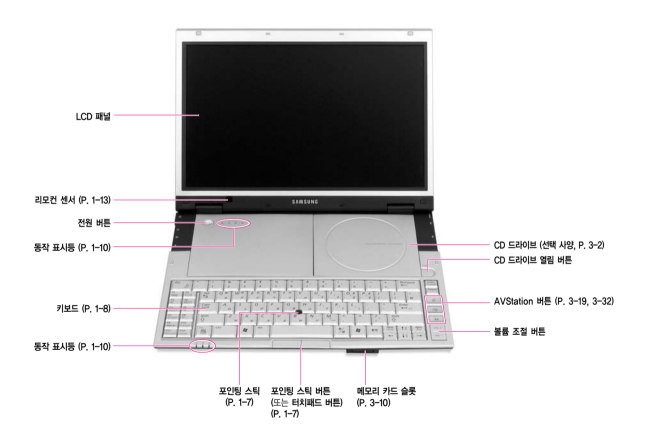




본 시스템을 사용하기 위해서 기본적으로 알아야 할 사항입니다. 시스템 구성과 기본적인 사용법에 대해 간단히 설명합니다.

# 시스템 살펴보기

#### 앞면



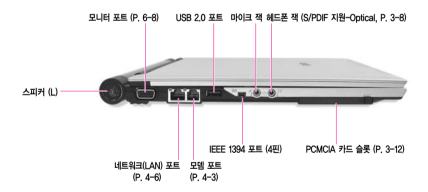
#### 삼고 : AVStation 버튼

AVStation은 MUSIC, PHOTO, MOVIE 파일을 즐길 수 있는 멀티미디어 프로그램입니다. 컴퓨터가 꺼져있거나 최대 절전 모드 상태에서는 AVStation now가 실행됩니다. (P. 3-32) 컴퓨터가 켜진 상태에서는 AVStation premium이 실행됩니다. (P. 3-19)

#### 오른쪽면



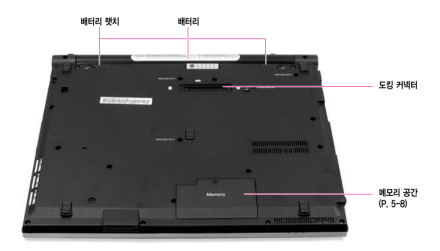
#### 왼쪽면



#### 뒷면



# 밑면



#### 시스템 켜고 끄기

#### 시스템 켜기

- 1. 별도로 제공되는 '컴퓨터 설치 안내'를 참고하여 배터리를 장착하고 AC 어댑터를 연결합니다.
- 2. LCD 패널을 보기 편한 각도로 엽니다.

수의 : 시스템을 열 때 포인팅 스틱 버튼이 눌리지 않도록 주의하세요.

3. 전원 버튼을 눌러 시스템을 켭니다.



#### 시스템 끄기

- 1. 바탕화면의 시작 단추를 누릅니다.
- 2. 메뉴에서 컴퓨터 끄기를 선택합니다.
- 3. [시스템 종료]에서 끄기를 클릭합니다.



수의 시스템 오류로 인하여 정상적으로 종료되지 않을 때에는 전원 버튼을 4초 이상 눌러서 종료합니다. 이 때 시스템을 다시 켜면 시스템 검사 프로그램이 실행됩니다.

#### 사용자 계정 등록 및 사용자 전환하기

한 대의 컴퓨터에 여러명의 사용자를 등록하여 자신만의 환경을 구축하여 사용할 수 있습니다. 사용자를 추가하고 전환하는 방법을 알아봅니다.

#### ■ 사용자를 추가로 등록하려면

- 1. 시작 〉 제어판을 클릭합니다.
- 2. 사용자 계정을 클릭한 후. 새 계정 만들기를 클릭합니다.
- 3. 이름을 입력하고 다음을 클릭합니다.
- 4. 계정 유형을 선택하고 계정 만들기를 클릭합니다. 새로운 사용자 계정이 만들어 집니다.

생고 : 관리자 계정으로 로그인 했을 때 사용자 계정을 삭제하려면

- 삭제할 사용자 계정을 클릭한 후. 계정 삭제를 클릭합니다.
- 2. **파일 유지** 또는 **파일 삭제**를 클릭한 후. **계정 삭제**를 클릭합니다.

#### ■ 사용자를 전환하려면

- 1. 시작 〉로그오프를 클릭합니다.
- 2. 사용자 전환을 클릭합니다.



3. 시작 화면에서 전환 할 사용자 이름을 클릭합니다.

#### |포인팅 스틱 / 버튼

포인팅 스틱을 움직여 포인터(또는 커서)를 이동시킬 수 있습니다. 또한 포인팅 스틱 버튼을 눌러 항목을 선택하거나 실행할 수 있습니다.



#### ■ 포인터(또는 커서) 이동

포인팅 스틱을 움직여 포인터를 원하는 위치로 이동한 후 손을 뗍니다.

#### ■ 항목 선택 / 항목 실행

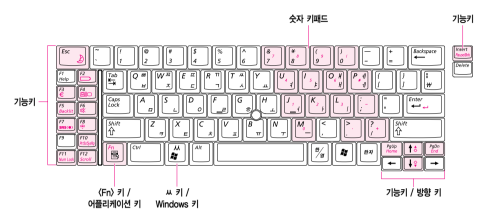
, 항목을 선택하려면 : 포인터를 선택할 항목위로 이동한 후 왼쪽 버튼을 누릅니다. (클릭) , 항목을 실행하려면 : 포인터를 실행할 항목위로 이동한 후 왼쪽 버튼을 빠르게 두 번 누 릅니다. (**더블 클릭**)

#### ■ 항목 이동 (드래그)

**포인터**를 이동할 항목위에 두고 **왼쪽 버튼**을 누릅니다. 그리고 **왼쪽 버튼**을 누른 상태에 서 포인터를 원하는 위치로 이동한 후 손을 뗍니다.

\*\*\*\* \*\* 포인터 이동 속도와 더블 클릭 속도 등을 변경하려면 시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > **마우스**를 실행하여 변경하세요.

# 키보드 사용하기



#### ■ 기능키: 〈Fn〉 키와 함께 사용

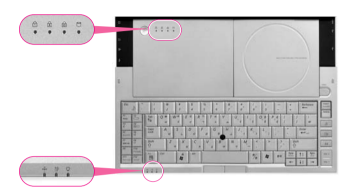
키와 조합	이름	기능
	Rest Gauge Euro CRT/LCD	컴퓨터를 절전 모드로 전환합니다. 다시 사용하려면 전원 버튼을 누릅니다. 배터리 잔량을 볼 수 있습니다. 유럽 통합 화폐 기호를 입력할 때 사용합니다. 외부 디스플레이 장치를 연결하였을 때, LCD 또는 외부 디스플레이 장치로 변경합니다. (P. 6~8)
(75 cm) (75 cm	Backlit Mute SRS	LCD를 끄고 켭니다. 소리를 끄고 켭니다. 스테레오 스피커의 공간감을 확장시켜 음향을 보다 입체적으로 느끼게 해줍니다. 버튼을 눌러 아래의 모드에서 음향을 효과적으로 들을 수 있습니다.  ***********************************
FS TO CONTROL OF THE PROPERTY	Wireless LAN PrtSc/SysRq Num Lock Scroll Lock Pause / Brk	무선 랜이 제공되는 모델에서 무선 랜 기능을 끄고 켭니다. 화면 이미지를 복사합니다. 숫자 키패드를 사용할 수 있게 합니다. 일부 프로그램에서 커서의 위치는 이동하지 않으면서 화면만 위아래로 스크롤 하도록 합니다. DOS 모드에서 화면의 스크롤을 잠시 멈추거나 빠져나갑니다.

키와 조합	이름	기능
PyUp	Home End Brightness Up Brightness Down	문장의 처음으로 이동합니다. 문장의 끝으로 이동합니다. LCD를 밝게 합니다. LCD를 어둡게 합니다.

7	기능		
M M	ル 또는 Windows 키 한글 'ㅆ'을 빠르게 입력하거나 Windows 시작 메뉴를 실행할 수 있습니다. 기본 설정은 Windows 키입니다.		
	'ㅆ' 입력으로 변경하려면		
	이지박스(EasyBox) 프로그램의 바이오스 설정에서 변경할 수 있습니다. (P. 3-13)		
[n]	어플리케이션 키 〈Fn〉키를 눌렀다 떼면 어플리케이션 키로 동작합니다. 포인팅 스틱 오른쪽 버튼의 역할을 합니다.		

# 동작 표시등

컴퓨터의 동작 상태를 파악할 수 있습니다.



표시등	이름	기능
1	Num Lock	숫자 키패드가 활성화되어 있을 경우 켜집니다.
Á	Caps Lock	영문자를 대문자로 입력하도록 되어 있을 경우 켜집니다.
<u> </u>	Scroll Lock	일부 프로그램에서 커서의 위치는 이동하지 않으면서 화면만 위아래로 스크롤하도록 되어 있을 경우 켜집니다.
	하드디스크 / CD 드라이브	하드디스크 또는 CD 드라이브가 동작 중일 때 깜빡입니다.
« <b>♦</b> »	무선 랜	무선 랜이 켜져 있을 경우 켜집니다. (무선 랜이 장착되어 있지 않은 모델에서는 동작하지 않습니다.)
± <u></u>	충전	연두색 켜짐 - AC 어댑터로 동작 중인 경우, 배터리 충전 완료 상태 주황색 켜짐 - AC 어댑터로 동작 중인 경우, 배터리 충전 중인 상태 까짐 - 배터리로 동작 중인 경우
- <u>`</u>	전원	켜짐 - 시스템이 켜진 경우 깜빡임 - 대기 모드일 경우

#### 화면 밝기 조절하기

LCD 밝기는 총 8단계 (1: 매우 어두움 ~ 8: 매우 밝음)가 있습니다.

#### ■ 키보드로 조절하기

키보드의 〈Fn〉+〈 ↑ \* → ↑ → ↑ ↑ → ↑ → ↑ → 하면 밝기를 조절합니다. 변경된 화면 밝기는 화면의 왼쪽 윗 부분에 잠시 표시됩니다.



(화면 밝기 아이콘)

시스템을 새로 켜거나 시스템 사용 중에 전원 입력 상태를 변경하면 LCD 밝기는 다음 과 같은 초기값으로 조정됩니다

· AC 어댑터를 사용할 때: 밝기 8 단계 · 배터리를 사용할 때 : 밝기 1 단계

#### ■ Battery Manager에서 설정하기

Battery Manager에서 화면 밝기를 조절합니다. (P. 5-6)

#### 생고 : 변경한 화면 밝기를 시스템을 다시 켠 이후에도 유지하려면

- 1. 시스템을 켜고 삼성 로고가 나타나면 〈F2〉 키를 눌러 셋업으로 들어갑니다.
- 2, Boot 메뉴의 Brightness Control Mode 항목의 값을 User Control로 변경합니다.
- 3. 설정을 저장한 뒤 셋업을종료합니다.
- Battery Manager를 사용할 경우 '사용자 설정 모드'에서 설정한 화면 밝기만 유지됩니다.

#### 배터리 소모를 줄이려면

배터리로 동작중일 때 화면 밝기를 어둡게 조절하면 배터리 소모를 줄일 수 있습니다.

#### LCD의 불량 화소

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

#### 주의 : 취급시 주의 사항

LCD를 닦을 때에는 컴퓨터 전용 세제를 부드러운 천에 묻혀 한쪽 방향으로 닦되, 세게 누르지 마
 십시오.

#### |소리 크기 조절하기

■ 볼륨 조절 버튼으로 조절하기

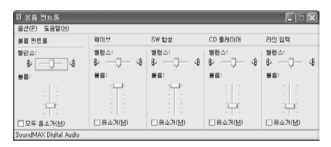
**볼륨 조절 버튼**( □ )을 눌러 소리 크기를 조절합니다.

■ 볼륨 조절 프로그램으로 조절하기

작업 표시줄의 볼륨 아이콘 (22)을 클릭한 뒤. 조정바를 조절합니다.



또는 볼륨 아이콘 ( )을 더블 클릭한 뒤, 볼륨 조절 프로그램에서 조절합니다.



수의 시스템을 켤 때 앰프의 특성으로 인하여 순간적인 시동 소음이 발생할 수 있습니다.

#### |리모컨 사용하기

리모컨으로 컴퓨터를 편리하게 사용하는 방법을 알아봅니다. 리모컨을 사용하려면 먼저 제공 된 배터리를 리모컨에 넣어야 합니다

#### ■ 배터리 넣기

배터리 덮개에 동전을 끼워 덮개의 홈(•) 부부음

● 위치에 맞춘 후 덮개를 여세요. (시계 반대 방향으로 돌려 여세요.)



덮개 안쪽에 배터리의 양국(+) 부분이 아래쪽으로 향하도록 끼우세요



덮개의 홈 부분을 ● 위치에 맞춰 끼운 후 시계 방향으로 돌려 덮개를 닫으세요.

#### ■ 리모컨 기능 알아보기



사고 (\*) 표시 버튼은 일부 프로그램에서 동작하지 않습니다. (예: AVStation premium의 기본 모드 등)

#### ■ 리모컨 동작 범위

리모컨은 사용환경에 따라 수신 거리가 달라집니다. 리모컨은 리모컨 수신부에서 3m이내의 거리, 45도 각도 내에서 사용하기를 권장합니다.

\*\*\* 리모컨을 사용하지 않을 때는 PCMCIA 슬롯에 보관하세요. 리모컨을 끼울 때는 리모컨 송신부를 바깥쪽으로 향하도록 끼우세요.

#### |시스템 사용 시 올바른 자세

시스템을 사용하는 바른 자세를 설명합니다. 올바른 컴퓨터 작업자세는 작업의 능률을 올려 주며 신체의 피해를 방지합니다.



필요에 따라 발 받침대(foot rest) 사용

#### 앉는 자세



- ・ 눈의 높이는 모니터보다 약간 위로
- · 목과 등은 곧게 펴고
- · 다리는 자연스럽게 놓습니다.
- 허리부분을 쿠션 등을 사용해 편하게 받치고
- 몸이나 목을 돌려서 작업하는 자세는 피합니다.

#### 조명은 이렇게

- · 간접 조명을 사용하는 것을 권장하며
- · 커튼 등으로 화면의 반사광을 차단합니다.



#### 작업 습관은 이렇게

- · 주기적으로 휴식을 취하고 몸을 움직여 근육을 풀어줍니다.
  - 자주 창 밖이나 먼 사물을 보며 눈의 피로를 줄입니다.

# 731727-1

# 윈도우 알아보기

시스템의 기본 운영체제인 윈도우를 사용하기 위해서 기본적으로 알아야 할 사항들을 살펴봅니다.

# 원도우 기초

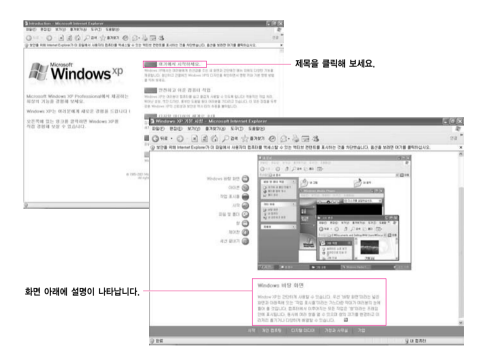
윈도우는 컴퓨터를 운영하는 기본 프로그램(운영체제)로서 컴퓨터를 잘 사용하려면 윈도우의 기능을 숙지하여야 합니다.

#### 윈도우 XP 둘러보기

윈도우 XP의 기본적인 기능을 경험해 볼 수 있습니다.

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

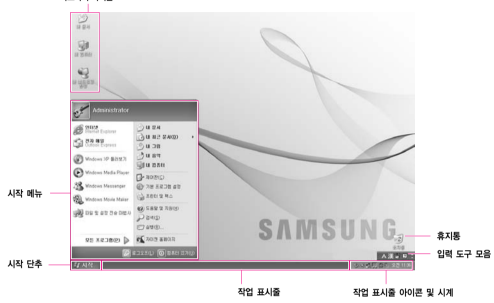
원하는 항목을 클릭하면 Windows XP의 중요한 기능에 대한 소개를 볼 수 있습니다.



#### 바탕 화면 이해하기

바탕화면은 컴퓨터를 작업하는 공간을 말합니다. 바탕화면은 위쪽의 큰 작업공간과 아래의 작업 표시줄로 구성됩니다.

#### 바로가기 아이콘

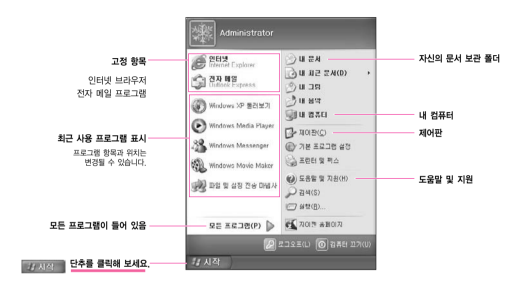


시작 단추	표시적	시작 메뉴를 열 수 있습니다.
작업 표시줄		실행중인 프로그램이 표시되며 자주 사용하는 아이콘을 옮겨 놓을 수 있습니다.
바로 가기 아이콘		프로그램을 바로 사용할 수 있는 단축 아이콘입니다.
휴지통	字. 八里	사용하지 않는 파일이나 폴더를 버리는 곳입니다.
입력 도구 모음	<b>引漢と同</b> て	텍스트를 입력할 때 한글 / 영문 전환이나 다른 텍스트 서비스를 받을 수 있습니다.

#### 시작 메뉴 이해하기

시작 메뉴에는 윈도우를 시작하는데 필요한 모든 것이 포함되어 있습니다.

시작 메뉴에서는 프로그램 시작, 파일 열기, 제어판을 이용한 시스템 사용자 지정, 도움말 및 지원에서 도움말 얻기, 찾기를 클릭하여 컴퓨터 또는 인터넷에서 항목 검색 등의 작업이 가능합니다.

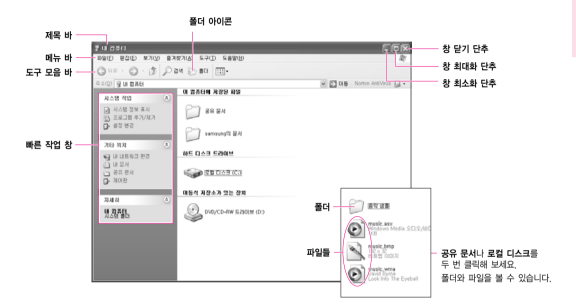


내 컴퓨터		내 컴퓨터는 플로피 디스크, 하드 디스크, CD-ROM 드라이브 및 네트워크 드라이브의 내용을 표시합니다. 또한 파일 및 폴더를 검색하고 열 수 있습니다.
제어판	<b></b>	사용자가 컴퓨터 설정을 지정할 수 있습니다.
도움말 및 지원		윈도우 사용법과 문제해결 방법을 찾아볼 수 있습니다.
검색	P	파일이나 인터넷을 통한 정보를 검색할 수 있습니다.
실행		프로그램이나 문서 등을 실행할 수 있습니다.

#### 창 이해하기

창은 컴퓨터 작업의 기본 요소입니다. 예를 들어 컴퓨터 하드 드라이브인 내 컴퓨터 창의 구성을 알아봅니다.

시작 〉 내 컴퓨터를 클릭합니다.

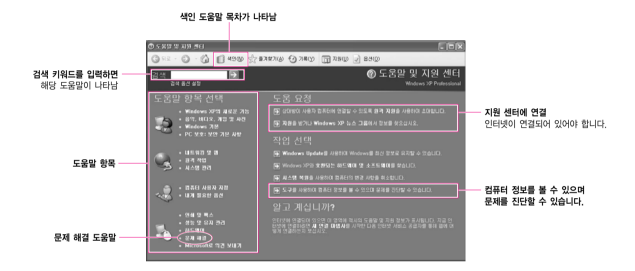


드라이브(로컬 디스크)를 두 번 클릭하면 내부에 보관중인 폴더와 파일 등을 볼 수 있습니다. 만일 내용물이 보이지 않을 경우에는 **폴더의 내용 표시**를 클릭합니다.

恕	▶ 드라이브란?	정보를 읽어오거나 기록하는 기억 장치로서 폴더와 파일 등을 포함하고 있습니다.		
	▶ 폴더란?	파일을 체계적으로 관리하기 위하여 사용하며, 하위 폴더와 파일 등을 보관하는 책장과 같은 의미입니다.		
	▶ 파일이란?	프로그램 작업이 완료된 문서(여러가지 자료)로서 데이터라고도 합니다.		
	드라이브의 전체 구조를 보려면			
		이콘을 클릭하면 드라이브의 구조를 한눈에 볼 수 있습니다. ㅏ 가려면 다시 한번 클릭합니다.		

#### 도움말 및 지원 센터 안내

컴퓨터를 사용하면서 궁금한 사항이나 문제해결 도움말 정보를 찾아볼 수 있습니다. 시작 〉 도움말 및 지원을 클릭합니다.



\*\*\* Windows XP의 새로운 기능 〉 Windows XP 항목: PC 사용법 연습 내용 〉 연습 내용: PC 사용자 지정을 클릭하면 다음과 같은 도움말을 볼 수 있습니다.

- ▶ 바탕 화면 꾸미기
  - 배경 무늬 변경, 화면 보호기 추가, 테마 적용, 화면 해상도 변경, 음향 효과 등
- ▶ 마우스 설정 변경
- ▶ 빨라진 시작

시작 메뉴에 프로그램 등록, 작업 표시줄에 빠른 실행 표시, 바로 가기 아이콘 만들기 등

• 빠른 실행 표시란? 자주 사용하는 프로그램을 빨리 실행할 수 있도록 작업 표시줄에 아이콘으로 표시하는 방법입니다.

실시작 ○ ● ◆

#### |문서 작업을 하려면

과제를 수행하거나 업무 보고를 하기 위해 문서를 작성하려면 전문 워드프로세서 프로그램이나 윈도우에 포함되어 있는 워드패드 메모장을 이용합니다.

전문 워드프로세서로는 훈민정음, MS-Word 등이 있습니다. 워드패드를 이용하여 문서를 작성하는 방법을 알아봅니다.

#### ■ 새 문서 작성하기

- 1. 시작 〉 모든 프로그램 〉 보조 프로그램 〉 워드패드를 클릭합니다.
- 2. 원하는 문서를 작성합니다. 워드패드에 대한 궁금한 점은 도움말을 참고바랍니다.



#### ■ 문서 저장하기

- 1. 메뉴 바에서 파일을 선택하고 저장을 클릭합니다.
- 2. 저장 위치를 클릭하여 파일을 저장할 폴더를 연 후, **파일 이름** 항목에 이름을 입력하고 저장을 클릭합니다.



#### ■ 문서 열기

- 1. 시작 〉 모든 프로그램 〉 보조 프로그램 〉 워드패드를 클릭합니다.
- 2. 메뉴 바에서 파일을 선택하고 열기를 클릭합니다.
- 3. 찾는 위치를 클릭하여 파일이 위치한 폴더를 엽니다.
- 4. 사용할 파일을 선택하고 열기를 클릭합니다. 파일이 열립니다.

