













삼성전자(주)의 사전 허가 없이 설명서 내용의 일부 또는 전부를 무단 사용하거나 복제하는 것은 금지되어 있습니다. 본 설명서에 있는 내용은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. ⓒ2006 삼성전자 본 설명서의 저작권은 삼성전자(주)에 있습니다.



















삼성전자(주)의 사전 허가 없이 설명서 내용의 일부 또는 전부를 무단 사용하거나 복제하는 것은 금지되어 있습니다. 본 설명서에 있는 내용은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. ⓒ2006 삼성전자 본 설명서의 저작권은 삼성전자(주)에 있습니다.



(위쪽 이동 버튼)			
조작 위치	재생중	메뉴	(하단)섬네일
재생모드	볼륨 업 (볼륨 조정창이 나타나 있을때) 밝기 업 (밝기 조정창이 나타나 있을때)	위쪽으로 이동	-
조작 위치	컨텐츠 목록	설정	팝업
(이 미 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	위쪽으로 이동	위쪽으로 이동 숫자 조정	위쪽으로 이동

💿 🗸 (아래쪽 이동 버튼)



버튼	설명	동작 / 멈춤
✓ (아래쪽 이동 버튼)	메뉴의 선택 프레임을 아래쪽으로 이동합니다.	

조작 위치	재생중	에뉴	(하단)섬네일
재생모드	볼륨 다운 (볼륨 조정창이 나타나 있을때) 밝기 다운 (밝기 조정창이 나타나 있을때)	아래쪽으로 이동	-
조작 위치	컨텐츠 목록	설정	팝업
() 🐨 의 하위 메뉴	아래쪽으로 이동	아래쪽으로 이동 숫자 조정	아래쪽으로 이동

💿 < (왼쪽 이동 버튼)



버튼	설명	동작 / 멈춤
<b>〈</b> (왼쪽 이동 버튼)	메뉴의 선택 프레임을 왼쪽으로 이동합니다.	0



🖸 🕞 / SHOW (선택 / 슬라이드 쇼 버튼)



버튼	버튼 조작	설명
♂ / SHOW (선택 / 슬라이드 쇼 버튼)	기본기능	재생 파일 및 메뉴의 설정 등을 선택합니다.

조작 위치	재생중	메뉴	(하단)섬네일
재생모드	하단 섬네일 목록 켬/끔	선택	섬네일 목록 켬/끔, 선택
조작 위치	컨텐츠 목록	설정	팝업
(오) (고) (오) (오) (오) (오) (오) (오) (오) (오) (오) (오	선택 후 재생	선택	선택

| 직접 버튼 | 🛛 🎯 🛛 🕨 🖬 🔷 🔶 |

HOME

5 재생 화면



• 이전 재생 컨텐츠가 있을 경우 재생화면으로 돌아갑니다.

### 🖸 컨텐츠 목록



• 일정시간이 지나면 자동으로 시계화면으로 넘어 갑니다.

분류	OSD	설명	동작 / 멈춤
	전체	선택된 매체에서 전체 파일 불러옵니다.	
	사진	선택된 매체에서 JPEG 파일 불러옵니다.	
미디어 파일 종류	음악	선택된 매체에서 MP3 파일 불러옵니다.	
	동영상	선택된 매체에서 MPEG4, WMV9로 압축된 동영상 파일 불러 옵니다.	
모르	화면에 표시	좌우 메뉴에서 선택된 매체와 파일을 나열합니다. 주황색 프레임으로 선택된 파일 나타냅니다. 연결된 매체에서 지원할 파일이 없는 경우 "컨텐츠가 없습니다" 를 표시합니다.	0
	All팟	AII팟 홈페이지에 올려놓은 컨텐츠를 불러옵니다.	
	내부 메모리	기본 메모리에 저장된 컨텐츠 불러옵니다.	
연결 / 저장 매체	SD / MMC	SD/MMC 카드에 저장된 컨텐츠 불러옵니다.	
	CF	CF 카드에 저장된 컨텐츠 불러옵니다.	
	USB	USB로 연결된 매체 컨텐츠 불러옵니다.	

