

# **Anycall**



www.sec.co.kr / www.anycall.com

- 🏊 ★ 먼저 안전을 위한 경고 및 주의 사항을 반드시 읽고 제품을 올바르게 사용하세요.
  - ★ 사용설명서의 화면과 그림은 실물과 다를 수 있습니다.
  - ★ 사용설명서의 내용은 제품의 소프트웨어 버전 또는 KT/KTF의 사정에 따라 다를 수 있으며, 사용자에게 통보 없이 일부 변경될 수 있습니다. 최신 버전의 사용설명서는 www.anycall.com을 참조하세요.

- ★ 제품에서 제공하는 기능은 PC와 비슷하나 기능상의 차이가 있을 수 있으며, 일부 기능은 지원되지 않습니다.
- ★ 레지스트리 설정을 수정하여 발생하는 문제는 삼성전자가 책임지지 않습니다.
- ★ OS 설치 등의 이유로 하드디스크를 포맷하는 경우 제품이 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다. 제품을 초기화하려면 FirstWare Recover Pro를 이용하세요.( @ 82쪽)
- ★ 제품의 소프트웨어를 직접 업그레이드하거나 제품에 필요한 드라이버 및 프로그램을 내려받을 수 있습니다. 자세한 내용은 www.anycall.com을 참조하세요.
- ★ SPH-P9200은 PC-Cillin 2005 버전의 백신 프로그램을 기본 제공하고 있습니다. PC-Cillin 2005는 2007년 12월 말까지 업데이트할 수 있으며, 2008년부터는 새로운 백신 프로그램을 구입하거나 내려받아 사용하시기 바랍니다.





## SAMSUNG

Copyright 2007 삼성전자(주) 이 제품과 사용설명서는 저작권 법에 의해 보호되어 있습니다. 삼성전자(주)의 사전 서면 동의 없이 사용설명서 전체나 일부를 복사, 복제, 번역 또는 전자매체나 기계가 읽을 수 있는 형태로 바꿀 수 없습니다.

#### 등록상표

- SPH-P9200, AnyCAM, AnyZoom, DeluxeLauncher, IconLens, PMLauncher, MyPen, Connection Manager, SAMSUNG과 삼성로고는 삼성전자의 등록상표입니다.
- Microsoft, Windows, Windows XP, Windows Media Player, Outlook Express는 Microsoft의 등록상표입니다.
- FirstWare cME, cME Platform, cME Installer, cME Guardian, FirstWare Vault, cME Disk, cME Console은 Phoenix Technologies Ltd.의 등록상표입니다.
- •S3 Tray Plus, S3 로고는 S3 Graphics Co., Ltd.의 등록상표입니다.
- PC-Cillin 2005는 Trend Micro의 등록상표입니다.
- KT WIBRO iPlug는 KT/KTF의 등록상표입니다.

# 안전을 위한 경고 및 주의 사항

사용자의 안전과 재산을 보호하기 위한 내용입니다. 내용을 잘 읽고 제품을 올바르게 사용하세요. (상세편 → 😢 93쪽)

### 제품을 잘못 사용하여 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있는 경우 경 고



#### 폭발 위험 지역에서는 제품의 전원을 끄세요.

- 폭발 위험 지역 안의 규정 지시 사항 신호를 지키세요
- 주유 중에는 제품의 전원을 끄는 것이 안전합니다.

#### 제품 사용이 금지된 곳에서는 제품의 전원을 ㄲ세요

■ 전파상의 문제나 위험이 발생할 수 있습니다

#### 정격 전압에서 제품을 사용하세요

정격 전압이 아닌 경우 과전압으로 인해 제품이 손상되거나 감전, 화재의 위험이 있습니다.



#### 제품을 청소하기 전에 AC 어댑터와 모든 연결선을 분리하세요

전원이 공급된 상태에서 제품을 청소하는 경우 감전의 위험이 있으며 제품이 고장날 수 있습니다.

천둥, 번개가 칠 때는 전원 코드, 유선랜(LAN) 커넥터 등에 연결된 통신선을 모두 분리하세요.

■ 감전, 화재의 위험이 있습니다



### 젖은 손으로 제품이나 전원 플러그를 만지지 마세요.

■ 감전의 위험이 있습니다



#### 배터리 사용 시 주의하세요

- 승인되지 않은 배터리를 사용하면 배터리가 폭발할 수 있습니다.
- 강한 충격을 주거나 뾰족한 것으로 뚫지 마세요
- 찜질방처럼 온도가 높은 곳에 두거나 가열하지 마세요
- 물에 젖거나 잠기지 않도록 하세요.
- 어린아이나 애완동물이 배터리를 물거나 빨지 않도록 하세요
- 배터리 충전 단자가 금속 물질에 닿지 않도록 하세요.

#### 제품, 배터리, 충전기 등을 열기구(난로, 전자레인지 등) 가까이에 두거나 안에 넣지 마세요.

■ 제품이 변형되거나 폭발 및 화재의 원인이 됩니다

#### AC 어댑터, 배터리는 삼성에서 제공하거나 승인한 정품을 사용하세요.

승인되지 않은 어댑터 배터리를 사용하면 배터리가 폭발하거나 제품이 고장날 수 있습니다.

#### 사용자 임의로 개조하거나 분리, 수리하지 마세요,

- 수리는 반드시 삼성전자 지정 서비스 센터를 이용하세요
- 임의로 개조, 분리, 수리했을 때는 무상 수리를 받을 수 없습니다.

#### 전원 코드는 콘센트에 완전히 밀착시켜 꽂으세요.

- 제대로 꽂지 않았을 때는 화재의 위험이 있습니다



### ▲ 주 의 제품을 잘못 사용하여 사용자가 부상을 입거나 제품이 손상되는 경우



#### 제품의 전자파 관련 정보를 알아두세요.

- 제품은 전원이 켜진 상태에서 고주파 에너지 (RF파 에너지)를 송수신합니다. 정보통신부는 이 에너지가 인체에 미치는 영향에 대한 안전 기준을 입법하여 시행하고 있습니다. 이 제품은 그 기준에 맞게 만들어졌습니다.
- 전자파 관련 안전을 보장받기 위해서 반드시 삼성전자에서 제공하는 별매품이나 소모품을 사용하세요.



#### 올바른 안테나 사용법을 알아두세요.

 제품의 전원이 켜진 상태에서는 안테나 또는 안테나가 내장된 부분을 가급적이면 만지지 마세요.

#### 항상 청결한 곳에서 사용하거나 보관하세요.

 먼지가 많은 경우 제품 고장의 원인이 될 수 있습니다.

#### 제품에 색을 칠하거나 스티커 등을 붙이지 마세요.

- 열고 닫는 부분이 움직이지 않거나 바르게 동작하지 않을 수 있습니다.
- 체질에 따라 도료나 스티커 등에 의해 알레르기가 생길 수 있습니다.

#### 제품을 이동할 때는 먼저 전원을 차단하고 연결된 전선을 모두 분리하세요.

연결된 전선에 걸려 넘어져 사용자가
 부상을 입거나 제품이 손상될 수 있습니다.



#### 헤드셋(이어폰) 사용 시 주의하세요.

- 높은 음량으로 오랫동안 사용하면 귀에 자극을 주어 청력이 나빠질 수 있습니다.
- 보행이나 운전 중에 높은 음량으로 사용하면 주의력이 떨어져 사고의 위험이 있습니다.



## 제품을 떨어뜨리거나 외부 충격을 가하지 마세요.

 제품 화면 또는 외관이 훼손될 수 있고, 내부의 부품들이 고장 날 수 있습니다.



#### 제품의 데이터는 별도 보관하세요.

• 사용자의 부주의나 제품의 수리로 제품에 저장된 전화번호, 메시지, 메오, 사진, 음악 파일 등의 데이터가 손상되거나 지워질 수 있습니다. 데이터 손상이나 유실로 안한 미해는 제품의 제조회사가 책임지지 않으므로 중요한 데이터는 별도로 기록하여 보관하세요.



#### 공공장소에서는 제품의 사용 예절을 지키세요.

 공연장이나 영화관 등의 공공장소에서는 주위 사람에게 피해를 주지 않도록 하세요.



## 제품을 직사광선이 내리쬐는 곳에 오랫동안 두지 마세요.

 제품의 모양이 변형되거나 화재, 폭발의 위험이 있습니다.



#### 제품에 I/O 확장 팩이 연결된 상태에서 I/O 확장 팩 부분만 잡고 들어올리지 마세요.

■ 제품 본체 및 I/O 확장 팩이 파손될 수 있습니다.



## 화면을 닫을 때는 카메라를 정면 또는 뒷면을 향하게 하세요.

 카메라가 90도로 세워진 상태에서 화면을 닫으면 터치 패널이나 카메라가 파손될 수 있습니다.

3





## 1 기본 사용법

구성품 확인하기	·10
제품 열기/닫기	• 11
열기	11
닫기	11
각 부분의 이름과 역할	·12
앞면	12
뒷면	15
터치 패널	16
I/O 확장 팩	16
전원 연결/배터리 충전	· 17
전원 켜기/끄기	20
전원 켜기	20
전원 끄기	21
키보드 사용법	23
기능 키 설명	24
내장 마우스 사용법	26
포인터 이동	27
클릭	27
더블 클릭	27
드래그 앤 드롭	27
터치 패드 사용법	29
포인터 이동	29
클릭	29
더블 클릭	29

마우스 오른쪽 버튼 클릭	29
터치 스크린 사용법	30
클릭	30
더블 클릭	30
마우스 오른쪽 버튼 클릭	30
드래그	30
소리 크기/화면 조절	·31
소리 크기 조절하기	31
화면 밝기 조절하기	32
화면 해상도/색 품질 조절하기	32
l/O 확장 팩 사용법 ·····	34
본체에 연결하기	34
외부 기기 연결하기	35
연결 기기 해제하기	36



필기 인식 - MyPen	40
아이콘 확대 보기 - IconLens	·41
화면 확대/축소하기 – AnyZoom	42
빠른 실행 모음 - DeluxeLauncher …	43
터치 스크린 사용 환경 설정 -	
Touchside	44
좌표 보정 ·····	44
설정·····	44
정보	45

AnyCAM 사용법	
AnyCAM 소개 ······	

실행 방법/화면 설명	49
사진/동영상 촬영 방법	50
카메라 화면 설명	50
사진/동영상 촬영하기	5
사진/동영상 삭제하기	52
사진/동영상 파일 탐색하기	53
Media Explorer 화면 설명	53
선택한 파일 재생/보기	54
템플릿으로 인쇄하기	57



WIBRO/HSDPA 서비스 이용하기	61
통합 UICC 장착하기	61
WIBRO/HSDPA 접속 관리자(KT WIBRO	iPlug
Connection Manager) 실행하기	62
화면 기능 설명	62
인터넷 연결하기	63
인터넷 연결 해제하기	65
Tray 메뉴 사용하기	65
Tray 아이콘 상태	66
MENU 사용하기	67
KT WIBRO/SHOW iPlug 사용 환경 설정	67

## 차례 보/기/

연결 정보 확인 6	38
KT WIBRO iPlug CM 종료하기 7	70
KT WIBRO Launcher 사용하기	71
KT WIBRO Launcher 실행하기	71
KT WIBRO Launcher 영역별 설명 `	71
위젯 사용하기	72
메뉴 사용하기	72



전원 관리 설명	76
절전 시간 설정	76
배터리 충전 상태 확인	77
전원 버튼 기능 설정	78
BIOS Setup 사용 방법 ······	79
BIOS Setup 실행 ·····	79
비밀번호 설정	80
시스템 초기화 - FirstWare ······	82

사용 시 올바른 자세	84
권장 필기 순서	85
한글 자음 필기 순서	85
한글 모음 필기 순서	86
영어 필기 순서	87
숫자 필기 순서	88
특수 문자 필기 순서	89
유니스트로크 영문 필기 순서	90
유니스트로크 숫자 필기 순서	91
유럽어 확장 특수 문자 필기 순서	91
사용자의 안전을 위한 경고 및	
주의 사항(상세편)	93
전원, 배터리, 충전기 관련	93
전자파 관련	94
제품 사용 장소 관련	94
올바른 보관과 사용 방법	95
규격 및 특성	97
시스템 관련	97
구서푸 과려	97

별매품·····	98
서비스를 요청하기 전에 확인할 사항 …	99
충전 관련	99
시스템 관련	100
디스플레이 관련	101
네트워크 관련	102





전원 on/off, 키보드와 터치 스크린 사용법, 화면 조정과 소리 조절하기 등 SPH-P9200 사용 시 기본적인 방법 안내입니다.

## ▶ 기본 사용법

구성품 확인하기	10
제품 열기/닫기	··· 11
각 부분의 이름과 역할	12
전원 연결/배터리 충전	17
전원 켜기/끄기	20
키보드 사용법	23
내장 마우스 사용법	26
터치 패드 사용법	29
터치 스크린 사용법	30
소리 크기/화면 조절	31
I/O 확장 팩 사용법 ······	34





★ 구성품의 그림은 실물과 다를 수 있으며, 사정에 따라 일부 품목이 변경될 수 있습니다.















Chapter 1

## **각 부분의 이름과** 역할

🖃 앞면





#### 1 카메라(( 48쪽)

• AnyCAM 프로그램을 이용해 사진/동영상 촬영

#### 🕗 내장 마우스(🍳 26쪽)

 마우스와 같은 역할을 합니다. 옵티컬 센서에 손가락을 대고 움직이면 포인터가 이동합니다.