#### ■ 프린트하기

작성한 문서를 프린트하려면 컴퓨터에 프린터를 연결합니다. 프린터 연결 및 설정은 프린터 매뉴얼을 참고하기 바랍니다.

#### 워드패드 문서를 프린트하려면

- 1. 프린터를 켜고 용지를 넣습니다.
- 2. 프린트할 워드패드 파일을 엽니다.
- 3. 파일을 선택하고 인쇄를 클릭합니다.
- 4. 등록정보를 열어 선택사양을 조정한 후 확인을 클릭합니다.
- 5. 인쇄 창에서 확인을 클릭합니다. 문서가 프린트 됩니다.

# 加强社

# 시스템 사용하기

시스템의 여러가지 기능을 살펴 보고, 그에 해당하는 응용 프로그램 사용법을 설명합니다.

#### CD 드라이브 사용하기

이 컴퓨터에는 다음의 CD 드라이브 중에 하나가 장착되어 있습니다.

- CD-RW/DVD-ROM Combo 드라이브: CD/DVD를 읽고 CD에 데이터를 기록합니다.

- DVD-Dual 드라이브: CD/DVD를 읽고 CD/DVD에 데이터를 기록합니다. DVD

기록 형식으로는 DVD-R, DVD-RW를 지원합니다.

1. CD 드라이브 OPEN 버튼을 눌러 CD 드라이브 덮개를 엽니다.

2. CD 드라이브에 CD를 놓은 후 "딸깍"하는 소리가 나도록 눌러서 고정시킵니다.



3. CD 드라이브 덮개의 PUSH CLOSE 부분을 눌러 닫습니다.



\*\* CD 드라이브 덮개가 열리지 않을 경우에는 시스템 밑면의 비상 덮개 열림 홈을 왼쪽으로 밀어서 열 수 있습니다.

비상 덮개 열림 홈 홈에 볼펜을 끼워 왼쪽으로 밀면 CD 드라이브 덮개가 열립니다.



수의 : CD 드라이브에 이물질이 들어가지 않도록 주의하세요. 이물질이 있는 상태에서 사용할 경우 고장이 발생할 수 있습니다.

CD 드라이브 덮개가 열린 상태에서 LCD를 닫지마세요. LCD와 덮개가 손상될 수 있습니다.

CD 렌즈를 만지지 마세요, CD가 인식되지 않을 수 있습니다. CD 렌즈에 이물질이 묻은 경우 전용 솔을 이용하여 제거하세요.

CD나 DVD 타이틀을 닦을 때는 부드러운 천으로 중앙에서 바깥쪽으로 닦아내세요.

CD 드라이브 동작 표시등이 켜져 있을 때는 CD를 빼지 않도록 주의하세요.

\*\* 모든 CD 드라이브는 사용하는 미디어의 상태 및 미디어 제조사의 제작 방식에 따라 읽고 쓰는 속도가 달라질 수 있습니다.

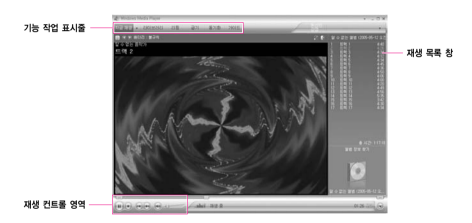
#### Windows Media Player 알아보기

Window Media Player는 오디오와 비디오 파일을 재생하고 구성할 수 있는 프로그램입 니다.

시작 > Windows Media Player를 클릭합니다.

또는 시작 〉 모든 프로그램 〉 보조 프로그램 〉 엔터테인먼트 〉 Windows Media Player를 클릭 합니다

처음 실행하면 설정화면이 나타나므로 화면 안내를 따라 설정합니다. 설정을 마치면 다음과 같은 화면이 나타납니다.



생고 Windows Media Player의 자세한 사용법을 보려면

Windows Media Player를 실행하여 기능 작업 표시줄에서 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 도움말  $\rangle$ Windows Media Player 도움말을 클릭합니다.

#### 오디오 CD를 재생하려면

- 1. 오디오 CD를 CD 드라이브에 넣습니다.
- 2. Windows Media Player를 선택한 후 확인을 클릭합니다. 음악이 재생됩니다.



#### 비디오 CD를 감상하려면

- 1. 비디오 CD를 CD 드라이브에 넣습니다.
- 2. 비디오 창이 나타나면 MPEGAV 폴더를 두 번 클릭합니다.
- 3. DAT 파일을 두 번 클릭합니다.
- 4. 주의 창이 나타나면 연결 프로그램 단추를 클릭합니다.
- 5. Windows 창이 나타나면 목록에서 프로그램 선택을 지정하고 확인을 클릭합니다.
- 6. Windows Media Player를 선택한 후 확인을 클릭합니다. 영화가 상영됩니다.



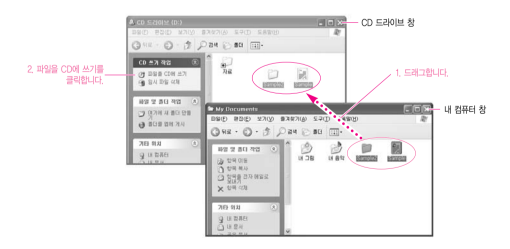
#### CD에 데이터를 기록하려면

컴퓨터에 쓰기 가능한 CD드라이브가 장착되어 있으면 빈 CD에 데이터를 복사하거나 오디오 CD를 만들 수 있습니다.

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



- 3. 시작 〉내 컴퓨터를 클릭합니다.
- 4. 복사할 폴더 또는 파일을 선택하여 CD 드라이브 창으로 끌어서(드래그) 놓습니다. CD 드라이브 창에서 파일을 CD에 쓰기를 클릭합니다.



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

#### 사고 : CD 복사에 대한 자세한 설명을 보려면

시작 〉 도움말 및 지원을 클릭합니다. 검색란에 [CD 복사]를 입력한 후, 검색 단추를 클릭하 면 자세한 설명을 볼 수 있습니다.

#### 오디오 CD를 만들려면

Windows Media Player를 실행하여 기능 작업 표시줄에서 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 나 타난 메뉴에서 도움말 > Windows Media Player 도움말을 클릭합니다.

Windows Media Player 사용 〉 CD, DVD 및 VCD 사용 〉 CD 사용 〉 CD 굽기 〉 CD를 구 우려면을 클릭하면 자세한 설명을 볼 수 있습니다.

#### |홈 시어터 즐기기

본 시스템은 홈 시어터의 기본인 5.1 채널 출력기능과 DVD 드라이브를 지원하여 입체 유향 과 실감나는 영상을 구현할 수 있습니다.

참고 · 홈 시어터 시스템(Home Theater System)은 TV, DVD, 5.1 채널 스피커, 디지털 앰프로 구성된 고화질 영상(MPEG2)과 방향성 있는 입체 음향(돌비 5,1 또는 DTS)을 제공하는 시스 템입니다. 따라서. 극장에서나 느낄 수 있는 생생한 현장감을 일반 가정에서도 즐기실 수 있 습니다

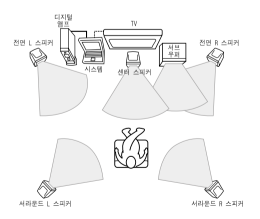
홈 시어터를 즐기려면 다음과 같은 환경이 필요합니다.

- 5.1 채널 스피커 시스템 (앰프, 스피커, 연결 케이블) 별도 구매
- 컴퓨터의 DVD 드라이브와 DVD 실행 프로그램
- 5.1 채널을 지원하는 DVD 타이틀 별도 구매

#### ■ 단계 1. 컴퓨터에 5.1 채널 스피커 시스템 연결하기

- 1. 시스템의 S/PDIF 잭과 5.1 채널 앰프를 연결합니다.
- 2. 앰프와 각 스피커를 연결합니다. (스피커 설명서 참조)

\*\*\* TV를 연결하여 사용하려면 '외부 디스플레이 장치로 보기'를 참고하세요 (P. 6-8)



#### ■ 단계 2. 컴퓨터에 디지털 사운드 출력으로 설정하기

- 1. 시작 〉 제어판 〉 사운드, 음성 및 오디오 장치 〉 사운드 및 오디오 장치를 클릭합니다.
- 2. 볼륨 탭에서 장치 볼륨의 고급을 클릭합니다
- 3. [볼륨 컨트롤] 창에서 옵션 〉 고급 컨트롤을 클릭하면, 아래 부분에 고급 단추가 나타납니다
- 4. 고급을 클릭한 후. "1 PCM SPDIF"를 선택하고 닫기를 클릭합니다.

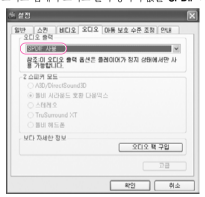
#### ■ 단계 3. DVD 프로그램에서 S/PDIF 출력으로 설정하기

5.1 채널 스피커를 사용하는 경우에는 별도로 제공되는 DVD 설치 CD를 이용하여 Power DVD 프로그램을 먼저 설치한 후에 다음과 같이 설정을 변경하여야 합니다.

1. Power DVD 프로그램을 실행한 후 설정 단추를 클릭합니다.



2. 오디오 탭에서 오디오 출력 항목의 값을 'SPDIF 사용'으로 변경합니다.



이제 DVD 타이틀을 이용하여 홈 시어터를 즐길 수 있습니다.

\* 5.1 채널 스피커의 볼륨 조절은 디지털 앰프에 있는 조절 다이얼로 조절하세요. (스피커 설명서 참조)

# 메모리 카드 슬롯 사용하기

메모리 카드 슬롯에는 메모리 카드(메모리 스틱, 메모리 스틱 프로, SD 카드, MMC 지원)를 사용 할 수 있습니다. 메모리 카드는 이동식 저장 매체로 활용할 수 있으며, 디지털 카메라 등의 디지털 기기와 데이터를 주고 받을 때 유용하게 사용됩니다.









메모리 스틱

메모리 스틱 프로

SD 카드

MMC

#### 주의 및 메모리 카드 제약 사항

● 메모리 카드는 데이터 저장장치로만 사용할 수 있으며, 저작권 보호 기능은 지원하지 않습니다.

#### ■ 메모리 카드 삽입하여 사용하기

수의 : 메모리 카드 슬롯을 사용하기 전에 슬롯 보호기를 빼십시오, 슬롯 보호기의 끝을 살짝 눌러 약간 튕겨 나오면 슬로 보호기를 빼낸니다 슬롯 보호기를 빼냅니다.



1. 메모리 카드를 메모리 카드 슬롯에 끼웁니다.



(예: 메모리 스틱)

2. 시작 〉 내 컴퓨터를 클릭합니다. 메모리 카드 드라이브가 나타납니다.



MemoryStick (E:)

(예: 메모리 스틱)

메모리 카드에 데이터를 쓸 수 있습니다. 단, 메모리 카드가 포맷되지 않았다면 메모리 카드를 포맷한 후에 사용하여야 합니다.

추의 컴퓨터를 이동할 때에는 메모리 카드가 빠질 수 있으므로 메모리 카드를 별도로 보관하시기 바랍니다.

#### ■ 메모리 카드 제거하기

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

#### ■ 메모리 카드 포맷하기

메모리 카드는 포맷을 하여야 사용할 수 있습니다. 메모리 카드를 포맷하는 방법을 설명합니다.

수의 : 사용중인 메모리 카드를 포맷하면 메모리 카드에 저장된 데이터가 삭제됩니다. 중요한 자료가 있지 않은지 포맷을 하기 전에 반드시 확인하십시오.

\*\*\* 메모리 카드에 저장된 데이터를 보호하려면 메모리 스틱이나 SD 카드의 쓰기 방지 탭을 Lock으로 설정합니다.

- 1. 시작 〉 내 컴퓨터를 클릭합니다
- 2. 메모리 드라이브에서 터치패드 오른쪽 버튼을 클릭하고. 포맷을 클릭합니다.
- 3. 시작을 눌러 포맷을 시작합니다.

에모리 카드를 디지털 카메라 등 다른 디지털 기기와 공용으로 사용하려면 디지털 기기에서 포맷하여 사용하는 것이 좋습니다. 컴퓨터에서 포맷한 메모리 카드를 다른 디지털 기기에서 사용하면 기기에 따라 다시 포맷을 해야 할 수도 있습니다.

#### PCMCIA 카드 사용하기

시스템에 PCMCIA 카드를 장착하면 여러 가지 기능을 추가할 수 있습니다. 본 시스템에는 한개의 슬롯이 있으며, 지원하는 카드는 16/32bit, I/II형식입니다.

#### 수의 사용하기 전에 슬롯 보호용 Dummy 카드를 제거하십시오.

PCMCIA 카드 슬롯의 꺼냄 버튼을 살짝 누르면 꺼냄 버튼이 튕겨져 나옵니다. 밖으로 튀어 나온 버튼을 누르면 Dummy 카드가 빠져 나옵니다.



1. 시스템의 옆면의 PCMCIA 카드 슬롯에 카드를 넣습니다.



2. 카드를 넣으면 윈도우에서 드라이버 설치를 실행합니다. 만약 드라이버가 없다면 카드 구입 시 받은 드라이버 설치 디스켓 또는 CD를 이용하여 설치하십시오.

#### 사고 · PCMCIA 카드를 제거하려면

- a. 작업 표시줄에 있는 하드웨어 안전하게 제거 아이콘( 🐷 )을 더블 클릭합니다.
- b. 해당 PCMCIA 카드 항목을 선택한 뒤 중지 단추를 클릭합니다.
- C. 하드웨어 장치 중지 창이 나타나면 확인 단추를 클릭합니다.
- d. PCMCIA 카드 슬롯의 꺼냄 버튼을 한 번 누르면 버튼이 밖으로 튕겨져 나옵니다.
- e. 밖으로 나온 버튼을 누르면 PCMCIA 카드가 빠져 나옵니다.

수의 : PCMCIA 카드 슬롯에 ZV카드와 PCMCIA III 카드는 사용할 수 없습니다.

#### 이지박스(EasyBox) 사용하기

이지박스는 윈도우의 복잡한 기능을 쉽고 편리하게 사용할 수 있도록 도와주는 프로그램 입니다.

#### 이지박스 알아보기

바탕 화면의 EasyBox(點) 아이콘을 두 번 클릭합니다. (또는 시작〉모든 프로그램〉삼성 SW 모음〉EasyBox → EasyBox를 클릭합니다.)



시스템 관리 : 디스크 조각 모음, 불필요한 파일/목록 삭제, 컴퓨터 작업 예약,

윈도우의 시스템 복원 기능을 바로 사용할 수 있습니다.

바이오스 설정 : 쉬운 한글키를 설정하고, 윈도우 상태에서 시스템 셋업(바이오스)의

초기값을 복원할 수 있으며 부팅순서를 변경할 수 있습니다.

바탕화면 설정 : 화면에 보여지는 글자 크기 변경, 돋보기 기능 실행, 시작 메뉴 설정,

작업 표시줄의 빠른 실행 아이콘 관리 등을 할 수 있습니다.

보안 관리 : 윈도우 SP2에서 지원하는 보안 관련 사항을 설정할 수 있습니다.

방화벽 설정, 윈도우 자동 업데이트 설정, 인터넷 접속 시 팝업 창

차단 설정 등을 변경할 수 있습니다.

플러스 팁 : 추가적으로 알아두면 유용한 윈도우 기능을 모아 놓은 곳입니다.

(윈도우의 단축키 정보 제공, 네트워크 공유 설정, 로컬 공유 폴더

열기 등)

#### 이지박스 사용하기

이지박스에서 제공하는 기능 중 보안 관리 기능을 예를 들어 알아봅니다.

#### ■ 방화벽 설정

윈도우의 방화벽은 권한이 없는 사용자가 네트워크 또는 인터넷을 통해 내 컴퓨터에 접근하는 것을 막아 컴퓨터를 안전하게 보호해 줍니다.

- 1. 시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 EasyBox 〉 EasyBox를 클릭합니다.
- 2. 상단의 메뉴에서 보안관리를 클릭합니다.
- 3. 좌측의 메뉴에서 방화벽 설정을 클릭합니다.
- 4. 본인이 원하는 방화벽 설정 수준을 선택합니다.
- 5. 적용 단추를 클릭합니다.



세고 예외 허용 등의 자세한 설정을 하려면 **사용자 설정** 단추를 누릅니다.

# 삼성 스마트 스크린 사용하기

삼성 스마트 스크린을 이용하면 바탕화면의 아이콘을 사용자가 원하는 곳으로 이동시킬 수 있으므로 아이콘을 효과적으로 관리할 수 있습니다

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

\*\*\* 처음 실행하면 시작 프로그램에 등록할 것인지를 묻는 창이 나타납니다. 등록하면 컴퓨터를 켤 때마다 스마트 스크린 화면이 나타납니다.

2. 삼성 스마트 스크린 화면이 나타납니다. 처음 실행하면 물방울 무늬 화면이 나타 납니다



물방울을 클릭할 때마다 물방울이 커지고 작아집니다

3. 아이콘을 이동시키려면 원하는 물방울을 클릭하여 연 후. 열어 둔 물방울로 아이 콘을 끌어 놓습니다.

**사고** : • 윈도우 바탕화면으로 돌아가려면

스마트 스크린 화면 위에서 터치패드 오른쪽 버튼을 클릭하여 윈도우 바탕화면을 클릭합니다. 윈도우 바탕화면으로 바뀝니다.

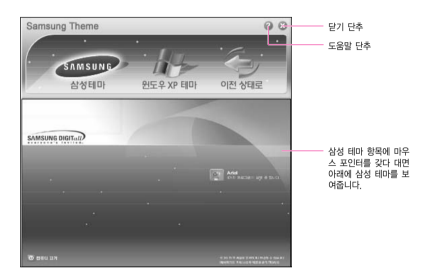
스마트 스크린 화면으로 되돌아가려면 작업표시줄의 이이콘을 더블 클릭합니다.

• 배경이나 스킨을 변경하려면 스마트 스크린 화면 위에서 터치패드 오른쪽 버튼을 클릭하여 원하는 항목을 선택한 후 변경할 수 있습니다.

# 삼성 테마(Samsung Theme) 사용하기

삼성테마는 사용자가 현재의 컴퓨터 환경에 적용되어 있는 테마(바탕 화면, 로그온 화면, 효과음)를 쉽게 전환할 수 있게 해주는 프로그램입니다.

바탕 화면의 삼성 테마() 아이콘을 두 번 클릭합니다. (또는 시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 삼성 테마 〉 삼성 테마를 클릭합니다.)



► 삼성 테마 : 삼성 컴퓨터에서 제공하는 테마(바탕 화면, 로그온 화면, 부팅 시 효과음)

로 전환됩니다.

▶ 윈도우 XP 테마: 윈도우 XP에서 제공하는 기본 테마로 전환됩니다.

▶ **이전 상태로** : 테마를 적용하기 이전 상태로 되돌려 줍니다.

# 삼성 업데이트 Plus 사용하기

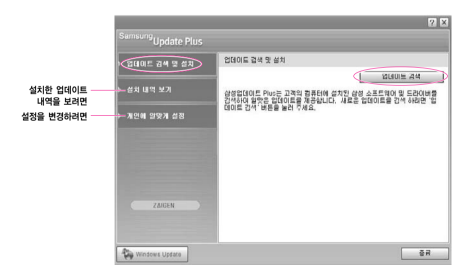
삼성 업데이트 Plus는 구입 시 삼성 컴퓨터에 설치되어 있는 삼성 소프트웨어와 드라이버를 검색하여 새로운 업데이트 항목이 있을 경우 업데이트할 수 있게 도와주는 소프트웨어입니다. 단. 통신이 연결되어 있어야 사용할 수 있습니다.

#### ■ 삼성 소프트웨어와 드라이버를 업데이트하려면

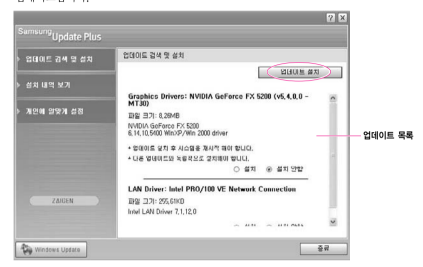
1. 시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 삼성 업데이트 Plus 〉 삼성 업데이트 Plus를 클릭합니다.

차음으로 실행하면 사용자 동의 여부를 묻는 창이 나타납니다. 동의하여야 이 소프트웨어를 사용할 수 있습니다.

2. 업데이트 검색 및 설치를 클릭하여 업데이트 검색 단추를 클릭합니다.



3. 검색 결과 업데이트할 드라이버와 소프트웨어가 있으면 목록을 보여 줍니다. 목록에서 설치하고자 하는 업데이트를 선택한 후 **업데이트 설치**를 클릭하여 업데이트합니다



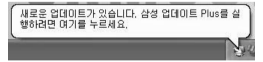
(화면에 나타나는 목록은 모델에 따라 다르게 나타납니다.)

#### 주의 : 개별적으로 업데이트해야 하는 항목

개별적으로 설치해야할 업데이트 항목을 **설치**로 선택했을 경우에는 독립적으로 설치해야 한다는 메시지가 나타납니다. 메시지를 따라 설치하기 바랍니다.

#### 사고 자동으로 업데이트 항목 표시

구입 시 자동으로 업데이트를 검색하도록 설정되어 있습니다. 새로운 업데이트 항목이 있을 경우에는 작업 표시줄에 알려 줍니다. 작업 표시줄의 풍선 도움말이나 아이콘을 클릭하면 바로 업데이트가 필요한 항목을 볼 수 있습니다.



자동 업데이트 설정을 변경하려면 2번 그림에서 개인에 알맞게 설정을 클릭하여 변경합니다.

삼성 업데이트 Plus는 사용자가 별도로 설치한 장치 드라이버나 소프트웨어의 업데이트는 제공하지 않습니다.

## AVStation premium 사용하기 (일부 모델에만 제공)

AVStation premium은 영상(사진, 동영상, 영화 등)과 음악을 한 곳에서 즐길 수 있는 통합 멀티미디어 프로그램입니다.

AVStation premium을 시작하는 방법은 아래와 같습니다.

방법 1. 시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 AVStation premium 〉 AVStation premium을 클릭합니다.

방법 2. 바탕 화면이나 작업표시줄의 AVStation premium( ) 아이콘을 두 번 클릭합니다.

방법 3. AVStation 버튼을 누릅니다.

AVStation 버튼

방법 4. 리모컨의 AVS 버튼을 누릅니다. (P. 1-13)

\*\* 리모컨의 기능 버튼은 AVStation premium 전체 모드에서만 동작합니다. (P. 3-29)

## AVStation premium 알아보기

■ AVStation premium 모드

AVStation premium에는 기본 모드와 전체 모드 2가지 모드가 있습니다.







전체 모드 화면

▶ 기본 모드: AVStation premium의 전 기능을 사용할 수 있습니다.

▶ 전체 모드: 간편하게 AVStation premium을 사용할 수 있습니다. 편집/제작 기능과

MOVIE EDITOR 메뉴가 지원되지 않습니다. (P. 3-29)

본 설명서에서는 AVStation premium의 기본 모드를 위주로 설명합니다. 본 설명서의 프로그램 화면은 프로그램 버전에 따라 달라질 수 있습니다.

자세한 사용법은 프로그램 도움말을 참고하십시오.