연결 / 저장 매체	목 록	미디어 파일 종류
All팟		전체 : 전체 파일을 불러옵니다.
내부 메모리	-	사진 : JPEG 이미지 파일을 불러옵니다.
SD / MMC	좌우 메뉴에 해당하는 컨텐츠 목록 출력합니다.	음악 : MP3 음악 파일을 불러옵니다.
CF	-	동영상 : MPEG4, WMV9로 압축된 동영상 파일을
USB	-	불러옵니다.

5 설정



상위 메뉴	하위 메뉴	세부 메뉴	동작 / 멈춤
	속도 및 효과	재생 효과 - 이미지 재생시 화면 변화 효과를 선택합니다. • 없음, 랜덤 효과, 페이드인/아웃, 바둑판무늬, 블라인드, 이동효과 재생 속도 - 이미지의 재생 속도를 선택합니다. • 매우빠르게, 빠르게, 보통, 느리게, 매우느리게	20
재생	음향	응량 - 0-100 사이의 음량을 조절할 수 있습니다. • 0~100 배경 음악 - 배경음악 파일을 선택할 수 있습니다. 배경음악을 설정하면 재생효과는 페이드인 /아웃 으로 동작합 니다. • 해제, 내부메모리, SD/MMC, CF, USB 시스템 효과음 - 제품을 사용할 때 나는 효과음을 동작/해제 할 수 있습니다. • 해제 / 동작	۵
	화면 비율	재생되는 이미지의 사이즈의 비율을 선택할 수 있습니다. • <b>일반화면, 극장화면, 전체화면</b> 파일의 재생순서를 순차적으로 할지, 순서를 섞어 재생할지	0
	재생 모드	선택할 수 있습니다. ◆ , 랜덤	0
	정보 표시	정보 표시 - 화면에 현재 제품 상태 및 정보를 선택 표시할 수 있습니다. ◆ 재생 모드, 배경 음악, 파일 개수, 서버 상태, 날짜 시간, 날씨 정보, 파일 위치	3
	자동 재생 - All팟의 ◆ 컨텐츠를 자동	] 컨텐츠를 자동 재생할지 선택합니다. 으로 재생합니다.	0
	레이아웃	컨텐츠 목록에 나타나는 섬네일 크기를 선택할 수 있습니다. • 3X2 , 6X4	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	정렬	목록에 나타나는 섬네일의 정렬을 선택할 수 있습니다. • 기본정렬	2
화면	밝기 - 0-100 사이 • 0~100	의 밝기를 조절할 수 있습니다.	2
	현재 시간	날짜 - 년, 월, 일을 입력할 수 있습니다 ◆ 날짜 조정 시간 - 분, 시를 입력할 수 있습니다 ◆ 시간 조정	0
٨١٦٢	알람	알람 - "알람 기능을 사용합니다."에 체크 한 후 시간을 맞추 면 해당 시간에 알람이 울립니다. ◆ 알람 기능을 사용합니다. - 시간 조정	0
	화면 켜짐 / 꺼짐	<ul> <li>자동 꺼짐 - "자동 꺼짐 기능을 사용합니다."에 체크 한 후 시 간을 맞추면 해당시간에 자동으로 꺼집니다.</li> <li>• 자동 꺼짐 기능을 사용합니다. -시간 조정</li> <li>자동 켜짐 - "자동 켜짐 기능을 사용합니다."에 체크 한 후 시 간을 맞추면 해당시간에 자동으로 켜집니다.</li> <li>• 자동 켜짐 기능을 사용합니다. -시간 조정</li> </ul>	3 3
언어	_	언어선택 - 제품의 언어를 선택할 수 있습니다. ◆ 한국어	۵
		AII팟에 접속해서 마이팟에 올린 정보를 이용하려면 Photo	





OSD	설명	동작 / 멈춤
재생모드	, 랜덤 중 선택합니다.	
저장	현재 재생 중인 파일을 저장할 곳을 선택해 저장합니다.	۵
삭제	현재 재생 중인 파일을 삭제합니다.	۵
정보	파일의 정보를 보여줍니다.	۵ (۵

5 사진 (이미지)