#### ⑧ I/O 확장 팩 커넥터(④ 34쪽)

I/O 확장 팩을 연결하여 USB 장치, 유선 LAN,
 외부 모니터 등의 외부 장치를 연결할 수 있습니다.

주의 💄

휴대전화용 데이터 케이블이나 충전기 등을 연결하지 마세요. 연결잭 또는 커넥터가 손상될 수 있습니다.

#### 🕗 전원 포트

- 전원 어댑터를 직접 연결하거나 I/O 확장 팩을 통해 연결할 수 있습니다.
- I/O 확장 팩 사용 시 전원 어댑터를 연결하려면 I/O 확장 팩의 전원 포트에 연결하세요.( 😵 35 쪽)

#### 뎡 동작 표시등



#### A WIBRO/HSDPA 표시등 :

- KT WBRO 모드
  - □ 켜짐 : KT WBRO 연결 대기 중 (10초 경과 시 ■로 바뀜)
  - ■ 켜짐: KT WBRO 연결 시도 중 또는 KT WBRO 모드에서 KT WBRO iPlug 프로그램 종료
  - ■ 켜짐 : KT WBRO 연결된 상태에서 인터넷 사용 중 (일정 시간 동안 미사용 시 ■로 바뀜)
  - ■ 켜짐 : KT WBRO 신호 미약(잠시 후 ■로 바뀜)
  - 표시등 꺼짐 : UICC 카드 미장착 또는 UICC 카드 덮개 열림
- SHOW iPlug 모드
  - □ 켜짐 : SHOW iPlug 연결 대기 중
  - ■ 켜짐 : SHOW iPlug 연결 시도 중
  - = 켜짐 : SHOW iPlug 연결 완료
  - ■ 켜짐 : SHOW iPlug 신호 미약 또는 미등록된 UICC 카드 장착
  - 표시등 꺼짐 : SHOW iPlug 모드에서 KT WBRO iPlug 프로그램 종료

Chapter

#### 각 부분의 이름과 역할(계속)



#### B Wi-Fi 표시등 :

- = 켜짐 : Wi-Fi 전원 켜짐
- 표시등 꺼짐 : Wi-Fi 전원 꺼짐

#### C 하드 디스크 동작 표시등 :

하드 디스크를 읽고 쓸 때 깜박임

#### D 전원 / 충전 알림 표시등

- 배터리 사용 중
- ■ 켜짐 : 시스템 전원 켜짐
- •과 번갈아 켜짐 : 시스템 전원 켜짐 / 배터리 잔량 부족
- ■ 깜박임 : 시스템 대기 모드
- • 깜박임 : 시스템 대기 모드 / 배터리 잔량 부족
- 표시등 꺼짐 : 최대 절전 모드 또는 시스템 전원 꺼짐
- 전원 어댑터 사용 중
- 🛯 켜짐 : 시스템 전원 켜짐
- ■ 과 번갈아 켜짐 :
  - 시스템 전원 켜짐 / 배터리 충전 중
- ■ 깜박임 : 시스템 대기 모드
- • 깜박임 : 시스템 대기 모드 / 배터리 충전 중
- • 켜짐 : 최대 절전 모드 또는 시스템 전원 꺼짐 /
  - 배터리 충전 중
- 표시등 꺼짐 : 최대 절전 모드 또는 시스템 전원 꺼짐







기본 사용법

#### 각 부분의 이름과 역할(계속)

🖃 터치 패널

💽 🛛 🕑 확장 팩





- 전원 어댑터를 제품에 연결해 바로 사용할 수 있습니다.
- 전원을 연결한 동안 배터리가 충전됩니다.



- · 알아두기 · 이 제품은 100~240∨ 전압의 전원에 연결할 수 있습니다.
  - 우리나라에서는 220 / 콘센트에 연결하면 됩니다.
  - I/O 확장 팩 사용 시 전원 어댑터를 연결하려면 I/O 확장 팩의 전원 포트에 연결하세요.(4 35쪽)

1

기본 사용법

### 전원 연결/배터리 충전(계속)

배터리 빼기/끼우기



### 배터리 충전 시간 및 표준 사용 시간

구 분 종 류	충전 시간	대기 모드 사용 시	동영상 재생 시
표준형 배터리팩 (2600mAh)	약 2시간 30 분	약 2시간 20 분	약 2시간
대용량 배터리팩 (5200mAh)	약 3시간 30 분	약 4시간 40 분	약 4시간

(새 배터리 기준)

#### • 배터리 충전 시간은 구성품으로 제공된 전원 어댑터로 충전한 경우입니다.

- 배터리 충전 시간은 배터리의 충전 상태에 따라 달라집니다.
- 배터리 사용 시간은 소비자 보호원에서 제정한

#### 휴대전화 배터리 사용 시간 측정 및 표기 방법에 대한 기준에 따라 측정한 것입니다.

• 배터리의 표준 사용 시간은 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.

### 😨 알아두기

다음과 같은 경우에서는 이 제품의 배터리 사용 시간이 표준 사용 시간보다 짧아질 수 있습니다.

- 제품에 문자 입력, 저장, 게임, 인터넷 등의 부가 기능을 사용할 경우 배터리 소모량이 많아집니다.
- 무선 인터넷 사용 시 전파가 약하거나 서비스가 되지 않는 지역에서는 배터리 소모가 많아져 사용 시간이 짧아집니다.
- 배터리는 소모품이므로 점점 사용 시간이 짧아집니다.
   구입 시보다 사용 시간이 반 이상 줄었을 때는 새 배터리를 구입하세요.

Chapter

## **전원** 켜기/끄기

## 💽 전원 켜기

전원 어댑터를 연결하거나 배터리를 충전한 후 화면 왼쪽의 전원(()) 버튼 누름

## 😨 알아두기

- 처음 전원을 켜면 Windows XP 사용을 위한 사용자 정보 등록 과정이 나타납니다.(© 22쪽) 화면을 잘 읽고 해당 정보를 입력하세요.
- 여러 명이 컴퓨터를 사용하는 경우에는 독립된 사용자 계정을 만들어 사용할 수 있습니다.
- 로그온이란? 여러 사람이 컴퓨터를 사용하는 경우 미리 등록된 사용자의 특정한 이름과 암호를 입력해 시스템에 접근하는 것을 말합니다.



## 🖃 전원 끄기

1 실행 중인 모든 작업 종료 및 데이터 저장

### 2 바탕화면 왼쪽 아래의 [시작] 클릭 후 [컴퓨터 끄기] 클릭

• 시스템 종료 창이 나타납니다.



## **3** 시스템 종료 창에서 [**끄기**] 클릭

• 컴퓨터 전원이 꺼집니다.



## 😨 알아두기

• 시스템 종료가 정상적으로 이루어지지 않을 때에는 전원 버튼을 4초 이상 누르세요 그러나 이 방법은 시스템에 영향을 줄 수 있으므로 불가피한 경우에만 사용하세요 • 작업 중 정상적으로 종료하지 않고 전원을 끄면 하드 디스크의 데이터가 손상될 수 있습니다. 사용 중 프로그램이 멈춘 경우에는 Windows 작업 관리자를 이용해 해당 프로그램을 종료하거나 시스템을 다시 시작하세요 (Windows 작업 관리자 실행 방법 : 작업 표시줄에서 마우스 오른쪽 버튼 누른 후 [작업 관리자] 선택) • 만약, 비정상적인 방법으로 종료하여 Windows나 일부 프로그램 파일이 손상되었다면 해당 프로그램을 다시 설치하세요. 사용자 부주의로 인한 데이터 손실에 대해서는 삼성전자가 책임지지 않습니다.

Chapter

1

기

긷

사용법

전원 켜기/끄기(계속)

### 사용자 정보 등록 및 정품 인증 받기

구입 후 처음 컴퓨터 전원을 켜거나, 시스템을 초기화한 경우 사용자 정보 입력 화면이 나타납니다. (컴퓨터 전원 켜기/끄기 → 🍳 20쪽, 시스템 초기화하기 → 🍳 82쪽)

1 컴퓨터 전원 켜기

### 2 사용자 정보 및 OS Serial 번호 입력

• OS Serial 번호는 구성품으로 제공된 MS Windows XP CD의 뒷면 스티커에 포함되어 있습니다.

3 Windows 화면이 나타나면

▶ + # 및 눌러 800X480으로 해상도 조절

4 정품 인증 팝업이 나타나면 해당 팝업 클릭

5 팝업 화면의 안내에 따라 정품 인증 받기

### 😨 알아두기

- 사용자 정보 및 OS Serial 번호 입력 시 일부 키는 동작하지 않습니다. (숫자 : 1, 5, 0 영문 : A, E, I, L, N, O, S, U, Z)
- 정품 인증을 받지 않으면 Windows 로그온을 할 때마다 정품 인증 팝업이 나타납니다. 사용자 정보 등록 후 30일 이내에 정품 인증을 받지 않으면 Windows 로그온이 되지 않습니다.
- 만일 사용자 정보 등록 후 30일 이내에 정품 인증을 받지 않아 Windows 로그온이 되지 않을 경우에도 정품 인증을 받으면 Windows 로그온이 가능합니다.



이 제품의 키보드 구성(자판 배열, 작동법 등)은 노트북의 구성과 비슷합니다. 키보드로 문자를 입력하거나 👘 키를 활용한 빠른 기능을 실행할 수 있습니다.

WLAN(Wi-Fi) ₹ 대기 모드 키 화면 밝기 조절 키 ---- DeluxeLauncher 7 @ F2 ¥ F8 프린트 \$ % ^ + F12 2 6 Fsc -스크린 키 Y 👧 0 # Wπ ECC R 77 TM 11 🔐 O H Р 1 Tab 📩 н . a] # 04 A Α S D F G Н 🗖 J 🔍 К 🙁 L Enter 🛶 Caps Lock 0 4\* 2 🏘 🕈 Ma Ζ х V В NB < > A Shift 4 \* π = F Ā 漢 한/영 PgDn ↓ End 커서 En Ctrl ΠÐ Alt 4 w 4 이동 키 Fn 키 소리 조절 키 ---AnyZoom in/out 7 • 기능 키와 함께 눌러 외부 화면 Key Lock 설정/해제 키 해당 기능 실행 (디스플레이 장치) • 프로그램 실행 중에는 해상도 조절 키 전환 키 해당 프로그램의 단축 키로 사용

KT WIBRO iPlug 7

1

기본 사용법

### 키보드 사용법(계속)

## 💽 기능 키 설명

🖻 키와 함께 사용하여 원하는 기능을 빠르게 실행할 수 있습니다.

7	기 능 키	기 능 설 명	
	D Esc	컴퓨터를 대기 모드로 전환	
	1 F1	실행한 프로그램의 도움말 보기(도움말이 지원되는 경우에만 나타남)	
	© 72 2	• 파일이나 폴더, 단축 아이콘의 이름 변경 • 부팅 시 BIOS Setup 실행	
	# 13 3	파일 또는 폴더 찾기	
Fn	<b>S</b> F4 <b>4</b>	• 익스플로러 창에서 주소 입력 줄과 히스토리 창 열기 • 부팅 시 Phoenix cME Consol 실행	
	% /3 5	활성창의 정보를 최신 정보로 고침(새로고침)	
	∧ /6 6	창이나 바탕 화면 요소 간의 포커스 이동	
	) FI0 0	프로그램에서 메뉴 선택	
	- F11 -	웹 브라우저에서 전체 화면으로 보기(주소창이 없는 경우 주소창 생김)	
	Prt Sc	현재 화면 캡처	

	jere s
Dagiog	
-Dasits	

1

기 본 사용법

	기 능 키	기 능 설 명
		소리 크기 조절(👫 끼) : 크게, 🚺 : 작게)
	V K I	소리 끄기/켜기
	T         M           ⇔a         A   / G	화면 밝기 조절( 🛴 🙏 : 밝게, 🧕 : 어둡게)
	B COT TT	외부 화면(디스플레이 장치) 전환
	Y 🕰	KT WIBRO iPlug(WIBRO/HSDPA 접속 프로그램) 실행/종료
	U wn	WLAN(Wi-Fi) 켜기/끄기
Fn		LCD 해상도 변환(800X480, 800X600, 1024X600, 1024X768 순으로 반복)
-		오른쪽 키보드 Key Lock 설정*/해제
	Гер / Мер 	화면 확대/축소([/]: 확대, [^_]: 축소)
		DeluxeLauncher 열기/닫기
	漢 對/留	한자 입력
	^55(3) ↑ / ↓	커서를 한 페이지 위로/한 페이지 아래로 이동
	Home / End	커서를 문장 처음으로/문장 끝으로 이동

★ 오른쪽 키보드 Key Lock을 설정하면 키보드 용도로 사용하지 않고 키보드 표면에 손가락을 대고 움직여 마우스로 활용할 수 있습니다.(<sup>Q</sup> 28쪽)



## **내장 마우스** 사용법

- 화면의 포인터를 이동하려면 옵티컬 센서 위에 손가락을 대고 움직여 보세요.
- 옵티컬 센서의 좌우에 위치한 버튼은 마우스의 좌/우 버튼과 같은 역할을 합니다.





## 😨 알아두기

시스템을 켜서 Windows로 부팅하는 동안 내장 마우스를 조작하면 Windows의 부팅 시간이 늦어질 수 있습니다.



## 🖃 포인터 이동



옵티컬 센서에 손가락을 대고 가볍게 움직이면 마우스 포인터가 이동합니다.

주의 🛂

반드시 손가락을 이용하세요. 끝이 날카로운 도구를 이용하면 옵티컬 센서가 손상될 수 있습니다.