#### ■ AVStation premium 화면 구성 및 메뉴

AVStation premium 기본 모드 화면은 다음과 같이 구성되어 있습니다.



AVStation premium 기본 모드는 4가지 메뉴로 구성되어 있습니다.

▶ MUSIC (음악) : 음악 파일이나 음악 CD를 재생하며, 음악 CD를 컴퓨터에 복사하거나

음악 CD를 제작할 수 있습니다.

▶ PHOTO (사진) : 사진(이미지)을 보거나 편집할 수 있으며 사진을 슬라이드 쇼로 볼 수 있습니다. 또한 앨범을 제작하거나 CD로 제작할 수 있습니다.

▶ MOVIE (동영상) : 동영상(영화) 파일 또는 DVD/VCD 타이틀을 재생합니다.

(DVD 재생은 DVD 재생 프로그램인 Power DVD를 설치한 후에 사용

가능합니다.)

▶ MOVIE EDITOR (동영상 편집) : 동영상 파일을 편집할 수 있습니다.

- \*\* 멀티미디어 파일을 편리하게 사용하려면 라이브러리(파일) 등록을 한 후에 사용하십시오. (P. 3-28 '파일 등록' 참고)
  - 라이브러리에 등록되지 않은 파일을 사용하려면 **파일 〉 파일 열기**에서 파일을 선택하여 사 용할 수 있습니다.

## ■ AVStation premium 메뉴 이동

메뉴를 이동하려면 메뉴 선택 바에서 원하는 메뉴를 클릭하여 이동할 수 있습니다.

## MUSIC (음악)

음악 파일이나 음악 CD를 재생하는 방법과 음악 CD를 컴퓨터에 복사하거나 음악 CD를 제작하는 방법을 알아봅니다.

메뉴 선택 바에서 MUSIC을 클릭합니다.

### ■ 음악 파일 재생하기



- 1. 왼쪽 카테고리에서 **음악**을 두 번 클릭한 후에 모든 음악을 두 번 클릭합니다.
- 2. 아래에 나타난 음악 파일을 두 번 클릭합니다. 클릭한 음악이 재생됩니다.
  - 여러 곡을 재생할 경우에는 카테고리에서 음악 파일을 선택한 후에 곡추가를 클릭합니다. 추가한 음악 순서대로 음악이 재생됩니다.

#### ■ 음악 CD 재생하기

- 1. 음악 CD를 CD 드라이브에 넣습니다.
- 2. Audio CD창이 나타나면 Samsung AVStation premium 사용을 선택한 후 확인을 클릭합니다. 음악 CD가 재생됩니다.
  - CD 드라이브에 들어있는 CD를 재생하려면 카테고리에서 CD를 두 번 클릭합니다. 아래에 Audio CD가 나타나면 Audio CD를 두 번 클릭합니다.



Audio CD 창

#### ■ 음악 CD를 컴퓨터에 복사하기

- 1. 음악 CD를 CD 드라이브에 넣습니다.
- 2. Audio CD창이 나타나면 Samsung AVStation premium 사용을 선택한 후 확인을 클릭합니다.
- 3. 라이브러리에서 복사할 곡을 선택한 후, 도구 > CD에서 복사를 클릭합니다.
  - 여러 곡을 선택하려면 Shift 키 또는 Ctrl 키를 누른 상태에서 곡을 선택합니다.



4. 음악 CD가 복사됩니다. 복사가 완료되면 복사 완료 안내 창이 나타납니다. 복사된 음악 파일은 **내 문서 〉 AVStation premium 〉 음악 〉 CD에서 복사된 음악** 폴더에 저장됩니다.

#### ■ 음악 CD 만들기

- 1. 빈 CD를 CD 드라이브에 넣습니다. CD 드라이브창이 나타나면 취소를 클릭합니다.
- 2. 도구 〉 CD로 굽기를 클릭합니다.



- 3. 오디오용 음악 CD 굽기를 선택한 후에 다음을 클릭합니다.
- 4. 왼쪽 제목에서 음악을 두 번 클릭한 후에 모든 음악을 두 번 클릭합니다.
- 5. 아래에 나타난 음악 파일을 선택한 후에 추가(≥) 버튼을 눌러 오른쪽의 오디오용 음악 CD 굽기 창으로 추가합니다. 구울 음악을 모두 추가한 후. 다음을 클릭합니다.
- 6. CD Writer를 선택한 후에 **시작**을 클릭합니다. CD 굽기 창이 나타나면 **확인**을 클릭합니다. 음악 CD가 만들어집니다.

#### ■ 플레이리스트 만들기

플레이리스트는 자신이 좋아하는 곡들을 모아서 즐길 수 있는 음악 모음 리스트입니다.

- 1. 음악 카테고리에서 리스트로 만들 음악 파일을 선택한 후에 곡추가를 클릭합니다.
- 2. 음악을 모두 추가한 후, 새 플레이리스트에 저장을 클릭합니다.
- 3. 플레이리스트 이름을 입력한 후에 확인을 클릭합니다.
- 4. 완료 창이 나타나면 확인을 클릭합니다. 만들어진 플레이리스트는 C:\Program Files\Samsung\AVStation Premium\My Playlist 폴더에 저장됩니다.

## 사고 : 플레이리스트를 재생하려면

- 1. 라이브러리 창의 아래에 있는 **플레이리스트 가져오기**를 클릭합니다.
- 2. 재생할 플레이리스트를 선택한 후에 **확인**을 클릭합니다. 플레이리스트가 재생됩니다.

## PHOTO (사진)

사진(이미지)을 보거나 슬라이드 쇼로 보는 방법과 사진 편집, 앨범 제작, 앨범을 CD 로 제작하는 방법을 알아봅니다.

메뉴 선택 바에서 PHOTO를 클릭합니다

#### ■ 사진 보기 및 편집하기

- 1. 왼쪽 카테고리에서 이미지를 두 번 클릭한 후에 모든 이미지를 두 번 클릭합니다.
- 2. 오른쪽 이미지 창에 이미지 파일들이 나타납니다. 이미지 파일을 두 번 클릭하면 선택한 이미지가 크게 확대됩니다



## 松고 : 이미지 목록을 보려면

확대된 이미지의 하단 메뉴에서 이미지 목록보기를 클릭합니다.

#### 슬라이드 쇼나 전체 화면으로 보려면

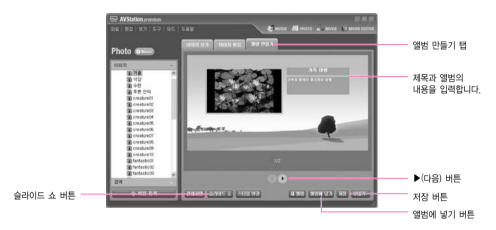
확대된 이미지의 하단 메뉴에서 슬라이드 쇼 또는 전체 화면을 클릭합니다. 슬라이드 쇼 또는 전체 화면을 종료하려면 (Esc)키를 누르거나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭 하여 슬라이드 쇼 나가기 또는 전체 화면 나가기를 선택합니다.

#### 이미지를 편집하려면

- 1. 편집할 이미지를 선택한 후. 이미지 편집 탭을 클릭합니다.
- 2. 모양/편집/효과 툴을 이용하여 편집을 한 후에 저장 또는 복사본 저장을 클릭합니다.

#### ■ 앨범 만들기

- 1. 앨범 만들기 탭을 클릭합니다.
- 2. 앨범 표지 스타일을 선택한 후 적용하기를 클릭합니다. 선택한 스타일은 앨범의 표 지로 사용됩니다
- 3. 제목과 앨범의 내용을 입력하고 이미지를 넣은 후. ▶(다음)을 클릭합니다.
  - 앨범 표지에 이미지를 넣으려면 왼쪽의 모든 이미지 카테고리에서 파일을 선택한 후 하단의 **앨범에 넣기** 버튼을 클릭하세요. 또는 파일을 두 번 클릭하세요.



- 4. 앨범에 이미지와 이미지 설명을 추가하여 앨범을 구성합니다.
- 5. 앨범이 완료되면 저장을 클릭합니다. 앨범이 만들어 집니다. 만들어진 앨범은 **내 문서〉AVStation premium〉사진〉사진 앨범** 폴더에 저장 되며 앨범 카테고리에 나타납니다.
  - 앨범을 보려면 왼쪽 카테고리에서 이미지를 두 번 클릭한 후에 앨범을 두 번 클릭합니다. 이미지 창에서 슬라이드 쇼를 클릭하면 앨범 속의 사진들을 슬라이드 쇼로 볼 수 있습니다.

#### ■ 앨범 CD 만들기

- 1. 왼쪽의 앨범 카테고리에서 CD로 제작할 앨범을 두 번 클릭합니다.
- 2. CD-RW 드라이브에 빈 CD를 넣습니다. CD 드라이브창이 나타나면 취소를 클릭합니다.
- 3. 앨범의 하단에서 보내기 > CD로 굽기를 클릭합니다.
- 4. CD 굽기 창에 CD 제목을 입력하고 확인을 클릭합니다. 앨범이 CD로 제작됩니다.

## MOVIE (동영상)

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

메뉴 선택 바에서 MOVIE를 클릭합니다.

#### ■ 동영상 재생하기

- 1. 왼쪽 카테고리에서 동영상을 두 번 클릭한 후에 모든 동영상을 두 번 클릭합니다.
- 2. 동영상 파일을 두 번 클릭합니다. 동영상 파일이 재생됩니다.



\*\* 화면 크기는 보기 메뉴에서 조절할 수 있습니다.

#### DVD 타이틀을 재생하려면

DVD 타이틀을 재생하려면 먼저 DVD 재생 프로그램인 Power DVD를 설치한 후에 사용해 야 합니다.

- 1, DVD 타이틀을 DVD 드라이브에 넣습니다.
- 2. 원하는 작업 선택 창이 나타나면 Samsung AVStation premium 사용을 선택한 후 확인 을 클릭합니다. DVD가 재생됩니다.

만약 DVD가 재생되지 않거나 미리 DVD 타이틀이 DVD 드라이브에 들어 있는 상태에서 는 DVD / VCD 카테고리 아래의 타이틀 명을 두 번 클릭하면 DVD가 재생됩니다.

#### VCD 타이틀을 보려면

- 1. VCD 타이틀을 CD 드라이브에 넣습니다.
- 2. DVD / VCD 카테고리 아래의 타이틀 명을 두 번 클릭하면 VCD가 재생됩니다.

## Movie Editor (동영상 파일 편집하기)

동영상 파일을 편집하는 방법을 알아봅니다.

메뉴 선택 바에서 MOVIE EDITOR를 클릭합니다

#### ■ 동영상 파일 편집하기

두 개의 동영상을 합치고 각 동영상 사이에 장면전환을 효과를 넣는 방법을 설명합니다.

- 1. MOVIE EDITOR를 클릭하면 새 프로젝트가 열립니다.
- 2. 왼쪽 카테고리에서 동영상을 두 번 클릭한 후에 모든 동영상을 두 번 클릭합니다.
- 3. 동영상 파일을 스토리 보드 위로 끌어(드래그) 놓습니다. 오른쪽에 스토리 보드가 생기면 반복하여 동영상 파일을 하나 더 추가합니다.



▶ 타이틀 넣기: 타이틀 탭에서 글상자를 클릭합니다. 그리고 화면을 드래그하여 글 틀을 만든 후에 제목을 입력합니다. 입력이 완료되면 적용하기를 클릭합니다. 스토리 보드 맨 앞에 타이틀이 만들어집니다.



▶ 화면 효과 : 효과 탭에서 원하는 효과를 선택한 후에 원하는 스토리 보드의 동

영상 위로 끌어 놓습니다. 동영상에 효과가 적용됩니다.

▶ **장면 전환** : **장면전환** 탭에서 항목을 선택한 후에 스토리 보드의 동영상 사이로

끌어 놓습니다. 장면이 전화될 때 전화 효과가 적용됩니다.



장면 전환 탭 장면 전환 효과를 선택하여 장면 전환 효과 위치로 끌어

당깁니다.

▶ 배경 음악 : 배경음악을 클릭하여 음악 파일을 선택합니다. 편집한 파일에 배경 음악이 적용됩니다.

5. 편집이 완료되면 **동영상 만들기**를 클릭합니다. **확인**을 클릭하면 하나의 동영상으로 만들어집니다.

편집된 동영상은 내 문서 〉 AVStation premium 〉 동영상 〉 편집한 동영상 폴더에 저장되며 내가 만든 동영상 카테고리에 나타납니다.

## 파일 등록하기

멀티미디어 파일을 라이브러리에 등록하면 왼쪽의 음악, 이미지, 동영상 카테고리에 나타나므로 쉽게 사용할 수 있습니다.

폴더 전체를 등록하는 방법을 예로 설명합니다.

- 1. 하단의 파일 등록을 클릭합니다.
- 2. 폴더단위 추가를 클릭한 후, 등록할 폴더를 선택하고 확인을 클릭합니다.
- 3. 등록이 완료되면 **확인**을 클릭합니다. 등록된 멀티미디어 폴더가 라이브러리의 음악, 이미지, 동영상 카테고리에 나타납니 다.

\*\*\* 카테고리에 등록되지 않은 파일을 재생하려면 **파일 〉 파일 열기**에서 파일을 선택하여 재생할 수 있습니다.

## 전체 모드 사용하기

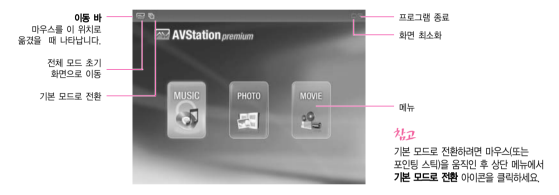
AVStation premium 프로그램의 전체 모드를 사용하는 방법을 알아봅니다.

전체 모드를 사용하려면 기본 모드의 메뉴 바에서 모드 〉 전체모드를 클릭합니다. 또는 리모컨의 AVS 버튼을 누릅니다.

사고 : 리모컨 사용 방법은 '리모컨 사용하기'를 참고하세요. (P. 1-13)

#### ■ 전체 모드의 화면 구성

AVStation premium 전체 모드의 초기 화면은 다음과 같이 구성되어 있습니다.



## ■ MUSIC (음악)

음악 파일이나 음악 CD를 재생하는 방법을 알아봅니다. 전체 모드의 초기 화면에서 **MUSIC**을 두 번 클릭합니다.



## 사고 : 음악 파일을 재생하려면

- 1. 왼쪽 카테고리 창에서 원하는 카테고리를 두 번 클릭합니다.
- 2. 오른쪽 라이브러리 창에서 재생할 음악 파일을 두 번 클릭합니다. 음악이 재생됩니다.

#### 음악 CD를 재생하려면

- 1. 음악 CD를 CD 드라이브에 넣습니다. 라이브러리 창에 **Audio CD**가 나타납니다. CD 드라이브에 들어있는 CD를 재생하려면 카테고리에서 **CD**를 두 번 클릭합니다.
- 2. 라이브러리 창의 **Audio CD**를 두 번 클릭합니다. 음악 파일이 나타납니다.
- 3. 재생할 음악을 두 번 클릭합니다.

#### 전곡을 들으려면

미디어 재생 조절 버튼의 전곡 재생을 선택합니다.

#### ■ PHOTO (사진 보기)

사진(이미지)을 보거나 슬라이드 쇼를 보는 방법을 알아봅니다.

- 1. 전체 모드의 초기 화면에서 PHOTO를 두 번 클릭합니다.
- 2. 왼쪽 카테고리에서 모든 이미지를 두 번 클릭한 후, 라이브러리 창의 이미지 파일을 두 번 클릭합니다. 선택한 이미지가 크게 확대됩니다.



삼고 슬라이드 쇼나 전체 화면으로 보려면

확대된 이미지의 하단 메뉴에서 슬라이드 쇼 또는 전체 화면을 클릭합니다.

#### ■ MOVIE (동영상 재생)

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

- 1. 전체 모드의 초기 화면에서 MOVIE를 두 번 클릭합니다.
- 2. 왼쪽 카테고리에서 모든 동영상을 두 번 클릭한 후. 오른쪽 창의 동영상 파일을 두 번 클릭합니다. 동영상이 파일이 재생됩니다.



## 松立 : DVD 타이틀을 보려면

- 1. DVD 타이틀을 CD 드라이브에 넣습니다.
- 2. 원하는 작업 선택 창이 나타나면 Samsung AVStation premium 사용을 선택한 후 확인 을 클릭합니다. DVD가 재생됩니다.

만약 DVD가 재생되지 않거나 미리 DVD 타이틀이 DVD 드라이브에 들어 있는 상태에서 는 DVD / VCD 카테고리 아래의 타이틀 명을 두 번 클릭하면 DVD가 재생됩니다.

#### VCD 타이틀을 보려면

- 1. VCD 타이틀을 DVD 드라이브에 넣습니다.
- 2. DVD / VCD 카테고리 아래의 타이틀 명을 두 번 클릭하면 VCD가 재생됩니다.

# AVStation now 사용하기 (일부 모델에만 제공)

AVStation now는 컴퓨터가 꺼진 상태에서, Windows로 부팅을 하지 않고, 영상(사진, 동영상, DVD/VCD 등)과 음악을 즐길 수 있는 통합 멀티미디어 프로그램입니다.

## AVStation now 알아보기

AVStation now를 시작하는 방법과 기능을 알아봅니다.

채고 : AVStation now의 기능은 AVStation premium 프로그램의 전체 모드와 사용 방법이 유사합니다.

AVStation now는 재생 또는 보기(Viewer) 기능만 지원합니다. 라이브러리(파일) 등록 기능은

AVStation premium 프로그램의 파일 등록 기능을 사용하십시오.

#### ■ AVStation now 실행하기

\*\* AVStation now는 컴퓨터가 꺼진 상태 또는 최대 절전 모드 상태(P, 5-2 참고)에서만 사용할 수 있습니다.

AVStation now를 실행하려면 AVStation 버튼을 누릅니다.

AVStation 버튼

또는 리모컨의 AVS 버튼을 누릅니다.

사고 : 리모컨 사용 방법은 '리모컨 사용하기'를 참고하세요. (P. 1-13)

#### ■ AVStation now 종료하기

- 1. 〈Esc〉키를 누르거나 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 AVStation now 초기 화면으로 이동합니다
- 2. 초기 화면에서 〈Esc〉 키를 누릅니다. 또는 종료를 선택합니다.
- 3. 종료 창에서 종료를 선택합니다.

AVStation now에서 Windows로 부팅하여 컴퓨터를 사용하려면 종료 창에서 (Windows 전환)을 선택합니다. 컴퓨터가 재시작되며 Windows로 부팅됩니다.

#### ■ AVStation now 메뉴 구성

AVStation now는 3가지 메뉴로 구성되어 있습니다.



▶ MUSIC (음악) : 음악 파일이나 음악 CD를 재생할 수 있습니다.

▶ PHOTO (사진): 사진(이미지)을 보거나 사진을 슬라이드 쇼로 볼 수 있습니다.

▶ MOVIE (동영상) : 동영상(영화) 파일 또는 DVD/VCD 타이틀을 재생할 수 있습니다.

## AVStation now 사용하기

AVStation now를 사용하는 방법을 알아봅니다.

## ■ 메뉴나 항목 이동, 선택, 실행하기

AVStation now는 키보드와 마우스, 리모컨을 사용할 수 있습니다.

#### ▶ 메뉴나 항목을 이동하려면

키보드의 **방향** 키를 이용하거나 마우스 **커서**를 원하는 메뉴나 항목으로 이동 후 클릭합니다. 또는 리모컨의 **방향** 버튼을 누릅니다.

#### ▶ 메뉴나 항목을 선택/실행하려면

메뉴 또는 항목으로 이동한 후, 키보드의 〈Enter〉 키를 누르거나, 마우스로 더블 클릭합니다. 또는 리모컨의 Enter 버튼을 누릅니다.

#### ▶ 이전 화면으로 이동하려면

키보드의 〈Esc〉 키 또는 〈Backspace〉 키를 누르거나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭합니다. 또는 리모컨의 BACK 버튼을 누릅니다.

#### ■ MUSIC (음악)

음악 파일이나 음악 CD를 재생하는 방법을 알아봅니다.

- 1. MUSIC 메뉴를 실행하여 카테고리를 선택합니다. 예를 들어 모든 음악으로 이동합니다.
- 2. 라이브러리 창에서 재생할 음악 파일을 선택합니다.



## 사고 : 미디어 재생 조절 버튼

미디어 재생 조절 버튼은 음악 파일이 재생 중일 때에만 사용할 수 있습니다.

#### 여러 개의 곡을 재생하려면

- 1. 음악 파일을 재생합니다.
- 2. 왼쪽 카테고리 창으로 이동한 후. 전곡 듣기 버튼을 선택합니다.

#### 음악 CD를 재생하려면

- 1. 음악 CD를 CD 드라이브에 넣은 후. 카테고리에서 **CD**를 선택합니다.
- 2. 오른쪽 라이브러리 창에서 재생할 트랙을 선택합니다.

### ■ PHOTO (사진)

사진(이미지)을 보거나 사진을 슬라이드 쇼로 보는 방법을 알아봅니다.

- 1. PHOTO 메뉴를 실행하여 모든 이미지 카테고리로 이동합니다.
- 2. 라이브러리 창에서 보려는 이미지를 선택합니다. 선택한 이미지가 크게 확대됩니다.



松卫

: 슬라이드 쇼나 전체 화면으로 보려면

확대된 이미지의 하단 메뉴에서 슬라이드 쇼 또는 전체 화면을 선택합니다.

## ■ MOVIE (동영상)

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

- 1. MOVIE 메뉴를 실행하여 카테고리를 선택합니다. 예를 들어 방향 키로 모든 동영 상으로 이동합니다.
- 2. 라이브러리 창에서 보려는 동영상 파일을 선택합니다. 선택한 동영상 파일이 재생됩니다.



## ☆고 : DVD/VCD 타이틀을 재생하려면

DVD/VCD 타이틀을 DVD 드라이브에 넣은 후, 카테고리에서 **DVD/VCD**를 선택합니다. 잠시 후 DVD/VCD 타이틀이 재생됩니다.

#### DVD/VCD 재생 조절 버튼을 사용하려면

DVD/VCD 타이틀을 재생 중에 재생 조절 버튼을 사용하려면 키를 누르거나 마우스를 움직입니다

#### ■ 유용한 정보

#### ▶ 라이브러리(파일)를 사용하려면

AVStation now는 AVStation premium의 라이브러리를 공유하여 사용합니다. AVStation premium에서 라이브러리를 등록해두면 AVStation now에서 사용할 수 있습니다. (AVStation premium '파일 등록하기' 참고)

#### ▶ HDD 카테고리

각 메뉴의 HDD 카테고리에서는 라이브러리에 등록되지 않은 하드 디스크 드라이브(HDD)에 있는 파일을 재생할 수 있습니다.

#### ■ 주의 사항

#### ▶ 복원 솔루션 프로그램을 삭제하지 마십시오.

복원 솔루션 프로그램을 삭제하면 AVStation now도 동시에 삭제됩니다. 프로그램이 삭제되면 재설치를 할 수 없으므로 주의바랍니다.

