈페이지

http://magicdoctor2.zaigen.co.kr (인터넷 A/S) http://www.sec.co.kr (삼성전자)



한국A/S우수기업 마크란

사후봉사가 우수한 기업에 국가기관인 산업자원부 기술표준원이 품질을 보증하는 인증 마크