🖃 더블 클릭

왼쪽 버튼을 빠르게 두 번 누릅니다.

 클릭



🖃 드래그 앤 드롭



왼쪽 버튼을 누른 상태에서 옵티컬 센서에 손가락을 대고 움직여 원하는 곳으로 이동한 후 손가락을 뗍니다. 1

기본 사용법

#### 내장 마우스 사용법(계속)



## **터치 패드** 사용법

내장 마우스와 같은 역할을 합니다. 키보드를 닫은 상태에서 내장 마우스 대신 터치 패드를 사용하세요.

## 🖃 포인터 이동

터치 패드에 손가락을 대고 가볍게 움직이면 마우스 포인터가 이동합니다.(반드시 손가락 하나만 이용)



손가락 하나로 터치 패드를 가볍게 터치합니다. (일반 노트북의 터치 패드 사용법과 동일)



손가락 하나로 터치 패드를 빠르게 두 번 터치합니다.

## 💽 마우스 오른쪽 버튼 클릭

손가락 세 개를 동시에 터치 패드에 대고 터치 패드를 가볍게 터치합니다.



## 🜞 알아두기

손가락 두 개를 동시에 터치 패드에 대고 위에서 아래 또는 아래에서 위로 움직이면 휠 마우스의 스크롤과 같이 동작합니다. Chapter

## **터치 스크린** 사용법

스타일러스로 터치 스크린을 눌러 메뉴를 실행하거나 항목을 선택할 수 있습니다.

🖻 클릭

스타일러스로 화면을 누릅니다.





스타일러스로 화면을 길게 누릅니다.



🖻 더블 클릭

스타일러스로 화면을 빠르게 두 번 누릅니다.





선택하려는 단락의 처음을 스타일러스로 누른 다음 떼지 않고 끝까지 끌어당깁니다.





## 🖻 소리 크기 조절하기



### Tray 아이콘을 사용해 조절

- 1 화면 오른쪽 하단의 🥘 을 클릭
- 2 볼륨 조절 막대를 드래그해 소리 크기 조절



### 😨 알아두기

- 볼륨 컨트롤을 사용하면 소리 크기와 저음/고음 설정을 할 수 있습니다.
- 실행하려면 바탕화면의 오른쪽 하단의 실 을 더블 클릭하세요.



Chapter

소리 크기/화면 조절(계속)

## 🖃 화면 밝기 조절하기



## 📑 화면 해상도/색 품질 조절하기

화면의 해상도와 색 품질을 조절할 수 있습니다.



키보드의 👘 + 🗂 반복해 누름

• 해상도가 800X480, 800X600, 1024X600, 1024X768로 조절됩니다. Tray 아이콘을 사용해 조절

- 1 화면 오른쪽 하단의 53을 클릭
- 2 [디스플레이 모드] 선택
- 3 원하는 해상도 또는 색 품질 선택



## 🌞 알아두기

- SPH-P9200에서 지원하는 해상도 및 성능에 따라 일부 게임등을 지원되지 않을 수도 있습니다.
- SPH-P9200에서 제공하는 해상도는 800x480(기본), 800x600, 1024x600, 1024x76801며, 권장 해상도 800x480입니다. 그런데 Windows의 최저 해상도가 800x60001기 때문에 사용자가 800x600 또는 1024x768의 해상도로 변경한 경우 일반 디스플레이 등록 정보에서는 800x480의 해상도로 변경할 수 없습니다.
- 기본값인 800×480의 해상도로 변경하려면
   [시객] + [설정] + [제어편] + [디스플레이] +
   [설정]탭 + [고급] + [어렵테탭 + [모든 모드 표시]에서
   [800×480, 트루 컬러(32비트), 60Hz]를 선택하거나
   [~ + [편] 키를 누르세요.
- 화면에 관한 자세한 설정은 제어판의 **디스플레이**를 이용하세요. 이에 관한 자세한 내용은 Windows XP의 도움말을 참조하세요.
- S3 Tray Plus는 내장된 그래픽 카드를 조절할 수 있는 모든 기능이 모여 있습니다. 해상도, 색 품질 설정은 물론 설정, 디스플레이 등록정보 화면을 열어 다양한 환경을 설정할 수 있습니다.

33

1

기 본

사용법

# [ **I/O 확장 팩** 사용법

//O 확장 팩을 본체에 연결하여 다양한 외부 기기(마우스, 키보드, 프린터, 외부 모니터, 유선 LAN 등)를 사용할 수 있습니다.

😴 알아두기 🛛 마우스, 프린트, 키보드의 경우 USB 타입만 지원합니다.

## 🖃 본체에 연결하기

1 1/0 확장 팩 커넥터에 1/0 확장 팩 끼우기

2 I/O 확장 팩 중앙에 있는 고정 휠을 ▲LOCK 방향으로 돌려 고정시키기 • //O 확장 팩을 분리하려면 고정 휠을 ▼UNLOCK 방향으로 돌린 다음 커넥터에서 빼내세요.


#### 🖃 외부 기기 연결하기

I/O 확장 팩을 이용해 외부 기기를 연결할 수 있습니다.
I/O 확장 팩의 각 포트에 맞춰 해당 기기를 연결하세요.





• I/O 확장 팩의 유선랜 포트에 LAN

- I AN 케이블 연결 시 :

주황색 표시등 켜짐 - LAN 동작 시 : 녹색 표시등 깜박임

케이블을 연결하면 표시등이 켜집니다.

기본 사용법

Chapter

#### I/O 확장 팩 사용법(계속)

#### 🖃 연결 기기 해제하기

I/O 확장 팩에 연결된 기기를 안전하게 해제할 수 있습니다.

- 1
   화면 오른쪽 하단의
   더블 클릭

   2
   원하는 장치 선택한 다음 [중지] 클릭

   하드웨어 장치 중지 창이 나타납니다.

   3
   원하는 장치 선택한 다음 [확인] 클릭
  - 하드웨어 안전 제거 알림 화면이 나타납니다.
  - 4 해당 장치를 I/O 확장 팩에서 분리







MyPen, IconLens, AnyZoom 등 SPH–P9200에서 제공하는 편리한 기능들의 사용 방법입니다.

# ▶ 편리한 기능 사용법

필기 인식 – MyPen	40
아이콘 확대 보기 — IconLens	41
화면 확대/축소하기 — AnyZoom	42
빠른 실행 모음 – DeluxeLauncher	43
터치 스크린 사용 환경 섴정 – Touchside	44



# **필기** 인식 - MyPen

한글, 영어, 숫자, 특수문자 등을 화면에 직접 필기하여 입력할 수 있습니다.



## Tray 메뉴 사용하기

- 화면 오른쪽 하단의 🆓을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭
- 팝업 메뉴가 나타나면 원하는 메뉴 선택

설정	MyPen 사용 환경 설정(인식 대기 시간, 필기 획 너비, 잉크 색 등)
도움말	MyPen 도움말 및 버전 정보 보기
열기/숨기기	MyPen 화면 열기/숨기기
종료	MyPen 프로그램 종료하기

중성

종성

3

MyPen 화면을 닫으려면 × 누름

# 아이콘 확대 보기 - IconLens

IconLens 프로그램을 이용해 바탕화면의 아이콘을 확대해 볼 수 있습니다.

- 1 바탕화면에서 IconLens 아이콘을 더블 클릭 (시작)-[프로그램]-[Samsung]-[IconLens]-[IconLens]
- 2 바탕화면에서 아이콘 확대 보기 이용
  - 마우스 포인터를 아이콘 가까이에 가져가면 해당 아이콘이 확대됩니다.



## 💮 알아두기

- 아이콘 확대 보기 상태에서는 원하는 아이콘을
   한 번만 클릭해도 해당 프로그램이 실행됩니다.
- IconLens와 터치 스크린 기능을 동시에 사용하려면 [Touchside] → [설정] → [마우스 옵션]을 일반 모드로 설정하세요.(<sup>Q</sup> 44쪽)

#### Tray 메뉴 사용하기

- 1 화면 오른쪽 하단의 2 을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭
- 2 팝업 메뉴가 나타나면 원하는 메뉴 선택

확대보기 중지/실행	확대보기 기능 중지/실행하기
음영지역 커서 알림 중지/실행	마우스 포인터가 화면의 하단 가장자리 또는 오른쪽 부분으로 이동하여 보이지 않을 경우 위치를 알려주는 기능 중지/실행하기
종료	lconLens 프로그램 종료하기

# 화면 확대/축소하기 - AnyZoom

AnyZoom의 Zoom in/out 기능으로 작은 화면 크기로 인한 불편을 줄일 수 있습니다.

## 확대 키보드의 🛅 + 🛄 누름

• 확대한 상태에서 화면을 이동하려는 방향으로 포인터를 움직이세요.

#### 축소 키보드의 📂 + 🖺 누름

## 💮 알아두기

AnyZoom의 확대 보기를 실행한 상태에서는 게임이나 동영상 플레이어 등 오버레이를 사용하는 일부 프로그램이 실행되지 않을 수 있습니다. 이러한 경우에는 확대 보기를 해제하고 프로그램을 실행하세요, 이와 같은 프로그램을 실행한 상태에서는 AnyZoom의 확대 보기를 사용할 수 없습니다.

#### Tray 메뉴 사용하기

- 1 화면 오른쪽 하단의 🔃을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭
- 2 팝업 메뉴가 나타나면 원하는 메뉴 선택

전체 확대	화면 전체를 확대하도록 설정
부분 확대	포인터가 있는 부분을 확대하도록 설정
렌 <u>즈크</u> 기 설정	부분 확대 시 확대할 부분의 크기 설정
배율 확대	화면 확대하기
배율 축소	화면 축소하기 (화면 확대된 상태에서 선택 가능)
배율 초기화	화면 확대를 취소하고 원래 화면으로 돌아가기
환경 설정	미니맵 <sup>*</sup> 위치 선택 (도움말을 보려면 [ <b>도움말</b> ] 클릭)

★ 전체 화면 확대 시 미니맵을 통해 확대한 화면이 어느 부분인지 확인할 수 있습니다.

# 빠른 실행 모음 - DeluxeLauncher

자주 사용하는 프로그램이나 파일, 폴더 등을 DeluxeLauncher에 등록해 간편하게 실행할 수 있습니다.

키보드의 📠 + 🏹 누름



- 바탕화면에서 DeluxeLauncher 아이콘을 더블 클릭
- 2 DeluxeLauncher가 실행되면 프로그램 또는 파일 등록 및 사용

**알아두기** DeluxeLauncher 화면을 열거나 닫으려면 키보드의 ▲ + ▲ + ▲ + 르세요.

#### 프로그램 또는 파일 등록하기

등록할 프로그램 또는 파일을 DeluxeLauncher로 드래그 앤 드롭(끌어다 놓기)



- 원하는 프로그램 또는 파일 선택 후 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭
- 2 DeluxeLauncher 바로가기 만들기 선택

#### 등록된 프로그램 또는 파일 실행하기 실행할 프로그램 또는 파일을 더블 클릭



#### Tray 메뉴 사용하기

- 1 화면 오른쪽 하단의 B 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭
- 2 팝업 메뉴가 나타나면 원하는 메뉴 선택

런처 자동 숨기기 설정/해제	DeluxeLauncher를 사용하지 않을 때 자동으로 화면을 숨기도록 설정/해제
런처 보기/숨기기	DeluxeLauncher 화면 열기/닫기
종료	DeluxeLauncher 프로그램 종료하기

😳 알아두기 DeluxeLauncher에 아이콘 추가 시에는 원본 파일명대로 표시됩니다.

# 터치 스크린 사용 환경 설정 - Touchside

Touchside 프로그램을 이용해 터치 스크린 사용 환경을 설정할 수 있습니다.

#### 🖃 좌표 보정

화면을 눌렀을 때 바르게 인식되지 않을 경우 좌표를 보정할 수 있습니다.

바탕화면에서 Touchside 아이콘을 더블 클릭



🎥 [시작] – [프로그램] – [Touchside] – [Configure Utility]

- 2 [좌표 보정]탭 클릭
- 3 원하는 항목 선택 후 화면의 지시에 따라 설정

4점 좌표설정	화면을 눌렀을 때 바르게 인식되지 않을 경우 화면 맞추기
그리기 테스트	터치 스크린 선형성, 터치 정확도 테스트
선형 보정	터치 스크린 정확성 향상

4 설정한 내용을 적용하려면 [적용] 클릭

설정을 끝내려면 **[확인]** 클릭

-	서	ㅈ
_		C

바탕화면에서 Touchside 아이콘을 더블 클릭



- 2 [설정]탭 클릭
- 3 원하는 항목 선택해 설정

마우스 옵션	마우스 동작 방법 선택* • 일반 모드: 일반 마우스와 동일하게 동작 • 클릭온터치: 화면을 터치할 때 클릭 동작 • 클릭온릴리즈: 화면을 터치했다가 농을 때 클릭 동작
사용자 편의 기능	자동 우측 클릭 및 터치 스크린 사용 여부 선택 • 자동 우측클릭 활성화: 화면을 길게 누르면 마우스 오른쪽 버튼을 누른 것과 동일하게 동작하도록 설정/해제 • 터치 활성화 터치 스크린 기능 사용 여부 선택

• [고급 설정] 탭: 커서 떨림 방지, 커서 고정 이동 기능 사용 여부 고급 설정\* 선택 및 고정 이동 영역 설정 [클릭] 탭: 자동 우측 클릭 대기 시간, 더블 클릭 영역/시간 설정

- ★ 터치 스크린과 IconLens 기능을 동시에 사용하려면 마우스 옵션을 일반 모드로 설정하세요. 클릭온터치 또는 클릭온릴리즈로 설정한 경우 IconLens가 동작하지 않습니다.(IconLens → 🤏 41쪽) ★ [고급 설정]을 클릭한 후 원하는 탭을 선택해
- 설정하세요.
- 설정한 내용을 적용하려면 [**적용**] 클릭 4
- 설정을 끝내려면 [**확인]** 클릭 5

🖃 정보

터치 스크린의 하드웨어 정보 및 펌웨어 버전을 확인할 수 있습니다.