OSD	설명	동작 / 멈춤
속도	매우빠르게, 빠르게, 보통, 느리게, 매우느리게 중 선택합니다.	
효과	없음, 랜덤, 페이드, 바둑판, 블라인드, 이동 중 선택합니다	
회전	왼쪽 90도, 기본, 오른쪽 90도 중 선택하여 세로로 이용가능 합니다.	
재생모드	, 랜덤 중 선택합니다.	
저장	현재 재생 중인 파일을 저장할 곳을 선택해 저장합니다	
삭제	현재 재생 중인 파일을 삭제합니다.	
정보	파일의 정보를 보여줍니다.	۵ 🔇

# 5 동영상



050	설명 동작 / 멈춤		
재생모드	, 럔덤 중 선택합니다.		
저장	현재 재생 중인 파일을 저장할 곳을 선택해 저장합니다.	현재 재생 중인 파일을 저장할 곳을 선택해 저장합니다.	
삭제	현재 재생 중인 파일을 삭제합니다.	۵	
정보	파일의 정보를 보여줍니다.	۵ 🕗	
	1		

			PHOTO PLAYER (P)	
://ww	w.sec.co.kr	안전	을 위한 주의사항 제품 설명 연결 하기 사용 하기 응용 사용 제품 사양 문제 해결 및 기타	
<del>88</del>	사용			<b>ר</b>
여러 : 여러 : 다른 3 켜져 ? 여러 :	가지의 연결을 통 가지의 시간을 설 화면으로 이동하 있는 동안 시간을 가지의 연결을 통	등해 컨턴 실정하고 ·고 싶어 ≩ 포함한	즈들 이용하고 싶어요. 싶어요. 요. 난 다른 정보를 화면에 표시하고 싶어요. !츠를 이용하고 싶어요.	
×	USB 저장 매체 5	및 CF/SD	/MMC 카드를 제품에 연결하고 전원을 켜면	
•	사공프도 <b>긴민즈</b>	<b>**</b> 25	이동아에 전달된 지경 배제나 가느의 컨텐스를 불더랍니다.	
	주소 설정하기	01	비트워크를 선택합니다.	
		03	IP 설정에서 제품의 IP주소를 입력합니다.	
		04	서버 주소에서 AII팟에서 제공하는 IP주소를 입력합니다.	
		05	<b>확인</b> 버튼을 선택합니다.	
M	AII팟		▲의 <b>컨텐츠 목록</b> 을 선택합니다.	
	사용하기	02	₩ AII팟을 선택합니다.	
		03	AI팟에 올린 이미지를 감상합니다.	
		*	인터넷 서비스가 정상적인 상태에서 제품 이상으로 서버 연결에 문제가 있는 경우	
			방문하여 컨텐츠 공급업체인 KT에 연결해 문제를 해결해 드립니다.	
			그 이외의 제품 이상에 내해서는 고객이 직접 서비스 센터를 망운하셔서 서비스를 받으셔야 합니다.	
	LISB 여경되	[n+]	▲ 이 <b>커테츠 모르</b> 을 서태하니다.	
	000 인달편	02	UT 모르 특별의 전·현이다.	
03	장치 사용하기		○○ = 드 - 1 년 년 년 . 이번 저장 장치를 여격하고 제품을 켜며 자동으로	
03	장치 사용하기		A L NO ONE CENT NICE NOTE     A	
03	장치 사용하기		컨텐츠를 불러옵니다.	
03	장치 사용하기		<ul> <li>· 외부 저장 당치일 모든 파일을 불러옵니다.</li> <li>· 외부 저장 장치의 모든 파일을 불러옵니다.</li> <li>· 파일이 많을수록 컨텐츠 목록에 나타나는 시간이 오래 걸립니다.</li> </ul>	
03	장치 사용하기 SD/MMC/CF	01	<ul> <li>컨텐츠를 불러옵니다.</li> <li>외부 저장 장치의 모든 파일을 불러옵니다. 파일이 많을수록 컨텐츠 목록에 나타나는 시간이 오래 걸립니다.</li> <li>메모리 카드를 올바른 방향으로 카드 슬롯부에 삽입하세요.</li> </ul>	
03	장치 사용하기 SD/MMC/CF 카드 사용하기	01	<ul> <li>컨텐츠를 불러옵니다.</li> <li>외부 저장 장치의 모든 파일을 불러옵니다. 파일이 많을수록 컨텐츠 목록에 나타나는 시간이 오래 걸립니다.</li> <li>메모리 카드를 올바른 방향으로 카드 슬롯부에 삽입하세요.</li> <li>○의 컨텐츠 목록을 선택합니다.</li> </ul>	
03	장치 사용하기 SD/MMC/CF 카드 사용하기	01 02 03	<ul> <li>컨텐츠를 불러옵니다.</li> <li>외부 저장 장치의 모든 파일을 불러옵니다. 파일이 많을수록 컨텐츠 목록에 나타나는 시간이 오래 걸립니다.</li> <li>메모리 카드를 올바른 방향으로 카드 슬롯부에 삽입하세요.</li> <li>○ 의 컨텐츠 목록을 선택합니다.</li> <li>저장된 매체 부분에서 삽입한 메모리 카드에 종류에 따라</li> <li>SD/MMC나 CF를 선택합니다.</li> </ul>	
