



SyncMaster 320P



The image shows a Samsung SyncMaster 320P monitor on the left. To its right is a software interface with a blue background. At the top right of the interface is a dropdown menu labeled '모델' (Model). Below it is a list of menu items:

- 안전을 위한 주의사항
- 제품설명
- 기본설치
- 화면조정
- 문제발생시 해결방안
- 제품규격
- 서비스 안내 및 기타

At the bottom of the interface, there are several icons: a blue envelope icon, a blue circle, a blue circle, a PDF icon labeled 'Regulatory', a PDF icon labeled 'Manual', and the Adobe Reader logo.

본 제품은 대한민국에서만 사용하도록 만들어져 있으며,
해외에서는 품질을 보증하지 않습니다.
(FOR KOREA UNIT STANDARD ONLY)



제품에 따라 색상 및 형상이 다를 수 있으며
규격내용은 성능개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

- 안전을 위한 주의사항
- 제품설명
- 기본설치
- 화면조정
- 문제발생시 해결방안
- 제품규격
- 서비스 안내 및 기타

- 표기법
- 전원 관련
- 설치 관련
- 청소 및 사용
- 기타

● 표기법

인체에 대한 상해나 재산상의 피해를 방지하기 위한 내용으므로 반드시 지켜서 사용하세요

경고 / 주의 내용



이 표시를 무시하고 취급하면 사람이 사망하거나 중상을 입을 가능성이 있고, 물질적 손해가 발생할 수 있다는 내용을 표시하고 있습니다.

표시의 내용



금지를 나타냅니다.



반드시 지켜야 할 것을 나타냅니다.



분해 금지를 나타냅니다.



전원 플러그를 콘센트에서 반드시 분리할 것을 나타냅니다.



접촉 금지를 나타냅니다.



감전 예방을 위한 접지를 나타냅니다.

- 표기법
- 전원 관련
- 설치 관련
- 청소 및 사용
- 기타

● 전원 관련



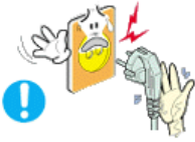
모니터를 장시간 사용하지 않을 경우에는 절전 모드(DPMS)로 동작하도록 PC를 설정하시기 바랍니다.
화면보호기를 동작시킬 경우는 움직이는 동화상 모드로 설정하시기 바랍니다.

장상방지안내문바로가기



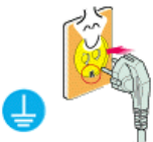
● 손상된 전원선이나 플러그, 헐거운 콘센트는 사용하지 마세요.

- 감전, 화재가 발생할 수 있습니다.



● 전원선 부분을 잡아당겨 빼거나 젖은 손으로 플러그를 만지지 마세요.

- 감전, 화재가 발생할 수 있습니다.



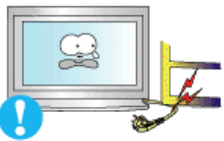
● 반드시 접지가 된 콘센트에 전원 플러그를 연결하십시오.

- 전기적 쇼크(감전) 및 상해를 입을 수 있습니다.



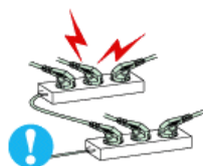
● 전원 플러그가 흔들리지 않도록 안쪽 끝까지 정확히 꽂아 주세요.

- 접촉이 불안정한 경우는 화재의 원인이 됩니다.



● 전원 플러그 및 전원선을 무리하게 구부리거나, 무거운 물건에 눌러 망가지지 않도록 하십시오.

- 감전, 화재가 발생할 수 있습니다.



● 한 개의 콘센트에서 여러 개의 연장 콘센트나, 전원 플러그를 연결하여 사용하지 마세요.

- 화재의 위험이 있습니다.



● 모니터 사용 중에 전원선을 제거하지 마세요.

- 분리할 때 발생하는 전기충격으로 모니터가 손상될 수 있습니다.



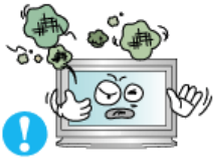
● 전원플러그의 핀과 접촉부에 먼지가 쌓인상태로 사용하지 마세요.

- 전원 플러그의 핀과 접촉 부분에 먼지가 묻어 있으면 마른 천으로 잘 닦아 주세요.
- 감전, 화재의 위험이 있습니다.



일반 사용 조건이 아닌 특수한 장소에 설치된 제품은 주변 환경의 영향으로 심각한 품질 문제가 발생할 수 있으므로 설치 전 반드시 당사 서비스 엔지니어에게 확인 후 설치 바랍니다.

미세먼지가 많이 발생하는 곳, 화학물질을 사용하는 곳, 온도가 너무 높거나 낮은 곳, 습기가 많은 곳, 장시간 연속적으로 사용하는 공항, 역 등의 장소 등



● 습기 또는 먼지가 많은 곳에는 설치하지 마세요.

- 내부로 들어가면 감전, 화재의 위험이 있습니다.



● 제품을 이동 시 떨어뜨리지 마세요.

- 고장 및 상해를 입을 수 있습니다.



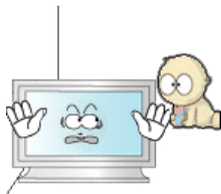
● 장식장 또는 선반 위에 설치할 때 모니터 받침대의 앞쪽 끝부분이 밖으로 나오지 않도록 하세요.

- 제품낙하로 인한 고장 및 상해를 입을 수 있습니다.



● 불안정한 곳이나 제품보다 작은 받침대 위에 설치하지 마세요.

- 어린이가 놀다가 건드리면 제품이 떨어져 어린이가 다칠 수 있습니다. 수평으로 안정된 곳에 설치하세요.



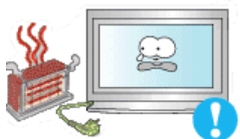
● 마루 위에 설치하지 마세요.

- 어린이가 넘어뜨릴 수 있습니다.



● 촛불, 모기향, 담뱃불 등을 제품 위에 올려놓거나 열기구와 가까운 곳에 설치하지 마세요.

- 화재의 위험이 있습니다.



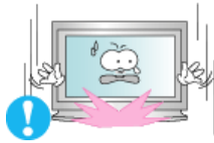
● 전원선을 열기구 근처에 근접하지 않도록 하세요.

- 전원선의 피복이 녹아서 화재, 감전의 원인이 될 수 있습니다.



● 책장이나 벽장 등 통풍이 나쁜 협소한 장소에 제품을 설치하지 마세요.

- 내부 온도 상승으로 인한 화재의 원인이 될 수 있습니다.



● 제품을 놓을 때 살며시 놓으십시오.

- 고장 및 상해를 입을 수 있습니다.



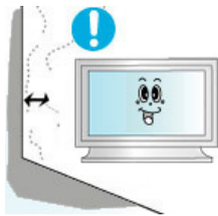
● 제품 앞면을 바닥에 놓지 마세요.

- TFT-LCD 표면이 손상될 수 있습니다.



● 벽걸이 부착 공사는 전문업체에 맡기십시오.

- 비전문가에 의한 공사로 상해를 입을 수도 있습니다.
- 반드시 지정된 붙박이 장치를 사용하십시오.



● 제품설치 시 벽면으로 부터 일정거리(10cm 이상) 이상을 두어 통풍이 잘 되도록 하세요.

- 제품 내부의 온도 상승으로 인하여 구성부품의 수명 및 성능에 영향이 있을 수 있습니다.



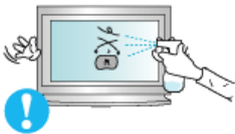
● 제품을 포장하는 비닐 포장지는 아이들의 손이 닿지 않도록 보관하세요.

- 포장비닐은 아이가 잘못하여 사용할 경우 질식의 우려가 있습니다.
- 어린이가 가지고 놀지 못하게 하세요.

● 청소 및 사용

모니터 외관을 깨끗이 하시려면,

● 모니터 외관에 직접 세척제를 뿌리지 마세요.



- 직접 분사하실 경우 기구물 변색, 갈라짐, LCD 패널면의 벗겨짐 등이 발생할 확률이 그렇지 않을 경우에 비해 매우 높아지게 됩니다.

● 부드러운 천에 반드시 "추천 세척제"를 묻힌 후 닦아주십시오.



- 부득이 당사 추천 세척제 사용이 어려울 경우에는 사용하고자 하는 세척제를 물과 1:10 비율로 희석하여 사용해 주시기 바랍니다.
- 당사 추천 세척제는 인터넷 홈페이지를 방문하시면 확인할 수 있습니다.
<http://www.sec.co.kr/monitor> > 고객센터 > 제품별 FAQs > 컴퓨터 & 주변기기 (모니터) > 제품 상세 "세척"을 적고 조회하시면 관련 내용을 보실 수가 있습니다.

	<p>주의 : 알코올, 솔벤트가 다량 함유되거나 일부 강한 성분이 함유된 계면 활성제를 사용시 모니터 외관의 변색, 갈라짐 또는 LCD 패널면의 벗겨짐 등 을 유발할 수 있으므로 반드시 추천 세척제 만을 사용하십시오.</p> <p>* 추천 세척제는 당사 서비스센터에서 구입 하실 수 있습니다..</p>
--	---



● 전원 플러그의 핀과 접촉 부분에 먼지가 묻어 있으면 마른 천으로 잘 닦아 주십시오.

- 감전, 화재의 위험이 있습니다.



● 청소를 할 때에는 반드시 전원선을 빼 주세요.

- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



● 제품을 청소할 때에는 전원선을 빼고 부드러운 마른 헝겊으로 닦아주세요.

- 왁스, 벤젠, 알코올, 신나, 모기약, 방향제, 윤활제, 세정제 등의 화학약품을 사용하지 마세요.



● 1년에 한번쯤은 내부청소를 **서비스센터**나 고객상담실에 상담하세요.

- 제품 내부에 먼지가 낀 채로 오랫동안 청소하지 않으면 화재, 고장의 원인이 될 수 있습니다.

표기법

전원 관련

설치 관련

청소 및 사용

기타

● 기타



● 사용자 임의로 절대 분해수리, 개조하지 마세요.

- 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- 수리가 필요할 때는 **서비스센터**로 연락하세요.



● 모니터에서 이상한 소리, 연기가 나면 즉시 전원 플러그를 빼고 **서비스센터**로 연락하세요.

- 감전, 화재가 발생할 수 있습니다.



● 기름, 연기, 습기가 많은 곳, 물(빗물)이 튀는 곳, 차량에 설치하지 마세요.

- 화재나 감전사고의 원인이 됩니다.
- 특히 눈, 비 등이 내리는 옥외나 물가에서의 사용은 가급적 삼가십시오.

● 떨어뜨리거나 케이스가 파손된 경우에는, 제품의 전원을 끄고 전원 플러그를 빼고 **서비스센터**로 연락하세요.

- 그대로 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.



- 천둥, 번개가 치거나 집을 비우는 등 오랜 시간 사용하지 않을 때는 전원 플러그를 빼주십시오.

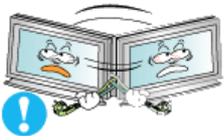


- 이상동작으로 감전, 화재가 발생할 수 있습니다.



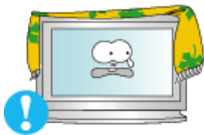
- 모니터의 전원선이나 신호 케이블만 잡고 이동 및 잡아끌지 마세요.

- 케이블 손상으로 고장 및 감전, 화재가 발생할 수 있습니다.



- 전원선이나 신호 케이블만 잡고 모니터를 전후, 좌우로 움직이지 마세요.

- 케이블 손상으로 고장 및 감전, 화재가 발생할 수 있습니다.



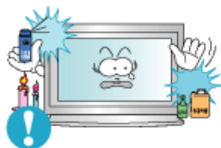
- 통풍구를 커버로 덮지 마세요.

- 통풍이 잘 안 되면 고장 및 화재가 발생할 수 있습니다.



- 모니터 위에 물이 담긴 그릇, 약품, 작은 금속류 등을 올려놓지 마세요.

- 고장 및 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- 제품 내부에 이물질이 들어갔을 경우 전원 플러그를 빼고 **서비스센터**로 연락하세요.