바탕화면에서 Touchside 아이콘을 더블 클릭



🎥 [시작] – [프로그램] – [Touchside] – [Configure Utility]

- [정보]탭 클릭
- 3 펌웨어 버전, 드라이버 버전, 장치 포트 타입 확인
- 확인을 끝내려면 [확인] 누름





AnyCAM으로 촬영하면 이것 같다.

AnyCam 프로그램을 이용해 사진/동영상을 촬영하고 촬영한 사진/동영상을 관리하는 방법입니다.

# 🔪 AnyCAM 사용법

AnyCAM 소개 ······	48
실행 방법/화면 설명 ·····	49
사진/동영상 촬영 방법 ······	50
사진/동영상 파일 탐색하기	53

Chapter 3

# AnyCAM 소개



본체 화면 오른쪽의 **카메라**로 사진, 동영상을 촬영할 수 있습니다.



AnyCAM으로 촬영한 파일 외에 컴퓨터에 저장된 <mark>이미지, 동영상 파일을</mark> 재생할 수 있습니다.





바탕화면의 [AnyCAM] 아이콘을 더블 클릭 😫

♣ [시작]–[프로그램]–[Samsung]–[AnyCAM]–[AnyCAM]



1 Camera	사진/동영상 촬영 및 앨범 보기
2 Media Explorer	컴퓨터에 저장된 사진, 동영상, 음악 등의 멀티미디어 파일 탐색/재생/관리

AnyCAM

Chapter 3

# 사진/동영상 촬영 방법

AnyCAM의 카메라에서 사진 및 동영상을 촬영할 수 있습니다.

 • 사진은 JPG 파일 형식으로 저장되고, 동영상은 AVI 파일 형식으로 저장됩니다.

 • 촬영한 사진/동영상 파일은 [내 컴퓨터] → [로컬 디스크(C)] → [AnyCAM] 폴더에

저장됩니다. 설정 탭에서 저장 폴더를 변경할 수 있습니다.(🍳 52쪽)

# 🖻 카메라 화면 설명



# 🖻 사진/동영상 촬영하기

#### 사진을 촬영하려면

- 1 AnyCAM 화면에서 [Camera] 클릭
- 2 촬영할 대상을 렌즈에 맞춤
  - 사진 촬영 환경을 설정하려면
     [환경 설정]을 클릭하세요.(
     (2쪽)
- 3 촬영하려면 [사진 촬영] 클릭

#### 동영상을 촬영하려면

1 AnyCAM 화면에서 [Camera] 클릭

AnyCAM

- 2 촬영할 대상을 렌즈에 맞춤
  - 동영상 촬영 환경을 설정하려면 [환경 설정]을 클릭하세요.(& 52쪽)
- 3 촬영하려면 [**동영상 촬영**] 클릭
- 4 촬영을 끝내려면 [녹화 정지] 클릭

사진/동영상 촬영 방법(계속)

#### 촬영 환경을 설정하려면

1 AnyCAM 화면에서 [Camera] 클릭

2 [환경 설정] 클릭

#### 3 원하는 탭 선택 후 환경 설정

사진 촬영 옵션	<ul> <li>카메라 해상도 : 사진 해상도 선택</li> <li>셀프타이머 : 사진 촬영 버튼 누른 후</li> <li>5초 또는 10초 후에 촬영되도록 설정</li> <li>촬영음 : 셀프타이머 설정 시</li> <li>효과음 사용 여부 선택(♥)</li> </ul>
동영상 촬영 옵션	<ul> <li>카메라 해상도 : 동영상 해상도 보기</li> <li>캠코더 소리녹음: 동영상 촬영 시 소리 녹음 설정/해제</li> <li>마이크 녹화 볼륨 : 동영상 촬영 시 녹화 음량 조절</li> </ul>
설정	<ul> <li>파일저장경로 : 촬영한 사진/동영상의 저장 위치 선택 ()을 클릭한 후 원하는 폴더 선택)</li> <li>화이트 밸런스 : 촬영 장소의 조명 조건 선택</li> <li>특수효과 : 촬영할 사진/동영상에 적용할 특수 효과 선택</li> </ul>

#### 4 설정을 끝내려면 [확인] 클릭

• 취소하려면 [취소]를 클릭하세요.

# 💽 사진/동영상 삭제하기

- 1 AnyCAM 화면에서 [Camera] 클릭
- 2 앨범 영역에서 삭제할 사진/동영상을 클릭

• 전체 사진을 선택하려면 🚺을 클릭하세요.

- 3 삭제하려면 🗙을 클릭
  - 또는 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 후 [삭제]를 클릭하세요.
- 4 확인 화면에 나타나면 [예] 클릭

# **사진/동영상 파일** 탐색하기

• AnyCAM의 Media Explorer에서 컴퓨터에 저장된 멀티미디어 파일을 탐색할 수 있습니다. • 탐색한 파일을 재생하거나 슬라이드로 보기, 인쇄 등을 할 수 있습니다.

#### 🖻 Media Explorer 화면 설명



3

AnyCAM 大예표

# 🖻 선택한 파일 재생/보기

#### 미리 보기 창에서 보려면

- 1 AnyCAM 화면에서 [Media Explorer] 클릭
- 2 탐색 영역에서 폴더 선택
- 3 파일 목록에서 실행할 파일을 클릭
  - •미리 보기 창에 해당 파일이 표시됩니다.

#### 4 파일 재생 및 보기

 용량이 큰 파일은 데이터를 읽는 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.





4	이전 사진 보기
4	다음 사진 보기
<b>!</b>	슬라이드 쇼로 보기
<b>S</b>	슬라이드 쇼 설정(간격, 방향, 전환 효과)
$\bigcirc$	실제 크기로 보기
8	자동 맞춤 보기(현재 창 크기에 맞춤)
9	인쇄하기
	배경화면으로 설정하기
<b>İ</b>	삭제하기

3 파일 목록에서 원하는 사진을 마우스 오른쪽 버튼 클릭 후 [크게보기] 클릭

- 2 탐색 영역에서 폴더 선택
- 1 AnyCAM 화면에서 [Media Explorer] 클릭

사진을 크게 보려면



AnyCAM

#### 사진/동영상 파일 탐색하기(계속)

#### 사진을 슬라이드 쇼로 보려면

- 1 AnyCAM 화면에서 [Media Explorer] 클릭
- 2 탐색 영역에서 폴더 선택
- 3 메뉴 바에서 🗐을 클릭
  - 또는 원하는 사진을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 [슬라이드 쇼] 클릭하세요.
- 4 슬라이드 쇼 보기

G	이전 사진 보기
0	다음 사진 보기
0	슬라이드 쇼 재생/일시 정지
0	슬라이드 쇼 설정(간격, 방향, 전환 효과)
8	슬라이드 쇼 종료



# 💽 템플릿으로 인쇄하기

지정된 템플릿에 사진을 넣어 인쇄할 수 있습니다.

- 1 AnyCAM 화면에서 [Media Explorer] 클릭
- 2 인쇄할 사진 선택
- 3 메뉴 바에서 🔜을 클릭
  - 또는 원하는 사진을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 [템플릿 인쇄] 클릭하세요.
- 4 오른쪽 템플릿 목록에서 인쇄할 템플릿 클릭
- 5 사진을 선택해 템플릿 부분으로 드래그
- 6 선택이 끝나면 [인쇄] 클릭



템플릿에 맞게 인쇄하려는 부분을 드래그할 수 있습니다.

AnyCAM



3



당나 도나가! 맘껏 즐기는 언제 어디서나 KIJO EPI

WIBRO 및 HSDPA 서비스 이용 방법입니다.

# ▶ 무선 인터넷 사용법

MIBRO/HSDPA 서비스 이용하기	 61
KT WIBRO Launcher 사용하기	 71

## WIBRO + HSDPA

SPH-P9200에서는 WIBRO와 HSDPA 서비스를 모두 사용할 수 있습니다. 접속 환경에 알맞은 서비스를 선택해 사용하세요.



#### WIBRO(Wireless Broadband Internet) 서비스란?

이동 중에도 끊김 없이 이용할 수 있는 무선 인터넷 서비스입니다. 저렴한 요금으로 언제 어디서나 자유롭게 고속 인터넷을 이용할 수 있습니다.

#### HSDPA(High Speed Downlink Packet Access) 서비스란?

HSDPA는 제 3.5세대 이동통신입니다. 2GHz의 주파수를 이용해 고속 데이터, 영상 등의 멀티미디어 서비스를 이용할 수 있으며 글로벌 로밍이 가능한 무선 통신입니다.



# WIBRO/HSDPA 서비스 이용하기

# 📄 통합 UICC\* 장착하기



★ WIBRO와 HSDPA 서비스를 모두 이용할 수 있는 스마트카드(UICC: Universal IC Card) 입니다. KT 지정 구입처에서 통합 UICC를 구입한 후 서비스를 신청하세요. 서비스에 관한 자세한 내용은 www.ktwibro.com을 참조하거나 고객상담센티(080-000-1472)로 문의하세요.

#### 😨 알아두기

카드 삽입구의 덮개가 열려있으면 카드를 인식하지 못하므로 접속 중 덮개를 열지 마세요. 주의 🛂

카드의 삽입 방향을 정확하게 확인한 후 장착하세요. 카드를 뒤집거나 반대로 삽입하면 카드와 슬롯 부분이 파손될 수 있습니다.

WIBRO/HSDPA 서비스 이용하기(계속)

♥IBRO/HSDPA 접속관리자 (KT WIBRO iPlug Connection Manager) 실행하기

키보드의 👘 + 🎬 누름



바탕화면에서 [KT WIBRO iPlug] 아이콘을 더블 클릭

♣️[시작]-[프로그램]-[KT WIBRO]-[SPH-P9200]-[KT WIBRO iPlug]

# 😨 알아두기

KT WIBRO IPlug CM 화면에서 '신호가 미약한 지역입니다.'란 메시지가 나타나면 전원 소모를 줄이기 위해 [♪] + [♪]를 눌러 KT WIBRO IPlug CM을 종료하기를 권장합니다.





메뉴 실행하기

- 환경설정 : KT WIBRO/SHOW iPlug 사용 환경 설정(🥸 67쪽)
- 연결정보 : 네트워크 연결 상태 및 사용 정보 확인(隆 68쪽)
- 프로그램종료 : KT WIBRO iPlug CM 종료

## 🍄 알아두기

W 캠퍼스 요금제 가입 시 고객이 지정한 캠퍼스 지역 내에서는 <u>W=compus</u>가 표시됩니다.



## 🖻 인터넷 연결하기

KT WIBRO(WBRO) 또는 SHOW iPlug(HSDPA) 서비스에 연결해 인터넷을 이용할 수 있습니다. 연결 모드(KT WIBRO/SHOW iPlug)를 변경하거나 WIBRO 서비스 지역을 확인하려면 🍳 67쪽을 참조하세요.

#### KT WIBRO 서비스 이용하기

1 KT WIBRO CM 화면에서 [ऌ**연결]** 클릭



- 2 [MENU]-[환경설정]-[UICC PIN 사용 설정]을 UICC PIN 사용으로 설정한 경우에는 UICC PIN 입력
  - 구입 시 초기값은 0000입니다.
  - UICC PIN 미사용으로 설정한 경우에는 바로 KT WIBRO에 연결됩니다.

## 😨 알아두기

3

UICC PIN을 3회 연속 잘못 입력하면 UICC 사용이 제한됩니다. 계속해서 잘못된 번호를 입력하면 UICC가 잠겨 사용할 수 없게 되므로 주의하세요. PIN 해제는 080-000-1472으로 문의하세요.



WIBRO/HSDPA 서비스 이용하기(계속)

#### SHOW iPlug 서비스 이용하기

SHOW iPlug CM 화면에서 [⑦연결] 클릭 3 SHOW iPlug에 연결되면 서비스 이용



- [MENU]-[환경설정]-[UICC PIN 사용 설정]을 UICC PIN 사용으로 설정한 경우에는 UICC PIN 입력
  - 구입 시 초기값은 0000 입니다.
  - UICC PIN 미사용으로 설정한 경우에는 바로 SHOW iPlug에 연결됩니다.

## 😨 알아두기

UICC PIN을 3회 연속 잘못 입력하면 UICC 사용이 제한됩니다. 계속해서 잘못된 번호를 입력하면 UICC가 잠겨 사용할 수 없게 되므로 주의하세요. PIN 해제는 080-000-1472로 문의하세요.