#### ▶ 추가로 제작한 플레이리스트는 사용할 수 없습니다.

AVStation premium에서 기본으로 제공하는 플레이리스트 외에 추가로 제작한 플레이리스 트는 AVStation now에서 사용할 수 없습니다.

#### ▶ AVStation now에서 재생되지 않는 파일 또는 동영상 타이틀

AVStation now에서 재생되지 않는 파일 또는 동영상 타이틀은 Windows의 AVStation premium 프로그램에서 사용하시기 바랍니다.

#### ▶ PHOTO/MOVIE 메뉴에서 미리 보기를 할 수 없는 경우

- 1. AVStation premium에서 미리 보기를 만들지 않은 경우 (AVStation premium에서 미리 보기 만들기는 AVStation premium 전체 모드의 **PHOTO/MOVIE** 메뉴를 실행하여 라이브러리 창에 미리 보기가 나타난 상태를 말합니다.)
- 2. AVStation premium에서 지원되지 않는 포맷일 경우에 미리 보기를 할 수 없습니다.

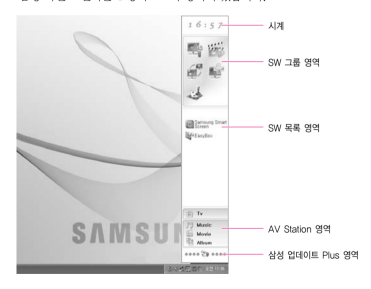
# 삼성 커멘드 센터 사용하기

삼성 커멘드 센터는 삼성 컴퓨터에 제공되는 S/W들을 쉽게 관리하고 실행할 수 있는 프로그램입니다. 일부 S/W들은 간략한 설명을 볼 수 있으며 직접 실행할 수 있습니다.

시작 〉모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 Samsung Command Center 〉 Samsung Command Center를 클릭합니다.

삼성 커멘드 센터는 항상 자동 숨김 상태를 유지하며 커서를 오른쪽 가장자리로 옮겼을 때 표시됩니다.

삼성 커멘드 센터는 4 영역으로 구성되어 있습니다.



▶ S/W 그룹 영역 : S/W들을 시스템(System), 도구(Utility), 통신(Network), 지원 (Support), 엔터테인먼트(Entertainment)의 다섯 개의 그룹으로 관리할 수 있습니다.

바탕 화면이나 탐색기에서 실행 가능한 파일(확장자 .cmd, .bat, .pif, .scf, .exe, .com, .lnk, .scr )들은 드래그 앤 드롭으로 각 그룹에 추가할 수 있습니다.

▶ **S/W 목록 영역** : S/W 그룹에 포함된 S/W 목록을 보여줍니다.

바탕 화면이나 탐색기에서 실행 가능한 파일들은 드래그 앤 드롭으로 각 목록에 추가할 수 있습니다. 일부 삼성 S/W는 설치/제거 시에 자동으로 목록에 추가/삭제됩니다. 자동으로 추가/삭제되는 S/W들은 목록위로 커 서를 이동하면 간략한 설명과 사용할 수 있는 실행 버튼이 나타납니다.

▶ AV Station 영역: AV Station 프로그램이 설치된 경우에만 나타납니다.

AV Station 프로그램의 TV, 음악, 영화, 앨범 재생기를 간편하게 실행할 수 있습니다. 바탕 화면이나 탐색기에서 각종 미디어 파일을 드래그 앤 드롬으로 각 버튼으로 이동시키면 해당 재생기가 자동으로 실행됩니다.

▶ 삼성 업데이트 Plus 영역: 삼성 업데이트 Plus에서 업데이트 할 S/W나 드라이버가 있을 경우에 알림 창이 나타납니다.

알림 창을 클릭하면 삼성 업데이트 Plus가 실행되며, 업데이트 진행 상황 이 숫자로 표시됩니다.

# DMB 방송 시청하기 (선택 사양)

SENS X1의 일부 모델에는 DMB 수신 모듈이 장착되어 있습니다. DMB 수신 모듈이 장착된 모델은 이동 중에 DMB 방송을 수신하여 시청할 수 있습니다. DMB 방송을 시청하는 방법을 악아봅니다

## ## : DMB(Digital Multimedia Broadcasting) 방송이란?

음성, 영상 등 다양한 멀티미디어 신호를 디지털 방식으로 이동 장치 수신기에 제공하는 방 송 서비스로써, 이동 중에도 CD나 VCD급의 고음질, 고화질 방송을 제공받을 수 있습니다. DMB 방송은 방송 방식에 따라 지상파 DMB 방송과 위성파 DMB 방송으로 구분되며 이 컴 퓨터로는 지상파 DMB 방송을 수신할 수 있습니다.

#### 지상파 DMB 방송 안내

지상파 DMB(이하 DMB로 표기함) 방송은 현재 KBS, MBC, SBS 방송국에서 관악산 중계 소를 통해서 서울과 수도권 일부 지역을 대상으로 시험 방송을 실시하고 있으며, 향후 방송 사업자 및 방송 지역은 변경될 수 있습니다.

#### DMB 방송 수신 방법

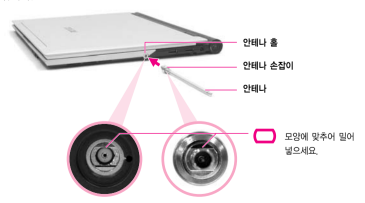
DMB 수신 모듈이 장착된 모델에는 DMB 방송 수신 안테나와 Samsung DMB 프로그램(소 프트웨어 미디어에 포함)이 제공됩니다.

DMB 방송을 수신하려면 제공되는 안테나를 컴퓨터에 장착한 후에 Samsung DMB 프로그 램을 실행하여 DMB 방송을 시청하거나 녹화/녹음을 할 수 있습니다.

## 안테나 장착/분리하기

DMB 방송을 수신하려면 제공되는 아테나를 컴퓨터에 장착하여야 합니다. 아테나를 장착하고 분리하는 방법을 알아봅니다.

1. 안테나 손잡이를 잡고 컴퓨터의 안테나 홀 모양( )에 맞추어 꽂은 후에 끝까지 밀어 넣 슴니다



사고: 안테나를 장착하기 힘든 경우에는 안테나를 밀어 넣은 후에 **안테나 손잡이**를 잡고 앞뒤로 돌리면서 끝까지 밀어 넣으십시오. 안테나 손잡이가 겉돌지 않으면 제대로 장착 된 것입니다.



- 2. 안테나를 직각으로 세운 후에 완전히 뽑아냅니다. 안테나를 완전히 뽑지 않으면 수신 감도 가 낮아집니다.
- 3. 안테나를 분리하려면 안테나 손잡이를 잡고 바깥쪽으로 당겨서 뽑으십시오.



#### 수의 : 안테나 사용 시 주의 사항

- 방송을 수신하지 않을 때에는 안테나를 분리하여 안전하게 보관하십시오.
- 안테나를 무리한 힘을 주어 휘지 마십시오.
- 안테나를 뽑으면 윤활 물질이 묻어나올 수 있습니다. 깨끗한 휴지로 닦은 후에 사용하십시
- 안테나를 다른 용도로 사용하지 마십시오. 어린이가 가지고 놀다가 눈에 찔리거나 신체가 다칠 수 있습니다.
- 안테나를 콘센트 등 전기 시설에 접촉하지 마십시오. 감전될 수 있습니다.

## DMB 방송 보기

DMB 방송은 Samsung DMB 프로그램으로 DMB 방송을 시청하거나 녹화(녹음)할 수 있습니다. Samsung DMB 프로그램의 자세한 사용법은 프로그램 도움말을 참고하십시오. 도움말을 보려 면 프로그램을 실행한 후에 〈**F1**〉 키를 누르세요. 도움말이 나타납니다.

## ■ Samsung DMB 프로그램 실행하기

Samsung DMB 프로그램을 실행하면 자동으로 방송을 볼 수 있는 서비스 채널이 검색됩 니다.

시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 Samsung DMB 〉 Samsung DMB를 클릭합 니다.

1. Samsung DMB 프로그램을 실행하면 채널 검색 창이 나타나며 시청 가능한 채널이 검색 됩니다.



## 주의 : 채널 검색 안내

- DMB 방송이 수신되지 않는 지역이나 수신 감도가 낮은 장소에서는 채널 검색 시간이 오 래 걸릴 수 있습니다.
- 지하나 건물 내부 등 전파 음영 지역에서는 DMB 방송이 수신되지 않을 수 있습니다.
- DMB 방송이 수신되지 않는 지역에서는 '채널 검색 실패' 창이 나타납니다.
- 2 채널 검색이 완료되면 서비스 채널 창에 시청 가능한 채널이 표시됩니다.



- ☆ : 채널은 위 그림과 다르게 나타날 수 있습니다.
  - DMB 방송 수신 감도가 낮은 장소에서도 서비스 채널이 나타날 수 있습니다. 서비스 채널 이 나타나더라도 방송 수신 감도가 낮으면 방송을 수신하지 못할 수 있습니다.

### ■ Samsung DMB 프로그램 화면 구성

Samsung DMB 프로그램은 다음과 같이 구성되어 있습니다.



#### ▶ 컴팩트 모드

프로그램 화면이 컴팩트 모드로 변경됩니다.



#### ▶ 방송 정보

시청 중인 채널의 방송국, 채널, 신호 정보, 수신 감도를 표시합니다.



#### ▶ 재생 조절 버튼들

채널 변경, 녹화/녹음, 정지영상 저장, 음소거, 볼륨 조절을 할 수 있습니다.



\*\* - 볼륨 조절은 키보드의 ⟨←⟩, ⟨→⟩ 키를 눌러 조절할 수 있습니다.

#### ■ Samsung DMB 프로그램 사용하기

DMB 방송을 재생하고 녹화/녹음하는 방법과 채널을 변경하는 방법을 알아봅니다.

#### **松**: DMB 방송 종류

DMB 방송은 현재 세 가지 종류로 나눌 수 있으며 향 후 변경될 수 있습니다.

- 비디오 방송: TV 방송과 같은 동영상 방송
 - 오디오 방송: 라디오 방송과 같은 음성 방송
 - 기타 방송: 문자나 그림, 슬라이드 쇼 등의 방송

#### ▶ 채널 변경

다른 채널로 변경하는 방법은 세 가지가 있습니다.

- 채널 변경(▲ ▼) 버튼을 클릭하여 변경합니다.
- 또는 키보드의 ⟨♣⟩, ⟨↑⟩ 키를 눌러 변경합니다.
- 또는 서비스 채널 창에서 원하는 채널을 두 번 클릭합니다.

#### ▶ 채널 재검색

채널을 재검색하려면 **채널 검색** 버튼을 클릭합니다. 채널이 재검색됩니다. 채널을 재검색하면 현재 재생 중인 채널이 다른 채널로 변경될 수 있습니다.

#### ▶ 녹화/녹음 및 재생

방송을 녹화/녹음하고 재생하는 방법을 알아봅니다.

- 녹화/녹음을 하려면 **녹화/녹음**(<a>⊙</a>) 버튼을 클릭합니다. 비디오 방송이 녹화되거나 오 디오 방송이 녹음됩니다.

녹화/녹음을 중지하려면 **녹화/녹음 중지**(**○**) 버튼을 클릭합니다.

녹화/녹음된 파일은 'C:/Program Files/Samsung/Samsung DMB/Capture/Movie' 폴 더에 저장됩니다.

- 녹화(녹음)된 파일은 Windows Media Player 프로그램으로 재생 할 수 있습니다. 녹화(녹음)된 파일이 저장된 폴더로 이동하여 재생할 파일을 두 번 클릭합니다. 또는 Windows Media Player를 실행하여 **파일 〉열기**를 클릭하여 재생할 파일을 선택 합니다.

- DMB 방송을 시청할 때 녹화(녹음)된 파일을 동시에 재생하면 시스템이 느려질 수 있으므로 동시에 사용하지 마십시오.

#### ▶ 정지영상 저장

방송 화면을 정지영상으로 저장하는 방법을 알아봅니다.

 - 정지영상으로 저장하려면 ● (정지영상 저장) 버튼을 클릭합니다. 방송 화면이 정지영 삿으로 저장됩니다

저장된 파일은 'C:/Program Files/Samsung/Samsung DMB/Capture/Image' 폴더에 저장됩니다

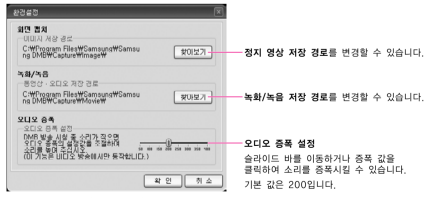
\*\* - 오디오 방송은 정지영상으로 저장되지 않습니다.

#### ▶ 환경설정 (녹화/녹음 저장 경로 및 오디오 증폭)

환경설정 창에서는 DMB 방송의 녹화/녹음 저장 경로를 변경할 수 있습니다. 또한 방송 소 리가 작다고 느껴질 때 오디오 증폭 설정 값을 조절하여 소리를 높일 수 있습니다.

환경설정 창을 실행하려면 방송 재생 창을 터치패드(또는 마우스) 오른쪽 버튼으로 클릭한 후에 환경설정을 클릭하세요





(환경설정 창)

- \*\* 오디오 증폭 기능은 비디오 방송에서만 동작합니다.
  - 오디오 증폭 값을 최대로 하였을 경우에 방송에 따라서 음량이 큰 부분의 음질이 다소 떨 어질 수 있습니다.

## 알아두세요.

DMB 방송을 시청할 때 알아 두어야 할 제약 사항과 궁금한 점을 설명합니다.

#### ■ 제약 사항

- ▶ 이 컴퓨터의 DMB 수신 모듈은 640Kbps 이하의 DMB 방송 신호만 수신/재생 가능하므로 640Kbps 이상의 DMB 방송 신호는 수신할 수 없습니다.
- ▶ 이 컴퓨터에서 제공하는 DMB 방송 수신 기능은 DMB 비디오 및 오디오 방송만 수신할 수 있습니다. 데이터 및 기타 방송 수신은 지원하지 않습니다.
- ▶ DMB 방송 시청 중에는 CPU 등 시스템 자원을 많이 사용합니다.
- DMB 방송 시청 중에 게임을 하거나 다른 프로그램을 설치 또는 실행하면 방송 화면이 끊기거나 비정상적으로 동작할 수 있습니다.
  - 특히, 녹화(녹음) 중에 다른 작업을 할 경우에는 녹화 및 녹음이 끊기거나 정지될 수 있습니다.
  - ▶ DMB 방송 시청 중에 일부 기능키를 사용하면 방송이 잠깐씩 끊겨서 재생될 수 있습니다. (예:〈Fn〉+〈F2〉키, 〈Fn〉+〈↑〉키 등)
    - 또한 새로운 USB 장치를 장착하였을 경우에도 위와 같은 현상이 발생할 수 있습니다. (예: USB 마우스, USB HDD 등)
  - ▶ 녹화(녹음)할 때, HDD에 남은 용량이 부족하면 녹화 및 녹음이 되지 않습니다. HDD에 남은 공간을 충분히 확보한 후에 사용하기 바랍니다
  - ▶ PC 주변기기 중에는 지상파 DMB에 사용하는 주파수 대역에 간섭 노이즈를 발생시키는 기기들이 있습니다.
    - 이같은 경우에는 DMB 수신 품질에 영향을 주거나 수신이 안될 수 있습니다. 또한 이동 수신 시, 특정 장소나 설비 기기 주변에서 발생되는 전파 간섭으로 인하여 동일한 현상 이 발생될 수 있습니다
  - ▶ DMB 방송 사업자의 서비스에 따라 Samsung DMB 프로그램이 업그레이드될 수 있습니다.
    - 프로그램이 업그레이드되면 자이젠(http://www.zaigen.co.kr) 사이트에 제공할 예정 입니다.
- DMB 프로그램 버전을 보려면 DMB 방송 재생 창을 터치패드(또는 마우스) 오른쪽 버튼으로 클릭한 후에 프로그램 정보를 클릭합니다.
  - ▶ DMB 수신 기능의 성능 향상을 위하여 펌웨어 변경이 필요할 수 있습니다. 펌웨어 변경 이 필요한 경우에는 자이젠 사이트에 변경 방법을 제공할 예정입니다.
  - ▶ DMB 방송을 수신하면 많은 전력이 소모됩니다. AC 어댑터를 연결하지 않고 배터리만 으로 DMB 방송을 수신할 경우, DMB 방송을 수신하지 않을 때에 비해서 배터리가 빨 리 소모됩니다.

#### ■ Q & A

▶ DMB 방송 사업자가 추가되어 채널이 추가되었는데도 추가된 채널이 검색되지 않습니다

DMB 방송 사업자가 추가되면 시청 가능한 채널이 늘어납니다. 그러나 이 컴퓨터의 DMB 수신 기능은 채널 검색 시간을 줄이기 위해 정해진 주파수만 검색을 실시합니다. 만약 사업자가 추가되어 채널이 늘어나면 자이젠(http://www.zaigen.co.kr) 사이트에 업그레이드 프로그램을 제공할 예정입니다.

#### ▶ 지방에서도 DMB 방송을 수신할 수 있나요?

DMB 시험 방송을 수신할 수 있는 지역은 2005년 10월 기준으로 서울과 수도권 일부 지역입니다.

#### ▶ 위성파 DMB 방송을 수신할 수 있나요?

이 컴퓨터에 제공되는 DMB 수신 기능은 지상파 DMB 방송만을 수신할 수 있습니다.

#### ▶ 채널 검색 시간이 오래 걸립니다.

DMB 방송 신호가 약한 곳에서는 정확히 채널을 검색하기 위하여 여러 번 채널을 검색하기 때문에 검색 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

### ▶ 채널 검색은 되는데 방송을 시청할 수 없습니다.

방송 신호가 약한 경우에는 채널이 나타나더라도 재대로 방송을 재생할 수 없는 경우가 있습니다. 방송 신호 감도를 참고하여 신호가 강한 곳에서 다시 시도하여 주십시오. 또 는 다른 채널로 변경하였다가 다시 보고자 하는 채널로 변경하십시오.

#### ▶ DMB 방송 시청 중에 게임을 실행하면 게임 실행이 느려집니다.

DMB 방송을 시청할 때에는 CPU 등의 시스템 자원을 많이 사용합니다. 이때 CPU 사용률이 높은 게임을 실행하면 게임 실행이 느려지거나 방송 화면이 끊길 수 있습니다.

#### ▶ DMB 방송 녹화(녹음) 중에 게임을 실행하면 녹화가 중지됩니다.

DMB 방송을 녹화(녹음)할 때에는 CPU 등의 시스템 자원을 많이 사용합니다. 이때 게임을 실행하면 녹화 및 녹음이 중지될 수 있습니다.

#### ▶ 녹화(녹음)된 파일은 어떻게 재생하나요?

Samsung DMB 프로그램에서는 녹화(녹음)된 파일은 Windows Media Player로 재생할 수 있습니다.

녹화(녹음)된 파일을 두 번 클릭하거나 Windows Media Player를 실행시킨 후에 **파일 > 열기**를 클릭하여 녹화(녹음)된 파일을 지정하면 파일이 재생됩니다.

만약 Windows Media Player로 녹음된 파일을 재생할 때 그림과 같은 대화상자가 나타날 경우 예를 선택하십시오. 파일이 재생됩니다.



#### ▶ DMB 방송 시청 중에는 화면 보호기가 작동하지 않습니다.

Samsung DMB 프로그램이 실행되어 있을 때에는 화면보호기가 실행되지 않으며 절 전모드에 진입하지 않습니다.

# 加华沙

http://computer.sec.co.kr 인터넷 여행하기

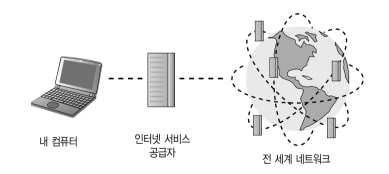
인터넷에 접속하는 방법에 대해 알아봅니다.

# |인터넷 접속하기

인터넷에 접속하는 방법은 다음과 같이 여러 가지가 있습니다. 사용자의 환경과 시스템의 사양을 고려하여 자신에게 맞는 방법을 선택하여 사용할 수 있습니다.

- 방법 1. 모뎀과 전화선을 이용하여 접속 인터넷 서비스 공급자(ISP)에게 서비스를 신청해야 합니다.
- 방법 2. 초고속 통신망을 이용하여 접속 고속 통신망 서비스 사업자(한국통신, 하나로 통신 등)에게 신청하여 필요한 장비를 지원 받아야 합니다.
- 방법 3. 유선 LAN을 이용하여 접속 사무실이나 건물 내에 설치되어 있는 LAN 케이블을 이용합니다.
- 방법 4. 무선 LAN을 이용하여 접속 무선 LAN을 지원하는 AP(Access Point)가 있는 장소에서 전화선이나 케이블 없이도 사용할 수 있습니다.

## 주의 무선 LAN은 선택사양입니다.



# 모뎀을 이용하여 인터넷 접속하기

매직인터넷 자이젠 프로그램을 이용하여 인터넷에 접속하는 방법을 알아봅니다. 매직인터넷 자이젠이란 인터넷에 쉽게 연결하도록 도와주는 프로그램입니다.

1. 전화선을 모뎀 포트에 연결합니다. 단 키폰 전용선에는 연결하지 마십시오.



2. 시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 매직 인터넷 자이젠 〉 매직 인터넷 자이젠 설정을 클릭합니다.

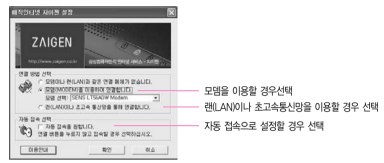
松卫.

만약 [위치정보] 화면이 나타나면 지역번호에 자신이 거주하는 지역의 지역 전화번호 (예. 서울은 02)를 입력한 후 확인을 클릭합니다.



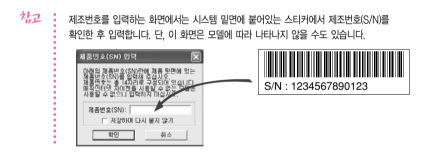
수의 : 모델에 따라 매직인터넷 자이젠 프로그램이 설치되어 있지 않을 수도 있습니다.

3. [매직인터넷 자이젠 설정]에서 사용자의 시스템에 맞도록 연결 방법을 선택하고 **화인**을 클릭합니다



주의 자이젠 무료 접속 기간은 2년입니다. 단. 접속기간은 모델에 따라 달라질수 있습니다.

4. 바탕 화면의 매직 인터넷 자이젠 아이콘을 클릭합니다 또는 시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 매직 인터넷 자이젠 〉 매직 인터넷 자이젠 시작 을 클릭합니다



5. [매직인터넷 자이젠]이 실행되면 연결을 클릭하여 인터넷에 접속합니다.



6. 인터넷에 접속되면 삼성컴퓨터 자이젠 사이트로 연결됩니다. 자이젠은 삼성컴퓨터 사용자에게 유용한 정보와 기타 서비스를 제공하는 공간입니다.

#### ■ 접속 끊기

인터넷 사용이 끝난 후에 접속을 종료하는 과정입니다.

인터넷에 접속 중임을 알려주는 창에서 끊기를 클릭합니다.