- 가연성 스프레이, 인화성 물질 등을 제품과 가까운 곳에서 사용하거나 보관하지 마세요.

- 인화성 물질 취급 부주의로 인한 폭발, 화재의 원인을 제공할 수 있습니다.



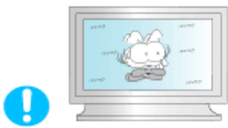
- 모니터 외부 구멍으로 쇠붙이(젓가락, 철재류) 등을 넣지 마세요. 특히 어린이들에게 주의시켜 주십시오.

- 감전 및, 화재, 인체 상해를 입을 수 있습니다.



- 제품 통풍구나 헤드폰, A/V 단자에 젓가락, 철사, 송곳 등의 금속물이나, 종이, 성냥 등의 불에 타기 쉬운 물건을 집어넣지 마세요.

- 감전, 화재의 원인이 됩니다. 제품 내부에 물 또는 이물질이 들어갔을 경우 반드시 기기 본체의 전원을 끄고 전원플러그를 콘센트에서 뺀 후 **서비스 센터**로 연락하세요.



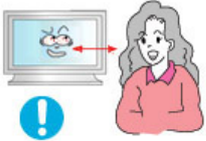
● 장시간 고정된 화면으로 사용시 잔상 또는 얼룩볼량이 발생할 수도 있습니다.

- 모니터를 장시간 사용하지 않을 경우에는 절전 모드나 화면보호기를 움직이는 동화상 모드로 설정하시기 바랍니다.



● 해상도 및 주파수를 제품에 맞게 설정해서 사용하십시오.

- 시력이 나빠질 수 있습니다.
- 32형 (80cm) - 1360 X 768



● 모니터 화면을 너무 가까이에서 지속적으로 사용하면 시력이 나빠질 수 있습니다.



● 모니터를 1시간 사용 후 5분 이상 눈의 휴식을 가지십시오. 눈의 피로를 덜어 줍니다.



● 흔들리는 선반이나 경사진 장소 등 불안정한 장소 및 진동이 심한 곳은 사용하지 마세요

- 제품낙하로 인한 고장 및 상해를 입을 수 있습니다. 진동이 많은 곳에서 사용하면 제품의 수명이 짧아지거나 화재의 원인이 될 수 있습니다.



● 모니터를 옮기는 경우에는 반드시 전원 스위치를 끄고 전원 플러그를 콘센트로부터 빼주세요. 또한, 안테나선, 타 기기 연결선 등 외부의 접속코드를 뺀 것을 확인한 후에 옮겨주세요.

- 전원선을 빼지 않은 상태로 옮길 경우 선이 손상되어 화재, 감전의 원인이 됩니다.



● 제품을 들어서 운반할 때에는 2명 이상이 안전하게 운반하세요.

- 제품 낙하시 고장 및 상해를 입을 수 있습니다.



● 어린이가 제품에 매달리거나 위에 올라가지 않도록 하세요.

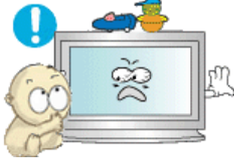
- 제품이 쓰러지면 다치거나 사망할 수 있습니다.



● 제품을 오랜 시간 사용하지 않을 때에는 전원선을 빼주세요.

- 먼지가 쌓여 발열, 발화 및 절연 열화에 의한 감전, 누전 화재의 원인이 될 수 있습니다.

● 제품 위에 어린아이가 좋아하는 장난감, 과자 등 물건을 올리지 마세요.

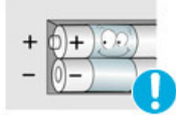


- 어린이가 장난감, 과자 등을 내리려고 제품에 매달리다 물건이 떨어지거나 제품이 넘어져 다치거나 사망할 수 있습니다.



- 리모컨에 사용하고 있는 건전지를 뺄 경우에는 어린이가 잘못하여 먹지 않도록 해 주세요.

- 만일 어린이가 먹은 경우에는 즉시 의사와 상담하세요.



- 건전지 교체시엔 극성(+, -)에 맞게 끼우세요.

- 극성이 맞지 않으면, 건전지의 파열 또는 내부액 누설에 의해 화재, 부상을 당하거나 주위를 오염(손상)시킬 수 있습니다.



- 건전지는 지정된 규격품을 사용하고, 새 건전지와 사용하던 건전지를 혼용하여 사용하지 마세요.

- 건전지의 파열 또는 내부액 누설에 의해 화재, 부상을 당하거나 주위를 오염(손상)시킬 수 있습니다.



- 충전지를 포함한 폐건전지는 일반 쓰레기와 분리하여 재활용 수거되어야 합니다.

- 사용한 건전지, 충전지는 가까운 지역 재활용 센터나 건전지, 충전지를 취급하는 대리점에서 처리하시면 됩니다.




제품에 따라 색상 및 형상이 다를 수 있으며
규격내용은 성능개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

■ 안전을 위한 주의사항 | ■ 제품설명 | ■ 기본설치 | ■ 화면조정 | ■ 문제발생시 해결방안 | ■ 제품규격 | ■ 서비스 안내 및 기타

구성품 | 앞면 | 뒷면 | 리모컨 | Mechanical Lay-out

구성품이 모두 들어 있는지 확인한 후 누락된 제품이 있으면 구입한 대리점으로 연락해 주세요.
구성품 이외의 별매품을 구입하시려면 [서비스센터](#)로 연락하세요.



본 기기는 바닥에 설치하는 형태(Floor standing type)가 아닙니다.

● **구성품**



모니터

● **안내서**



모니터 설치안내서

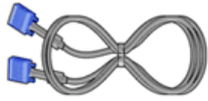


제품 보증서



사용자 설명서,
설치 프로그램
(제공 프로그램 : 내추럴 컬러
(Natural Color), MDC)

● **케이블**



D-Sub(15 Pin) 연결 케이블

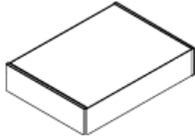


전원선



스피커 와이어 케이블

● 별매품



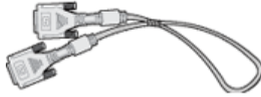
벽걸이용 KIT



스피커 세트



스탠드 KIT



DVI 케이블

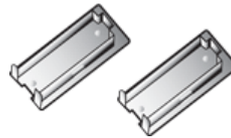
● 기타



리모컨



건전지 (AAA X 2)



커버홀



BNC to RCA 어댑터 잭



간이 스탠드

구성품

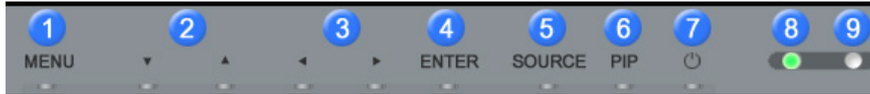
앞면

뒷면

리모컨

Mechanical Lay-out

● 앞면



- | | |
|--------------------|------------|
| 1. MENU | 6. PIP |
| 2. 상하조정 버튼 | 7. 전원 버튼 |
| 3. 좌우조정 버튼 / 음량 버튼 | 8. 전원 표시등 |
| 4. ENTER | 9. 리모컨 수신부 |
| 5. SOURCE | |

1. MENU

메뉴화면을 켜고 끄거나, 조정메뉴화면에서 이전단계로 돌아갈 때 사용합니다.

2. 상하조정 버튼

메뉴화면에서 메뉴를 상하로 이동하거나 조정할 때 누릅니다.

3. 좌우조정버튼 / 음량 버튼

메뉴화면에서 메뉴를 좌우로 이동하거나 조정할 때 누릅니다. 음량을 조절할 때 사용합니다.

4. ENTER

선택한 메뉴 아이템을 활성화 시킵니다.

5. SOURCE

입력 비디오 신호를 선택합니다.

비디오 신호선택은 모니터에 연결된 장치만 선택할 수 있습니다.

비디오 신호 변경 순서

[PC] → [BNC] → [DVI] → [외부입력] → [S-영상] → [컴포넌트]

>>동영상 보기

6. PIP

버튼을 누를 때마다 동시화면이 켜지거나 꺼집니다.

BNC와 컴포넌트는 같은 단자를 사용함으로써 동시화면(PIP)을 같이 나타낼 수 없습니다.

>>동영상 보기

• PC / DVI

: 외부입력 / S-영상 / 컴포넌트 모드

• BNC

: 외부입력 / S-영상

• 외부입력 / S-영상

: PC / BNC / DVI 모드

• 컴포넌트

: PC / DVI 모드

7. 전원 버튼

화면을 켜고 끌 때 누릅니다.

8. 전원 표시등

정상 모드일 때는 켜져 있고, 절전상태일 때는 녹색으로 깜박입니다.

9. 리모컨 수신부

리모컨의 신호를 받는 부분입니다.

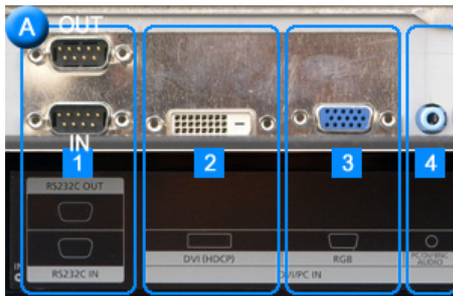
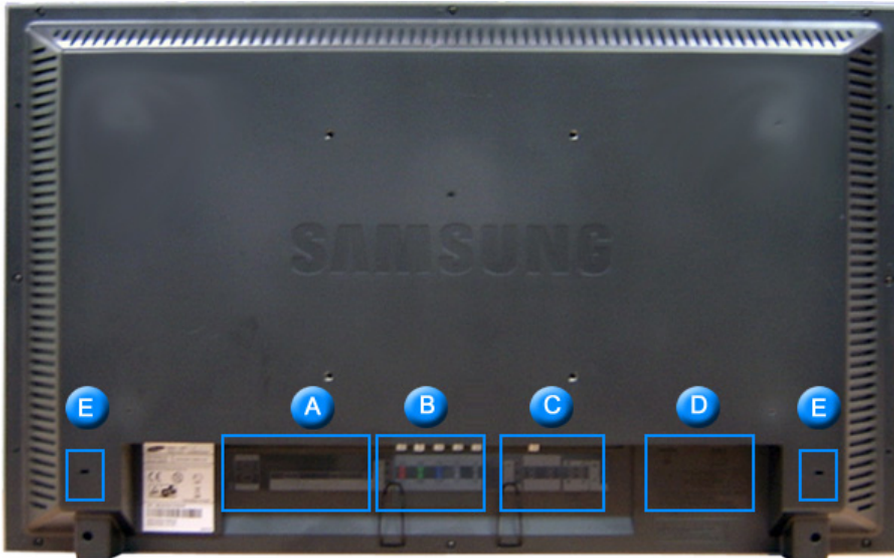


절전기능에 대한 자세한 내용은 제품규격의 [절전기능](#)을 참조하세요.
모니터를 장시간 사용하지 않을 때에는 전력 소비를 줄이기 위해 전원선을 뽑아 두는 것이 좋습니다.

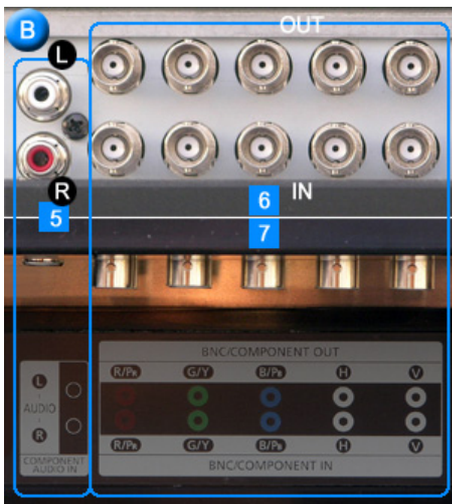
뒷면



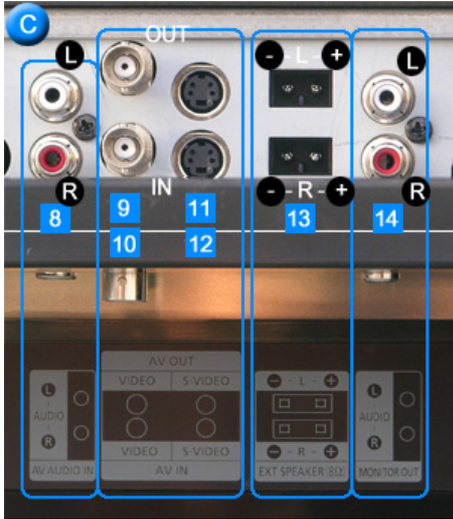
케이블 연결에 대한 자세한 내용은 기본설치의 [케이블 연결](#) 부분을 참고하세요.
모니터 뒷면의 형상은 구입하신 제품에 따라 약간씩 다를 수 있습니다.