무선 인터넷 사용법

## 💽 Tray 아이콘 상태

KT WIBRO	SHOW iPlug	설 명					
*	<mark>.</mark>	WIBRO/HSDPA 시스템 접속 불안(신호 미약)					
М.	Ê	접속 신호 매우 약함					
W.	Ê	접속 신호 약함 여격 저 전소 상태					
W.	Ê	접속 신호 양호	• 신호 세기 표시				
Ŵ	8	접속 신호 좋음					
М.	8	접속 신호 매우 좋음					
1	Ð	인터넷 연결 불안(신호 미약)					
W	θ	신호 세기 매우 약함 (연결 속도가 느릴 수 있습니다.)					
ай.	9	· KT WIBRO/SHOW iPlug 신호 세기 약함 여결 후 접속 상태					
	9	신호 세기 양호	• 신호 세기 표시				
Ξ.	9	신호 세기 좋음					
- We	9	신호 세기 매우 좋음					
¥.	<b>£</b>	접속 불가					



## 📑 MENU 사용하기

- 1
   KT WIBRO iPlug CM 화면에

   마우스 포인터 올리기
   •

   • MENU 표시줄이 나타납니다.
   •
- 2 [MENU] 누른 후 원하는 메뉴 선택



- 환경설정 : KT WIBRO/SHOW iPlug 사용 환경 설정(😂 67쪽)
- 연결정보 : 네트워크 연결 상태 및 사용 정보 확인(隆 68쪽)
- 프로그램 종료 : KT WIBRO iPlug CM 종료

#### E KT WIBRO/SHOW iPlug 사용 환경 설정

KT WIBRO iPlug의 사용 환경을 설정할 수 있습니다.

- 1 KT WIBRO iPlug CM 화면에서 [MENU] 클릭
- 2 [**환경설정]** 클릭
- 3 원하는 환경으로 설정

	기본 설정	윈도우 시작 시 프로그램 자동 실행 및 프로그램 시작 시 자동 연결 여부 선택		
	언어/ Language	CM 화면에 표시할 언어(한글/영어) 선택		

ġ

#### WIBRO/HSDPA 서비스 이용하기(계속)

연결 모드	인터넷 연결 모드 (KT WIBRO/SHOW iPlug) 변경 및 KT WIBRO 서비스 지역 확인 • KT WIBRO 우선 연결 : KT WIBRO 와 SHOW iPlug 서비스가 동시에 지원되는 지역인 경우 KT WIBRO 서비스에 우선 접속 • KT WIBRO : KT WIBRO 서비스에 접속 • SHOW iPlug : SHOW iPlug 서비스에 접속 • KT WIBRO 서비스 지역 확인 : KT WIBRO 서비스 지역 확인 : (KT WIBRO 서비스 가능 지역 확인 (KT WIBRO 우선 연결 모드가 설정된 상태에서 SHOW iPlug 모드가 설정된 경우에 확인 가능함)
LICC	사용 중인 UICC 정보 확인 및 PIN (비밀번호) 설정 • UICC PIN 사용 설정 : 다른 사람이 임의로 사용하지 못하도록 UICC 잠그기(사용 시 비밀번호 입력 필요) • UICC PIN 변경 : UICC 조금 시 사용학 PIN(비밍번호) 변경

#### 🖻 연결 정보 확인

#### 사용 정보 확인

연결 상태, 연결 시각, 사용 시간 등의 사용 정보를 확인할 수 있습니다.

- 1 KT WIBRO iPlug CM 화면에서 [MENU] 클릭
- 2 [연결정보] 클릭
- 3 [사용정보] 탭 클릭
- 4 사용 정보 확인

4 설정을 끝내려면 [확인] 클릭

4

#### 네트워크 정보 확인

현재 연결된 네트워크 정보를 확인할 수 있습니다.

1 KT WIBRO iPlug CM 화면에서 [MENU] 클릭

- 2 [연결정보] 클릭
- 3 [네트워크 정보] 탭 클릭
- 4 네트워크 정보 확인

#### 로밍 설정

해외에서 HSDPA 서비스 이용 시 사용할 네트워크(사업자)를 검색하거나 선호하는 사업자 식별 번호 (PLMN: Public Land Mobile Network)를 설정할 수 있습니다.

## 😨 알아두기

KT WBRO는 로밍 서비스를 지원하지 않습니다. 해외에서 사용하려면 먼저 연결 모드를 SHOW iPlug로 설정하세요.(🔮 67쪽)

1	ΚT	WIBRO	iPlug	СМ	화면에서	[MENU]	클릭

2 [연결정보] 클릭

국제 자동 로밍 설정

FF 프로파일

- 원하는 항목 선택해 로밍 설정
- 3 [로밍설정] 탭 클릭

서비스 이용

서비스 이용

설정 및 편집

현재 위치한 지역에서 사용 가능한 네트워크(사업자) 검색

• WCDMA 자동 로밍–자동 선택된

사업자 표시: 해외에서 WCDMA 네트워크 사업자를 자동 검색하여

• WCDMA 수동 로밍-선택된 사업자

표시: 해외에서 WCDMA 네트워크

사업자를 사용자가 직접 선택하여



#### 프로그램 정보 확인

KT WIBRO iPlug CM의 프로그램 정보를 확인하거나 최신 버전으로 업데이트할 수 있습니다.

- 1 KT WIBRO iPlug CM 화면에서 [MENU] 클릭
- 2 [연결정보] 클릭
- 3 [**프로그램 정보]** 탭 클릭
- 4 프로그램 정보 확인
  - KT WBRO iPlug CM을 업데이트하려면 [프로그램 업데이트]를 클릭하세요.

또 KT WIBRO iPlug CM 화면에서 종료

F KT WIBRO iPlug CM 종료하기

MENU 표시줄의 [MENU]-[프로그램종료] 선택



Tray 메뉴에서 종료

키보드의 👘 + 🎦 누름

- 1 Tray에서 🎬을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭
- 2 팝업 메뉴가 나타나면 [종료] 클릭


# (KT WIBRO Launcher 사용하기



KT WIBRO Launcher는 사용자 PC에서 손쉽게 KT WIBRO에 접속할 수 있도록 하는 프로그램입니다. Multi Board, PCControl, SeeU 등의 KT 독립 서비스 및 귀엽고 실용적인 액자, 시계, 날씨, 접속관리자, 검색 등 다양한 위젯들을 제공하고 있습니다.



4

### KT WIBRO Launcher 사용하기(계속)

🖻 위젯 사용하기

액자, 시계, 날씨 등 원하는 서비스를 바탕화면에 배치해 바로 확인할 수 있는 서비스입니다.

### KT WIBRO Launcher에서 원하는 위젯 아이콘을 클릭



● W-Media 위젯	멀티미디어 서비스를 이용할 수 있는 위젯
😢 액자 위젯	사진을 슬라이드 쇼를 통해 감상할 수 있는 위젯
윙 날씨 위젯	요일별 날씨와 생활지수를 볼 수 있는 위젯
4 WCM 위젯	KT WBRO 접속 상태 등을 볼 수 있는 위젯
뒹 검색 위젯	각종 포털의 검색 서비스를 이용할 수 있는 위젯
(6) 시계 위젯	세계 주요 도시의 시간을 볼 수 있는 위젯

## 🖃 메뉴 사용하기

1 KT WIBRO Launcher에서 [메뉴▼] 클릭

### 2 원하는 메뉴 선택해 실행

- 서비스 관리 : 새로운 서비스를 등록/해제
- 위젯 관리 : 새로운 위젯 등록/해제
- 빠른 실행에 아이콘 추가하기 : 빠른 실행 영역에 사용자가 원하는 다양한 바로가기 아이콘 추가
- 바/플로팅 형태로 보기 : KT WBRO Launcher의 형태, 위치 변경
- 위젯 보기/숨기기 : 실행 중인 모든 위젯들을 화면에 보이게 하거나 숨기기
- 환경설정 : KT WBRO Launcher의 사용 환경 설정 및 버전 확인
- 위젯 환경설정 : 실행 중인 위젯들 각각의 환경 설정
- 도움말 : KT WIBRO Launcher의 기능 및 사용법 확인
- •로그인 : KT WIBRO Launcher에 로그인
- 닫기 : KT WIBRO Launcher 최소화



무선 인터넷 사용법





제품 사용 시 알아두면 도움이 되는 내용입니다.

▶ 부록

전원 관리 설명	76
BIOS Setup 사용 방법······	79
시스템 초기화 — FirstWare ······	82
사용 시 올바른 자세	84
권장 필기 순서	85
사용자의 안전을 위한 경고 및 주의 사항(상세편)	93
규격 및 특성	97
별매품	98
서비스를 요청하기 전에 확인할 사항	99

# **전원 관리** 설명

전원 옵션을 이용하여 시스템을 사용하지 않을 때에 대기 모드로 전환하거나 일정 시간동안 사용되지 않는 장치를 끄면 전력 소모를 줄일 수 있습니다.

## 🖃 절전 시간 설정

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

- 1 💦 [시작] → [설정] → [제어판] → [성능 및 유지 관리] → [전원 옵션] → [전원 구성표]
  - ·제어판에서 [성능 및 유지 관리]가 보이지 않을 경우 제어판 창 왼쪽의 종류별 보기로 전환하기를 클릭하세요.
- 2 전원 구성표의 항목 선택 후 각 항목의 전원 사용 시간 설정
  - 전원 절약 기능을 최대화하려면 [휴대용 랩톱]을 선택하세요.
- 3 완료하려면 [**적용**] 클릭 후 [확인] 클릭

ULEI 27/(0): 1년 후 · 년 후 · · · · · · · · · · · · · · ·		컴퓨터의 전원 상태: 👌	전원 사용	🎒 배터리 .	사용
하는 디스크 끄기():         30분 후         15분 후         ▼           취스템 대기 모드(1):         20분 후         10분 후         ▼           시스템 최대 절전 모드(b):         1시간 후         30분 후         ▼		모니터 끄기(M):	15분 후	≥ 5분 후	~
시스템 대기 모드(I): 20분 후 ♥ 10분 후 ♥ 시스템 최대 절전 모드(H): 11시간 후 ♥ 30분 후 ♥	2-		30분 후	▶ 15분 후	~
Al 스템 최대 절전 모드(번): 🛛 1시간 후 🔍 30분 후 💌	3-	≪시스템 대기 모드( <u>T</u> ):	20분 후	🔽 10분 후	~
	9-	시스템 최대 절전 모드( <u>H</u> ):	1시간 후	30분 후	~

1 모니터 끄기	지정한 시간 동안 입력이 없을 때 모니터가 절전 모드 상태로 됨
2 하드 디스크 끄기	지정한 시간 동안 입력이 없을 때 하드 디스크가 절전 모드 상태로 됨
3 시스템 대기 모드*	지정한 시간동안 컴퓨터 동작이 없을 때 메모리를 제외한 CPU, 모니터, 하드디스크 등 다른 장치의 전원을 모두 꺼서 전력 소모를 줄임
4 시스템 최대 절전 모드	지정한 시간에 메모리의 모든 내용을 하드 디스크에 저장한 후 컴퓨터를 끔

★ 시스템 대기 모드인 경우 전원 표시등이 깜박입니다.

알아두기 시스템 대기 모드/최대 절전 모드에서 전원 버튼을 누르면 대기 모드/최대 절전 모드를 실행하기 전 상태로 복원됩니다.



5

부록

### 🖃 배터리 충전 상태 확인

현재의 전원 공급 상태와 남은 배터리 양을 확인할 수 있습니다.

- 1
   ▲
   [성능 및 유지 관리] → [전원 옵션] → [전원 측정기]

   • 제어판에서 [성능 및 유지 관리]가 보이지 않을 경우 제어판 창 왼쪽의 종류별 보기로 전환하기를 클릭하세요.
- 2 배터리 충전 상태 확인
- 3 끝내려면 [확인] 클릭

전원 옵션 등록 정보 ? 🗙	🐵 알아두기
[13] 전 프로 [12] 정도 표시(13) [13] 전 팬테인킹 정도 표시(13) [23] 상태 값 함께 진왕: AC 진왕 [23] 상태 값 같은 홍 빠티인 양: 100% 기 [1] [100%] 각 배티리에 대한 자세한 정보를 보려면 해당 아이콘을 클릭하십시오.	<ul> <li>배터리는 소모품이므로 오래 사용하면 충전 후 사용 가능 시간이 단축됩니다.</li> <li>배터리 잔여량이 10% 미만일 경우에는 경고음이 발생합니다. 이때에는 전원 케이블을 연결하거나, 시스템을 종료하고 충전된 외장 배터리를 장착하세요. 배터리 잔여량이 3% 남았을 때는 시스템이 사용 중인 데이터를 자동으로 저장한 후에 종료됩니다. 위 내용은 [설정] → [제어판] → [성능 및 유지 관리] → [전원 옵션] → [경보] 항목의 설정에 따라 다를 수 있습니다.</li> </ul>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

전원 관리 설명(계속)

### 💽 전원 버튼 기능 설정

전원 버튼()을 눌렀을 때 동작하는 기능을 설정할 수 있습니다.

📲 [시작] → [설정] → [제어판] → 전원 옵션 등록 정보 ? 🗙 전원 구성표 경보 전원 측정기 고급 최대 절전 모드 [성능 및 유지 관리] → [전원 옵션] → [고급] 1 사용할 점전 성정을 선택하십시오. 음셔 2 각 항목 선택 후 원하는 기능으로 설정 주업 표시물에 항상 아이본 표시(S) ✓ 컴퓨터가 대기 모드에서 나올 때 암호 문기(P) 휴대용 컴퓨터를 컴퓨터 본체를 닫을 때의 전원 단추 휴대용 컴퓨터를 닫을 때(W): 기능 설정 닫을 때 태기 모드로 전환 컴퓨터의 전원 단추를 누를 때(E): 전원 버튼( 😈 ) 누를 때의 시스템 종료 2 컴퓨터의 전원 단추를 Y 컴퓨터의 절견 모드 단추를 누를 때(N); 기능 설정 누를 때 [비기 모드로 전화 ¥ 🧖 + 🛵 눌렀을 때의 ( 3) 컴퓨터의 절전 모드 기능 선택 단추를 누를 때 확인 취소

3 완료하려면 [적용] 클릭 후 [확인] 클릭

# BIOS Setup 사용 방법

시스템의 환경을 사용자에게 맞도록 변경할 수 있는 환경 설정 유틸리티입니다. 비밀번호 설정, 부팅 순서 변경 등을 할 때나 새로운 장치를 추가하였을 때 사용하세요.