주의 인터넷 사용이 끝난 후에는 반드시 위의 방법대로 종료하십시오. 만약 인터넷 익스플로러 (브라우저)만을 종료하면 인터넷 접속이 유지되어 전화요금이 부과됩니다.

# ┃ 유선 네트워크 (LAN) 환경 설정하기

유선 네트워크 환경이란 회사의 네트워크 망이나 가정의 고속 통신망에 접속하여 네트워크 하는 환경을 말합니다.

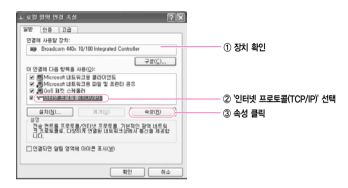
1. 네트워크(LAN) 케이블을 LAN 포트에 연결합니다.



- 2. 시작 〉 제어판을 클릭합니다.
- 3. [제어판]에서 네트워크 및 인터넷 연결을 클릭합니다.
- 4. [네트워크 및 인터넷 연결]에서 네트워크 연결을 클릭합니다.
- 5. [네트워크 연결]에서 로컬 영역 연결에 마우스 포인터를 대고 터치패드 오른쪽 버튼을 클릭한 뒤 속성을 선택합니다.



- 6. [로컬 영역 연결 속성]의 **일반** 탭에서 연결에 사용할 장치 항목에 Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller가 설치되었는지 확인합니다.
- 7. 이 연결에 다음 항목을 사용 항목에서 '인터넷 프로토콜(TCP/IP)'를 선택하고 **속성**을 클릭합니다



\*\*\* 가 화면에서 설치 단추를 클릭하여 필요한 네트워크 구성 요소를 추가할 수 있습니다.

8. [인터넷 프로토콜(TCP/IP) 등록 정보] 일반 탭에서 자신의 IP와 DNS 서버 이름을 입력합니다. 만약 DHCP를 사용할 경우 '자동으로 IP 주소 받기'와 '자동으로 DNS 서버 주소 받기'를 클릭합니다.



松卫 IP 주소 등은 초고속 통신망 담당자나 해당 네트워크 관리자에게 문의하기 바랍니다.

9. [인터넷 프로토콜(TCP/IP) 등록 정보]의 등록이 완료되면 확인을 누릅니다.

#### 자동 IP와 고정 IP를 동시에 사용하려면

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

생고 이 기능은 윈도우 XP에서만 가능합니다.

- 1. 시작 〉제어판 〉네트워크 및 인터넷 연결 〉네트워크 연결 〉로컬 영역 연결을 터치 패드 오른쪽 버튼으로 눌러 속성을 클릭합니다.
- 2. 인터넷 프로토콜(TCP/IP) 항목을 선택하고 속성 단추를 클릭합니다.
- 3. 대체구성 탭을 클릭하고 사용자 구성 항목을 선택하여 주소를 입력합니다. (IP주소, 서브넷 마스크, 기본 게이트웨이, 기본 설정 DNS 서버, 보조 DNS 서버, 기본 설정 WINS 서버, 보조 WINS 서버 주소를 입력합니다.)



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

## ┖ 보다 네트워크 (WLAN) 환경 설정하기

무선 네트워크 (Wireless LAN) 환경이란 가정이나 소규모 사무실에 있는 여러 대의 컴퓨터를 무선 래 장치로 연결하여 서로 네트워크를 할 수 있는 화경을 말합니다.

컴퓨터를 무선 네트워크로 연결하면 일반 네트워크 기능 (파일, 폴더 및 프린터 공유)을 사용할 수 있으며 소규모 네트워크가 구성되어 있으면 인터넷이 연결되어 있지 않은 컴퓨터에서 인터넷이 가능한 다른 컴퓨터에 접속하여 인터넷을 공유할 수도 있습니다. (P. 4-21. '인터넷 공유' 참고)

않고 • 이 부분의 내용은 Intel(R) PRO/Wireless 2200BG Network Connection (이하 802,11BG card로 표기) 및 Intel(R) PRO/Wireless 2915ABG Network Connection (이하 802.11ABG card로 표기)장치를 위한 설명입니다.

무선 랜 카드는 선택 사양이므로 제품에 따라 무선 랜 카드가 다르게 장착됩니다.

장착된 무선 랜 카드의 종류를 확인하려면 시작 〉 제어판 〉 성능 및 유지 관리 〉 시스템 〉 하드웨 어 탭 〉 장치 관리자를 클릭하십시오.

무선 랜 접속 설정은 윈도우 XP 서비스 팩 2가 설치된 컴퓨터를 기준으로 설명합니다.

위도우 XP에서의 무선 랜 설정은 위도우 XP가 제공하는 기본 설정을 사용할 것을 권장합니다. 무선 랜 카드 제조사에서 별도로 제공하는 무선 랜 프로그램으로 설정하려면 P.4-15 '무선 랜 설 정 프로그램을 이용하여 무선 네트워크 사용하기 설명을 참고하십시오.

무선 네트워크를 사용하려면 무선 랜 On/Off 버튼을 눌러 무선 랜 기능을 켜야 합니다. (P. 1-8)

무선 네트워크 구성 방식은 크게 두 가지로 구분됩니다

#### 1) AP 접속 방식

네트워크 망에 설치된 AP에 접속하여 네트워크를 하는 방식으로서 AP가 설치된 화경에서만 사용할 수 있습니다. (P. 4-10. 'AP에 접속하기' 참고)

#### 사고 : AP (Access Point: 액세스 지점)란?

유선과 무선 랜을 연결하는 네트워크 장치로 유선 네트워크의 무선 허브(hub)에 해당되며. 여러 대의 무선 랜 장착 컴퓨터를 연결할 수 있습니다.

#### 2) 소규모 네트워크 방식

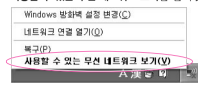
Peer-to-Peer (또는 Ad Hoc)라고도 지칭하며. 무선 랜이 장착된 2대 이상의 컴퓨터를 무선으로 연결하는 방식입니다. (P. 4-11. '소규모 네트워크에 접속하 기'참고)

## AP에 접속하기

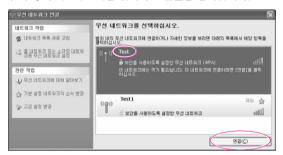
AP에 접속하기 위한 설정 방법을 설명합니다. AP에 접속하면 바로 네트워크를 할 수 있습니다.

설정 과정 중에 네트워크 키(암호화 키) 입력 등 자세한 설정 방법은 네트워크 관리자에게 문의 바 랍니다

1. 작업표시줄의 무선 네트워크 연결 (國際) 아이콘을 터치패드의 오른쪽 버튼으로 클릭하여 사용할 수 있는 무선 네트워크 보기를 클릭합니다



2. 접속할 AP (예 : Test)를 선택하고 연결을 클릭합니다. 만약 연결할 AP에 네트워크 키가 설정되어 있으면 네트워크 키 입력 창이 나타납니다. 입력 창에 네트워크 키를 입력하고 연결을 클릭합니다.



AP에 **연결됨**이 표시되면 네트워크를 사용할 수 있습니다.

사고 : 네트워크 연결 상태를 확인하려면

작업표시줄의 무선 네트워크 연결 아이콘(문제)에 마우스 포인터를 올려놓으면 연결 상태가 나타납니다.



## 소규모 네트워크에 접속하기 (Peer-to- Peer 또는 Ad Hoc)

2대 이상의 무선 랜(WLAN)이 장착된 컴퓨터를 무선으로 연결하는 방식입니다.

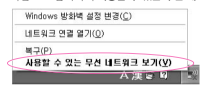
이 방식을 사용하면 인터넷이 연결되어 있지 않은 컴퓨터에서 인터넷이 가능한 다른 컴퓨터에 접속하여 인터넷을 공유할 수도 있습니다. (P. 4-21. '인터넷 공유' 참고)

접속 설정은 다음과 같은 순서로 진행합니다.

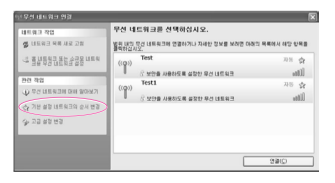
- ▶ 단계 1 한 대의 컴퓨터에서 소규모 네트워크름 구성합니다
- ▶ 단계 2. 나머지 컴퓨터에서 네트워크가 구성된 컴퓨터에 접속합니다.

#### ■ 단계 1. 소규모 네트워크 구성하기

1. 한 컴퓨터의 작업표시중에 **무선 네트워크 연결** (■■) 아이콘을 터치패드의 오른쪽 버튼으로 클릭하여 사용할 수 있는 무선 네트워크 보기를 클릭합니다.



2. 기본 설정 네트워크의 순서 변경을 클릭합니다.

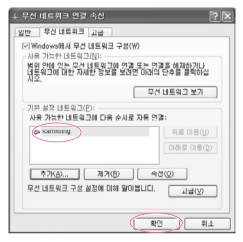


- 3. 무선 네트워크 탭의 고급을 클릭합니다.
- 4. 기본이 아닌 네트워크에 자동으로 연결이 선택이 되어있으면 선택을 해제합니다. 컴퓨터 간 네트워크만(특별)을 선택하고 닫기를 클릭합니다.
- 5. 무선 네트워크 탭에서 추가를 클릭합니다.
- 6. 네트워크 이름(예: samsung)을 입력합니다. 키가 자동으로 공급됨 선택을 해제하고 네트워크 키 란에 암호화 키를 입력하고 확인을 클릭합니다.



\*\* 하가 받지 않은 사용자의 접속을 막기 위하여 네트워크 키 (암호화 키)를 사용하는 것이 좋습니다. 네트워크 키는 5자 ~ 13자의 영문자+숫자 (예: magic)나 10자 ~ 26자의 16 진수 (숫자 0~9와 영문 abcdef의 조합)를 사용하여야 합니다.

7. 기본 설정 네트워크 항목에서 앞에서 입력한 네트워크 이름 (예: samsung)을 확인 하고 확인을 클릭합니다.



이제 무선 네트워크 구성이 완료되었습니다.

#### ■ 단계 2. 네트워크 컴퓨터에 접속하기

- 1. 다른 컴퓨터의 작업표시줄에 **무선 네트워크 연결** (**N**) 아이콘을 터치패드의 오른쪽 버튼을 클릭하여 사용할 수 있는 무선 네트워크 보기를 클릭합니다.
- 2. 네트워크 구성하기에서 입력한 무선 네트워크(예:samsung)를 선택하고. 연결을 클릭 합니다.



3. 네트워크 키 입력창에 암호화 키를 입력한 후에 연결을 클릭합니다.



\*\* 네트워크 구성하기에서 네트워크 키를 설정하지 않은 경우에는 키 입력 없이 **연결**을 클릭합니다.

이제 두 컴퓨터간에 네트워크로 연결되었으므로 네트워크를 할 수 있습니다. 무선 네트워크에 접속되면 무선 네트워크 연결 창의 해당 네트워크에 **연결됨**이 표시됩니다.

## **사고** : 네트워크 연결 상태를 확인하려면

작업표시줄의 무선 네트워크 연결 아이콘(**>>>**)에 마우스 포인터를 올려놓으면 연결 상태가 나타납니다.

무선 네트워크 연결 ( XXXXXX ) 속도: 11,0Mbps 신호 강도: 중음 5<sup>2)</sup>

#### 무선 랜 설정 프로그램을 이용하여 무선 네트워크 사용하기

별도로 제공되는 무선 랜 설정 프로그램(PROSet)을 이용하여 무선 네트워크를 사용할 수 있습니다.

무선 네트워크 사용은 다음과 같은 순서로 진행합니다.

- ▶ 단계1. 무선 랜 설정 프로그램(PROSet)을 설치합니다.
- ▶ 단계2. 무선 랜 설정 프로그램을 사용하여 무선 네트워크 사용 설정을 합니다.

#### ■ 단계1. 무선 랜 설정 프로그램 (PROSet)을 설치하기

무선 랜 클라이언트 관리자 프로그램은 시스템 소프트웨어 미디어를 통해 설치할 수 있습니다. 시스템 소프트웨어 미디어를 CD-ROM 드라이브에 삽입하고 무선 랜 프로그램을 설치하십시오.

#### ■ 단계2. 무선 랜 설정 프로그램 (PROSet) 사용하기

작업표시줄의 무선 랜 프로그램 (중) 아이콘을 더블 클릭합니다. (또는 시작 〉모든 프로그램 〉Intel PROSet Wireless 〉Intel PROSet Wireless를 클릭합니다.)

아래 설명과 같이 PROSet에서 무선 네트워크 사용 설정을 합니다.

#### ▶ 액세스 지점(Access Point)에 연결하려면

액세스 지점(Access Point)에 연결하거나 이미 생성된 소규모 네트워크(Ad Hoc)에 연결하려면 다음 설명을 참조하십시오. (소규모 네트워크를 새로 생성하려면 P. 4-16 소규모 네트워크(Ad Hoc)를 생성하려면 설명을 참조하십시오.)

- 1. 사용할 수 있는 네트워크 항목의 새로 고침을 클릭합니다.
- 2. 검색된 사용할 수 있는 네트워크 목록에서 연결할 액세스 지점(또는 소규모 네트워크) 의 이름을 선택하고 **구성**을 클릭합니다

**化고** 연결하려는 네트워크가 나타나지 않는 경우는 **새로 고침**을 클릭합니다. 액세스 지점은 (♣) 아이콘으로, 소규모 무선 네트워크는 (♣) 아이콘으로 표시됩니다. 보안 설정이 되어있는 액세스 지점(또는 소규모 무선 네트워크) 앞에는 (♠) 아이콘이 나타 납니다.

- 3. 이 네트워크 연결에 사용할 프로파일 이름을 입력하고 다음을 클릭 합니다.
- 4. 보안 설정 검색 창에서 무선 네트워크 보안 검색 메시지가 나옵니다. 확인 후 다음을 클릭합니다
- 5. 보안 설정창에서 연결 하려는 액세스 지점(또는 소규모 네트워크)에 설정되어있는 네트워크 인증, 데이터 암호화, 암호화 수준, 키 색인, 암호화 키를 입력하고 다음을 클릭 합니다

생고 : 액세스 지점의 네트워크 인증. 암호화 종류. 키 색인. 암호는 액세스 지점 관리 프로그램으로 설정 됩니다. 보안 정보를 얻으려면 액세스 지점 보안 설정을 확인하거나 무선 네트워크 담당자에게 문 의하십시오.

> 이미 생성된 소규모 네트워크(Ad Hoc)에 연결할 때는 처음 소규모 네트워크를 생성할 때 설정한 암호를 입력합니다. 네트워크 인증 모드, 키 색인의 설정은 필요 없습니다.

#### 보안 설정

• 네트워크 인증 :네트워크 인증에는 열기, 공유가 있습니다. 열기를 선택하면 어떠한 인

증 방법도 사용하지 않으며(암호화는 사용 가능), 공유를 선택하면

WEP키를 인증 방법으로 사용합니다. 기본은 열기입니다.

• 데이터 암호화 (WEP) : IEEE 802.11 WEP(Wired Equivalent Privacy) 표준에는 64-비트

키(종종 40비트로 표기함)와 128-비트 키의 두 가지 보안 수준이

있습니다

• 키 색인 : 1~4 중에 액세스 지점에서 사용중인 암호화 키 색인을 선택 합니다.

• **암호화 키 사용 시** :5자(64-비트) 또는 13자(128-비트)의 영/숫자 문자 조합(0-9, a-z 또

는 A-Z)을 입력합니다.

6. 완료창이 나타납니다. 확인을 클릭합니다.

액세스 지점과 무선 연결이 이루어지면 연결된 프로파일의 이름 앞에 연결 아이콘(⑩) 이 나타납니다

#### ▶ 소규모 네트워크(Ad Hoc)를 생성하려면

새로운 소규모 네트워크(Ad Hoc)를 생성하거나 숨겨진 액세스 지점 (Stealth /Closed Mode)에 연결하려면 다음 설명을 참조하십시오.

사고 : 숨겨진 액세스 지점은 액세스 지점이 존재하되, 인증 받지 않은 사용자들의 접근을 막기 위해 검 색되지 않도록 설정해놓은 것을 말합니다.

1. 프로파일 항목에서 추가를 클릭합니다.

2. 프로파일 이름과 네트워크 이름(SSID)을 입력한 후, 운영모드를 선택하고 다음을 클릭합니다.

#### 사고 네트워크 이름 (SSID)이란?

무선 어댑터가 연결에 사용하는 이름입니다. 생성하려는 소규모 네트워크의 이름 (예, samsung) 또는 연결하려는 액세스 지점의 이름을 직접 입력하십시오. 네트워크의 이름은 대소문자의 구별이 있습니다. 액세스 지점의 이름을 알려면 액세스 지점의 설정을 확인하거나 무선 네트워크 담당자 에게 문의하십시오.

#### 운영모드:

• 네트워크(기초) – 액세스 포인트에 연결 : 액세스 지점에 연결할 때 선택

• 장치 대 장치(Ad Hoc) - 다른 컴퓨터에 직접연결 : 소규모 네트워크(Ad Hoc)에 연결할 때

선택

3. 보안 설정 창에서 생성하려는 소규모 네트워크 연결에 사용될 암호화 설정을 하고 확인을 클릭합니다.

액세스 지점에 연결할 때는 액세스 지점에 설정되어있는 네트워크 인증, 데이터 암호화. 암호화 수준. 키 색인. 암호화 키를 입력하고 확인을 클릭합니다.

보안상 소규모 네트워크 연결 프로파일 생성시 데이터 암호화를 설정할 것을 권장합니다. 자세한 보안 설정은 액세스 지점 (Access Point)에 연결하기의 보안 설정 또는 도움말을 참조하십시오. 소규모 네트워크 연결 프로파일 생성시에는 네트워크 인증 설정이 비활성화 됩니다.

4. 프로파일 생성이 완료되면 생성된 새 프로파일이 프로파일 목록에 나타납니다. 해당 프로파일을 선택하고 연결을 클릭하여 생성된 프로파일로 연결합니다

생성한 프로파일로 무선 연결이 이루어지면 프로파일의 이름 앞에 연결 아이콘 ()이 나타납니다.

# 삼성 네트워크 매니저

삼성 네트워크 매니저는 네트워크를 편리하게 사용할 수 있도록 제작된 프로그램입니다.

삼성 네트워크 매니저는 다음과 같은 기능이 있습니다.

- 네트워크 설정과 프린터 설정을 쉽게 할 수 있습니다.
- 장소를 이동하였을 때 네트워크를 다시 설정하지않고 바로 사용 가능합니다. 사무실이나 가정 등 여러 장소를 이동하여 사용할 경우에 장소 별로 네트워크 설정을 해두면 매번 네트워크 설정(IP 주소, 프린터 설정 등)을 할 필요가 없이 장소를 이동하여 바로 사용할 수 있습니다
- 인터넷 공유를 편리하게 사용할 수 있습니다. 두 개의 랜(유 무선 또는 유선 2개)이 장착되어 있는 컴퓨터를 공유 서버로 설정하여 인터넷 공유를 지원할 수 있습니다. 또한 공유 클라이언트에서 공유 서버에 접속하여 인터넷을 공유할 수 있습니다
- 네트워크 상태를 진단할 수 있습니다. 네트워크에 연결되지 않을 경우에 네트워크 상태를 진단하여 원인을 알 수 있습니다.

#### ■ 네트워크 사용

네트워크를 설정하여 인터넷을 사용하는 방법을 설명합니다. 설정 과정 중에 네트워크 장소에서 사용학 프리터를 추가하는 과정이 나타납니다

사고 유선 랜과 무선 랜에 따라 설정 방법이 달라집니다.

무선 랜을 사용할 경우 근처에 사용 가능한 무선 랜 AP가 있어야 합니다.

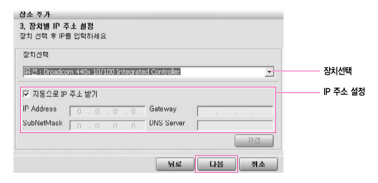
#### ▶ 네트워크 설정하기

- 1. 유선 랜을 사용할 경우 LAN 케이블을 LAN 포트에 연결합니다. 무선 랜을 사용할 경우 (Fn) 키와 (F8) 키를 동시에 눌러 무선 랜을 켜세요. 무선 랜이 켜지면 무선 랜 동작 표시등( (♦))이 켜집니다.
- 2. Samsung Network Manager를 실행합니다. 시작 〉 모든 프로그램 〉 삼성 SW 모음 〉 Samsung Network Manager 〉 Samsung Network Manager를 클릭합니다. 또는 바탕화면의 Samsung Network Manager 아이콘( )을 더블 클릭합니다.
- 3. 추가를 클릭합니다.
- 4. 네트워크 장소를 나타내는 아이콘을 선택하고 장소 이름(예: 집)을 입력합니다. **다음**을 클릭합니다.

5. 인터넷 직접연결을 선택한 후에 다음을 클릭합니다.



6. 랜 장치를 선택하고 IP 주소를 설정한 후에 다음을 클릭합니다.



#### 松卫

#### 장치 선택

인터넷에 연결할 장치를 선택하세요. 유선 랜 또는 무선 랜을 선택하세요.

#### IP 주소 설정

자동 IP(DHCP)를 사용하는 경우 **자동으로 IP 주소 받기**를 선택하세요. 고정 IP를 사용하는 경우 **자동으로 IP 주소 받기 선택**을 해제하고 IP 정보를 입력하세요. IP 정보는 네트워크 관리자에게 문의하세요.

7. 프린터 설정 창이 나타나면 완료를 클릭합니다.

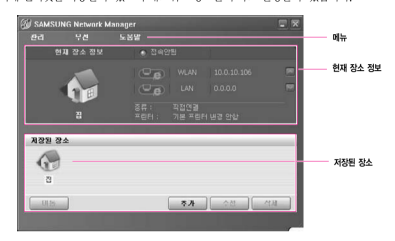
프린터를 추가하려면 **프린터 추가**를 클릭하세요. 프린터 추가 마법사가 나타나면 안내에 따라 프린터를 설정하세요.

프린터 추가가 완료되면 **새로 고침**을 클릭하여 추가한 프린터를 선택한 후에 **완료**를 클릭하세요.

\*\*\* 네트워크 설정이 완료되면 '추가된 장소로 지금 이동하시겠습니까?' 창이 나타납니다. '예'를 선택하면 추가된 장소로 이동됩니다.

장소 이동이 완료되면 **현재 장소 정보 창**에 추가한 장소와 네트워크 접속 정보가 표시됩니다.

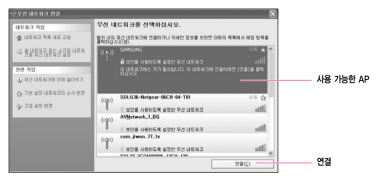
네트워크 설정이 완료되면 저장된 장소 창에 추가한 장소의 아이콘이 생성됩니다. 이제 인터넷을 사용할 수 있으며 네트워크 장소를 추가로 설정할 수 있습니다.



#### 北고 · 무선 랜 AP 연결 방법

무선 랜을 사용하려면 먼저 무선 랜 AP에 연결한 후 장소를 이동하여 네트워크를 사용할 수 있습 니다. 또는 장소를 이동한 후에 무선 랜 AP를 연결하여 네트워크를 사용할 수 있습니다.