03	장치 사용하기 SD/MMC/CF 카드 사용하기	01 02 03	<ul> <li>컨테츠를 불러옵니다.</li> <li>외부 저장 장치의 모든 파일을 불러옵니다. 파일이 많을수록 컨텐츠 목록에 나타나는 시간이 오래 걸립니다.</li> <li>메모리 카드를 올바른 방향으로 카드 슬롯부에 삽입하세요.</li> <li>의 컨텐츠 목록을 선택합니다.</li> <li>저장된 매체 부분에서 삽입한 메모리 카드에 종류에 따라</li> <li>SD/MMC나 CF를 선택합니다.</li> <li>외장 메모리를 이용하다 종료한 경우 메모리 카드를 카드 슬롯부에 삽입하면 자동으로 컨텐츠를 불러옵니다.</li> </ul>	
03	장치 사용하기 SD/MMC/CF 카드 사용하기	01 02 03	<ul> <li>전 비 지정 당시할 (고환하고 제비할 거는 지정으로) 컨텐츠를 불러옵니다.</li> <li>외부 저장 장치의 모든 파일을 불러옵니다. 파일이 많을수록 컨텐츠 목록에 나타나는 시간이 오래 걸립니다.</li> <li>메모리 카드를 올바른 방향으로 카드 슬롯부에 삽입하세요.</li> <li>의 컨텐츠 목록을 선택합니다.</li> <li>저장된 매체 부분에서 삽입한 메모리 카드에 종류에 따라</li> <li>SD/MMC나 CF를 선택합니다.</li> <li>외장 메모리를 이용하다 종료한 경우 메모리 카드를 카드 슬롯부에 삽입하면 자동으로 컨텐츠를 불러옵니다.</li> <li>메모리 카드의 컨텐츠를 사용할 경우 로딩속도가 느릴 수 있습니다.</li> </ul>	
03	장치 사용하기 SD/MMC/CF 카드 사용하기	01 02 03	<ul> <li>컨테츠를 불러옵니다.</li> <li>외부 저장 장치의 모든 파일을 불러옵니다. 파일이 많을수록 컨텐츠 목록에 나타나는 시간이 오래 걸립니다.</li> <li>메모리 카드를 올바른 방향으로 카드 슬롯부에 삽입하세요.</li> <li>의 컨텐츠 목록을 선택합니다.</li> <li>저장된 매체 부분에서 삽입한 메모리 카드에 종류에 따라</li> <li>SD/MMC나 CF를 선택합니다.</li> <li>외장 메모리를 이용하다 종료한 경우 메모리 카드를 카드 슬롯부에 삽입하면 자동으로 컨텐츠를 불러옵니다.</li> <li>메모리 카드의 컨텐츠를 사용할 경우 로딩속도가 느릴 수 있습니다.</li> <li>카드를 제거하시려면 위쪽 버튼을 눌러 제거해 주세요.</li> </ul>	
03	장치 사용하기 SD/MMC/CF 카드 사용하기	01 02 03	<ul> <li>전 비 지장 장치의 모든 파일을 불러옵니다. 파일이 많을수록 컨텐츠 목록에 나타나는 시간이 오래 걸립니다.</li> <li>메모리 카드를 올바른 방향으로 카드 슬롯부에 삽입하세요.</li> <li>의 컨텐츠 목록을 선택합니다.</li> <li>저장된 매체 부분에서 삽입한 메모리 카드에 종류에 따라</li> <li>SD/MMC나 CF를 선택합니다.</li> <li>외장 메모리를 이용하다 종료한 경우 메모리 카드를 카드 슬롯부에 삽입하면 자동으로 컨텐츠를 불러옵니다.</li> <li>메모리 카드의 컨텐츠를 사용할 경우 로딩속도가 느릴 수 있습니다.</li> <li>카드를 제거하시려면 위쪽 버튼을 눌러 제거해 주세요.</li> </ul>	
03	장치 사용하기 SD/MMC/CF 카드 사용하기	01 02 03	<ul> <li>전 대 사용 이사를 단고하고 세금을 가는 사용으로 컨텐츠를 불러옵니다.</li> <li>외부 저장 정치의 모든 파일을 불러옵니다. 파일이 많을수록 컨텐츠 목록에 나타나는 시간이 오래 걸립니다.</li> <li>메모리 카드를 올바른 방향으로 카드 슬롯부에 삽입하세요.</li> <li>의 컨텐츠 목록을 선택합니다.</li> <li>저장된 매체 부분에서 삽입한 메모리 카드에 종류에 따라</li> <li>SD/MMC나 CF를 선택합니다.</li> <li>외장 메모리를 이용하다 종료한 경우 메모리 카드를 카드 슬롯부에 삽입하면 자동으로 컨텐츠를 불러옵니다.</li> <li>메모리 카드의 컨텐츠를 사용할 경우 로딩속도가 느릴 수 있습니다.</li> <li>카드를 제거하시려면 위쪽 버튼을 눌러 제거해 주세요.</li> </ul> CF 카드 어댑터나 SD 카드 어댑터를 지원하는 메모리만 가능합니다.	