주의 🗓 BIOS Setup을 잘못 설정하면 시스템 오류가 발생할 수 있으므로 주의하시기 바랍니다.

- 📑 BIOS Setup 실행
- 1 😈 눌러 시스템 켜기
- 2 부팅 화면이 나타나면 [m] + [" + 금 • 잠시 후 BIOS Setup 초기 화면이 나타납니다.

### BIOS Setup 메뉴 설명

Main	기본적인 시스템 환경 설정
Advanced	시스템의 OS 및 주요 칩셋의 기능 설정
Security	컴퓨터 시스템 보안 및 관리자 비밀번호 설정
Power	화면 밝기 조절 방법 및 배터리 사용 중 CPU 절전 모드 설정
Boot	시스템 시동에 관한 설정
Exit	BIOS Setup 종료

### 😨 알아두기

Setup 메뉴나 항목에 관한 자세한 내용은 화면 오른쪽의 도움말을 참조하세요. 5

부록

Supplem S

BIOS Setup 사용하기(계속)

### BIOS Setup에서 사용하는 키 설명

fm + [	BIOS Setup에 관한 도움말 보기
$\frac{r_n}{s} + \frac{\frac{r_s}{s}}{s} / \frac{r_s}{6}$	항목의 값 변경
fn + [, ""]	환경 설정 기본값(초기 환경)으로 변경
/¥	위/아래 항목으로 이동
itans €	다른 메뉴로 이동
Enter +-i	항목을 선택하거나 부 메뉴로 들어가기
þ Ex:	부 메뉴에서 상위 메뉴로 이동하거나 종료 메뉴로 이동
Fr + () /30	변경한 내용을 저장하고 BIOS Setup 종료

### 🖃 비밀번호 설정

### 관리자 비밀번호 설정

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

## 🍄 알아두기

비밀번호를 분실하지 않도록 주의하세요. 비밀번호를 잊어버린 경우에는 서비스센터에 도움을 요청하세요.

- [ BIOS Setup 실행 후 [Security] 메뉴 선택 (BIOS Setup 실행 방법 → 🍳 79쪽)
- 2 [Set Supervisor Password] 선택 후
- 3 비밀번호 입력 후 💷 누름
- 4 비밀번호를 다시 한 번 입력 후 [mer+] 누름



### 사용자 비밀번호 설정

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

## 😨 알아두기

BIOS Setup을 실행하려면 반드시 관리자 비밀번호(Supervisor Password)가 설정되어 있어야 합니다. 사용자 비밀번호로는 시스템 부팅만 가능하며, 관리자 비밀번호를 해제하면 사용자 비밀번호도 같이 해제됩니다.

- 1 BIOS Setup 실행 후 [Security] 메뉴 선택 (BIOS Setup 실행 방법 → 왕 79쪽)
- 2 [Set User Password] 선택 후 ᠍ [Enter +--] 누름
- 3 비밀번호 입력 후 <sup>Enter+1</sup> 누름
- 4 비밀번호를 다시 한 번 입력 후 🖽 누름

### 비밀번호 해제

- 1 BIOS Setup 실행 후 [Security] 메뉴 선택 (BIOS Setup 실행 방법 → 3 79쪽)
- 2 삭제할 비밀번호 항목 선택 후 [mer++] 누름 (예 : 관리자 비밀번호)

3 현재 설정된 비밀번호 입력 후 🖅 누름

- 4 새로운 비밀번호 칸과 비밀번호 확인 칸에 아무 것도 입력하지 않고 [mer+] 누름
- 5 Setup Notice 화면이 나타나면 [mer++] 누름 •비밀번호가 해제됩니다.

부록

5

# 시스템 초기화 - FirstWare

Phoenix cME Console 2004를 이용해 시스템을 공장 출하 상태로 초기화할 수 있습니다.

1 컴퓨터 부팅 시 🗁 + 👬 눌러 Phoenix cME Consol 2004 실행

보호/복구 (Protect/Recover)	시스템을 공장 출하 상태로 초기화	
문제 해결 (Troubleshooting)	<ul> <li>시스템 점검 : 비디오 카드, 메모리, 하드 드라이브와 같은 컴퓨터의 모든 하드웨어 관련 문제를 점검</li> <li>시스템 정보 : 설치된 AIA 정치, 컴퓨터 ID, 프로세서 제조업체, 설치된 시스템 메모리 크기, COM 포트, 캐시 등의 시스템 정보 확인</li> <li>CME 응용 프로그램 제거 : 시스템에 설치된 CME 응용 프로그램 제거</li> <li>도움말 : Phonenix CME Console 사용 도움말 보기</li> </ul>	
	<ul> <li>알아두기</li> <li>· 제거한 응용 프로그램은 다시 설치할 수 없습니다. cME 응용 프로그램 제거 작업은 복원이 불가능하므로 매우 신중히 수행해야 합니다.</li> <li>· 일부 응용 프로그램은 cME Console에서 제거할 수 없습니다.</li> <li>· 이러한 응용 프로그램은 시스템에 있는 다른 제거 도구를 사용해서 제거해야 합니다.</li> </ul>	
설정(Settings)	<ul> <li>화면 해상도 변경 : 응용 프로그램 디스플레이의 화면 해상도 선택</li> <li>시스템 설정 : CME Console 시스템 설정</li> <li>부팅 장치 변경 : 시스템 부팅 정치 변경</li> <li>암호 변경 : CME Console 암호 입력 또는 변경</li> <li>· 설정 도움말 : 설정에 관한 도움말 보기</li> </ul>	
지원(Support)	CME Console 지원 정보 확인	



#### 2 • 시스템이 재부팅되고 FirstWare Recover Pro가 실행됩니다

3 원하는 복구 항목 선택 후 화면의 지시에 따라 초기화 진행

만약 Windows XP Home Edition CD를 이용해 XP OS를 새로 설치하면 애니콜랜드(www.anvcall.com)에서 모든 드라이버와 어플리케이션을 다운로드하여 다시 설치해야 합니다 드라이버 및 어플리케이션을 재설치하지 않으면 화면이 잠려 보이거나 터치 포인트가 맞지 않거나 사유드 카메라 KT WIBRO iPlug 등이 동작하지 않을 수 있습니다 - 설치해야 할 드라이버: 비디오 드라이버 사유드 드라이버 chipset 드라이버 터치 드라이버 카메라 드라이버 무선 I AN 드라이버 유선 I AN 드라이버 - 설치해야 할 어플리케이션: PMI auncher KT WIBRO iPlug AnyCAM, AnyZoom, MyPen, DeluxeLauncher,

- KT WIBRO Launcher PC-Cillin Iconl ens
- SPH-P9200은 XP 이외의 다른 OS는 지원하지 않습니다.

# **사용 시 올바른** 자세

편안하고 안전한 자세로 제품을 사용하세요. 그렇지 않은 경우 반복적인 동작으로 인한 부상(RSI : Repetitive Strain Injury)이 발생할 수 있으며 신체에 무리를 줄 수 있습니다.



### 바른 자세

제품을 가능한 책상 위에 올려 두고 사용하세요.

• 제품을 무릎 위에 놓고 사용하지 마세요. 제품의 온도가 올라가면 화상의 우려가 있습니다.

• 누운 자세로 제품을 사용하지 마시고 앉은 자세에서 사용하세요.

화면과 눈의 거리는 최소 50cm 이상 유지하세요.

• 화면의 윗부분은 눈높이에 맞추거나 혹은 낮게 하세요.

팔 모양은 그림과 같이 90°가 되도록 하세요.

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

#### / **사용 시간**(휴식 시간)

- 한 시간 이상 작업할 경우 50분 작업 후 약 10분 이상의 휴식을 취하세요.
- 하루에 2시간 이내의 사용을 권장합니다.

#### 조명

- 너무 어둡지 않은 조건에서 사용하세요. 책을 읽을 수 있는 정도의 밝기에서 사용하세요.
- 간접 조명 사용을 권장하며 커튼 등을 이용해 LCD의 반사광을 차단하세요.

# **권장 필기** 순서

필기 인식을 사용하여 문자를 입력할 때 각 문자의 권장 순서를 지키면 필기 인식률이 높아집니다.

# 📄 한글 자음 필기 순서

문자	필기 방법	문자 필기 방법
٦	• )	0
L	و ب	ス 次 茨
	<u>'</u> <u>'</u>	天 淡 茨
З		∃ ;
	12 12	
н		
Х	1/2	<u>ې کې /u>

# 🏶 알아두기

- 입력한 문자가 바로 인식되지 않으면 후보 글자 중에서 선택하세요.
- •문자 종류(한글, 영어, 123/특)를 먼저 선택한 후 사용해야 인식률이 높아집니다.

5

Supplem S

## 💽 한글 모음 필기 순서

문자		필기 방법
ŀ	1 <b>•</b> 2	Ľ
ŧ	1 02	
+	•] <sup>2</sup>	•
\$		
⊥	2.1	2
ш	1 1 <sup>2</sup> 3	122
т	2 <b>9</b>	•
π	2 <b>7 1</b> 3	

문자	필기 방법
	•
	<b>1</b> 1
H	
Ħ	
╢	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
1	
ᅪ	
ᅫ	

문자	필기 방법
ᅬ	$ \begin{bmatrix} 1 \\ \bullet \end{bmatrix}_{2}^{1} \begin{bmatrix} 3 \\ \bullet \end{bmatrix}_{2}^{1} \begin{bmatrix} 2 \\ \bullet \end{bmatrix}_{2}^{1} $
ᅯ	تحج <sup>ا</sup> <sup>•</sup> • • • • • • • • • • • • • • • • •
ᅰ	نِعْدًا <sup>الْ</sup> مَحْدِاً مُعْدَاً مُ
Ч	• <b>*7</b> <sup>2</sup> • <b>*1</b> <sup>2</sup>
_	•2



# 🖃 영어 필기 순서

문자	대문자 필기 방법	소문자 필기 방법	문자	대문자 필기 방법	소문자 필기 방법
Aa		'a a'	Kk	1 K <sup>2</sup> 1 K <sup>2</sup> 1 K <sup>2</sup>	
Bb	13° 13	b 10 <sup>2</sup>	LI		l' 1
Сс	Ċ	Ċ	Mm		m 1
Dd	1) <sup>2</sup> 1)	$d_{1} d_{1} d_{1} d_{1}$	Nn	1 N 1 N 3 1	1 112
Ee		©'	00	000	000
Ff			Рр		<sup>1</sup> D <sup>1</sup> D <sup>2</sup>
Gg	G <sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>1</sup> G <sup>2</sup> <sub>13</sub>	ġ ġ	Qq	$Q$ $Q^2$ $Q_2$	$G^{1}$ $G^{1}$ $C^{2}$ $C^{1}$
Hh		h h h	Rr	12° 12	Ŷ
li		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ss	S'	S
Jj	<sup>1</sup> <b>J</b> <sup>2</sup> <sup>1</sup> <b>J</b>	$\mathbf{\hat{j}}_{2}^{1}$ $\mathbf{\hat{j}}_{1}^{2}$	Τt		

## 🖻 영어 필기 순서(계속)

💽 숫자 필기 순서

문자	대문자 필기 방법	소문자 필기 방법			
Uu	UU	Ü			
Vv	$\mathbf{V}$	Ů.			
Ww	1W 1/3V4	1 W V 3 V 4			
Хх	${}^{1}\mathbf{X}^{2}  {}^{2}\mathbf{X}^{1}  {}^{1}\mathbf{X}^{2}  {}^{1}\mathbf{X}^{2}$	$1 \times 2 \times 1 \times 1 \times 2 \times 1 \times 1 \times 2 \times 1 \times 1 \times $			
Yy		1 y 1 y 1 y			
Zz		<sup>1</sup> Z <sup>1</sup> Z			
알아두기 • C K S V X 7는 대문자와 소문자 쓰는 방법이 같아					

- (C, N, S, Y, A, Z는 대문시작 소문자 쓰는 영립이 붙아 소문자 인식률이 낮습니다. 이런 경우에는 후보 글자 중에서 선택해 사용하세요.
   (영어 대문자와 소문자가 비슷한 경우 필기 영역의
- 2/3 지점 위에 필기할 경우 대문자로, 아닐 경우 소문자로 인식됩니다.