1. RS232C OUT/IN (RS232C 시리얼 입력/출력 단자): MDC(Multiple Display Control) 프로그램 입력/출력 단자
2. DVI IN(HDCP) (PC 비디오 입력단자)
: DVI-D to DVI-D - DVI 모드(디지털 PC)
3. PC IN(RGB) (PC 비디오 입력 단자)
: D-Sub(15 Pin) - PC 모드(아날로그 PC)
4. PC/DVI/BNC AUDIO IN (PC/DVI/BNC 오디오 입력 단자)



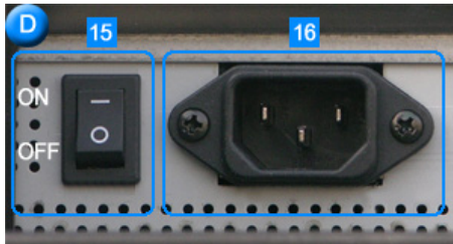
5. COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R](컴포넌트 오디오 입력 단자)
6. BNC/COMPONENT OUT (BNC 비디오 출력 단자/컴포넌트 출력 단자)
 - BNC 모드(아날로그 PC) 연결 : R, G, B, H, V 단자 연결
 - 컴포넌트 연결: Pr, Y, Pb 단자 연결
7. BNC/COMPONENT IN (BNC 비디오 입력 단자/컴포넌트 입력 단자)



8. AV AUDIO IN [L-AUDIO-R](모니터 오디오 입력 단자)
9. AV OUT [VIDEO](비디오 출력 단자): 외부입력 모드
10. AV IN [VIDEO](비디오 입력 단자)
11. AV OUT [S-VIDEO](S-영상 출력 단자): S-영상 모드
12. AV IN [S-VIDEO](S-영상 입력 단자)
13. EXT SPEAKER(8 Ω) (스피커 연결 단자 (8 Ω))
14. MONITOR OUT [L-AUDIO-R](모니터 오디오 출력 단자)
 - MONITOR OUT 는 PC, DVI, BNC 사운드 출력 단자입니다.



Loopout 연결대수는 케이블, signal 소스 등 환경에 따라 차이가 있습니다.
열화가 없는 케이블, signal 소스 이용시 10대까지 가능합니다.



15. POWER S/W (전원 스위치) :화면의 전원을 켜고 끌 때 누릅니다.
16. POWER IN (전원 연결 단자) :전원선을 연결하여 사용합니다.



17. 도난 방지용 잠금 장치
공공 장소에서도 안심하고 사용할 수 있도록 하는 도난 방지용 장치입니다.
(잠금 장치의 구입은 별도로 하셔야 합니다.)
잠금장치 구입 시 사용 방법은 구입처에 문의 하세요.



케이블 연결에 대한 자세한 내용은 [케이블 연결](#) 항목을 참고하세요.

리모컨

리모컨이 동작되는 같은 공간 안에서 본 모니터와 함께 다른 TV를 사용시에는 리모컨 코드(주파수)의 간접 현상으로 오동작을 유발할 수 있습니다.



1. ON / OFF

화면을 켜고 끌 때 누릅니다.

2. MAGICNET

MagicNet 바로가기 버튼입니다.

- 이 기능은 본 모니터에서는 동작하지 않습니다.

3. MDC

MDC 바로가기 버튼입니다.

4. LOCK

리모컨과 모니터의 기능버튼을 전원과 LOCK 버튼 이외에 모두 동작하지 않게 하거나 동작 할 수 있게 하는 버튼입니다.

5. MagicNet 버튼

- MagicNet 사용시 이용됩니다.

- 알파벳/숫자: 인터넷 주소 입력시 사용됩니다.
- DEL: 백스페이스 기능입니다.
- SYMBOL: 기호를 입력할 때 사용합니다.(O_~:/)
- ENTER: 입력 기능입니다.

- 이 기능은 본 모니터에서는 동작하지 않습니다.

6. +100

100번 이상의 채널을 선택할 때 사용합니다.

예를 들어 121번 채널을 선택할 때, "+100" 버튼을 누른 후, "2" 버튼과 "1" 버튼을 차례로 누릅니다.

- 이 기능은 본 모니터에서는 동작하지 않습니다.

7. VOL

음량을 조절합니다.

>>동영상 보기

8. MUTE

일시적으로 소리가 나지 않게 할 경우에 사용합니다.

화면의 왼쪽 아랫부분에 아이콘으로 표시됩니다.

음소거 상태에서 MUTE 버튼을 한번 더 누르거나, - VOL +를 누르면 다시 소리가 들립니다.

9. AUTO

PC 모드에서 화면을 자동으로 조정합니다.

10. MENU

메뉴화면을 켜고 끄거나, 조정메뉴화면에서 이전단계로 돌아갈 때 사용합니다.

11. ENTER

선택한 메뉴 아이템을 활성화 시킵니다.

12. PRE-CH

바로 전에 보던 채널을 선택할 때 사용합니다.

- 이 기능은 본 모니터에서는 동작하지 않습니다.

13. CH/PAGE

TV 모드 시에는 채널을 조정하는 직접 버튼입니다.

- 이 기능은 본 모니터에서는 동작하지 않습니다.

14. SOURCE

입력 비디오 신호를 전환하는 버튼입니다.

비디오 신호선택은 모니터에 연결된 장치만 선택할 수 있습니다.

15. INFO

화면에 표시되고 있는 정보가 모니터 화면의 왼쪽 상부 모서리에 표시됩니다.

16. EXIT

메뉴화면 종료 시에 사용합니다.

17. 상하, 좌우버튼

메뉴화면에서 메뉴를 상하좌우로 이동하거나 조정할 때 누릅니다.

18. P.MODE (M/B)

버튼을 누르면 화면의 하단 중앙에 모드가 표시됩니다.

외부입력 /S-영상/컴포넌트 모드: P.MODE(화면 모드)

버튼을 누르면 설정된 4가지 화면 모드가 선택됩니다.

버튼을 반복해서 누르면 설정된 모드가 반복됩니다.

(선명한 화면 → 표준화면 → 부드러운 화면 → 사용자 조정)

PC/DVI/BNC 모드 : M/B (MagicBright™)

MagicBright™ 란, PC 모드에서만 작동하며 문서작성, 인터넷, 동영상등 다양한 사용자 환경에 맞는 디스플레이를 제공하기 위하여 기존 모니터보다 두 배 이상의 밝기와 선명한 화질을 가진 모니터입니다.

버튼을 반복해서 누르면 설정된 모드가 반복됩니다.

(동영상 모드 → 인터넷 모드 → 문자 모드 → 사용자 조정)

19. STILL

버튼을 누르면 화면이 정지됩니다. 버튼을 다시 한 번 누르면 정지화면이 해제됩니다.

20. BBE

음향을 선명하고 명료하게 만들어 줍니다.
베이스 음을 증폭시키면서도 원래의 선명하고 뚜렷한 사운드를 재생시킵니다.

21. MTS

MTS (Multichannel Television Stereo) 모드를 선택하여 사용할 수 있습니다.
모노, 스테레오, 외국어 (Separate Audio Program)
음향다중 방송 시 스테레오/모노/외국어를 선택할 때 사용합니다
- 이 기능은 본 모니터에서는 동작하지 않습니다.

22. PIP

버튼을 누를 때마다 동시화면이 켜지거나 꺼집니다.

23. SOURCE

동시화면의 입력 비디오 신호를 전환하는 버튼입니다.

24. SIZE

동시화면의 크기를 변경합니다.

25. SWAP

버튼을 누를 때마다 주화면과 부화면이 서로 바뀝니다.