#### □ 켜져 있는 동안 시간을 포함한 다른 정보를 화면에 표시하고 싶어요.





#### 🚺 제품 사양

구 분		상 세 내 용
	유형	7" TFT/AUO
	해상도	800 x 480
ШЦ	밝기	360 cd/m <sup>2</sup>
ше	Contrast Ratio	300 : 1
	시야각	40/60/60(상/하/좌/우)
	인터페이스	6 bit
지원 포멧		JPEG, MPEG4, WMV9
소트리피	플래시 메모리	32MB
프포니지	메인 메모리	128 MB
네트워크	유선연결	10/100 이더넷
네_ 거그	무선 연결	USB 무선 연결 지원 외장기기
음향		1 W x 1 built-in 스피커
USB 미디어(메모리 카드)		버젼 2.0 x 2 (업 스트림(호스트) x 1, 다운 스트림(슬레이브) x 1)
		CF x 1, SD x 1
전원		외장 전원 직류 전원 장치 (12V, 2A, 24W)
컨텐츠 파일 FAT16,FAT32	사진 파일	슬라이드 쇼 실행/편집/간격/화면 변환 효과/정렬, 성네일 보여주기 권장 이미지 해상도 800*600~1600*1200 최대 이미지 해상도 ~3200*2400
(200 Characters)	음악 파일	MP3
	동영상 파일	MPEG4, WMV9
Networking	Networking	사용자 인증, IP 설정, 서비스 등록, 이미지, 동영상 수신 및 서버 파일 이동 가능