문자	필기 방법
0	O O
1	1/ 1/2
2	222
3	·3 ·3
4	1 <b>4</b> 2
5	5 <sup>1</sup> 1 <sup>5</sup> <sup>2</sup>
6	6
7	1°7 1°7 1°°7
8	8'8'8'8
9	9 9



# 🖻 특수 문자 필기 순서

문자	필기 방법	문자	필기 방법		문자	필기 방법
&	&.	+	2 • <del>•</del> • • •		{	ξ.
@	(C)	-	•		}	}
#		=	:==		:	2
\$	\$°1	/	7		,	2
%	0/03 0/03 0/02	(	(		,	<b>†</b> 1
*		)	)	_	I	·9
۸	~	<	<	_	"	<b>††</b>
!	1	>	>	-	\	1
?	2	[	Ľ'	-		
~	$\sim$	]	1	_		

## 📑 유니스트로크 영문 필기 순서

문자	필기 방법	문자	필기 방법	문자	필기 방법
А	a AAA	Κ	k k X	U	ΰ U
В	b B	L	l'Ľ	V	v' 'v-
С	Ċ	Μ	mmm	W	Ŵ
D	d D d	Ν	$^{h}$ $^{h}$ $^{h}$	Х	° <b>X</b>
Е	e, e,	0	"O O"	Υ	,y ,y
F	€,  [•,	Ρ	'n	Ζ	Z 3
G	g g G	Q	9 8 0		
Н	h h	R	r R		
	1	S	S'		
J	$\mathcal{J}^{*}$	Т	Ϋ́• •		

# 📄 유니스트로크 숫자 필기 순서 💦 📄 유럽어 확장 특수 문자 필기 순서

문자	필기 방법
0	Ó
1	1
2	2
3	3
4	• گ
5	555
6	6'
7	<sup>•</sup> <sup>•</sup> <sup>•</sup>
8	8' 8'
9	9 9

문자	필기 방법	문자	필기 방법
,	1	Œ	Cel <sup>2</sup>
f	4	6	6
,,		/	9
	1 2 3 ●●●	66	<sup>1</sup> 66 <sup>2</sup>
+	1 2	"	<sup>1</sup> <b>99</b> <sup>2</sup>
‡		•	1 Z
^	<sup>1</sup> <b>1</b>	-	12
‰	0/030ª	—	↓ <sup>2</sup>
š	SI	$\sim$	N
<	<sup>1</sup>	тм	

91

5

Supplem 🏱

권장 필기 순서(계속)

## 🖻 유럽어 확장 특수 문자 필기 순서 (계속)

문자	필기 방법	문자	필기 방법	문자	필기 방법	문자	필기 방법	문자	필기 방법
ŝ	S	• •	1 2 • •	2	2	<u>1</u> 4	41	ß	ß
>	<b>`</b>	C	Č	3	3	<u>1</u> 2	้วโ	æ	æ
œ	Cl	<u>a</u>	6	1	/	<u>3</u> 4	41	Ç	Č,
i	• 1 • 2	«	~	μ	м	ć	ද්	ð	1 × 2°
Ø	¢.	٦	•–1	¶		Æ	•æi	÷	1 •
£	²₽	-	• <sup>2</sup>	•	2	€	3 <b>€€</b> 1	Ø	Ø
¤		R	<sup>1</sup> CO	L	3	Ð	'গ'	þ	P
¥	¥¥	-	1 <sup>2</sup> <sup>3</sup>	1	2	×	<sup>1</sup> 2		
I	<sup>1</sup> • <sup>2</sup> • <sup>3</sup>	0	٢	<u>0</u>	2	Ø	Ø		
§	<b>S</b> <sup>2</sup>	±		»	***	þ	P		

Supplement

# 사용자의 안전을 위한 경고 및 주의 사항(상세편)

사용자의 안전과 재산을 보호하기 위한 내용입니다. 아래의 내용을 잘 읽고 제품을 올바르게 사용하세요.

### 💽 전원, 배터리, 충전기 관련

손상된 전원 코드나 플러그, 헐거운 콘센트는 사용하지 마세요.

젖은 손으로 전원 플러그를 만지거나 코드 부분을 잡아 당겨 빼지 마세요.

전원 코드를 망가뜨리거나 무리하게 구부리지 마세요.

제품을 충전 중인 상태에서 젖은 손으로 만지지 마세요.

인증되지 않은 어댑터는 사용하지 마세요.

어댑터나 배터리를 같은 단자끼리 직접 연결하지 마세요.

어댑터나 배터리를 떨어뜨리는 등 심한 충격을 주지 마세요.

무허가 발전기, 불법 어댑터로 배터리를 충전하지 마세요.

던지거나 떨어뜨려 충격을 주지 마세요.

고장이 나거나 과열 및 폭발 위험이 있습니다.

열기구 가까이 두거나 전자레인지처럼 가열시킬 수 있는 곳에 절대 넣지 마세요.

■ 과열 및 폭발 위험이 있습니다.

- 충전 단자에 목걸이나 동전, 열쇠 등 금속 물질이 닿지 않도록 주의하세요.
- 폭발 및 화재 위험이 있습니다 .

#### 직사광선이 드는 곳과 밀폐되어 고온 다습한 곳을 피해 0℃ ~+40℃ 사이의 실내에서 보관하세요 .

■ 외관이 변형되고 부풀어 올라 폭발 위험이 있습니다 .

#### 어린 아이나 애완동물이 빨거나 물어 뜯지 않도록 하세요.

- 젖거나 파손될 경우 폭발 위험이 있습니다 .
- 화재의 위험이 있습니다
- 배터리를 입에 넣거나 파손된 배터리를 사용하면 인체에 영향을
   줄 수 있습니다. 만일, 파손된 배터리에서 흘러나온 액체가
   피부에 묻은 경우에는 흐르는 물에 1~2 분간 충분히 씻어 주세요.

송곳이나 압정처럼 뾰족한 것으로 뚫거나 분해하지 마세요.

■ 폭발 및 화재의 위험이 있습니다 .

#### 지정된 용도 이외에 다른 용도로 사용하지 마세요.

고장이 나거나 불의의 사고가 발생할 수 있습니다.

5

부록

#### 사용자의 안전을 위한 경고 및 주의 사항(상세편)(계속)

### 💽 전자파 관련

제품의 전원이 켜진 상태에서 고주파 에너지(RF파 에너지)를 송수신합니다. 정보통신부는 이 에너지가 인체에 미치는 영향에 대한 안전기준을 마련하였습니다. [전자파인체보호기준]은 연령과 건강에 상관없이 모든 사람들의 안전을 보장하기 위하여 일반인들에게 허용될 수 있는 노출한계(1.6W/Kg)를 규정하고 있습니다.

이 제품은 [전자파흡수율측정기전[정보통신부 고시 제2000-93호])에 의한 전자파 흡수율(SAR : Specific Absorption Rate) 시험을 거쳐 기준에 맞게 만들어졌습니다. [전자파인체보호기준(정보통신부 고시 제2000-91호, 제2001-88호])에 의해 안전을 보장받기 위해서는 반드시 삼성전자에서 제공하는 별매품이나 소모품을 사용하여야 합니다. 전자파 노출에 대한 자세한 내용은 아래 인터넷 홈페이지를 침조하세요.

- 애니콜 홈페이지(www.anycall.com) : SAR 관련 정보 및 SAR 수치
- EMF(www.emf.or.kr)/전파 연구소(www.rrl.go.kr)
- FCC(www.fcc.gov/oet/rfsafety)/CTIA(www.ctia. org/wireless\_consumers/health\_and\_safety)
- FDA(www.fda.gov/cdrh/consumer)/UK NRPB(www. hpa.org.uk/radiation)
- WHO (www.who.int/phe\_emf)

### 🖃 제품 사용 장소 관련

#### 전자 기기를 사용하는 곳에서는 제품을 주의하여 사용하세요.

대부분의 전자 기기는 전자파 신호를 사용합니다.
 제품의 전자파로 인해 다른 전자 기기에 문제를 일으킬 수 있습니다.

심장 박동 보조 장치(페이스 메이커)가 있는 곳에서는 사용 시 주의하세요.

- 제품을 심장 박동 보조 장치 15cm 이내에서 사용하면 제품의 전자파가 심장 박동 보조 장치에 영향을 줄 수 있으므로 가능하면 사용하지 마세요.
- 꼭 제품을 사용해야 할 때는 반드시 심장 박동 보조 장치와 15cm 이상의 간격을 유지하세요.
- 혹시 발생할지도 모르는 전자파의 영향을 최소화하기 위해서 심장 박동 보조 장치 반대쪽에서 통화하세요.

# 고주파(RF파)에 영향을 받는 병원이나 의료 기기 근처에서는 사용하지 마세요.

 만일 의료 기기를 개인적으로 사용한다면 의료 기기 제조회사에 연락하여 고주파(RF파) 에너지로부터 안전한 기기인지 확인하세요.

#### 폭발 위험 지역에서는 제품의 전원을 끄세요.

- 폭발 위험 지역 안에서는 배터리를 분리하지 말고 제품 전원을 끄세요.
- 폭발 위험 지역 안의 규정, 지시 사항, 신호를 지키세요.



#### 자동차 안의 전자 시스템은 제품의 전자파 신호에 의해 잘못되거나 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

- 자동차 내의 전자 시스템이 고주파(RF파) 에너지에 영향을 받는지 자동차 제조회사에 먼저 확인한 후 사용하세요.
- 비행기 탑승 시에는 제품의 전원을 끄세요.
- 기내에서 제품을 사용하는 것은 비행기와 전자 운항 기기에 영향을 주어 위험할 수 있습니다.

제품 사용이 금지된 곳에서는 제품의 전원을 끄세요.

### 💽 올바른 보관과 사용 방법

#### 물기나 습기가 없는 건조한 곳에 두세요.

- 습기 또는 액체 성분은 제품의 부품과 회로에 손상을 줄 수 있습니다.
- 외장 배터리를 장착한 상태에서 제품이 물에 젖은 경우, 전원을 켜지 말고 제품의 배터리를 분리하세요.
   마른 수건으로 물기를 제거하고 서비스 센터로 가져가세요.
- 제품 또는 배터리가 물이나 액체 등에 젖거나 잠겨
   제품이 고장이 나면 무상 서비스를 받을 수 없습니다.

#### 먼지가 많거나 더러운 곳에서 사용하거나 보관하지 마세요.

먼지가 제품의 고장 원인이 될 수 있습니다.

#### 경사진 곳에 두거나 보관하지 마세요.

■ 떨어질 경우 충격으로 파손될 수 있으며, 고장의 원인이 됩니다.

제품은 -20℃~+50℃ 이내에서 사용하고 너무 낮거나 높은 온도에서 보관하지 마세요.

- 자동차 실내 온도는 80°C까지도 올라갈 수 있으므로 자동차 안이나 밀폐된 상온에는 제품과 배터리를 두지 마세요.
   제품을 동전, 열쇠, 목걸이 등의 금속물과 분리하여 보관하세요.
- 제품이 변형되거나 고장이 날 수 있습니다.
- 배터리 충전 단자에 금속이 닿을 경우 화재의 위험이 있습니다.

# 제품을 자성이 있는 곳이나 자성의 영향이 미치는 곳에 두지 마세요.

- 자성을 띠는 물체와 함께 두면 자기에 의해 제품이
   오작동하거나 배터리가 방전되어 사용에 지장을 줄 수 있습니다.
- 신용카드, 전화카드, 통장, 승차권 등 자성을 이용한 제품은 제품의 자기에 의해 정보가 훼손될 수 있습니다.

# 제품을 난로, 전자레인지나 가열 조리 기구, 고압 용기 등에 가까이 두거나 안에 넣지 마세요.

■ 배터리액 누수, 발열, 발화되거나 고장의 원인이 됩니다.

#### 제품을 떨어뜨리거나 외부 충격이 가해지지 않도록 하세요.

- 제품 화면이 파손될 수 있으므로 주의하세요.
- 제품을 휘거나 비틀 경우 외관이 훼손될 수 있고, 내부의 부품들이 고장날 수 있습니다.

#### 배터리, 어댑터 등 소모품이나 별매품은 반드시 제조회사에서 지정하는 것을 사용하세요.

- 그렇지 않을 경우, 제품의 수명이 단축되거나 고장이 날 수 있습니다.
- 삼성전자에서 승인하지 않은 소모품이나 별매품을 사용할 경우 사용자의 안전을 보장할 수 없습니다.어린이가 제품을 사용할 경우 바른 취급 방법과 사용 방법을 알려 주세요.
- 어린이가 바르게 사용하고 있는지 확인하세요.

5

#### 사용자의 안전을 위한 경고 및 주의 사항(상세편)(계속)

### 📄 올바른 보관과 사용 방법(계속)

#### 유아나 애완동물이 제품, 배터리를 빨거나 물어뜯지 않도록 주의하세요.

■ 제품에 손상을 줄 수 있으며, 폭발 사고의 원인이 될 수도 있습니다.

#### 제품을 동전, 열쇠, 목걸이 등의 금속물과 분리하여 보관하세요.

- 제품이 변형되거나 고장이 날 수 있습니다.
- 배터리 충전 단자에 금속이 닿을 경우 화재의 위험이 있습니다.

#### 헤드셋 또는 이어폰 사용 시 주의하세요.

- 높은 음량으로 오랫동안 사용하면 귀에 자극을 줄 수 있습니다.
- 보행이나 운전 중에 높은 음량으로 사용하면 주의력이 떨어져 사고의 위험이 있습니다.

#### 걷거나 이동 중일 때 제품 사용에 주의하세요.

■ 장애물 등에 부딪혀 다치거나 사고가 날 수 있습니다.

제품을 원래 용도 이외 다른 용도로 사용하지 마세요.

#### 제품에 색을 칠하지 마세요.

열고 닫는 부분이 움직이지 않거나 바르게 동작하지 않을 수도 있습니다. 제품 외관의 도료나 금속으로 인해 체질에 따라 알레르 기, 간지럼, 습진, 붓는 증상 등이 생길 수 있습니다. 위의 체질 인 경우 의사와 상담 후 제품을 사용하시기 바라며, 사용 중 위의 증상이 발생할 경우 사용을 멈추고 의사와 상담하세요.