- 1. 작업표시줄의 무선 네트워크 연결 아이콘을 터치패드의 오른쪽 버튼으로 클릭하여 사용할 수 있는 무선 네트워크 보기를 클릭합니다.
- 2. 사용 가능한 무선 네트워크(예:SAMSUNG)를 선택하고 연결을 클릭합니다. 사용할 수 있는 무선 랜 AP는 네트워크 담당자에게 문의하세요



- 생고 3. 네트워크 키(보안 설정 키) 입력 창이 나타납니다.
  - -무선 랜 AP에 네트워크 키가 설정되어 있다면 네트워크 담당자에게 문의하여 입력한 후에
  - -무선 랜 AP에 네트워크 키가 설정되지 않았다면 네트워크 키를 입력하지 않고 **연결**을 클릭합니다.
  - 4. 무선 랜 AP에 연결되면 작업 표시줄의 무선 네트워크 아이콘에 연결됨이 표시됩니다.

#### ▶ 네트워크 장소를 이동하여 사용하기

사무실이나 가정 등 여러 장소를 이동하여 사용할 경우에 장소 별로 네트워크 설정을 해두면 매번 네트워크 설정(IP 주소, 프린터 설정 등)을 할 필요가 없이 이동한 장소를 선택하여 바로 사용할 수 있습니다.

- 1. 인터넷이 가능한 상태에서 Samsung Network Manager를 실행합니다.
- 2. 저장된 장소 창에서 이동한 장소의 아이콘을 선택하고 이동을 클릭합니다.
- 3. 장소 이동이 완료되면 **현재 장소 정보 창**에 변경된 장소와 네트워크 접속 정보가 표시됩니다

#### ■ 인터넷 공유

인터넷을 공유하는 방법을 설명합니다.

인터넷 공유를 사용하기 위해서는 먼저 공유 서버와 공유 클라이언트를 설정하여야 합니다. 설정이 완료되면 공유 클라이언트에서 인터넷을 사용할 수 있습니다.

☆ 공유 서버 : 두 개의 랜이 장착된 인터넷 공유를 제공하는 컴퓨터

공유 클라이언트: 직접 인터넷에 연결하지 않고 공유 서버에 접속하여 인터넷을 사용하는 컴퓨터

공유 서버와 공유 클라이언트는 다음과 같이 연결할 수 있습니다. (P. 4-19 5번 그림 참고)

	공유서버		공유 클라이언트 - 공유 클라이언트
	외부 인터넷 장치	클라이언트 장치	이 기계
연결 1	유선 랜		공유 서버의 클라이언트 장치와 같은 장치로 연결
연결 2	무선 랜	ㅠ근 판	
연결 3	유선 랜	유선 랜	

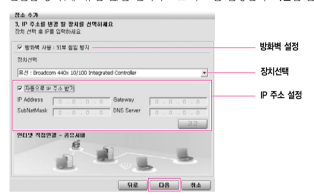
공유 서버와 공유 클라이언트를 유선 랜으로 연결할 경우에는 먼저, 두 컴퓨터를 랜 케이블로 연결하세요.

무선 랜으로 연결할 경우에는 먼저, 〈Fn〉 키와 〈F8〉 키를 동시에 눌러 무선 랜을 켜세요. 무선 랜이 켜지면 무선 랜 동작 표시등( «♠»)이 켜집니다.

예를 들어 공유 서버를 [연결 1]과 같이 유선 랜으로 외부 인터넷을 연결하고 무선 랜으로 공유 클라이언트와 연결하는 방법을 설명합니다.

#### ▶ 공유 서버 설정하기

- 1. 공유 서버로 사용할 컴퓨터에서 Samsung Network Manager를 실행합니다.
- 2. 추가를 클릭합니다.
- 3. 네트워크 장소를 나타내는 아이콘을 선택하고 장소 이름(예: 집)을 입력합니다. **다음**을 클릭합니다.
- 4. 공유 서버를 선택한 후에 다음을 클릭합니다.
- 5. 외부 인터넷에 연결할 장치를 설정합니다. 방화벽 사용 여부와 외부 인터넷에 연결할 장치(예: 유선 랜)를 선택하고 IP 주소를 설정한 후 다음을 클릭합니다.



#### 松口:

- · 외부 침입을 방지하기 위해 방화벽 사용을 권장합니다.
- · 장치 선택 및 IP 주소 설정은 P. 4-19 네트워크 설정하기 6번 설명을 참고하세요.
- 6. 공유 클라이언트와 연결할 장치(예: 무선 랜)를 선택하고 다음을 클릭합니다.

#### 사고 🕴 무선 랜으로 인터넷을 공유하려면

- · 장치 선택에서 **무선**을 선택하세요.
- · 무선 연결 이름(예: samsung)에서 네트워크 이름을 입력합니다.
- ・ 네트워크 키(보안 설정 키)를 설정할 경우 '네트워크 키 사용...'을 선택한 후에 네트워크 키를 입력하세요. 네트워크 키는 클라이언트가 공유 서버에 접속될 때 입력해야 하므로 외워두세요.
- 7. 설정한 정보가 나타납니다 선택한 정보를 확인한 후 다음을 클릭합니다.
- 8. 프린터 설정 창이 나타나면 완료를 클릭합니다. 프린터를 설정하려면 P. 4-19 네트워크 설정하기 7번 설명을 참고하세요. 공유 서버 설정이 완료되면 공유 클라이언트를 설정하세요.

#### ▶ 공유 클라이언트 설정하기

- 1. 공유 클라이언트로 사용할 컴퓨터에서 Samsung Network Manager를 실행합니다.
- 2. 추가를 클릭합니다.
- 3. 네트워크 장소를 나타내는 아이콘을 선택하고 장소 이름을 입력합니다. **다음**을 클릭합니다.

4. 공유 클라이언트를 선택한 후에 다음을 클릭합니다

- \*\*\* · 무선 랜으로 연결할 경우 공유 클라이언트 무선을 선택하세요.
  - · 유선 랜으로 연결할 경우 공유 클라이언트 유선을 선택하세요
  - 5. 서버와 연결할 장치를 확인한 후에 다음을 클릭합니다.

\*\*\* 무선 랜으로 연결할 경우 공유 서버에서 입력한 무선 연결 이름(예: samsung)을 입력하세요, 공 유 서버에 네트워크 키(보안 설정 키)를 설정하였다면 설정한 네트워크 키를 입력하세요.

- 6. 설정한 정보가 나타납니다. 선택한 정보를 확인한 후 다음을 클릭합니다.
- 7. 프린터 설정 창이 나타나면 완료를 클릭합니다. 프린터를 설정하려면 P. 4-19 네트워크 설정하기 7번 설명을 참고하세요. 설정이 완료되면 공유 클라이언트에서 인터넷을 사용할 수 있습니다.

松卫

- · 공유 클라이언트에서 인터넷을 사용하려면 공유 서버가 켜져 있어야 합니다.
- · 공유 클라이언트에서 인터넷을 사용하려면 **저장된 장소** 창에서 공유 클라이언트 아이콘을 선택하고 이동을 클릭하세요.
- · 공유 클라이언트에서 인터넷을 공유하다가 연결이 끊어진 경우 **무선** 메뉴의 **공유 재연결**을 클릭하세요. 네트워크가 다시 연결됩니다.

#### ■ 네트워크 상태 진단

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

- 1. Samsung Network Manager를 실행합니다.
- 2. 관리 메뉴에서 상태진단을 클릭합니다.
- 3. 네트워크 연결 그림 창이 나타납니다. 시작을 클릭하세요. 네트워크 진단이 시작됩니다
- 4. 진단이 완료되면 문제가 있는 장치에 느낌표 아이콘이 표시됩니다. 자세한 장치 상 태는 창 하단의 세부 내용을 참고하세요.



# |네트워크 활용하기

컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있다면 파일(또는 폴더)이나 프린터를 공유하여 사용할 수 있습니다.

네트워크 기능은 유선 또는 무선 네트워크가 접속된 환경에서만 사용할 수 있습니다. (P. 4-6, 4-9, 네트워크 환경 설정하기 참고)

파일 또는 폴더 공유하기

파일을 공유하려면 다음 순서로 진행합니다.

# 네트워크에 연결이 되어있는 다른 컴퓨터와 파일 (또는 폴더)를 주고 받는 방법입니다.

▶ 단계 1. 한 컴퓨터에서 파일이나 폴더를 공유 설정합니다.

▶ 단계 2. 다른 컴퓨터에서 공유된 파일이나 폴더를 사용합니다.

주의 공유가 설정되어 있으면 네트워크에 연결된 다른 컴퓨터에서 파일을 열거나 삭제할 수 있습니다. 네트워크 보안이 안전한 상태에서만 공유를 설정하며 중요한 데이터는 공유하지 않도록 합니다.

#### ■ 단계 1. 공유 설정하기

1. 내 컴퓨터에서 공유하려는 파일 또는 폴더를 터치패드의 오른쪽 버튼으로 클릭하여 공유 및 보안을 클릭합니다.



2. 보안상의 위험이 있지만 마법사를 실행하지 않고 파일을 공유하려면 여기를 클릭 하십시오.를 클릭합니다.

'마법사를 실행'을 설치하여도 보안 상 효과는 같습니다. 소규모 무선 네트워크 환경에서 인터넷 공유 네트워크 마법사를 설치한 경우에는 이 화면이 나타나지 않습니다.

- 3. 마법사를 사용하지 않고 파일 공유를 선택하고 확인을 클릭합니다.
- 4. '네트워크 공유 및 보안' 항목에서 네트워크에서 이 폴더 공유를 선택한 후에 공유 이름을 입력합니다. 확인을 클릭합니다.

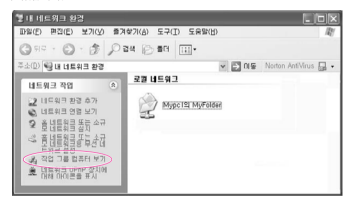
수의 '네트워크의 사용자가 내 파일을 변경할 수 있음'을 선택하면 네트워크에 연결된 다른 사용자가 공유된 폴더 안의 파일을 변경할 수 있으므로 주의합니다.

이제 파일 또는 폴더의 공유 설정이 완료되었습니다.

#### ■ 단계 2. 공유된 파일 또는 폴더 사용하기

같은 작업 그룹일 경우에 다른 컴퓨터에서 파일 또는 폴더를 사용하는 방법입니다.

- 1. 다른 컴퓨터에서 시작 ) 내 네트워크 환경을 클릭합니다.
- 2. 작업 그룹 컴퓨터 보기를 클릭합니다. 나타난 아이콘을 클릭하여 공유된 파일을 사용할 수 있습니다.



## 사고 작업 그룹이 다를 경우에는

- 1. 기타 위치 〉 Microsoft Windows 네트워크를 클릭합니다.
- 2, 공유된 네트워크 그룹을 클릭합니다.
- 3. 공유된 컴퓨터를 클릭합니다. 공유된 파일 또는 폴더가 표시됩니다.

## 프린터 공유하기

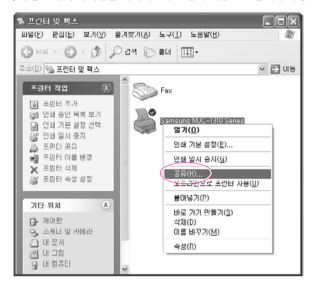
네트워크에 연결이 되어있는 프린터나 다른 컴퓨터에 연결된 프린터를 공유하여 사용할 수 있습니다.

프린터를 공유하려면 다음 순서로 진행합니다.

- ▶ 단계 1. 프린터가 연결된 컴퓨터에서 프린터를 공유 설정합니다.
- ▶ 단계 2. 다른 컴퓨터에서 공유된 프린터를 등록하여 사용합니다.

#### ■ 단계 1. 공유 설정하기

- 1. 프린터가 연결된 컴퓨터에서 시작 > 프린터 및 팩스를 클릭합니다
- 2. 공유할 프린터 아이콘을 터치패드의 오른쪽 버튼으로 클릭하여 공유를 클릭합니다.



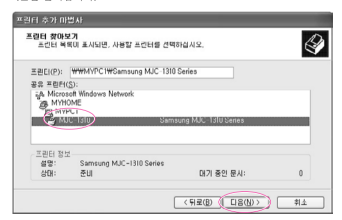
3. 이 프린터 공유 항목을 선택하고 공유 이름을 입력합니다. 확인을 클릭합니다.

4. 프린터 및 팩스 창에서 공유 프린터에 손 형태의 공유 표시가 나타납니다.



#### ■ 단계 2. 공유된 프린터 사용하기

- 1. 다른 컴퓨터에서 시작 〉 프린터 및 팩스를 클릭합니다.
- 2. 프린터 추가를 실행합니다.
- 3. 프린터 추가 마법사에서 다음을 클릭합니다.
- 4. 네트워크 프린터 또는 다른 컴퓨터에 연결되어 있는 프린터를 선택합니다. 다음을 클릭합니다.
- 5. 프린터 찾아보기를 선택합니다. 다음을 클릭합니다.
- 6. 공유하여 사용할 작업그룹 또는 컴퓨터를 클릭하여 프린터를 선택합니다. 다음을 클릭합니다.



프린터가 나타나지 않으면 잠시 후에 다시 시도해 봅니다.

- 7. 프린터 공유 관련 경고 문구를 확인합니다. 공유된 네트워크 프린터를 설치하려면 예를 클릭합니다.
- 8. '이 프린터를 기본프린터로 사용하시겠습니까?' 에서 **예**를 선택합니다. **다음**을 클릭합니다.
- 9. 마침을 클릭합니다.
- 10. 프린터의 공유가 완료되면 프린터 및 팩스 창에 공유된 프린터가 나타납니다.



이제 프린터와 직접 연결되지 않은 컴퓨터에서도 인쇄를 할 수 있습니다.

# 블루투스 장치 사용하기 (선택 사양)

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

- \*\*\* 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** + **⟨F8**⟩ 키를 눌러 Bluetooth 기능을 켜야 합니다. Bluetooth 기능이 켜지면 무선랜 표시등이 켜집니다.

#### ■ Bluetooth 기능

#### ▶ 파일 전송 (❤️)

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

#### ▶ 네트워크 접속 (屬)

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

#### ▶ 전화 접속으로 네트워크 접속 (屬論)

블루투스 휴대폰을 통해 네트워크에 접속할 수 있습니다.

#### ▶ 데이터 싱크(동기화)(

휴대폰, PDA, 노트북 컴퓨터 등 블루투스를 지원하는 장치들과 PIMS 데이터(Outlook 이메 일 주소 데이터)를 동기화할 수 있습니다.

#### ▶ 전자 명함(Vcard)교환 (層面)

휴대폰, PDA, 노트북 컴퓨터 등 블루투스를 지원하는 장치들과 전자 명함을 교환할 수 있 습니다

#### ▶ 사운드 출력 (♣))

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

#### ▶ HID 연결 (屬)

블루투스 기능을 지원하는 키보드 마우스 조이스틱 등의 기기를 연결하여 사용할 수 있습 니다.

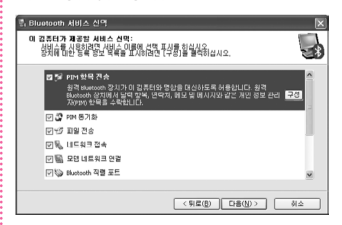
사고 : 블루투스 기능 사용법은 Bluetooth 장치 도움말을 참고하기 바랍니다.

## Bluetooth 소프트웨어 설치/제거하기

현재 컴퓨터에는 블루투스 USB 드라이버만 설치되어 있습니다. 블루투스를 사용하기 위해서는 필요한 드라이버와 블루투스 관리자 프로그램을 설치하여야 합니다. 제공된 소프트웨어 미디어를 이용하여 블루투스 소프트웨어를 설치하세요.

- Bluetooth 소프트웨어 설치하기
- 1. 소프트웨어 미디어를 CD 드라이브에 넣습니다.
- 2. 블루투스 드라이버 & 소프트웨어를 선택한 후 다음을 클릭하세요. 자동으로 설치가 진행됩니다.
- 3. 설치가 완료되면 오른쪽 하단의 트레이 아이콘 영역에 **블루투스** 아이콘(
  ♣)이 나타납니다. **블루투스** 아이콘을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하여 설정을 진행합니다.

- 4. 다음을 클릭하여 설정 단계를 시작합니다.
- 설정 단계 중에 블루투스 관리자 프로그램에 표시되는 기기 이름을 입력하는 단계가 나타납니다. 이름을 컴퓨터 이름 난에 입력하고, 컴퓨터 유형에서 랩탑을 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 영향을 주지 않으므로 계속 설치를 진행하기 바랍니다. 5. 드라이버 설치가 끝나면 주변 기기를 검색하는 단계가 진행됩니다. 단계 중에 검색을 실행하지 않아도 되므로 **건너뛰기**를 눌러 설정 작업을 완료합니다.



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



#### ■ Bluetooth 소프트웨어 제거하기

블루투스 소프트웨어를 제거하려면 제어판 >프로그램 추가/제거에서 블루투스 프로그램을 선택한 후 변경/제거를 클릭합니다.

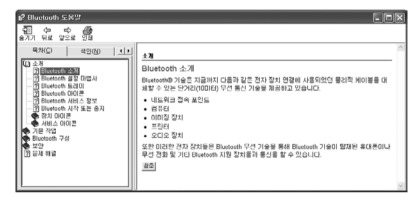
#### Bluetooth 사용하기

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.



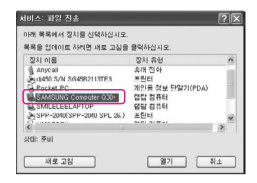
시작 〉도움말 및 지원 〉네트워킹 및 웹 〉네트워킹 〉무선 네트워킹 〉Bluetooth 장치(무선)를 클릭하면 Windows 도움말을 볼 수 있습니다.

#### ■ Bluetooth 컴퓨터 간에 파일 전송하기

Bluetooth가 지원되는 컴퓨터 간에 파일이나 폴더를 전송하는 방법을 알아봅니다.

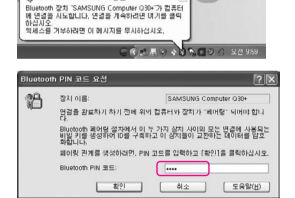
1. 파일을 전송하려는 컴퓨터(이하 A 컴퓨터)에서 작업 표시줄의 Bluetooth 아이콘(♥)을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 빠른 연결〉파일 전송〉 장치 찾기를 클릭합니다.





j) Bluetooth PIN 코드 요청될

Bluetooth PIN 코드 요청됨 알림 창이 나타나면 이 창을 클릭한 후 Bluetooth PIN 코드를 입력한 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 허가 선택 창이 나타나면 확인을 클릭합니다.

6. A 컴퓨터에 파일 전송 창이 나타납니다. 이 창에 전송하려는 파일이나 폴더를 갖다 놓으면 자동으로 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.

Bluetooth PIN 코드는 Bluetooth로 연결하는 두 대의 장치간에 사용하는 암호로, 사용자가 임의로 두 대에 동일한 숫자를 입력하면 됩니다.

- 1. 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( )을 더블 클릭합니다.
- 3. 내 Bluetooth 환경 창이 나타나면 범위내의 장치보기를 클릭합니다. 사용하려는 장치가 보일 경우 원하는 장치를(예:마우스) 클릭합니다.



만약 장치가 보이지 않을 경우에는 범위내의 장치보기를 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.
- 5. PIN 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 기기들의 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 지원여 부는 기기 구입 시 제공되는 설명서를 참조 바랍니다.

# 7:1157-1 시스템 관리하기

시스템을 효율적으로 관리하는 방법을 설명합니다.

# | 전원 관리하기

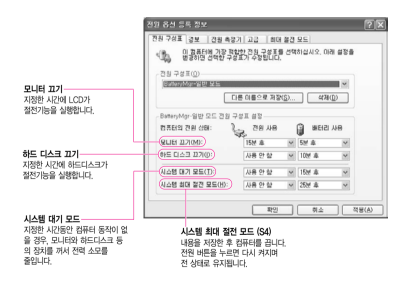
전원 옵션을 사용하면 시스템을 사용하지 않을 때에 절전 모드로 전환하거나 시스템의 구성 요소를 미리 설정한 시간에 끊으로서 전력 소모를 줄일 수 있습니다.

#### 절전 시간 지정하기

모니터와 하드 디스크 끄기 시스템 대기 모드 및 최대 절전 모드를 지정할 수 있습니다.

시작 〉 제어판 〉 성능 및 유지 관리 〉 전원 옵션 〉 전원 구성표 탭에서 각 항목에 원하는 시간을 지정한 후 확인을 클릭합니다

전원 구성은 BatteryMar-일반 모드로 설정되어 있습니다. BatteryMar-일반 모드는 배터리로 사용 할 경우에 배터리 사용 시간을 늘려주고. Intel Speedstep 기능을 최적화시키는 모드입니다. 전력 소 모를 줄이기 위해 시스템의 동작 속도를 자동으로 최적화 하므로, 배터리 사용 모드에서는 프로그램 수행 속도가 전원 사용 모드일 때보다 느려질 수 있습니다. 윈도우를 다시 설치한 경우에 BattervMgr -일반 모드를 사용하려면 시스템 소프트웨어 미디어를 이용하여 Battery Manager 프로그램을 설치 하여 주십시오



弘 :

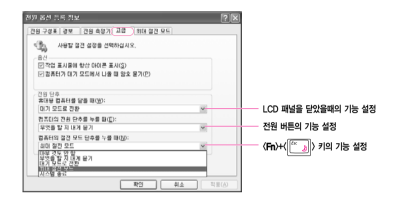
대기 모드나 최대 절전 모드에서 시스템을 다시 사용하려면 전원 버튼을 누릅니다.

이지박스(EasyBox) 프로그램의 **시스템 관리 〉 컴퓨터 작업 예약**에서도 컴퓨터 종료. 최대 절전 모드. 대기 모드 등을 예약할 수 있습니다. (P. 3-13 참고)

Battery Manager 프로그램에서 전원 설정 값을 변경하면 '전원 옵션 등록 정보' 창의 설정 값도 같 이 변경됩니다. (P. 5-6 참고)

## 전원 버튼 활용하기

전원 버튼을 눌렀을 때 동작하는 기능을 설정할 수 있습니다. 시작 〉제어판 〉성능 및 유지 관리 〉 전원 옵션에서 고급 탭을 선택합니다.



주의 전원 버튼이 절전 모드로 설정되어 있을 때 전원 버튼을 이용하여 시스템을 강제로 종료할 경우 전원 버튼을 4초 이상 눌러야 합니다.

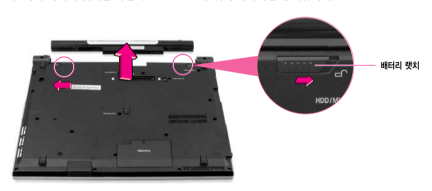
# | 배터리 사용하기

AC 어댑터를 연결하지 않고 배터리를 사용하려면 다음의 설명을 참고합니다. 본 시스템에는 Li-lon (Lithium-lon, 리튬이온) 스마트 배터리가 제공됩니다.