		화면 표시	용량정보, file정보, status 정보	
		I/O Device	Key (7 keys, 2차원 검색)	
조경	정	메모리 카드	MPV 기반 / Predefined Local Policy	
		파일 관리	사진파일 복사	
<ul> <li>지문 파일 ! 제품 사양 ! 지원 파일 !</li> <li>동영상 포멧 : MPEG 1,MPEG 4, WMV9</li> <li>크기 : 1024x768 01하</li> <li>MPEG4 SP, ASP/L3,L5 (720x480, 2Mbps, 30fps)</li> <li>WMV9 SP, MP/medium level (720x480, 2Mbps, 30fps)</li> <li>이미지 지원 포멧 : JPEG, 3200x2400</li> <li>이미지 지원 포맷 : 3200x2400</li> <li>도토톨레이어는 아래의 모듈을 사용하였습니다. 이것은 GPL에 의해 적용됩니다. Linux Kernel 2.6.11, AAC, ffmpeg MP3 관련정보는 아래 사이트를 참조하세요. AMD AU1200 홈페이지 (http://www.amd.com/amd/devkits.nsf) AMD du1200 홈페이지 (http://developer.amd.com)</li> </ul>				
	일부 또는 보 성명서에 있는	산성전자(주)의 사건 = 전부를 무단 사용하거나 복제하 내용은 성느 개서용 의례 시저 예	전 허가 없이 설명서 내용의 는 것은 금지되어 있습니다. 이 연 비 편집 수 있습니다.	



다음 사진으로 전환되는 동작에 시간이 걸려요.	<ul> <li>제품 우측면 버튼을 조작하여 설정&gt;재생&gt;속도 및 효과 또는 재생모드의 설정 값을 변경해보세요.</li> <li>특별한 설정 이상이 아닌 상태에서도 파일의 크기나 포맷 형식에 따라 전환속도에 차이가 발생할 수 있습니다.</li> </ul>	
MPEG4, WMV9 동영상 파일 재생시 화면은 보이지만 소리가 안 나요.	◆ 제품 우측면 버튼을 조작하여 설정>재생>음향의 설정 값을 변경해보세요.	
동영상이 끊겨요.	◆ 동영상 파일에 따라 끊김 현상이 발생할 가능성이 있습니다.	
메뉴 버튼을 눌러도 메뉴화면이 바로 나타나지 않아요.	<ul> <li>▶ 제품이 사진을 화면에 출력하기 위해 이미지를 읽는 작업중에는</li> <li>메뉴 설정 및 기타 작업의 속도저하가 발생할 수 있습니다.</li> </ul>	

| 문제해결 | 용어설명 | 서비스센터 안내 |

### ▶ 용어설명

단어	용어 설명
MPEG4 (Motion Picture Expert Group4)	<ul> <li>◆ 양방향 멀티미디어를 구현할 수 있는 화상 통신용 동영상 압축기술입니다.</li> <li>인터넷이나 이동통신 등의 저속도 회선 상에서 동화상전송을 가능케 할 목적으로 개발되었으며 현재 PC, TV, 이동통신단말기에서 널리 이용되고 있습니다. MPEG4 방법으로 포맷 된 동영상파일을 MPG 또는 MPEG 파일 이라고 합니다.</li> </ul>
WMV9 (Window Media Video9)	◆ MPEG-4 형식을 따르는 마이크로소프트의 비디오 코덱입니다.
MP3 (MPEG Audio Layer-3)	<ul> <li>고음질 오디오 압축기술로서 CD와 비교하여 50배의 압축이 가능합니다. 압축률에 비해 음질이 뛰어나고 용량이 적기 때문에 인터넷, FM 라디오 회선 등에서 범용적으로 사용되고 있습니다. 오디오 파일을 MP3 압축방식으로 포맷 된 오디오 파일을 MP3 파일이라고 합니다.</li> </ul>
JPEG (Joint Photographic Coding Expert Group)	◆ 대용량의 사진을 최소의 손실로 압축하는 기술입니다. 인터넷 이외에도 멀티미디어 파일을 주고받는데 많이 이용됩니다. 디지털 카메라로 촬영한 이미지, 컴퓨터 및 기타 사진 그래픽 작업을 통해 JGEG방식으로 압축된 파일을 JPEG 또는 JPG 이미지 파일이라고 합니다.
CF 카드 (CompactFlash Card)	<ul> <li>◆ 다른 메모리 보다 고용량이며 컨트롤러가 메모리 자체에 포함되어 호환성이 우수합니다.</li> <li>PDA, 디지털 카메라, MP3, 휴대 전화, 노트북 PC 등 디지털 제품에 폭넓게 사용되고 있습니다.</li> </ul>
SD 카드 (Secure Digital Card)	<ul> <li>◆ 우표 크기의 플래시 메모리 카드입니다.</li> <li>매우 안정적이고 높은 저장 능력을 갖추고 있으며,</li> <li>PDA, 디지털 카메라, MP3, 휴대 전화, 노트북 PC 등</li> <li>디지털 제품에 폭넓게 사용되고 있습니다.</li> <li>멀티미디어카드(MMC)와 외관이 유사하나 핀의 수와 두께에서</li> <li>차이를 보입니다. 또한 데이터 보안을 위한 암호 설정 기능이 있습니다.</li> </ul>
MMC (Multi Media Card)	◆ SD 카드와 마찬가지로 소형 휴대기기에 쓰이는 외장형 플래시 메모리 입니다. SD/MMC 카드에 비해서 크기가 작기 때문에 메모리 카드의 표준으로 점차 자리 잡고 있습니다. 주로 동영상과 사진을 저장하는 역할을 합니다.
USB 케이블 1) A-B TYPE	<ul> <li>◆ 업 스트림 단자는 PC와 연결하실 때 사용하세요</li> <li>본 제품은 USB 2.0을 지원합니다.</li> <li>PC와 연결할 수 있는 A-B 타입의 케이블을 함께 지원해드립니다.</li> <li>A type은 일반적으로 PC에 연결 가능한 USB 커넥터 이며,</li> <li>B type은 외부 연결장치에 연결 가능한 커넥터입니다.</li> <li>A-B type의 USB 케이블을 이용하여 본 제품과 PC의 연결이 가능합니다.</li> </ul>
USB 케이블 2) 기타 기기 연결 케이블	◆ 다운 스트림 장치를 이용하실 때 사용하세요. 본 제품은 USB 2.0을 지원합니다. USB 연결이 가능한 기타 장치를 연결할 케이블은 기타 기기를 구입하실 때 제공한 USB케이블로 연결하세요.