26. ◀◀

되감기

27. ■

정지

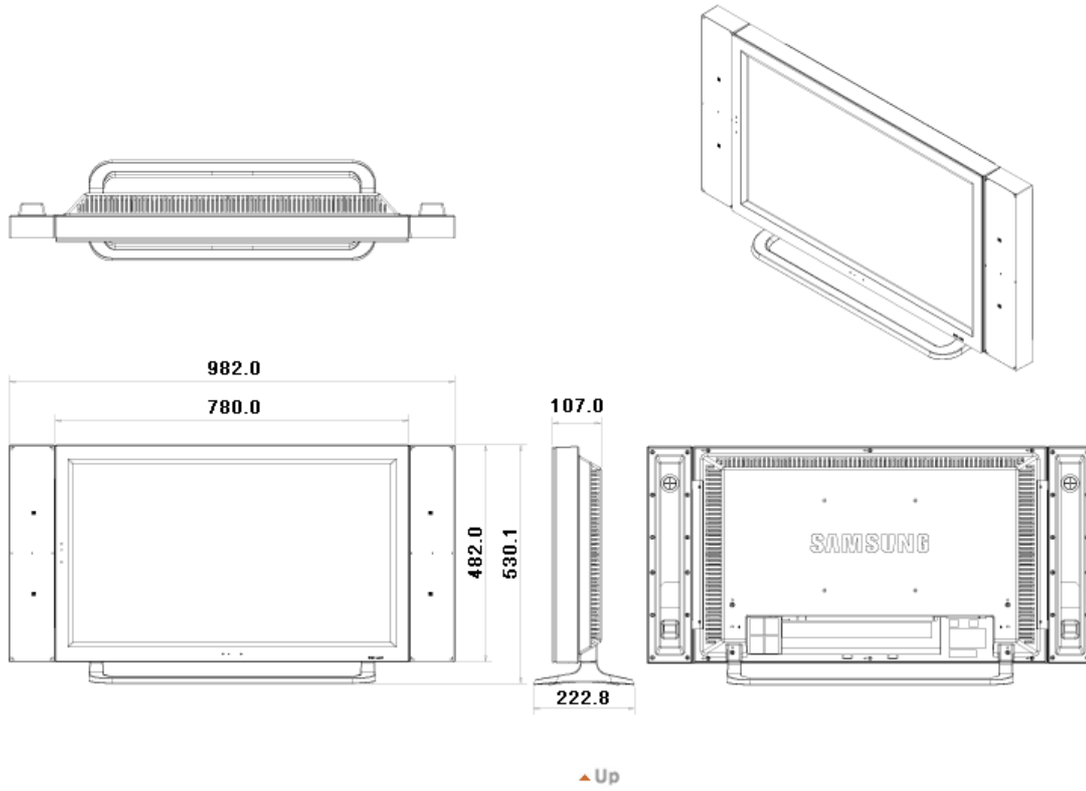
28. ▶▶

실행/멈춤

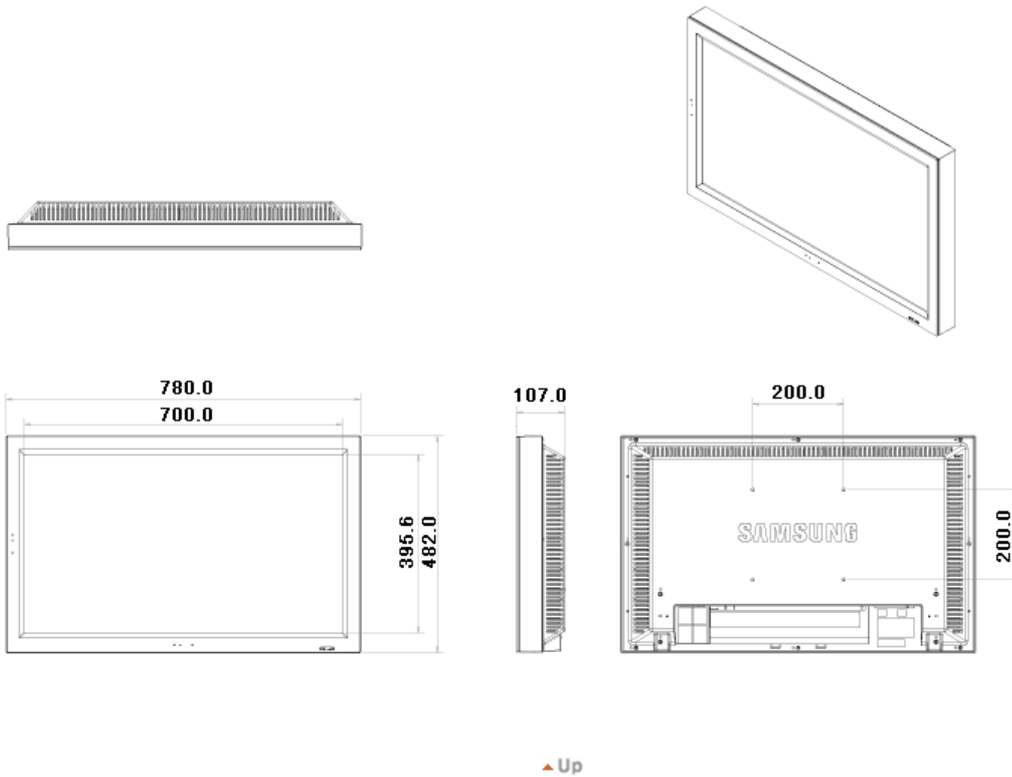
29. ▶▶▶

빨리 감기

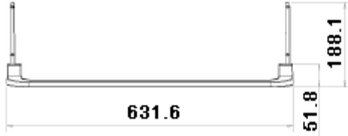
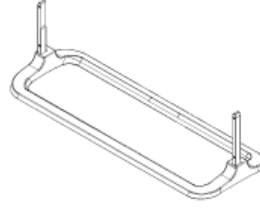
1. Mechanical Lay-out



2. 모니터 헤드

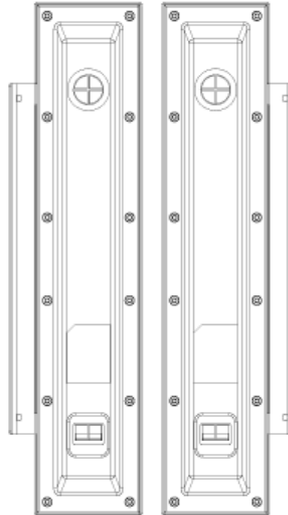
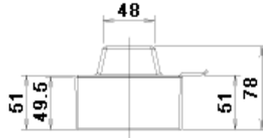


3. 스탠드



▲ Up

4. 스피커



▲ Up

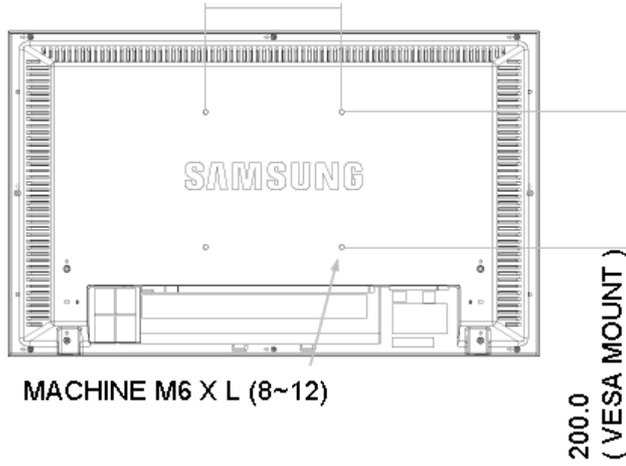
5. VESA 브라켓 설치

- VESA 설치는 국제 VESA 규격에 만족하게 설치해야 합니다.
- VESA 브라켓 구입 및 설치 문의: 거주 지역 내 삼성전자 대리점에 구입 신청을 하세요. 구입 신청을 하시면,

접수 후 설치 전문회사에서 방문하여 설치하여 드립니다.

- LCD 모니터를 이동시에는 반드시 두명 이상이 작업하세요.
- 소비자 임의로 설치시 발생하는 제품의 파손이나 상해에 대해서는 삼성전자에서 책임지지 않습니다.

200.0 (VESA MOUNT)



벽걸이 고정시 사용되는 나사는 직경6mm, 길이 최소8mm ~ 최대12mm에 허용되며 Machine나사만 사용하세요.

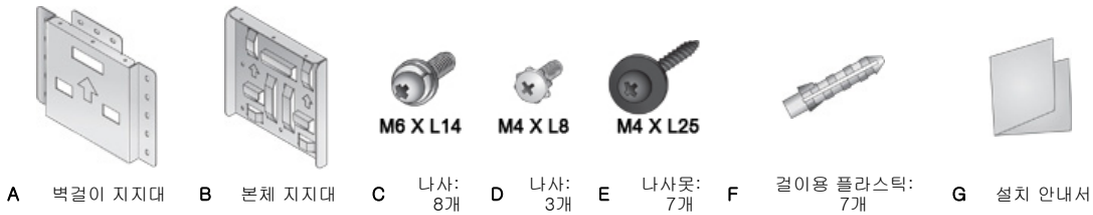
▲ Up

6. 벽걸이 설치 방법

- 벽걸이를 벽에 설치시에는 전문 설치 업체에게 의뢰하세요.
- 소비자 임의로 설치시 발생하는 제품의 파손이나 상해에 대해서는 삼성전자에서 책임지지 않습니다.
- 본 체결 방법은 시멘트 벽 기준 체결방법입니다. 석고보드나 나무 등 기타 다른 벽체에 고정시 고정강도가 약해서 제품이 바닥에 떨어질 우려가 있습니다.

구성품(별매품)

벽걸이 설치시 반드시 제공되는 구성품 및 부품을 사용하여 주세요.



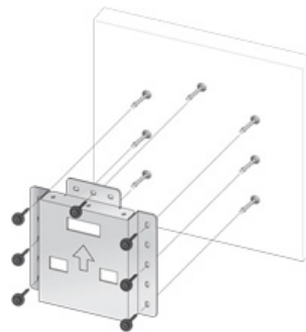
벽걸이 설치 방법

1.

1. 벽에 구멍 위치를 표시하세요.
2. 드릴을 사용하여 표시한 위치에 구멍을 뚫으세요. 이 때, 구멍 깊이는 35mm 이상이 되게끔 하세요.
3. 벽에 뚫은 구멍에 각각 걸이용 플라스틱 F를 고정하세요.
4. 걸이용 플라스틱 F와 벽걸이 지지대 A의 구멍을 맞춘 후 나사못 E로 벽걸이 지지대 A를 벽에 고정하세요.

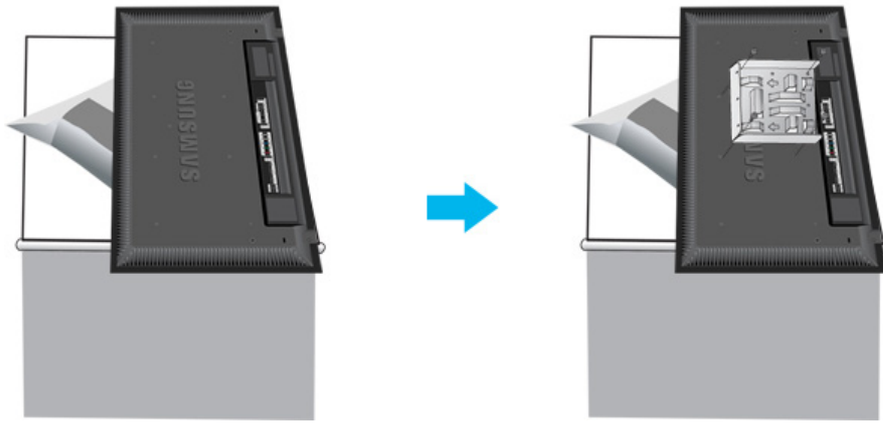


지지대를 벽에 단단하게 고정하지 않으면, 모니터가 떨어질 수 있습니다.



2.

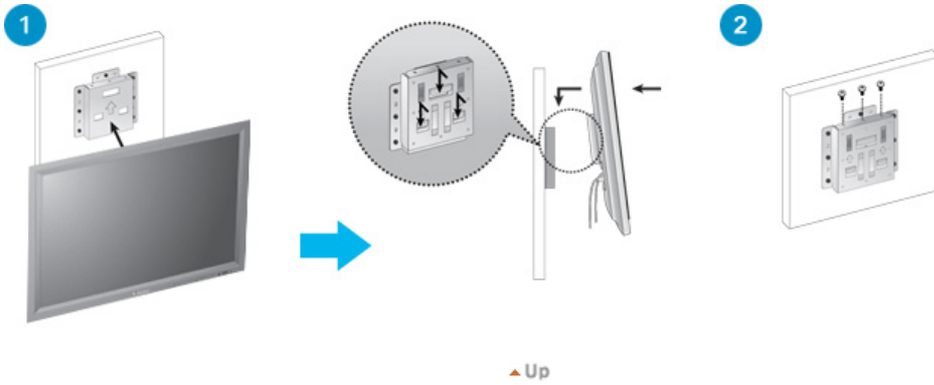
1. 모니터 전원을 끄고 전원선을 콘센트에서 뽑으세요.
2. 평평한 바닥에 모니터 앞면 보호용 천이나 방석을 깔고 모니터 앞면이 바닥으로 향하게 놓으세요.
3. 모니터 뒷면의 구멍과 본체 지지대 B의 구멍을 일치시켜 나사 C로 고정하세요.



3. 1. 본체 지지대 B의 3개의 걸이용 홈을 벽걸이 지지대 A의 홈에 맞춰 끼우세요.
 2. 본체 지지대 B와 벽걸이 지지대 A를 나사 D로 고정하세요.



제품을 벽걸이에 설치하기 전, 반드시 케이블류를 먼저 제품에 연결하도록 하세요.





● 받침대 설치

지정된 나사만을 사용하셔야 합니다.

정해진 규격품 이외의 받침대를 사용하여 발생한 불량에 대해서는 당사가 서비스를 책임지지 않습니다.

1. 간이 스탠드 설치



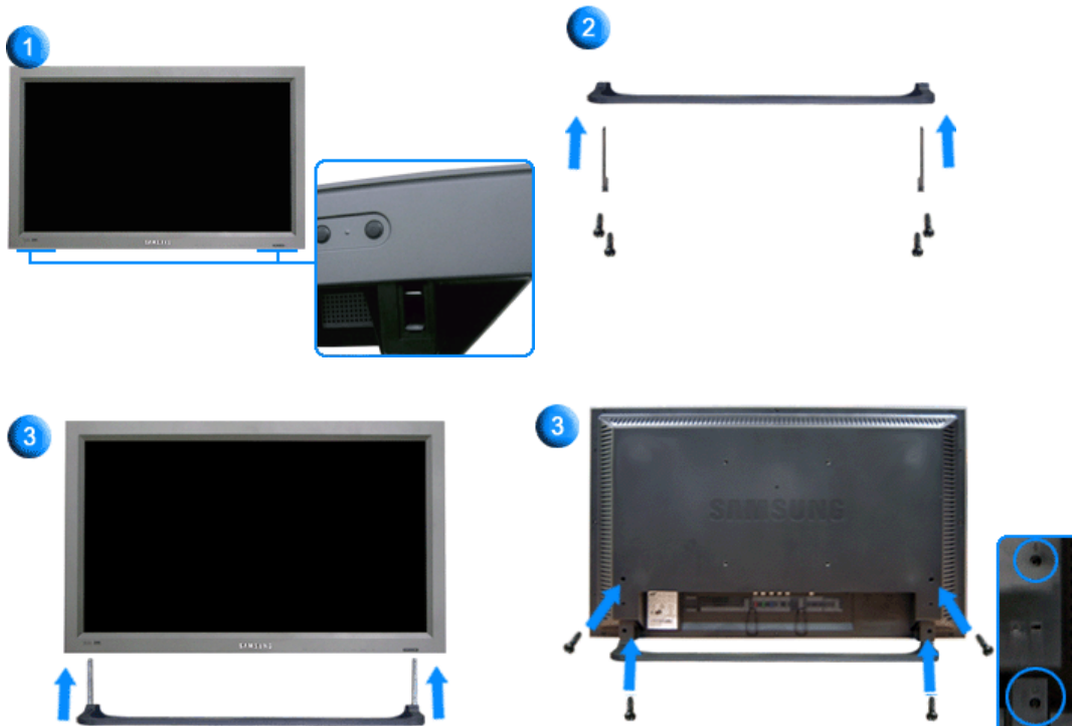
1. 제품보호를 위해 모니터 밑 스탠드를 넣는 곳에 커버홀(cover-protector)이 씌워져 있습니다. 간이 스탠드나 스탠드 KIT(별매품)을 설치할 때 반드시 제거해 주시고 벽걸이용 KIT를 설치하실 때는 다시 커버홀을 씌워 주시기 바랍니다.