#### 제품을 청소할 때는 아래 방법을 따라 주세요.

- 제품이나 어댑터를 청소할 때는 연필용 지우개나 부드러운 천으로 가볍게 닦으세요.
- 제품, 배터리, 어댑터 등의 충전 단자를 청소할 때는 면봉이나 부드러운 천으로 닦으세요.
- 제품을 청소하기 위해 독한 화학 물질이나, 강한 세제 등을 사용하지 마세요.

공공장소에서 제품을 사용할 때는 다른 사람에게 방해가 되지 않도록 하세요.

# **규격 및** 특성



## 🖃 시스템 관련

체	OS	Windows XP Home Edition K
	CPU	VIA C7M-ULV VX700(Graphic, North/South Bridge)
	메모리	DDR2 SDRAM 512MB
	HDD	30 GB
	LCD	800 X 480 WVGA
	Audio	High Definition Audio, Internal Mono Speaker, Internal Mic, External Stereo Headphone
	Battery	기본 : 7,4V, 2600mAh 사용시간 : 동영상 약 2시간, 대기 약 2시간 20분
	HSDPA	MSM6275
	WiFi	Marvell 8686
	WIBRO	삼성 CMC7100
	가입&인증 Card Slot	WIBRO HSDPA : 통합 Card Slot 1개
	카메라	1.3M Pixels CMOS USB 카메라 (Without Flash) Rotation

IF Connector	24pin I/O 확장팩 Connector, Adaptor DC-IN
Ear Jack	20pin connector ear phone
Keyboard	QWERTY Keyboard
Pointing	Optical Joystick, Touch Screen Panel, 우측 키보드, 키보드 접은 후 터치패드
크기	144 x 107,5 x 28,3 mm
l/0 확장 팩	2 USB port, 모니터 출력(15Pin), RJ-45, DC-Ir
무게	650 g

## 🖃 구성품 관련

본처

액세 서리	I/O 확장 팩	USB 2,0 2–Port, VGA 출력(15–Pin), RJ45(10/100MB) DC–In(12V, 3A)
	전원 어댑터	12V / 3A

# 부로

2

ğ



별매품은 삼성전자 서비스 센터에서 정품을 구입하여 사용하세요. 구입 시 사용 중인 애니콜 제품과 호환되는지 먼저 확인하세요.





# **서비스를 요청하기 전에** 확인할 사항

## 🖻 충전 관련

증 상	조 치
화면이 전혀 켜지지 않습니다	배터리가 모두 방전되었기 때문입니다. 충분히 충전한 후 사용하거나 전원 어댑터를 연결해 사용하세요.
제품에 이물질이 묻었어요.	알콜, 벤젠, 합성 세제 등으로 닦으면 제품이 손상될 수 있으므로 연필용 지우개나 부드러운 천 등으로 닦으세요.
배터리가 충분히 남았는데 제품이 켜지지 않습니다.	<ul> <li>배터리가 바르게 끼워지지 않은 경우일 수 있습니다.</li> <li>배터리를 빼서 다시 끼운 후 전원을 켜 보세요.</li> <li>충전 단자를 깨끗이 닦은 후, 배터리를 끼워 보세요.</li> </ul>
배터리 사용 시간(대기 시간) 사용설명서와 다릅니다.	<ul> <li>충전한 배터리를 저온 또는 고온에 방치한 경우 시용 시간이 짧아집니다.</li> <li>제품에 문자를 입력하거나 게임, 인터넷 등 부가 기능을 사용할 경우 배터리 소모량이 많아져 사용 시간이 짧아질 수 있습니다.</li> <li>배터리는 소모품이므로 구입했을 때보다 서서히 사용 시간이 짧아집니다.</li> </ul>

### 서비스 요청하기 전에 확인할 사항(계속)

🖃 시스템 관련

증 상	조 치
시스템 전원이 제대로 꺼지지 않습니다.	시스템이 꺼질 때까지 전원 버튼을 눌러 종료합니다. 전원 버튼에 절전 기능이 설정되어 있으면 전원 버튼을 4초 이상 눌러야 종료됩니다.
키보드 키를 누르거나 또는	컴퓨터가 대기 상태입니다. 대기 상태를 해제하려면 전원 버튼을 누르세요.
마우스를 움직여도 컴퓨터가 응답하지 않습니다.	주의 💽 대기 모드 상태에서 전원 버튼을 4초 이상 누르지 마세요. 컴퓨터가 종료되어 저장하지 않은 데이터가 손실될 수 있습니다.
프로그램 실행 중 시스템이 동작하지 않습니다.	<ul> <li>사용 중인 프로그램에 오류가 발생한 경우 작업 표시줄에서 미우스 오른쪽 버튼 눌러 [작업 관리자] 선택해 [Windows 작업 관리자]에서 작업 끝내기를 선택하세요,</li> <li>Windows 오류가 발생한 경우는 시스템을 재시동해야 합니다. 전원 버튼을 눌러 시스템을 재시동하세요.</li> </ul>

	5	P	
Supplem	'n	4	

# 🖃 디스플레이 관련

증	상	조 치
LCD 화면이 나타나	지 않습니다.	<sup>™</sup> + <sup>[™</sup> / <sub>₩</sub> , <sup>™</sup> + <sup>(™</sup> / <sub>₩</sub> , <sup>™</sup> ) (어둡게)를 눌러 LCD의 화면 밝기를 조정하세요.
	눌렀을 때	외부 디스플레이 장치가 연결되지 않은 상태에서 🌇 + 💷 키를 눌러 디스플레이 장치 전환을 시도하면 화면이 깜박거릴 수 있습니다. 외부 디스플레이 장치를 먼저 연결한 뒤에 디스플레이 장치를 전환하세요.
/ʰ + (ё́ѭ) 키를 늘 디스플레이 장치를 해상도가 변경됩니다	<sub>둘</sub> 러 전환했을 때 다.	<sup>™</sup> + <sup>™</sup> 키를 눌러 해상도를 변경하세요.
	통작하지	외부 디스플레이 장치가 연결되지 않았거나 MPEG, DVD 등의 동영상을 실행 중일 때 또는 확장 바탕화면 모드나 Full Screen DOS mode인 경우에는 디스플레이 장치를 전환할 수 없습니다.

📑 네트워크 관련	
증 상	조 치
WIBRO/HSDPA 접속이 안됩니다.	● WIBRO/HSDPA 서비스 지역인지 확인하세요. ● UICC가 바르게 장착되어 있는지 확인하세요.(♥ 61쪽)
네트워크에 연결이 안됩니다.	TCP/IP 설정이 올바른지 확인하세요.
인터넷 연결 공유가 잘 되지 않습니다.	<ul> <li>인터넷 연결 공유 설정이 완료되면 인터넷을 공유할 컴퓨터 간의 설정을 맞추기 위해 약간의 시간이 필요할 수 있습니다. 오랜 시간이 지나도 인터넷 공유가 되지 않으면 인터넷을 공유할 컴퓨터를 껐다 켜 보세요.</li> <li>네트워크 어댑터 간의 연결이 브리지 형태로 설정되어 있는지 확인하세요. 네트워크 어댑터 간의 연결 브리지가 설정이 되어 있는 경우에는 연결 브리지를 제거한 뒤 다시 인터넷 연결 공유 설정을 하세요. 브리지 생성은 네트워크 연결 차에서 홈 네트워크 또는 소규모 네트워크 마법사를 실행해 내부 연결 어댑터와 다른 어댑터를 동시에 선택하였을 경우에 생성됩니다.</li> </ul>
하나의 IP 주소로 무선과 유선을 동시에 사용하면 정상적으로 동작하지 않습니다.	하나의 ₽ 주소로 무선과 유선을 동시에 사용할 수 없습니다. 하나의 ₽ 주소로 유선과 무선에 번갈아 사용하려면, 매번 사용하지 않는 네트워크 장치를 제어판의 네트워크 연결에서 사용 안 함으로 설정해야 합니다.
주변에 근접대역의 주파수로 동작되는 다른 제품을 사용 시 WIBRO 및 HSDPA가 정상적으로 동작되지 않습니다.	무선 영상 송수신기, 전자레인지 등 다른 제품이 같은 주파수를 사용할 경우에는 채널 간섭이 일어날 수 있습니다. 간섭이 일어나지 않는 장소로 이동하여 사용해 보세요.





 저희 삼성전자에서는 품목별 소비자피해 보상규정에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.

 제품에 고장이 발생하면 구입처 또는 1588-3366. 1588-7285로 전화 주세요. 조치가 되지 않을 경우 삼성전자 서비스(주) 또는 지정된 협력사로 방문하세요.

 보상 여부는 요구일로부터 7일 이내에 통보해 드리며. 피해 보상은 통보일로부터 14일 이내에 해결해 드립니다.

#### 무상 서비스

서비스에

대하여

보증기가(제품 1년 배터리 6개월) 이내에 정상적인 사용 상태에서 발생한 고장의 경우 무상 서비스를 받을 수 있습니다. (비고장성,마케팅성,과실성은 제외됨)

이 제품을 영업 용도로 전환하여 사용할 경우의 보증기간은 절반(6개월)으로 단축됩니다

		소비지 피해 오려	보상	H용					
		조미자 피해 유명	보증 기간 이내	보증 기간 이후					
보증기간 내	구입 후	<sup>8</sup> 10 일 이내에 중요한 수리를 해야 할 경우	제품 교환 또는 환급						
성상적인 사용조건에서	구입 휘	<sup>8</sup> 1 개월 이내에 중요한 수리를 해야 할 경우	제품 교환 또는 무상수리						
성능 . 기능상의 고장 발생	제품 - 발생헌	<sup>1</sup> 입 시 운송과정 및 제품 설치 중 피해가 · 경우	제품 교환 해당 없음						
	교환된 고장이	제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 해야하는 발생한 경우	친구						
	제품 교	교환이 불기능한 경우							
		동일한 원인으로 고장이 3 회까지 발생한 경우	무상 수리	유상 수리					
	수리 가능	동일한 원인으로 고장이 4 회째 발생한 경우		유상 수리					
	. 10	서로 다른 원인으로 고장이 5 회째 발생한 경우	1	유상 수리					
[	소비자	가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우	제품 교환	정액을 감가상각한					
	부품 보 수리가	유 기간 이내 수리용 부품을 보유하고 있지 않아 불가능한 경우	또는 환급	금액에 감가상각한 금액의 10% 를 가산하여 환급					
	수리용	부품은 있으나 수리가 불가능한 경우		정액 감가상각 후 환급					

황급: 구입가 환급(구입 시 영수증 제출)

제 품 명	삼성애니콜	모 델 명	SPH-P9200
구 입 일	일 면	Serial No.	
구입처		판매 금액	

#### 유상 서비스

제품의 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 보증기간에 관계없이 요금이 발생될 수 있으므로 사용설명서를 먼저 확인하세요.

	네지 피에 우려	보상 내용									
224	기사 피에 유용	보증 기간 이내	보증 기간 이후								
소비자의 고의 과실로 인한	수리가 불가능한 경우	유상 수리에 해당하는 금액 징수 후 제품 교환	유상 수리 금액 징수 후 감가상각 적용 제품 교환								
고상 말생	수리가 가능한 경우	유상 수리	유상 수리								

#### 1. 소비자 과실로 고장 난 경우

- 소비자가 임의로 분해, 개조하거나 사용상의 부주의(침수, 파손, 손상)로 고장이 발생한 경우
- 소비자가 데이터를 임의 조작하여 수리를 한 경우 (시스템정보, NAM모드, 환경설정 오류, 비밀번호 분실 등)
- 삼성전자 서비스(주)의 기사 또는 지정 협력사 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장이 발생한 경우
- 당사에서 미지정한 소모품, 액세서리 사용에 의해 고장이 발생한 경우 (해즈프리 급속충전기 충전기 배터리 스테레오 헤드셋 커버류 등)
- 사용설명서의 "주의 사항"을 지키지 않아 고장이 발생한 경우

#### 2. 그 밖의 경우

- 천재지변(화재, 염해, 수해, 낙뢰 등)에 의한 고장이 발생한 경우
- 소모성 부품의 수명이 다한 경우 (배터리 스테레오 헤드셋 외장 메모리 카드 접속 단자 및 각종 부착물 등)



이 보증서는 대한민국에서만 사용 가능하며 해외에서는 사용할 수 없습니다.



 	 	 	 			 		 	 					 		• •	 		 	 	 	 		 	 	 	 
 	 	 	 			 		 	 					 	• •	• •	 	• •	 	 	 	 	• •	 	 	 	 
 	 	 	 		•••	 		 	 	• •	• •	• •		 	• •	• •	 	• •	 	 	 	 	• •	 	 	 • • •	 
 • • •	 	 	 	• •		 	• •	 	 		• •			 		• •	 	• •	 • •	 	 • •	 	• •	 	 	 •••	 
 • • •	 	 	 	• •		 	• •	 	 		• •	• •		 		• •	 		 • •	 	 	 	• •	 	 	 	 • •
 	 	 	 			 		 	 	• •			•••	 			 		 	 	 	 	• •	 	 	 	 
 	 	 	 	• •		 	• •	 	 • •	• •				 	• •	• •	 	• •	 	 	 	 	• •	 	 	 	 
 	 	 	 			 	• •	 	 • •	• •				 	• •	• •	 	• •	 	 	 	 	• •	 	 	 	 
 	 	 	 	• •		 	• •	 	 • •	• •				 	• •	• •	 	• •	 	 	 	 	• •	 	 	 	 

#### QUALCOMM

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following Patents. U.S. Patent No. 4,901,307 5,056,109 5,099,204 5,101,501 5,103,459 5,107,225 5,109,390





GH68-15736A 2007/09 Rev.1.0