화면을 구성하는 가로 점과 세로 점의 개수를 해상도라고 하여

		화면의 세밀한 정도를 나타냅니다. 해상도가 클수록 화면에 많은 정보를 나타낼 수 있어 한 번에 여러 개의 작업을 할 때 사용하면 편리합니다.
해상도	해상도	예)해상도가 1920 x 1200일 경우 가로 1,920개의 점(수평 해상도)과 세로 1,200개의 선(수직 해상도)으로
		이루어집니다.
		문제해결   용어설명   서비스센터 안내

# D 서비스센터 안내

+ .

제품의 서비스는 '삼성전자 서비스 센터'에 방문하시어 받으실 수 있으며, 네트워크 접속 및 AII팟 홈페이지 관련 서비스는 'KT' 로 연락하시기 바랍니다.

삼성서비스	연락처		
KT 고객 센터	국번없이 100		
All팟 고객 센터	080-258-5879		
삼성서비스 전국 대표 전화	1588 — 3366		
고객 상담실	서울 02-541-3000   전국 080-022-3000		
삼성전자 홈페이지	http://www.sec.co.kr/		
삼성서비스 홈페이지	http://www.samsungsvc.co.kr/ 고객이 직접 원하는 날짜와 시간에 서비스 접수 및 실시간 사이버 상담이 가능한 사이버 서비스센터를 운영하고 있습니다.		
제품의 모델명, 고장상태, 연락처를 정확히 알려 주시면 고객 여러분의 궁금점에 대하여 신속한 서비스를 제공하겠습니다. 전화번호와 주소는 예고 없이 변경될 수 있습니다.			
이 기기는 B급 기기이므로 주택 지역 및 산업 지역에서도 사용할 수 있습니다. B급 기기는 가정용으로 전자파 적합 등록을 한 기기로서 주거 지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.			
A급 기기는 업무용 등급으로, B급 기기는 A급 기기보다 전자파 방출이			

상성전재(주)의 사전 허가 없이 설명서 내용의 일부 또는 전부를 무단 사용하거나 복제하는 것은 금지되어 있습니다. 본 설명서에 있는 내용은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. ⓒ2006 삼성전자 본 실명서의 저작권은 삼성전재주)에 있습니다.

적은 등급의 기기입니다.