2. 왼쪽 스탠드와 오른쪽 스탠드를 구별해서 설치해야 합니다.
3. 모니터 아래의 구멍에 넣어 주세요. 스탠드와 함께 제공된 나사를 표시된 곳에 넣고 꼭 잠가주세요. (M4 × L15)



본 스탠드는 화면조정 정도의 용도이므로 제품에 설치하여 사용도중 발생된 문제에 대해서는 당사 책임을 지지 않습니다. 절대 제품에 설치하여 스탠드용으로 사용하지 마세요.

2. 스탠드 KIT 설치(별매품)

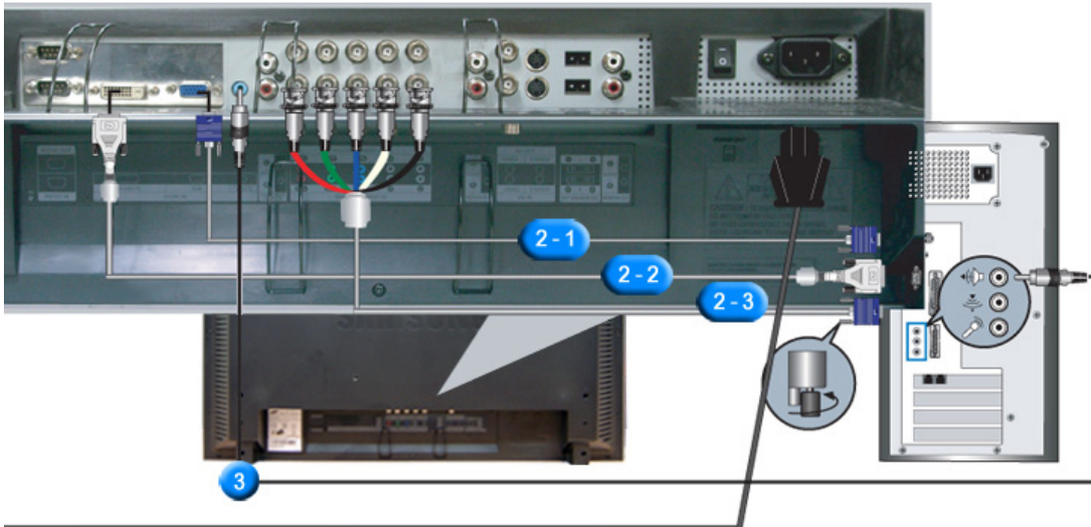


1. 제품보호를 위해 모니터 밑 스탠드를 넣는 곳에 커버홀(cover-protector)이 씌워져 있습니다. 간이 스탠드나 스탠드 KIT(별매품)을 설치 할때 반드시 제거해 주시고 벽걸이용 KIT를 설치 하실 때는 다시 **커버홀**을 씌워 주시기 바랍니다.
2. 스탠드 부품을 구멍에 맞게 조립하시면 스탠드가 만들어집니다. (M4 × L15)
3. 모니터 아래의 구멍에 넣어 주세요.
4. 스탠드와 함께 제공된 나사를 표시된 곳에 넣고 꼭 잠가주세요. (M4 × L15)

● 케이블 연결

컴퓨터와 연결하기 | VCR과 연결하기 | DVD 플레이어와 연결하기 | 캠코더와 연결하기
DTV 셋톱박스 연결하기 | 스피커와 연결하기 | 오디오 시스템 연결하기

1. 컴퓨터와 연결하기



1. 전원선을 220V 또는 110V 전용 콘센트에 꽂아 사용하세요.

2. 컴퓨터와 모니터를 연결할 수 있는 방법은 3가지입니다.
3가지 연결 가능한 방법 중 하나를 선택해서 연결하세요.

2-1. 그래픽카드에서 D-Sub(아날로그) 출력을 사용할 경우
- D-Sub 케이블로 모니터의 RGB 단자와 컴퓨터의 D-Sub 단자를 연결하세요.



2-2. 그래픽카드에서 DVI(디지털) 출력을 사용할 경우
- DVI 케이블로 모니터의 DVI(HDCP) 단자와 컴퓨터의 DVI 단자를 연결하세요.



2-3. 그래픽카드에서 BNC(아날로그) 출력을 사용할 경우
- BNC 케이블로 모니터의 BNC/COMPONENT IN - R, G, B, H, V 단자와 컴퓨터의 D-Sub 단자를 연결하세요.

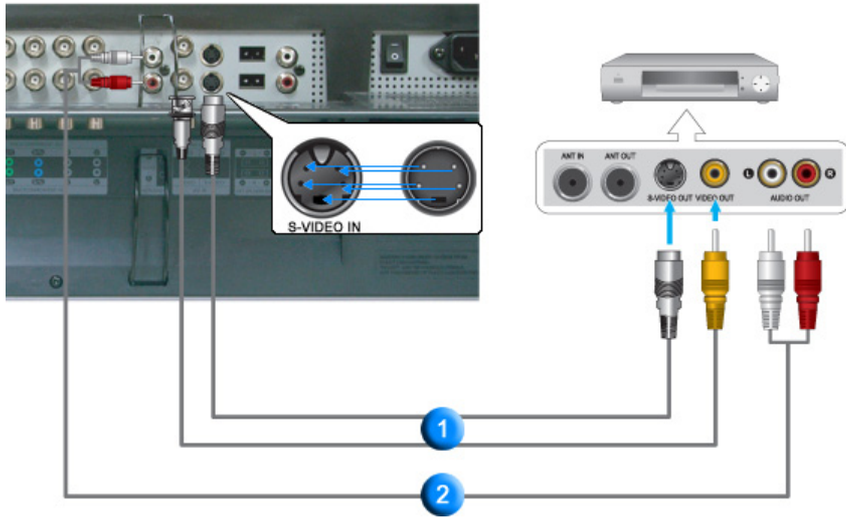


DVI 또는 BNC 케이블은 별매품입니다.

3. 소리 연결선을 모니터와 컴퓨터의 사운드카드 스피커 출력 단자에 연결하세요.
4. 컴퓨터와 모니터 전원을 켭니다.

 별매품을 구입하시려면 삼성전자 [서비스센터](#)로 연락하세요.

2. VCR과 연결하기

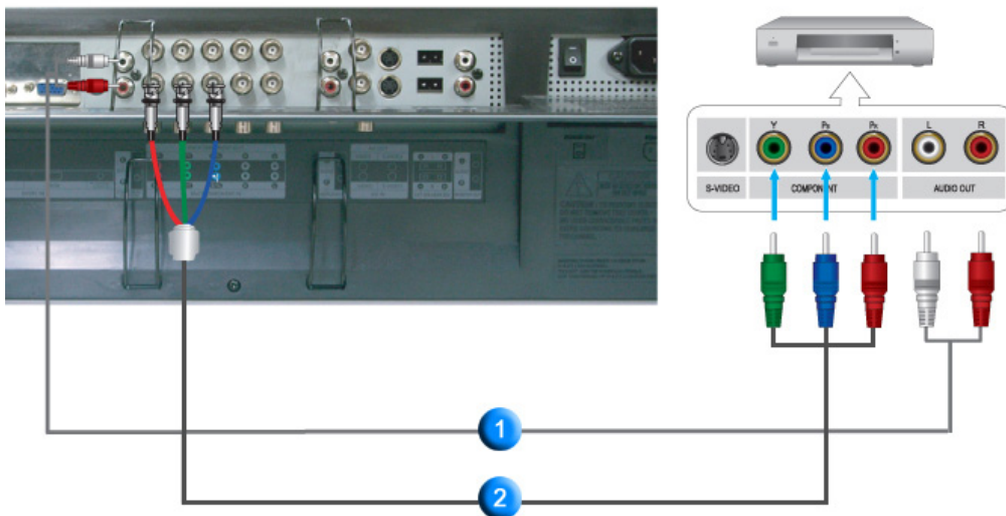


1. DVD, VCR, 캠코더와 같은 AV 입력 장치와 모니터의 AV IN [VIDEO] 또는 AV IN [S-VIDEO]를 S-VHS 또는 BNC 케이블로 연결하세요.

 S-VHS 또는 BNC 케이블은 별매품입니다.

2. VCR, 캠코더의 오디오(L, R) 단자와 모니터의 AV AUDIO IN [L-AUDIO-R]를 소리 연결선로 연결하세요.
3. 모니터 전면 또는 리모컨의 'SOURCE' 버튼을 눌러 외부 입력 또는 S-영상 모드를 선택하세요.
4. 테이프를 넣고 재생버튼을 누르세요.

3. DVD 플레이어와 연결하기



1. 모니터의 COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R]와 DVD 플레이어의 오디오 출력 단자에 소리 연결선을 연결하세요.
2. 모니터의 BNC/COMPONENT IN - Pr, Y, Pb 단자에 컴포넌트 케이블을 연결하세요.



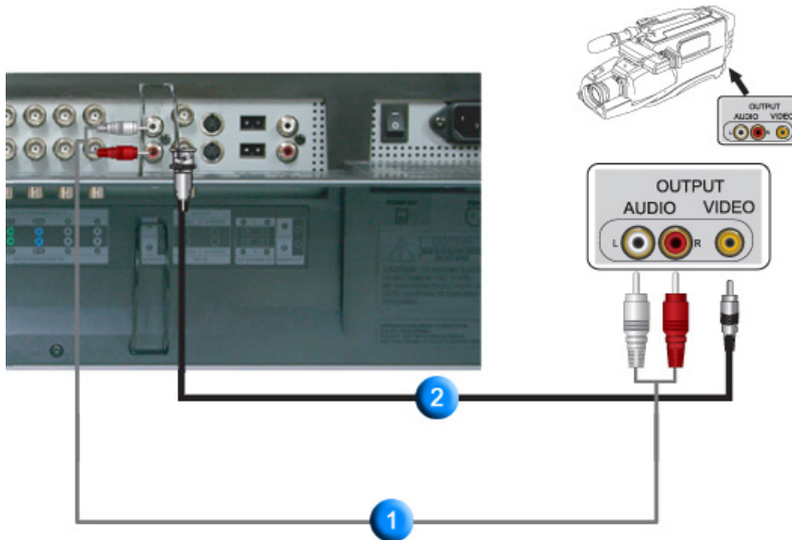
컴포넌트 케이블은 별매품입니다.

3. 모니터 전면 또는 리모컨의 'SOURCE' 버튼을 눌러 **컴포넌트** 모드를 선택하세요.
4. DVD를 넣고 재생버튼을 누르세요.



컴포넌트 비디오에 관한 설명은 DVD 플레이어 설명서를 참조하세요.

4. 캠코더와 연결하기



1. 캠코더의 A/V 출력 단자를 찾으세요. 일반적으로 캠코더의 옆면 또는 뒷면에 있습니다. 캠코더의 오디오 출력 단자와 모니터의 AV AUDIO IN [L-AUDIO-R]에 소리 연결선을 연결하세요.
2. 캠코더의 비디오 출력 단자와 모니터의 AV IN [VIDEO]에 비디오 케이블을 연결하세요.
3. 모니터 전면 또는 리모컨의 'SOURCE' 버튼을 눌러 **외부입력** 모드를 선택하세요.
4. 테이프를 넣고 재생버튼을 누르세요.