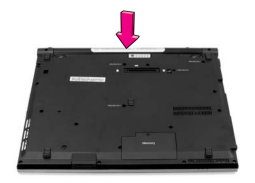
- 수의 : •사용하기 전에 배터리에 적혀 있는 주의사항을 반드시 읽고 사용하십시오.
  - 배터리는 실내온도에서 보관하며, 본 설명서의 시스템 사용 환경 내용(P, A-15)을 참고하여 배터리도 같은 수준으로 사용/보관하십시오.

## 배터리 분리/장착하기

- 1. 시스템을 종료하고 LCD를 닫습니다.
- 2. 시스템의 밑면이 위로 오도록 놓습니다.
- 3. 두 개의 배터리 랫치를 바깥쪽( )으로 민 뒤에 배터리를 분리합니다.



4. 배터리를 다시 장착하려면 시스템에 배터리를 맞추어 끼웁니다. 배터리 랫치가 자동으 로 안쪽으로 움직이면서 배터리가 고정됩니다.



## 충전 상태 알아보기

배터리의 충전상태를 알아보는 방법입니다.

#### ■ 단축키로 보기

키보드의 〈Fn〉+〈 () >를 누르면 화면의 왼쪽 윗 부분에 현재의 전원 공급 상태와 배터리 잔량이 잠시 표시됩니다.

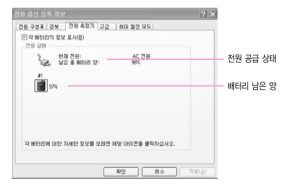
#### ■ 배터리에서 보기

배터리의 PUSH 버튼을 누르면 배터리 잔량(%)이 표시됩니다.



#### ■ 제어판에서 보기

시작 〉 제어판 〉 성능 및 유지 관리 〉 전원 옵션 〉 전원 측정기 탭을 클릭합니다. 현재의 전원 공급 상태와 배터리 잔량을 볼 수 있습니다.



#### 松卫

#### 배터리 사용 안내

배터리는 소모품이므로 오랜 시간동안 사용할 경우에는 사용 시간이 단축됩니다. 구입 시에 비해 사용 시간이 절반 이하로 줄어들 때는 새로운 배터리로 교체하여 사용하십시오.

#### 배터리 부족 경고

배터리 잔여량이 10% 미만일 경우에는 경고음이 발생합니다. 이때에는 전원 케이블을 연결하거나, 시스템을 종료하고 충전된 배터리로 교체하십시오. 배터리 잔여량이 3% 남았을 때는 시스템이 자동으로 사용중인 데이터를 저장한 후에 종료됩니다. 단. 위의 내용은 제어판 〉 성능 및 유지 관리 〉 전원 옵션 〉 경보 항목의 설정에 따라 다를 수 있습니다.

## 배터리 오래 쓰기

#### ■ LCD 밝기 낮추기

키보드의 〈Fn〉+〈【↓♥】〉를 누르거나 배터리 매니저 프로그램에서 LCD 밝기를 낮추면 배터리 사용 시간을 늘릴 수 있습니다.(화면 밝기에 대한 자세한 설명은 P. 1-11 참고)

LCD 밝기를 한 단계 낮추면 배터리 사용 시간이 3~5%(10~20분)정도 늘어납니다. (사용 시간은 모델에 따라 달라질 수 있습니다.)

#### ■ 배터리 매니저 사용

배터리 매니저는 배터리를 효율적으로 사용할 수 있는 전원 관리 프로그램입니다. 사용자가 최적화된 전원 모드를 선택하여 쉽게 변경할 수 있으며 각각의 항목을 변경하여 배터리 사용 시간을 최적화할 수 있습니다.

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



**▶ 최대 배터리 모드**: 배터리 사용시간이 최대로 요구되는 환경에 적합합니다.

시스템의 성능이 다소 낮아질 수 있습니다.

**▶ 일반 모드** : 일반 화경에 적합합니다. 시스템과 배터리의 성능이

최적화됩니다.

▶ 최대 성능 모드 : 시스템의 성능이 최대로 요구되는 환경에 적합합니다.

배터리의 사용 시간이 다소 짧아질 수 있습니다

▶ **사용자 설정 모드** : 사용자가 세부 설정을 변경하여 배터리 사용 시간을 조절하는

모드입니다. 사용자가 LCD 밝기, 시스템 대기 시간, 화면 색

품질. 그래픽 모드 값을 설정할 수 있습니다.

#### 사고 : 절전 효괴란?

각각의 전원 모드에 따라 배터리 사용 시간을 상대적으로 표시합니다. 절전 효과가 클수록 그래프 가 길게 표시됩니다.

#### 게임이나 멀티미디어를 사용할 경우

최대 배터리 모드에서는 시스템이 원활하게 동작하지 않을 수 있습니다. AC 어댑터를 연결해서 사용하거나 일반 모드 이상에서 사용할 것을 권장합니다.

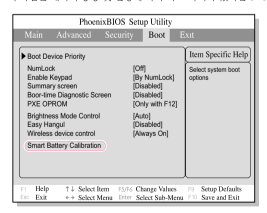
#### ■ 사용하지 않는 장치 끄기

평소 사용하지 않는 장치를 끄면 배터리 사용시간이 늘어납니다. 시작 〉 제어판 〉 성능 및 유지 관리 〉 시스템 〉 하드웨어 탭의 장치 관리자를 클릭합니다. 평소에 사용하지 않는 장치를 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 '사용 안 함'을 클릭합니다. (예: 무선 랜, IEEE 1394 장치 등)

#### ■ Battery Calibration 기능 사용

배터리를 짧게 충전/방전을 반복해서 사용할 경우 실제 배터리 용량과 잔량 표시에 오차가 발생 하여 배터리 사용시간이 짧아질 수 있습니다. 이러한 경우 Battery Calibration 기능을 이용하여 배터리를 완전 방전 후 다시 충전하여 사용하면 실제 용량과 배터리 잔량 표시 가 같아집니다.

- 1. 시스템을 끄고 AC 어댑터를 제거합니다
- 2. 시스템을 켜고 〈F2〉키를 눌러 셋업으로 들어갑니다.
- 3. Boot 메뉴에서 Smart Battery Calibration 항목을 선택하고 〈Enter〉를 누릅니다. Battery Calibration 기능이 작동되어 배터리가 강제 방전됩니다. 이 작업은 배터리 용량 및 잔량에 따라 다소 차이가 있지만 3~5 시간 정도 소요됩니다.



4. 배터리가 완전히 방전되면 AC 어댑터를 연결하여 완전 충전시켜줍니다.

# 메모리 모듈 업그레이드

이 시스템의 메인 보드에는 256MB 이상의 온보드 메모리가 장착되어 있으며, 메모리를 추가 장착할 수 있는 메모리 슬롯 1개가 제공됩니다. 메모리를 추가하는 방법을 알아봅니다.

시스템의 전원을 완전히 종료한 후에 교체하십시오. 절전 모드에서는 메모리를 교체하지 마십시오.

1. 고정 나사를 푼 후 커버를 분리합니다.



2. 메모리 모듈을 소켓의 방향을 맞추어 약 30° 각도 방향으로 끼워 넣습니다.



3. 메모리 모듈을 눌러 고정시킵니다. 만일 메모리 모듈이 고정되지 않으면 양쪽 고정 탭 을 바깥쪽으로 밀면서 누르면 쉽게 고정됩니다.



4. 메모리 커버를 닫고 나사를 고정시킵니다.



# |도난 방지 포트(켄싱턴 락) 사용하기

공공 장소에서 시스템의 도난을 방지하기 위하여 시스템 도난 방지 포트에 켄싱턴 락을 고정시킬 수 있습니다.

켄싱턴 락은 별도로 구매해야 하며, 사용방법과 제품의 모양은 제조회사마다 다르므로 구입시에 제공받은 사용설명서를 참고하여 사용합니다.

켄싱턴 락 케이블을 고정된 물체에 연결한 후(①)에 시스템 뒷쪽면의 도난 방지 포트에 고정(②)시 킵니다.



# |휴대시 주의사항

- 시스템을 휴대할 경우 시스템과 AC 어댑터를 분리하여 휴대하십시오. 그렇지 않을 경우 시스템의 기능에 영향을 줄 수 있습니다.
- 가방에 넣어 이동할 경우 책이나 무거운 물체 등에 눌리지 않도록 하세요. 또한 시스템 내부에 볼펜 등이 들어가지 않도록 주의하십시오. LCD와 키보드 등이 손상될 수 있습니다.
- 비행기를 탈 때는 노트북 PC 전용 가방에 넣어 들고 탑승하십시오.
- 출/입국 심사 시 X-레이 검사기는 통과해도 되지만, 금속 탐지기를 지날 때는 들고 가지 마십시오.
- 비행기 이/착륙시에는 노트북을 사용하지 마십시오.
- PCMCIA 카드 슬롯의 꺼냄버튼이 LOCK 상태에 있는지 확인합니다.

# 7.1167-

# 자신에게 맞게 조정하기

시스템을 자신이 사용하기 편리하도록 관리하는 방법을 설명합니다. 시스템 환경 설정 유틸리티인 셋업의 사용법과 비밀 번호 사용법, 디스플레이 장치 연결하는 방법 등을 설명합니다.

# 셋업(시스템 환경 설정) 사용하기

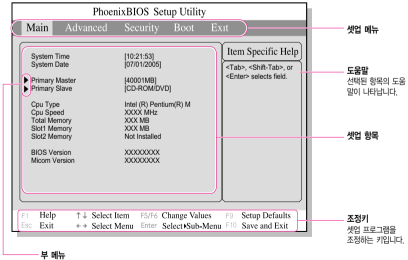
셋업이란 시스템의 환경을 사용자에게 맞도록 변경할 수 있는 환경 설정 유틸리티입니다. 셋업은 비밀번호 설정, 부팅순서 변경 등을 할 때나 새로운 장치를 추가하였을 때 사용합니다. 셋업을 잘못 설정하면 시스템 오류가 발생하므로 주의하기 바랍니다.

## 셋업으로 들어가는 방법

- 1. 시스템을 켭니다.
- 2. 부팅화면이 나타나면 〈F2〉 키를 누릅니다.



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



선택 후 〈Enter〉를 누르면 하위 메뉴로 들어갑니다.

## 셋업 메뉴 소개

메뉴	내용	
Main	기본적인 시스템 환경에 관한 내용입니다.	
Advanced	시스템의 OS 및 주요 칩셋의 기능을 설정하는 메뉴입니다.	
Security	시스템 보안에 관한 내용입니다.	
Boot	시동에 관한 내용입니다.	
Exit	셋업 종료에 관한 내용입니다.	

성고 : 셋업 메뉴나 항목에 관한 자세한 내용은 화면 우측의 도움말을 참조바랍니다.

## 셋업에서 사용하는 키 소개



성고 
 ∮ 셋업의 내용은 제품 기능 향상 등의 이유로 변경될 수 있습니다.

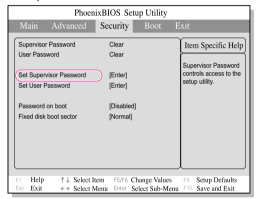
# 비밀번호 설정하기

#### ■ 관리자 비밀번호 설정하기

관리자 비밀번호를 설정하면 관리자가 아닌 다른 사용자가 시스템을 사용하는 것을 방지할 수 있습니다.

수의 🕴 비밀번호를 잊지 않도록 주의하십시오. 비밀번호를 잊어버린 경우에는 서비스 센터의 도움을 받으 십시오

- 1. 셋업의 Security 메뉴로 들어갑니다. (셋업으로 들어가는 방법은 P. 6-2 참고)
- 2. Set Supervisor Password 항목에서 〈Enter〉를 누릅니다.



3. 비밀번호를 입력하고 〈Enter〉를 누르고, 비밀번호를 다시 한번 입력한 후에 〈Enter〉 를 누릅니다



4. [Setup Notice]에 비밀번호가 입력되었다는 내용이 나오면 〈Enter〉를 누릅니다.

#### ■ 사용자 비밀번호 설정하기

다른 사용자가 시스템을 사용할 수 있도록 별도의 비밀번호를 설정할 수 있습니다.

\*\*\* 먼저 관리자 비밀번호(Supervisor Password)가 설정되어 있어야 합니다.

사용자 비밀번호로는 시스템을 켤 수는 있으나 셋업을 실행할 수 없습니다.

관리자 비밀번호를 해제하면 사용자 비밀번호도 같이 해제됩니다.

'Set User Password' 항목에서 〈Enter〉를 누른 후에 관리자 비밀번호 설정방법 3번과 같이 진행합니다.

#### ■ 부팅 시 비밀번호를 사용하려면

건물 먼저 관리자 비밀번호(Supervisor Password)가 설정되어 있어야 합니다.

'Password on boot' 항목을 [Enabled]로 변경합니다. 이제 시스템을 켤 때 비밀번호를 입력하여야 시스템이 부팅됩니다.

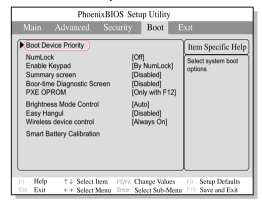
#### ■ 비밀번호 해제하기

- 1. 삭제할 비밀번호 항목에서 〈Enter〉를 누릅니다. (예; 관리자 비밀번호)
- 2 현재 설정된 비밀번호름 입력한 후에 〈Enter〉를 누릅니다
- 3. 새로운 비밀번호 란과 새로운 비밀번호 확인 란에 아무 것도 입력하지 않고 (Enter)를 누릅니다. 비밀번호가 해제됩니다.

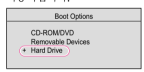
# 부팅 순서 변경하기

시스템 부팅은 Hard Drive, CD-ROM 드라이브 등으로 부팅 순서를 변경할 수 있습니다. 현재 CD-ROM 드라이브로 먼저 부팅하도록 설정되어 있으나 Hard Drive로 먼저 부팅하도록 설정을 변경해 봅니다.

- 1. 셋업의 Boot 메뉴를 실행합니다.
- 2. Boot Device Priority 항목에서 〈Enter〉를 누릅니다.



3. 〈↓〉키를 눌러 Hard Drive 항목으로 이동한 후에〈F6〉키를 눌러 맨 위로 이동시킵니다.



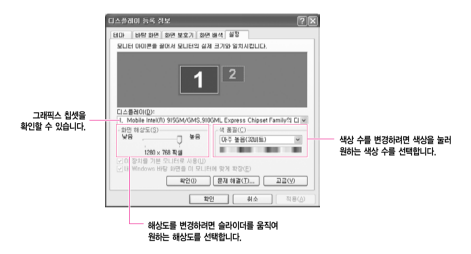
4. 〈F10〉 키를 눌러 셋업 설정 내용을 저장한 후 종료합니다. 이제 Hard Drive로 먼저 부팅할 수 있도록 순서가 변경되었습니다.

# |화면의 해상도 및 색상 수 조정하기

해상도는 화면에 표시되는 픽셀의 개수입니다. 해상도를 높게 설정하면 화면의 항목들이 작게 표시 되고 바탕 화면의 공간은 상대적으로 넓어집니다

색 품질은 화면의 각 픽셀을 나타내기 위해 사용하는 비트 수에 의해 결정됩니다. 색 품질이 높을 수록 더 많은 색상을 표현할 수 있습니다.

- 1. 시작 〉제어판 〉모양 및 테마 〉화면 해상도 변경을 클릭합니다
- 2. 「디스플레이 등록 정보]에서 설정 탭을 선택합니다.



3. 조정이 끝난 후에는 적용을 누릅니다.

# |외부 디스플레이 장치로 보기

외부 디스플레이 장치(모니터, 프로젝터 등)를 연결하여 각 장치로 화면을 전환하여 보거나 같은 화면을 동시에 볼 수 있습니다. 또한 화면을 확장하여 두 대의 장치로 화면을 넓게 볼 수 있습니다.

외부 디스플레이 장치를 사용하면 프리젠테이션을 하거나 동영상을 볼 때 유용합니다.

1. 외부 디스플레이 장치(모니터 또는 프로젝터)를 시스템의 모니터 포트에 연결합니다.

TV를 연결하여 사용하려면 도킹의 TV 출력 포트와 TV의 S-영상 단자를 S-영상 케이블로 연결하여야 합니다. (도킹, 케이블 별도 구매)

2. 바탕화면에서 터치패드의 오른쪽 버튼을 클릭하고. 그래픽 속성을 클릭합니다.



3. **디스플레이 장치 항목**에서 보려고 하는 장치를 선택하고 **확인**을 클릭합니다. (현재 연결되어 있는 장치에 따라서 선택 항목이 다르게 나타납니다.



모니터	외부 모니터 또는 프로젝터로만 화면을 봅니다.		
TV	텔레비젼으로만 화면을 봅니다.		
노트북	노트북의 LCD로만 화면을 봅니다.		
트윈 / Intel(R) 이중 디스플레이 클론	노트북의 LCD와 외부 모니터 또는 프로젝터로 똑같은 화면을 봅니다.		
확장 데스크톱	화면을 노트북의 LCD와 외부 모니터 또는 프로젝터로 확장하여 2배로 넓은 공간에서 작업할 수 있습니다.		

#### 松卫 단축키로 화면을 전환하여 보려면

키보드의 〈**Fn**〉+〈 ⓑ 〉를 눌러 간단하게 출력 대상을 바꿀 수도 있습니다.

모니터가 연결되어 있는 상태에서는 한번씩 누를 때마다 LCD > CRT > LCD+CRT 순으로 화면 이 출력됩니다.

여러 대의 디스플레이 장치가 연결되어 있는 경우에 〈**Fn**〉+( ) 키를 누르면 LCD 〉 CRT 〉 TV > LCD+CRT > LCD+TV > LCD 순으로 출력됩니다.

윈도우의 DOS 전체 확면 또는 확장 데스크톱 모드에서는 〈**Fn**〉+( )기가 작동하지 않습니다.

#### 화면 출력 장치를 간단하게 변경하려면

여러 대의 디스플레이 장치를 연결한 경우 '출력 대상'에 연결한 장치가 나타납니다. 바탕 화면에 서 포인팅 스틱 오른쪽 버튼으로 클릭한 후, 그래픽 옵션 〉 출력 대상을 클릭하여 간단하게 출력 대상을 변경할 수 있습니다.



#### 외부 디스플레이 장치의 해상도와 색상 수를 변경하려면

화면이 깨끗하게 나타나지 않을 경우에는 해상도와 색상 수를 변경해 보십시오. 3번의 그림에서 디스플레이 설정 항목을 선택한 후, 오른쪽의 색 품질, 화면 해상도, 화면 주사율 등을 조정합니다.

와이드 모니터와 동시에 사용할 경우에 LCD와 모니터의 화면 크기가 다르게 보일 수 있습니다. '트윈 또는 Intel(R) 이중 디스플레이 클론'을 선택하면 동일한 구성으로 적용됩니다.



시스템 사양, 등록 상표, 주의사항 등이 있습니다.

## Q & A

시스템에서 발생할 수 있는 문제점과 해결 방법, 그리고 사용 시 필요한 참고 내용을 설명합니다.

#### 디스플레이 관련

#### Q! LCD 화면이 너무 어둡거나 밝을 때

→ 키보드의 ⟨Fn⟩+⟨tô⟩ 나 ⟨Fn⟩+⟨↓²⟩ 를 눌러 화면 밝기를 조절합니다. (P. 1-11)

#### Q7 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.

# Q3 DOS 모드에서 〈ALT〉+〈Enter〉 키로 전체 화면으로 변경하면 화면이 잠깐동안 깨져서 표시됩니다.

수 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 등)

어 경우들은 비디오 드라이버가 어떤 장치와 연결되어 있는지를 검사하는 중입니다.검사 중에는 연결된 디스플레이 장치들이 잠깐 깜박이거나 노이즈가 발생할 수 있습니다

# Q5 프로젝터를 연결한 후 〈Fn〉+〈圖〉〉키를 사용하여 LCD와 프로젝터를 동시 출력으로 변경하였는데, 화면이 정상적으로 표시되지 않습니다.

- ▶ 본 제품은 1280 x 768 Wide 해상도를 사용하는데 프로젝터에서 이 해상도를 지원하지 못하는 경우입니다. 해상도를 1024 x 768(권장)로 변경하기 바랍니다.
  - 1. 바탕 화면에서 오른쪽 버튼을 클릭한 후. '그래픽 속성'을 클릭합니다.
  - 2. 왼쪽 메뉴에서 '디스플레이 장치' 을 클릭한 후, 원하는 모드를 선택합니다. (이중 디스플레이 클론 또는 트윈)

- 3. 왼쪽 메뉴에서 '디스플레이 설정'을 클릭한 후, 화면 해상도를 변경합니다.
- 4. '확인'을 클릭합니다.

#### Q6 해상도 설정 메뉴에 1280 x 768 해상도가 나타나지 않는 경우

- A OS를 새로 설치한 경우에 이러한 현상이 발생할 수 있습니다. 이러한 현상은 장치 관리자에서 모니터 타입이 '디지털 평면 패널' 로 설정되었기 때문입니다. 다음과 같이 모니터 타입을 변경하세요.
  - 1. 바탕 화면에서 '내 컴퓨터' 를 오른쪽 버튼으로 클릭한 후. '속성' 을 클릭합니다.
  - 2. '하드웨어' 탭을 클릭한 후. '장치 관리자'를 클릭합니다.
  - 3. '모니터' 항목을 더블클릭합니다.
  - 4. '디지털 평면 패널(1024x768)' 을 오른쪽 버튼으로 클릭한 후, '드라이버 업데이 트' 를 선택합니다.
  - 5. '하드웨어 업데이트 마법사 시작' 창에서 '아니오, 지금 연결 안 함'을 선택한 후, '다음'을 클릭합니다.
  - 6. '목록 또는 특정 위치에서 설치(고급)' 를 선택한 후. '다음' 을 클릭합니다.
  - 7. '검색 안 함. 설치할 드라이버를 직접 선택'을 선택한 후. '다음'을 클릭합니다.
  - 8. '호환가능한 하드웨어 표시'를 선택한 후, 아래의 모델 항목에서 '플러그 앤 플레이 모니터'를 선택하고 '다음'을 클릭합니다.
  - 9. 설치가 완료되면 '마침' 을 클릭합니다.
  - 10. 바탕 화면에서 오른쪽 버튼을 클릭한 후, '그래픽 속성'을 클릭합니다.
  - 11. 왼쪽 메뉴에서 '디스플레이 설정' 을 클릭한 후, 해상도를 변경합니다.

## 모뎀 관련

#### Q! 모뎀 소리가 들리지 않을 때

HI 전화선이 모뎀에 올바로 꽂혀 있는지 확인합니다.

**41.** 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 노란색 느낌표가 있으면 모뎀 드라이버가 정상적으로 설치되지 않은 것이므로 설치되 드라이버를 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.)