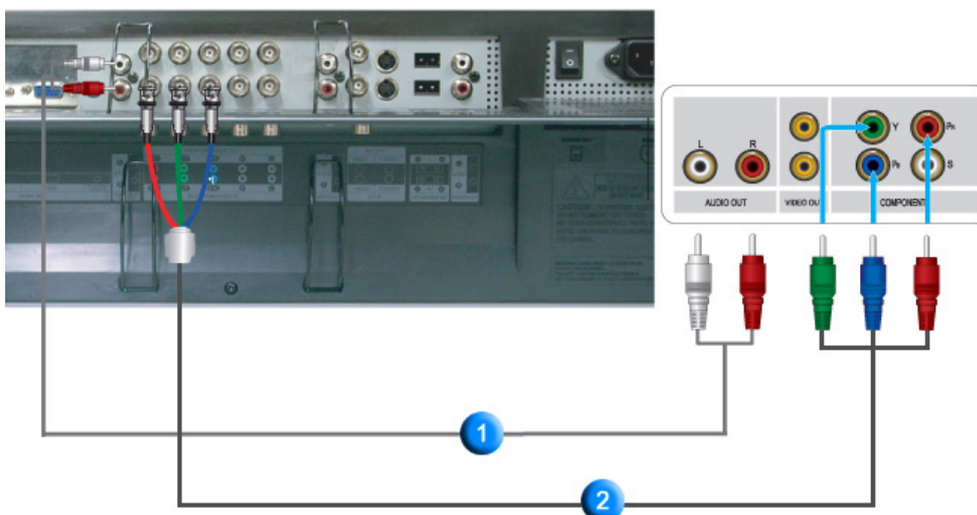


오디오 및 비디오 케이블은 일반적으로 캠코더와 함께 제공됩니다. (케이블을 받지 못한 경우에는 가까운 대리점에 문의하세요.) 스테레오 캠코더는 두 개의 케이블로 연결해야 합니다.

5. DTV 셋톱박스 연결하기



일반적인 셋톱박스 연결 방식은 다음과 같습니다.



1. 모니터의 **COMPONENT AUDIO IN [L-AUDIO-R]**와 셋톱박스의 오디오 출력 단자에 소리 연결선을 연결하세요.
2. 모니터의 **BNC/COMPONENT IN - Pr, Y, Pb** 단자와 셋톱박스의 Pr, Y, Pb 단자에 컴포넌트 케이블을 연결하세요.
3. 모니터 전면 또는 리모컨의 'SOURCE' 버튼을 눌러 **컴포넌트** 모드를 선택하세요.



컴포넌트 비디오에 관한 설명은 셋톱박스 설명서를 참조하세요.

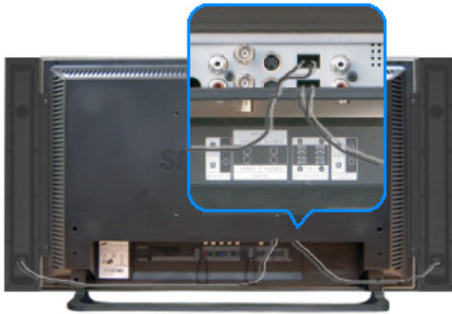
6. 스피커와 연결하기

1. 나사로 스피커를 모니터에 고정시키십시오.



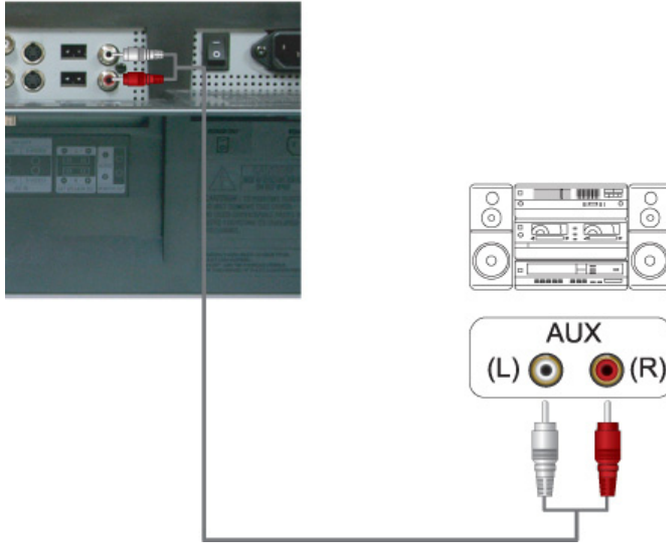
* 스피커 세트를 장착할 때는 스피커의 스탠드를 제거하신 후 장착하세요.

2. 스피커 연결 케이블을 사용하여 모니터 뒷면에 있는 스피커 연결 잭과 스피커 뒷면에 있는 스피커 연결 잭을 서로 연결하십시오.



스피커가 모니터에 부착된 상태에서 스피커를 잡고 모니터를 옮기지 마십시오. 모니터 스피커를 연결하는 스피커 브래킷이 손상될 수 있습니다.

7. 오디오 시스템 연결하기



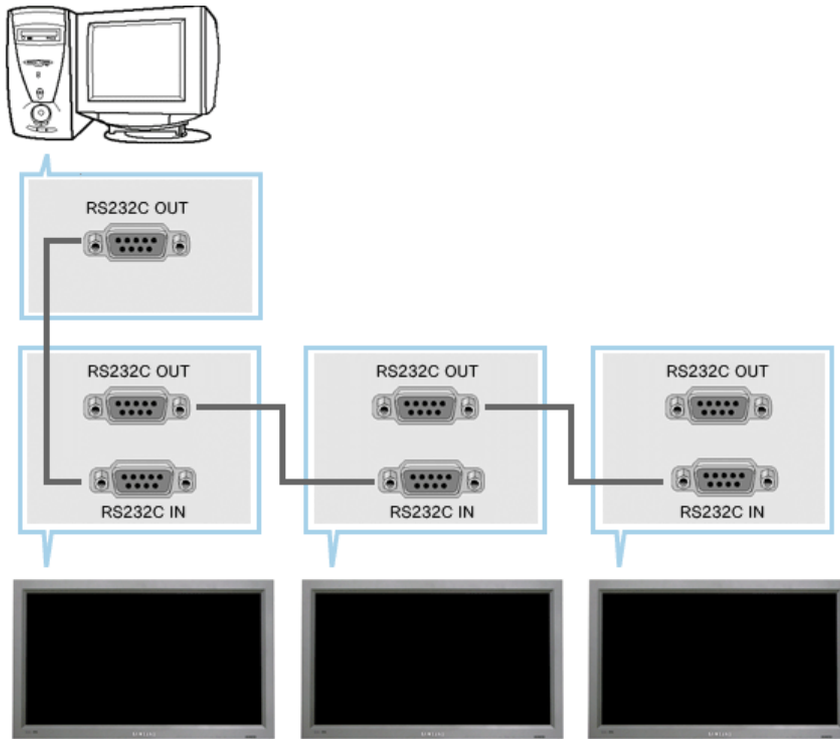
1. 오디오 시스템의 AUX L, R 단자와 모니터의 **MONITOR OUT [L-AUDIO-R]**에 소리 연결선을 연결 하세요.

● MDC

Multiple Display Control
MDC System

1. 소개
2. 시작 :
[메인화면](#) | [포트설정](#)
3. 전원 조정
4. 입력 신호 조정
5. Image Size 조정 :
[PC, BNC, DVI](#) |
[AV, S-Video, Component, DVI\(HDCP\)](#)
6. 시간 조정
7. 동시화면 조정 :
[PIP Size](#) | [PIP Source](#)
8. Setting 설정 :
[Picture](#) | [Picture PC](#) | [Audio](#) | [Image Lock](#) |
9. Maintenance Control - Lamp Control
10. Maintenance Control - Scroll
11. Maintenance Control - Video Wall
12. 문제발생시 해결방안
13. 여러대의 모니터를 사용할 경우의 모니터 설정값 표시 방법

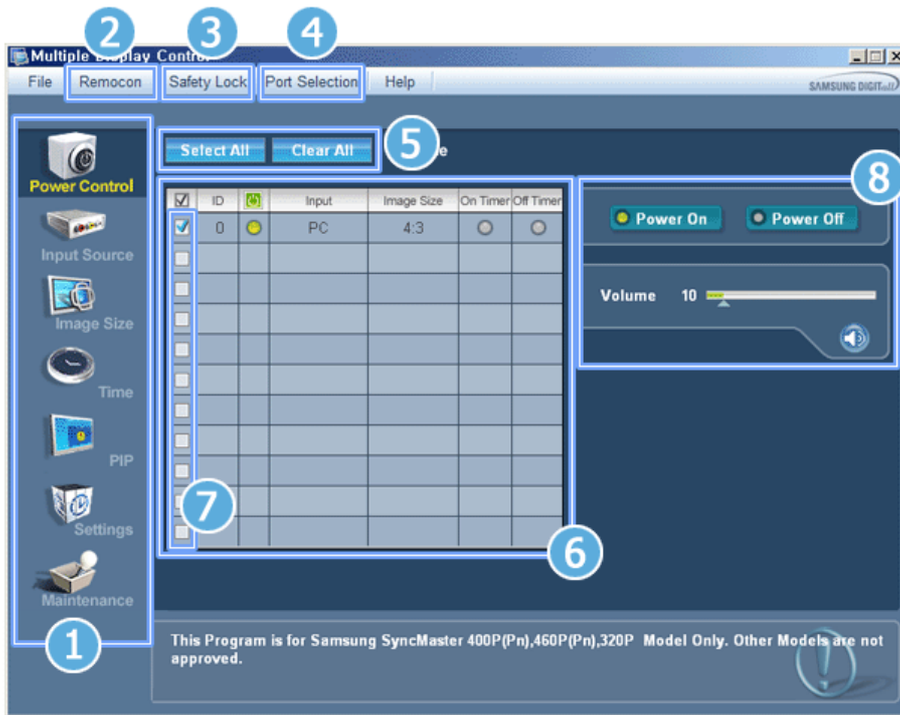
1. 소개



다중 디스플레이 프로그램(MDC: Multiple Display Control)은 여러 개의 디스플레이 장치를 한꺼번에 PC상에서 쉽게 제어할 수 있게 해주는 응용 소프트웨어 프로그램입니다.
 PC와 모니터간의 통신은 직렬 데이터 통신 표준인 RS-232C를 사용합니다. 따라서 PC의 직렬포트(Serial port)와 모니터의 직렬포트(Serial port)가 RS-232C직렬케이블로 연결되어 있어야 합니다. 위 그림을 참조하세요.

2. 시작 - 메인화면

- ❑ 시작 > 프로그램 > Multiple Display Control 을 클릭하면 프로그램이 시작됩니다.
- ❑ 세트를 선택하면 해당 세트의 볼륨값이 슬라이더에 표시됩니다.



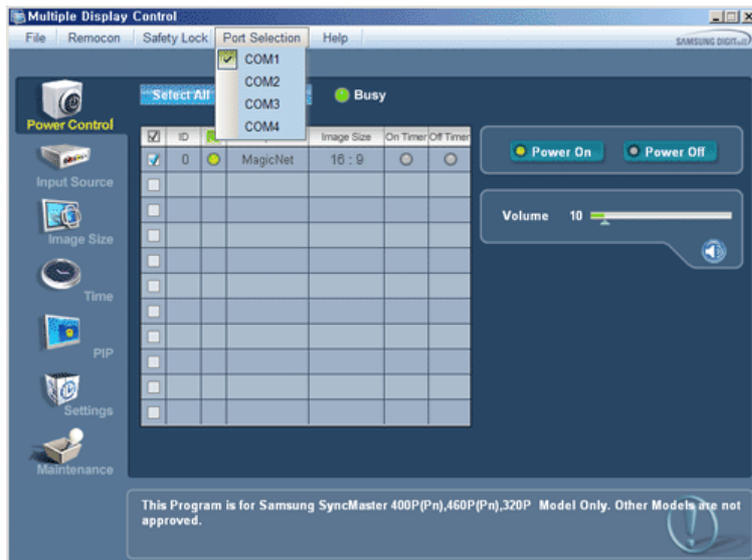
- | | |
|------------------|------------|
| ① 주메뉴 | ⑤ 선택 버튼 |
| ② Remocon | ⑥ 표시창 |
| ③ Safety Lock | ⑦ 디스플레이 선택 |
| ④ Port Selection | ⑧ 조정 톨 |

1. 주메뉴를 클릭하면 원하는 화면으로 전환됩니다.
2. LCD 본체의 리모컨 수신기능을 가능 또는 불가능으로 선택할 수 있습니다.
3. 모니터의 기능을 잠글수 있습니다
4. 포트를 바꿀 수 있습니다. 기본 포트는 COM1입니다.
5. Select All, Clear All 버튼을 이용해 전체 선택 혹은 전체 선택 해제가 가능합니다.
6. 창에서 디스플레이의 요약 정보를 볼 수 있습니다.
7. 디스플레이 선택에서 조정 하고자 하는 디스플레이를 선택합니다.
8. 조정 톨을 이용해서 디스플레이를 조정합니다.



리모컨 수신기능을 가능/불가능 하는 기능은 전원의 연결상태와 관계없이 동작하며 MDC에 연결된 모든 디스플레이에 적용됩니다. 단, MDC가 종료될 때 현 재의 조정상태와 관계없이 모든 디스플레이는 리모컨 수신기능이 가능한 상태로 초기화됩니다.

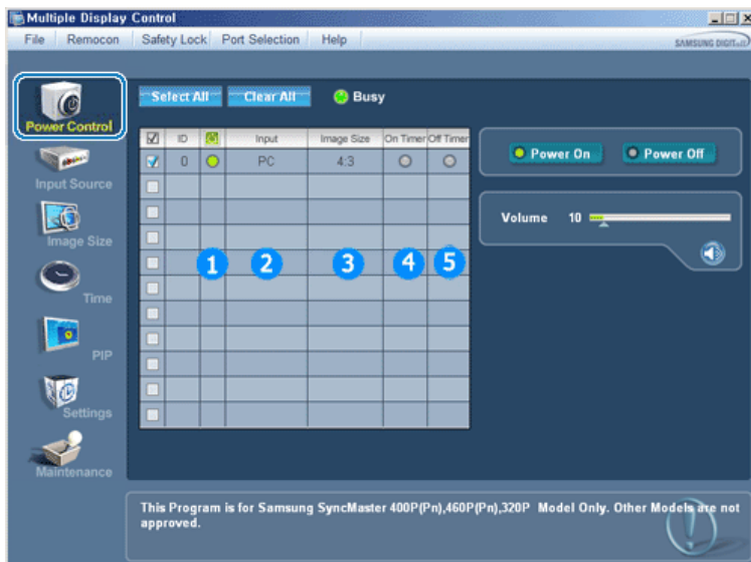
2. 시작 - 포트설정



1. Multiple Display Control은 기본적으로 COM1으로 설정되어 있습니다.
2. 만약 사용자가 COM1이 아닌 다른 포트를 사용하길 원할 경우 Port Selection Menu에서 COM1부터 COM4까지 선택할 수 있습니다.
3. 모니터와 시리얼 케이블로 연결된 정확한 포트명을 선택하지 않을 경우 통신이 되지 않습니다.
4. 한번 선택한 포트는 프로그램에 저장되어 다음 프로그램 실행시에도 선택된 포트로 동작합니다.

3. 전원 조정

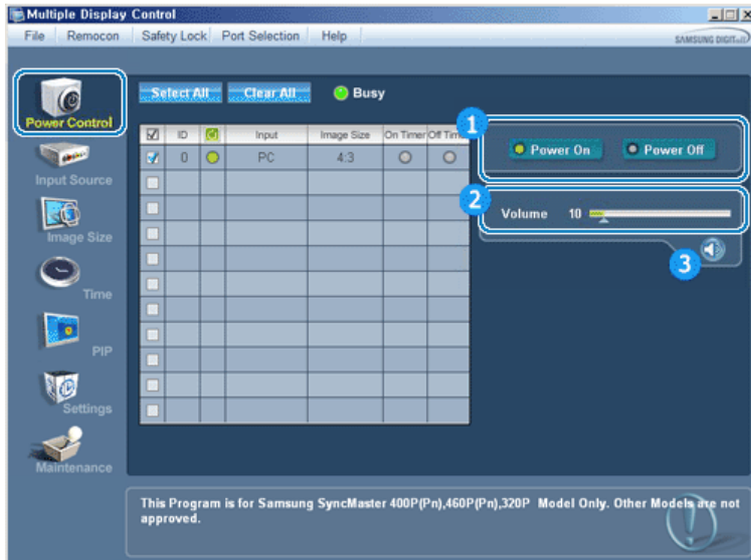
1. 주메뉴의 Power Control을 클릭하면 Power Control 화면이 나타납니다.



- ▶ 표시창에 전원조정에 필요한 몇 가지 기본 정보가 표시됩니다.

- 1) Power Status (전원상태)
- 2) Input Source (연결장치)
- 3) Image Size
- 4) On Timer Status (켜지는 시간 상태)
- 5) Off Timer Status (꺼지는 시간 상태)

2. Select All 버튼이나, Check 박스를 이용해 조정 하고자 하는 디스플레이를 선택합니다.



▶ [메뉴]에서 선택된 디스플레이에 대해 전원과 관련된 기능을 조정할 수 있습니다.

1) Power On/Off

- 선택된 디스플레이의 전원을 On/Off 합니다.

2) Volume (볼륨 조정)

- 선택된 디스플레이의 볼륨을 조정 합니다. 하나씩 세트를 선택할때마다 해당되는 세트의

볼륨값이 슬라이더에 표시됩니다.

(다시 선택을 해제하거나 Select All시는 초기값인 10으로 돌아갑니다)

3) Mute On/Off

- 선택된 모니터의 Mute를 On/Off 합니다. 연결된 모든 모니터에 대해 전원조절이 가능합니다.

- 볼륨과 음소거기능은 전원이 켜진 디스플레이에서만 조정이 가능합니다.

4. 입력 신호 조정

1. 주메뉴의 Input Source를 클릭하면 입력 신호 조정 화면이 나타납니다.

Select All 버튼이나, Check 박스를 이용해 조정 하고자 하는 디스플레이를 선택합니다.



▶ 표시창에 입력 신호 조정에 필요한 몇 가지 기본 정보가 나타납니다.

1) PC

- 선택된 Display의 입력을 PC로 전환합니다.

2) BNC

- 선택된 Display의 입력을 BNC로 전환합니다.

3) DVI

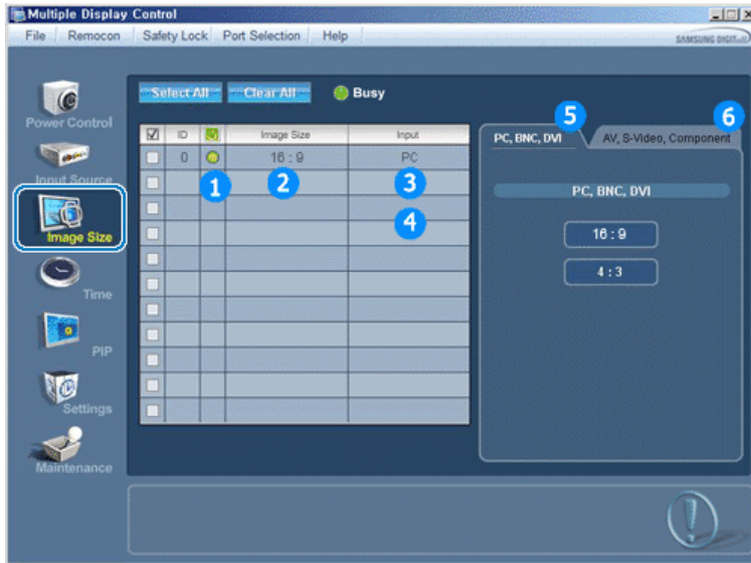
- 선택된 Display의 입력을 DVI로 전환합니다.

4) AV

- 선택된 Display의 입력을 AV로 전환합니다.
- 5) S-Video
 - 선택된 Display의 입력을 S-Video로 전환합니다.
 - 6) Component
 - 선택된 Display의 입력을 Component로 전환합니다.
 - 7) MagicNet
 - MagicNet 입력은 MagicNet 모델에서만 동작됩니다.
- 전원이 켜진 모니터에 대해서만 조정이 가능합니다.
-

5. Image Size 조정 - PC, BNC, DVI

1. 주메뉴의 Image Size를 클릭하면 Image Size 조정 화면이 나타납니다.

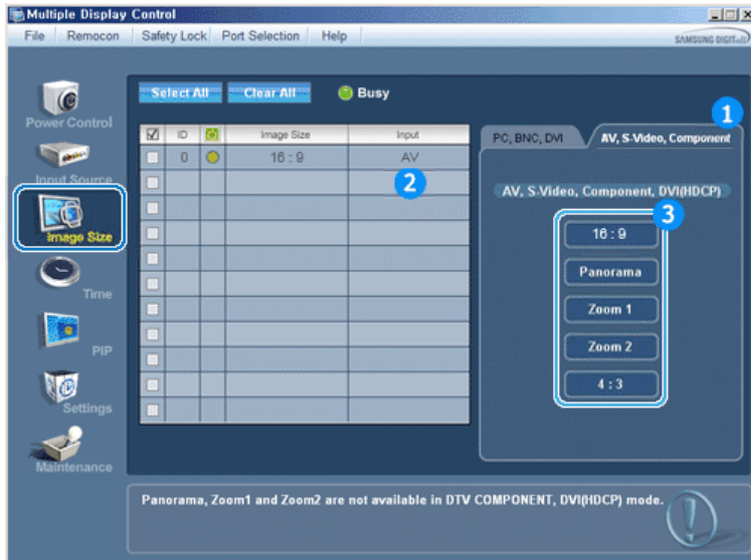


- ▶ 표시창에 Image Size 조정에 필요한 몇 가지 기본 정보가 나타납니다.

- 1) Power
 - 현재 디스플레이의 전원 상태를 보여줍니다.
 - 2) Image Size
 - 현재 디스플레이의 화면 크기를 보여줍니다.
 - 3) Input Source
 - 현재 디스플레이의 연결장치가 무엇인지 보여줍니다.
 - 4) 표시창에는 연결장치가 PC, BNC, DVI인 디스플레이만 나타납니다.
 - 5) 주메뉴의 Image Size를 클릭하면 PC, BNC, DVI 탭이 처음에 보입니다.
 - Image Size 조정 버튼에는 PC, BNC, DVI에서 가능한 Image Size를 조정 할 수 있습니다.
 - 6) AV, S-Video, Component 탭을 클릭하면 그와 관련된 Image Size를 조정 할 수 있습니다.
 - 전원이 켜진 모니터에 대해서만 조정이 가능합니다.
 - MagicNet 입력은 MagicNet 모델에서만 동작됩니다.
-

5. Image Size 조정 - AV, S-Video, Component, DVI(HDCP)

1. 주메뉴의 Image Size를 클릭하면 Image Size 조정 화면이 나타납니다.



▶ 표시창에 Image Size 조정에 필요한 몇 가지 기본 정보가 나타납니다.

- 1) AV, S-Video, Component 탭을 클릭하면 AV, S-Video, Component의 Image Size를 조정 할 수 있습니다.
Select All 버튼이나, Check 박스를 이용해 조정 하고자 하는 디스플레이를 선택합니다.
 - 2) 표시창에는 연결장치가 AV, S-Video, Component, DVI(HDCP)인 디스플레이만 나타납니다.
 - 3) 조정 하고자 하는 디스플레이의 Image Size를 조정합니다.
Component 및 DVI(HDCP)에 720p 및 1080i 신호가 들어올 경우 Panorama, Zoom1, Zoom2는 설정할 수 없습니다.
- 전원이 켜진 모니터에 대해서만 조정이 가능합니다.
 - MagicNet 입력은 MagicNet 모델에서만 동작됩니다.

6. 시간조정

1. 주메뉴의 Time을 클릭하면 시간조정 화면이 나타납니다.