- 43 모뎀 접속은 되는데 발신음이나 모뎀 접속음 등이 들리지 않을 때에는 다음 사항을 확인합니다.
- 1. 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. )

#### Q7 구내선 사용 시에 전화가 걸리지 않을 때

 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

- 1. 시작 〉 제어판 〉 네트워크 및 인터넷 연결을 클릭합니다.
- 2. 참고 항목에서 전화 및 모뎀 옵션을 클릭합니다.
- 3 모뎀 탭에서 설치된 모뎀을 선택하고 속성을 클릭합니다
- 4. 모뎀 등록 정보 창의 모뎀 탭에서 '발신음 확인 후 전화 걸기' 항목의 체크 표시를 제거 합니다.
- 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 문의 하십시오

#### Q3 해외에서 모뎀을 사용할 경우

- ## 모뎀의 국가 설정이 현재 위치하고 있는 국가로 설정되어 있는지 확인합니다. 각 나라마다 통신 관련 값들이 약간씩 다르기 때문에 해당 국가로 설정되어 있지 않을 경우, 모뎀 접속이 잘 되지 않을 수 있습니다.
- 1. 시작〉제어판〉네트워크 및 인터넷 연결을 클릭합니다.
- 2. 참고 항목에서 전화 및 모뎀 옵션을 클릭합니다.
- 3. 전화걸기 규칙 탭에서 편집을 클릭합니다.
- 4. 위치 편집 창의 일반 탭에서 국가/지역을 현재 위치한 국가로 설정하고 지역 번호를 입력 한 후 확인을 클릭합니다.
- **H1** 각 나라마다 전화 플러그의 모양이 다르므로 해당 국가에서 알맞은 전화 플러그 커넥터를 구입한 후에 사용하여야 합니다.

#### Q4 절전모드(대기모드)상태에서 팩스를 받으려면(Win XP, WIn 2000의 경우)

- ₩In XP, Win 2000에서 절전모드(대기모드) 상태에서도 팩스를 받으려면 다음과 같이 설정되어 있어야 합니다.
- 1. 팩스프로그램이 자동으로 팩스 받기가 설정되어 있어야 합니다. (해당 팩스 프로그램 의 매뉴얼을 참조하세요)
- 2. 시작〉제어판〉네트워크 및 인터넷 연결을 클릭합니다.
- 3. 참고 항목에서 전화 및 모뎀 옵션을 클릭합니다.

- 4. 모뎀 탭에서 설치된 모뎀을 선택하고 속성을 클릭합니다.
- 5. 모뎀 등록 정보 창의 전원 관리 탭에서 "이 장치로 컴퓨터를 대기 상태에서 빠져 나오 게 함" 항목을 체크하고 확인을 클릭합니다.

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

#### 유선 네트워크 (LAN) 관련

#### Q! (Wake On LAN) 기능

#### (Wake On LAN) 기능을 사용하려면

- 1. 바탕 화면의 내 네트워크 환경 〉 네트워크 연결 보기를 클릭합니다.
- 2. 터치패드 오른쪽 버튼으로 로컬 영역 연결을 클릭한 후에 속성을 클릭합니다.
- 3. **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.
  - 무선 랜을 사용 중에 유선 랜을 연결하면 〈Wake On LAN〉 기능이 동작하지 않을 수 있습니다. 〈Wake On LAN〉 기능을 사용하려면 무선 랜을 '사용 안 함' 으로 설정하 십시오.
- 1 바탕 화면의 내 네트워크 환경 〉 네트워크 연결 보기를 클릭합니다.
- 2 터치패드 오른쪽 버튼으로 무선 네트워크 연결을 클릭한 후에 사용 안함을 클릭합니다.

#### Q7 100Mbps 유선 랜을 연결한 상태에서 대기모드, 최대 절전 모드에서 빠져나올 때 10Mbps로 연결되었다는 메세지가 나타나는 경우

▲ 절전 모드에서 깨어나면 네트워크를 복원하는데 3초 정도의 시간이 걸립니다. 네트워크가 복원되면 100Mbps로 동작합니다.

## 무선 네트워크 (MLAN) 관련

무선 랜에 관한 기본적인 사용법은 P.4-9 무선 네트워크 (WLAN) 환경 설정하기'를 참고하세요.

#### Q! 무선 LAN 장치는 제대로 작동하는데 인터넷 또는 다른 컴퓨터에 연결되지 않습니다.

설정이 맞지 않기 때문입니다. 다음 항목을 확인해 보세요.

- # 소규모 네트워크 (Ad Hoc)에 연결 시 네트워크 이름(SSID)이 동일한지 확인합니다. 네트워크 이름(SSID)은 대소문자를 구별합니다
- #12 네트워크 키 (암호화 키)를 사용하는 경우에 AP (Access Point)나 소규모 네트워크 (Ad Hoc)간에 동일한 네트워크 키를 사용하여야 합니다. AP의 네트워크 키는 AP 관리 프로그램에서 설정하며 자세한 내용은 네트워크 관리자 또는 AP 구입처에 문의 하십시오.
- ← 5 드라이버가 정상적으로 설치되었는지 확인하십시오. 드라이버 설치가 잘못되면 시작 〉 제어판 〉 성능 및 유지 관리 〉 시스템을 클릭하고 시스템 등록 정보에서 하드웨어 탭 〉 장치관리자 〉 네트워크 어댑터 아래의 무선 랜 어댑터에 노란 경고 표시가 나타 납니다. 경고 표시가 나타나는 경우, 시스템 소프트웨어 미디어를 이용하여 드라이버를 다시 설치하십시오.
- ## Q3의 A2 항목을 참조하여 네트워크 브리지 설정 상태를 확인하십시오

#### 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.

H 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 xxx xxx)

DHCP를 지원하지 않는 네트워크에서는 네트워크 관리자에게 문의하여 올바른 IP를 지정하여야 합니다

또한 DHCP 서버를 사용하는 경우에 서버에서 클라이언트에 IP를 할당 할 수 없을 경우 네트워크 사용이 불가능 할 수 있습니다.

- #Z Q1 의 A2 항목을 참조하여 네트워크 키를 다시 확인하십시오.
- 43 Q4 를 참조하여 AP 동작 상태를 확인하십시오.

#### Q3 인터넷 연결 공유가 잘 되지 않습니다.

- ## 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.
- #1 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 설정을해 보십시오

브리지 생성은 네트워크 연결 창에서, 홈 네트워크 또는 소규모 네트워크 마법사 구동 시에 내부 연결 어댑터와 다른 어댑터를 동시에 선택하였을 경우에 생성됩니다.

#### Q4 AP와 연결이 잘 되지 않습니다.

#### 컴퓨터의 설정 확인 부분

- # 다음과 같이 컴퓨터의 무선 랜 기능이 켜져 있는지 확인하십시오. 꺼져 있으면 무선 랜 기능을 켜십시오
  - 윈도우 XP의 경우, 시작〉제어판〉네트워크 및 인터넷 연결〉네트워크 연결에서 무선 네트워크 연결이 '사용함' 으로 되어 있는지 확인하십시오.
  - 무선 랜 On/Off 버튼이 있을 경우. 무선 랜 버튼이 켜져 있는지 확인하십시오.
- 472 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.

43 주변 환경이 무선 랜 사용에 적합한지 확인하십시오

무선 랜의 사용은 주변 환경과 거리에 따라 제약을 받을 수 있습니다. 벽이나 문 등의 장애물은 무선 랜 사용에 영향을 미칩니다. AP는 되도록 높은 곳, 주위가 트인 곳(벽에서 500m 이상), 그리고 다른 전파의 영향에서 멀리 떨어진 곳에 설치하길 권장합니다

- **44** 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.)

- AP가 네트워크에 잘 연결되어 있는지 확인하십시오. AP와 연결 되어 있는 유선 네트워크 케이블을 컴퓨터에 연결하여 네트워크가 정상 적으로 동작하고 있는지 확인합니다.
- 서6 네트워크 키 (암호화 키) 설정을 다시 확인합니다. 자동 암호 변환기능(passphrase 기능)을 사용하도록 설정된 상태에서 무선 연결은 정상이나 데이터의 송수신이 이루어지지 않는 경우, 수동으로 네트워크 키(암호화 키)를 입력하여 사용할 것을 권장합니다.
- #7 다음과 같이 AP 설정을 확인합니다. (아래 사항은 일반적인 환경을 위한 권장 사항으로 각각의 무선 네트워크 환경에 따라 다를 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 무선 랜을 다른 무선 랜으로부터 구분해 주기 위한 이름입니다.
  - Long Preamble을 사용할 것을 권장합니다. Preamble이란 데이터 전송 동기화를 위한 신호로, 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 고 정 채널로 설정하는 것을 권장합니다.

# Q5 윈도우 XP에서 '사용할 수 있는 무선 네트워크 보기' 창이 '사용할 수 없음'으로 나타납니다.

- ## 무선 랜 On/Off 버튼이 있을 경우, 무선 랜 버튼이 켜져 있는지 확인하십시오.
- #12 별도의 무선 랜 관련 프로그램이 설치되어 있는지 확인하세요. 윈도우 XP에서 무선 랜의 사용은 윈도우 XP가 지원하는 Wireless Zero Configuration (WZC) 서비스를 사용하기 때문에 별도의 프로그램을 설치할 필요가 없습니다. 그러나 경우에 따라서 일부 무선 랜 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 무선 랜 관련 프로그램의 실행을 종료하고 다시 확인하여 보십시오.
- H3 드라이버를 초기화 해 봅니다.

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

- ## 내 컴퓨터 아이콘을 오른쪽 마우스로 클릭하여 관리를 선택합니다. 컴퓨터 관리 창이 나타나면 왼쪽의 서비스 및 응용프로그램을 더블 클릭합니다. 하부 항목에 나타난 서 비스를 클릭합니다. 오른쪽 창에서 Wireless Zero Configuration을 더블 클릭한 후에 일반 탭에서 시작 유형 항목이 자동으로, 서비스 상태 항목이 시작됨으로 되어 있는지 확인하십시오.
- 45 윈도우 XP의 경우 무선 네트워크 연결 창(P. 4-10 'AP에 접속하기' 참조)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 경우 이 항목이 선택 되어 있어야 합니다.

# Q6 소규모 네트워크 (Ad Hoc) 연결 시 동일한 소규모 네트워크에 연결된 다른 컴퓨터에 연결 이 되지 않습니다.

- # 소규모 네트워크 (Ad Hoc)의 보안 설정과 네트워크 이름을 다시 확인하십시오.
- 472 소규모 네트워크 (Ad Hoc) 연결 시 연결하려는 컴퓨터들의 TCP/IP 설정을 확인 하십시오.

소규모 네트워크 (Ad Hoc)에 사용되는 컴퓨터들은 같은 범위 안의 subnet으로 IP가 설정되어야 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.

- 어 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 무선 랜 프로그램(PROSet)으로 프로파일 마법사 구동 시 도움말 파일을 실행하면 뒤에 보이는 PROSet 화면이 하얗게 표시됩니다.
- ## 프로파일 마법사를 완료하면 정상적으로 표시됩니다. 프로그램 동작에는 영향을 미치지 않습니다.

#### Qq 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 안함으로 설정하여야 합니다.

# QIO 주변에 근접대역의 주파수로 동작되는 다른 제품을 사용 시 무선 랜이 정상적으로 동작되지 않습니다.

- ## 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.
- #1 IEEE802.11g 장치의 경우, 주변에 IEEE802.11b 장치가 동작되는 환경에서는 혼합 모드로 동작하므로 전송 속도의 저하가 발생할 수 있습니다.

#### QII 무선 랜에 연결된 후에 2~3 분이 지나서 끊기거나 연결 복구가 되지 않습니다.

- ## 채널 간섭이 발생하였을 수 있습니다. AP의 채널을 바꿔서 연결해 보십시오.
- #1 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.

- 473 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  $\rangle$  제어판  $\rangle$  네트워크 및 인터넷 연결  $\rangle$  네트워크 연결  $\rangle$  무선 네트워크 연결 아이콘을 오른쪽 마우스 버튼으로 클릭하여 사용할 수 있는 무선 네트워크 보기를 클릭한니다

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 공유 모드를 선택하고 확인을 클릭합니다.

무선 네트워크 탭의 기본 설정 네트워크 목록이 비어 있는 경우 무선 네트워크 보기를 클릭하여 AP를 선택하여 연결한 후 위에 설명된 방법으로 네트워크 인증에서 공유를 선택합니다.

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

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

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

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

母 정상동작입니다. PROSet 내의 무선 랜 끄기 버튼은 S/W 상의 무선 랜을 켜고 끄는 방법으로 H/W 상의 켜고 끄는 방법에는 영향을 미치지 않습니다.

#### Q14 PROSet을 설치한 후 윈도우에서 무선 네트워크를 관리할 수 없습니다.

 → 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.

#### 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.

#### Q! 3D 관련 게임이 실행되지 않거나 일부 기능이 동작하지 않는 경우

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

#### Q2 게임을 설치한 후 바로 실행하면 게임이 실행되지 않는 경우

₩indows XP와 게임의 호환성이 맞지 않는 경우에 발생합니다. 게임을 다시 실행하면 정상적으로 실행됩니다.

#### Q3 게임을 실행했을 때 화면이 작게 보이는 경우

- ## 게임을 실행하기 전에 바탕화면을 오른쪽 버튼으로 클릭한 후, '그래픽 옵션 〉 완전평면 모니터 맞춤 〉 전체 화면'을 선택합니다.
- HZ 게임을 실행하기 전에 다음과 같이 전체 화면 확장 모드로 설정합니다.
  - 1 바탕 화면에서 오른쪽 버튼을 클릭한 후 '그래픽 속성'을 클릭합니다.
  - 2. 왼쪽 메뉴에서 '디스플레이 설정' 을 클릭한 후, '디스플레이 확장' 항목에서 '전체 화면'을 선택합니다.
  - 3. '확인'을 클릭합니다.

#### Q4 〈Fn〉+〈🌇〉〉키가 동작하지 않는 경우

ㅂ니오 CD나 MPEG등의 동영상을 실행중이거나 듀얼 뷰(Dual View) 모드일 경우에는 디스플레이 장치를 전환(toggle)할 수 없습니다. 또한 NetWare Client32 프로그램을 설치한 경우〈Fn〉+〈┗┛〉키가 동작하지 않을 수 있습니다.

# Q5 게임 도중에는 〈Fn〉+〈🌇〉)키가 작동하지 않거나 화면이 정상적으로 표시되지 않을 수 있습니다.

서 게임과 일부 3D Application 프로그램의 경우 시스템의 특성상 디스플레이 장치별로 제어가 달라지기 때문에 프로그램 실행 도중 ⟨Fn⟩+⟨⑥□⟩ 키 입력 시 프로그램이 종료되거나 화면이 정상적으로 표시되지 않을 수 있습니다.

프로그램 실행 전에 미리 〈Fn〉+〈🌇〉〉키를 사용하시고, 프로그램 실행 중에는 사용하지 않는 것이 좋습니다.

#### Q6 게임의 진행 속도가 너무 느리거나 빠릅니다.

- 서 전원 구성표의 현재 설정값을 '항상 켜기' 로 변경해 주십시오.
   (시작 〉제어판 〉성능 및 유지 관리 〉 전원 옵션 〉 전원 구성표에서 선택)
- Q7 게임 중 〈Fn〉+〈[\_]〉 키를 누르면 시스템이 정상적으로 동작하지 않습니다.
- 서 게임 중에는 시스템 오류가 발생할 수 있으니 ⟨Fn⟩+⟨╚□⟩ 키를 사용하지 마십시오.
- Q8 일부 게임에서 화면 일부분이 잘려서 표시되거나 검게 표시됩니다.
- → DirectX 8.1 용으로 제작된 일부 게임에서 이런 문제가 표시될 수 있습니다. (NHL 2003, MVP Baseball 2003 등)

#### Q9 게임을 실행할 때 화면이 자주 끊어집니다.

- H DFGT 기능을 사용할 때 이러한 현상이 발생할 수 있습니다.
  - 1. 바탕 화면에서 오른쪽 버튼을 클릭한 후. '그래픽 속성'을 클릭합니다.
  - 2. 왼쪽 메뉴에서 '디스플레이 설정' 을 클릭한 후, '전원 설정'을 클릭합니다.
  - 3. 'Intel 이중 주파수 그래픽 기술' 선택을 해제합니다.
  - 4 '확인'음 클릭합니다

#### Qfo Dual Display Clone 모드에서 'The Sims 신나는 파티' 게임을 실행했을 때, 마우스 잔상이 발생하는 경우

 ✔ 〈Fn〉+〈♠〉키를 이용하여 LCD만 표시되도록 디스플레이 장치를 변경 후에 게임을 실행하십시오

#### QII Mplayer2로 여러 개의 avi, mpg파일을 재생할 때, 다른 화면이 재생되는 경우

4 3개 이상의 동영상 재생시 이러한 현상이 나타날 수 있습니다. 동영상 재생을 2개까지만 재생해 주시기 바랍니다.

# 시스템 사양

시스템의 사양에 대해 알아봅니다. 시스템 사양은 파생 모델에 따라 다를 수 있습니다.

 구분	사양	설명	
 CPU 캐쉬 메모리	Intel Pentium M ULV(Dothan) Processor (FSB 400 MHz) 2 MB	선택 사양	
메인 메모리	On board 256 MB DDR2 SDRAM 1 DDR2 소켓 (256/512/1024 MB 모듈 추가 장착 가능)	최대 1.2 GB 가능	
메인 칩셋	Intel 915GM (Alviso GM, ICH6-M)		
하드디스크 (HDD) CD 드라이브	1.8", Ultra DMA, 8.0mmH CD-RW/DVD-ROM Combo, DVD-Dual	선택 사양	
그래픽스 사운드 네트워크	Intel 915GMA 900 SoundMAX integrated Digital Audio (AC97 CODEC) 모뎀: SENS LT56ADW 유선 랜: Broadcom 440x 10/100 Intergated Controller 무선 랜: 802,11BG or 802,11ABG Bluetooth 1,2	선택 사양 선택 사양	
메모리 카드 슬롯 PCMCIA 슬롯 포트	메모리 스틱, 메모리 스틱 프로, SD 카드, MMC 장착 가능 I, II 타입 카드 장착 가능 IEEE 1394(4Pin), USB 2.0x3, 마이크, 헤드폰(S/PDIF 지원), 모뎀(RJ-11), 유선 랜(RJ-45), 모니터		
크기(mm) LCD 패널 크기 중량 배터리	331.9 x 261.5 x 19.2~23.0 14" WXGA (1280 x 768) 1.7 Kg (기본 사양, 표준 배터리 장착 시, 리모컨/메모리 카드 슬롯 보호기 제외) 리튬이온 스마트 배터리	가로×세로×높이	
사용환경	온도 (보관 시): -5 ~ 40℃ (동작 시): 10 ~ 32℃ 습도 (보관 시): 5 ~ 90% (동작 시): 20 ~ 80%		
작동전압 주파수	100 - 240VAC 50 - 60Hz		
구파구 출력 전력	60W		
출력 전압	19.0 VDC		

시스템 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 자세한 시스템 사양은 제품 카탈로그를 참조하십시오.

# 무선 LAN 제품 사양 (선택 사양)

## 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	CSMA/CA (Collision Avoidance) with
	프로토콜(MAC)	Acknowledgement (ACK)
	Security	Wired Equivalent Privacy support (WEP) 64bit/128bit
		WPA*, CCX*

<sup>\*</sup> 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.kr를, PROSet 설치는 P. 4-15 '무선 랜 설정 프로그램을 이용하여 무선 네트워크 사용하기'를 참고하십시오. 자세한 정보는 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

#### ■ 라디오 특성

Mini-PCI 무선 LAN은 대한민국 무선 규정에 따릅니다. 무선 네트워크 제품은 라이센스 제약이 없는 2.4GHz 대역에서 작동하도록 설계되어 있습니다.

#### ■ 무선 특성

RF 주파수 대역	2,4GHz	
지원 채널	국가별로 사용 허가된 채널	
장치 내역	송수신 기기	
정격 출력	5 mW	
전송 방식 11b mode: DSSS		
	11g mode: OFDM	
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)		

<sup>\*</sup> 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 무선 LAN (무선 LAN용 특정 소출력 무선 설비의 기기) 관련 승인 내용은 선택 사양 품목으로 판매되는 무선 랜 장착 모델에만 해당되는 사항입니다.

<sup>\*\* 11</sup>g mode는 IEEE802.11g 장치(예: IEEE802.11g 지원 Access Point)와 접속할 때에만 지원됩니다.

# Intel(R) PRO/Wireless LAN 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	CSMA/CA (Collision Avoidance) with
	프로토콜(MAC)	Acknowledgement (ACK)
	Security	Wired Equivalent Privacy support (WEP) 64bit/128bit
		WPA*, CCX*

<sup>\*</sup> 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.kr를, PROSet 설치는 P. 4-15 '무선 랜 설정 프로그램을 이용하여 무선 네트워크 사용하기'를 참고하십시오. 자세한 정보는 네트워크 관리자에게 무의하십시오.

#### ■ 라디오 특성

Mini-PCI 무선 LAN은 대한민국 무선 규정에 따릅니다.

#### ■ 무선 특성

RF 주파수 대역	2.4GHz, 5GHz	
지원 채널	국가별로 사용 허가된 채널	
장치 내역	송수신 기기	
정격 출력	5 mW	
전송 방식	11a mode: OFDM 11b mode: DSSS 11g mode: OFDM	
전송 속도 (Mbps)*	11a mode** : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 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)	

<sup>\*</sup> 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 무선 LAN (무선 LAN용 특정 소출력 무선 설비의 기기) 관련 승인 내용은 선택 사양 품목으로 판매되는 무선 랜 장착 모델에만 해당되는 사항입니다.

<sup>\*\* 11</sup>a mode는 IEEE802.11a 장치(예: IEEE802.11a 지원 Access Point)와 접속할 때에만 지원됩니다.

<sup>\*\*\* 11</sup>g mode는 IEEE802,11g 장치(예: IEEE802,11g 지원 Access Point)와 접속할 때에만 지원됩니다.

# 저작권

- 이 설명서의 저작권은 삼성전자 주식회사에 있습니다. 이 설명서의 일부 혹은 전부를 삼성전자의 허가없이 전자적, 기계적, 음향적인 어떤 수단으로도 재생산하거나 전송할 수 없습니다.
- 이 설명서의 내용은 제품의 기능 향상 등을 이유로 변경될 수 있습니다.

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

삼성 AVStation now는 VideoLAN Client, Alsa Driver, Alsa Lib, libdvdcss, libdvdread, linux kernel을 사용하고 있으며, 각 프로그램은 각각의 GPL, LGPL의 라이센스를 따릅니다.

# 등록 상표

삼성, Samsung은 삼성의 등록상표입니다.

SENS. 센스는 삼성전자의 등록상표입니다.

Intel, Pentium/Celeron은 Intel사의 등록상표입니다.

Microsoft, MS-DOS, Windows는 Microsoft사의 등록상표입니다.

"Memory Stick" and http://www.are trademarks of Sony Corporation

이 외의 회사명이나 제품명은 해당 회사 소유의 등록상표입니다.

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.

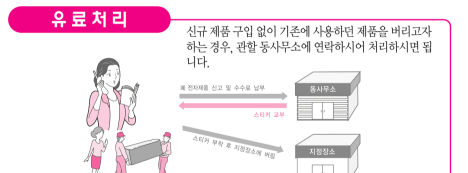
# 전자파 적합등록 안내 (Class B)

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.





## 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 핵심요소로 인식하고 이를 적극 추진함으로써 인류의 풍요로운 삶의 구현과 지구환경 보전에 동참하겠다는 의지의 표현입니다.