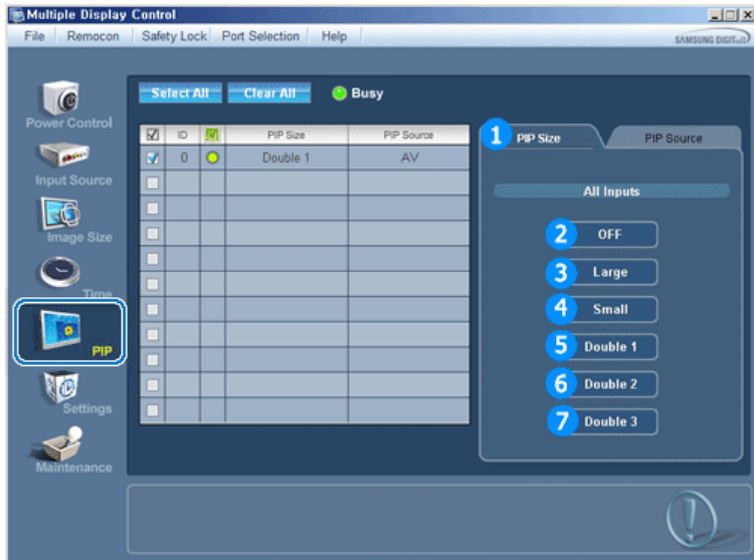
▶ 표시창에 시간 조정에 필요한 몇 가지 기본 정보가 나타납니다.

- 1) Current Time
 - 선택된 모니터의 현재시간 (PC의 시간기준)으로 맞춥니다.
 - 시간을 변경하려면 PC에 설정된 시간을 변경해야 합니다.
- 2) On Time Setup
 - 선택된 모니터의 켜지는 시간, 분 AM/PM, 볼륨을 설정합니다.
- 3) Off Time Setup
 - 선택된 디스플레이의 꺼지는 시간, 분 AM/PM을 설정합니다.
- 4) On Timer의 켜지는 시간, On Timer 사용 여부의 정보를 보여줍니다.
- 5) Off Timer의 꺼지는 시간, Off Timer 사용 여부의 정보를 보여줍니다.

- 전원이 켜진 모니터에 대해서만 조정이 가능합니다.
- MagicNet 입력은 MagicNet 모델에서만 동작됩니다.

7. 동시화면 조정 - PIP Size

1. 주메뉴의 PIP을 클릭하면 동시화면 조정 화면이 나타납니다.
Select All 버튼이나, Check 박스를 이용해 조정 하고자 하는 디스플레이를 선택합니다.

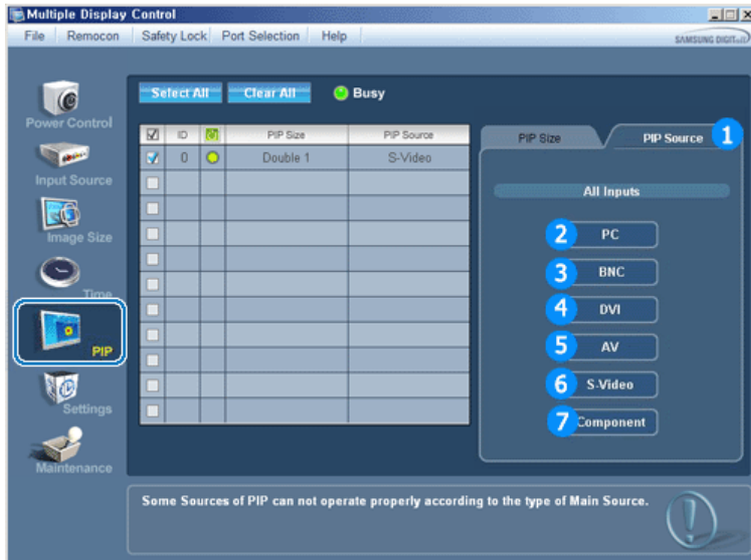


▶ 표시창에 PIP 조정에 필요한 몇 가지 기본 정보가 나타납니다.

- 1) PIP Size
 - 현재 디스플레이의 PIP Size를 보여줍니다.
 - 2) OFF
 - 선택된 Display의 PIP를 OFF 합니다..
 - 3) Large
 - 선택된 Display의 PIP를 ON하고 Size 를 Large로 조정합니다.
 - 4) Small
 - 선택된 Display의 PIP를 ON하고 Size 를 Small로 조정합니다.
 - 5) Double1
 - 선택된 Display의 PIP를 ON하고 Double 1로 조정합니다.
 - 6) Double2
 - 선택된 Display의 PIP를 ON하고 Double 2로 조정합니다.
 - 7) Double3 (Picture By Picture)
 - 선택된 Display의 PIP를 ON하고 Double 3로 조정합니다.
- 전원이 켜진 모니터에서만 동시화면 크기 조정이 가능합니다.
 - 입력신호가 Component인 Set는 표시창 상에 나타나지 않습니다.
 - MagicNet 입력은 MagicNet 모델에서만 동작됩니다.

7. 동시화면 조정 - PIP Source

1. 주메뉴의 동시화면 조정을 클릭하면 동시화면 조정 화면이 나타납니다.



▶ 표시창에 PIP Source 조정에 필요한 몇 가지 기본 정보가 나타납니다.

- 1) PIP Source
 - 전원이 켜진 모니터에서만 PIP Source 조정이 가능합니다.
- 2) PC
 - 선택된 Display의 PIP Source 를 PC로 전환합니다.
- 3) BNC
 - 선택된 Display의 PIP Source 를 BNC로 전환합니다.
- 4) DVI
 - 선택된 Display의 PIP Source 를 DVI로 전환합니다.
- 5) AV
 - 선택된 Display의 PIP Source 를 AV로 전환합니다.
- 6) S-Video
 - 선택된 Display의 PIP Source 를 S-Video로 전환합니다.
- 7) Component
 - 선택된 Display의 PIP Source 를 Component로 전환합니다.



Main Screen의 Input Source 종류에 따라 PIP Source 선택이 제한됩니다.

- 전원이 켜져있고 동시화면 켜진 모니터에 대해서만 조정이 가능합니다.
- MagicNet 입력은 MagicNet 모델에서만 동작됩니다.

8. Setting 설정 - Picture

1. 주메뉴의 Settings를 클릭하고 Picture탭을 클릭하면 조정 화면이 나타납니다.



▶ 주메뉴에 Picture조정에 필요한 몇 가지 기본 정보가 나타납니다. 연결된 모니터를 하나씩 선택하면 각각 설정된 값을 나타내며 Select All로 모든 모니터를 선택했을 때에는 다시 초기값(50)을 표시합니다. 이 화면에서 값을 변경하게 될 경우 자동으로 CUSTOM으로 전환됩니다.

- 1) Picture
 - AV, S-Video, Component, DVI(HDCP)에 대한 조정만 가능합니다.
 - 2) Contrast
 - 선택된 모니터의 선명도를 조정합니다.
 - 3) Brightness
 - 선택된 모니터의 화면 밝기를 조정합니다.
 - 4) Sharpness
 - 선택된 모니터의 화면 윤곽을 조정합니다.
 - 5) Color
 - 선택된 모니터의 화면 색상을 조정합니다.
 - 6) Tint
 - 선택된 모니터의 색감을 조정합니다.
 - 7) Color Tone
 - 선택된 Display의 ColorTone을 조정합니다.
- 전원이 켜진 모니터에 대해서만 조정이 가능하며, 선택 하지 않았을 경우 Factory Default를 표시합니다.
 - MagicNet 입력은 MagicNet 모델에서만 동작됩니다.

8. Setting 설정 - Picture PC

1. 주메뉴의 Settings를 클릭하고 Picture탭을 클릭하면 조정 화면이 나타납니다.



- ▶ 설정 조정에 필요한 몇 가지 기본 정보가 나타납니다. 모든 기능은 선택시마다 해당 SET의 값을 읽어와 슬라이더에 나타내며 Select All로 모든 모니터를 선택했을 때에는 다시 초기값(50)을 표시합니다.
이 화면에서 값을 변경하게 될 경우 자동으로 CUSTOM으로 전환됩니다.

- 1) Picture PC
 - PC, BNC, DVI에 대한 조정만 가능합니다.
- 2) Contrast
 - 선택된 모니터의 선명도를 조정합니다.
- 3) Brightness
 - 선택된 모니터의 화면밝기를 조정합니다.
- 4) Red
 - 선택된 모니터의 적색을 조정합니다.
- 5) Green
 - 선택된 모니터의 녹색을 조정합니다.
- 6) Blue
 - 선택된 모니터의 청색을 조정합니다.

- 전원이 켜진 모니터에 대해서만 조정이 가능하며, 선택 하지 않았을 경우 Factory Default를 표시합니다.
- MagicNet 입력은 MagicNet 모델에서만 동작됩니다.

8. Setting 설정 - Audio

1. 주메뉴의 Settings를 클릭하고 Audio 탭을 클릭하면 조정 화면이 나타납니다.



- ▶ 표시창에 Audio 조정에 필요한 몇 가지 기본 정보가 나타납니다. 모든 기능은 선택시마다 해당 세트의 값을 읽어와 슬라이더에 나타내며 Select All로 모든 모니터를 선택했을 때에는 다시 초기값(50)을 표시합니다.
이 화면에서 값을 변경하게 될 경우 자동으로 CUSTOM으로 전환됩니다.

- 1) Audio
 - 모든 연결장치에 대한 오디오 조정이 가능합니다.
- 2) Bass
 - 선택된 모니터의 저음을 조정합니다.
- 3) Treble
 - 선택된 모니터의 고음을 조정합니다.
- 4) Balance
 - 선택된 모니터의 좌우 스피커의 음량을 조정 합니다.
- 5) Dolby Virtual
 - Dolby Virtual의 On/Off 를 선택합니다.
- 6) BBE
 - BBE 의 On/Off 를 선택합니다.
- 7) Sound Select
 - 동시화면 모드에서 주화면 또는 부화면의 사운드를 선택합니다.

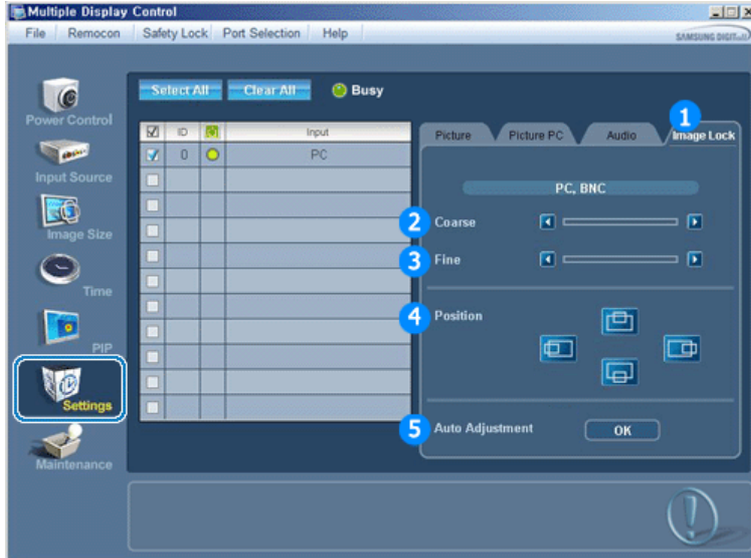
- 전원이 켜진 모니터에 대해서만 조정이 가능하며, 선택 하지 않았을 경우 Factory Default를

표시합니다.

- MagicNet 입력은 MagicNet 모델에서만 동작됩니다.
-

8. Setting 설정 – Image Lock

1. 주메뉴의 Settings를 클릭하고 Image lock 탭을 클릭하면 조정 화면이 나타납니다.



▶ 주메뉴의 Image Lock 조정에 필요한 몇 가지 기본 정보가 나타납니다.

- 1) Image Lock
 - PC, BNC에 대한 조정만 가능합니다.
 - 2) Coarse
 - 선택된 모니터의 Coarse를 조절합니다.
 - 3) Fine
 - 선택된 모니터의 Fine을 조절합니다.
 - 4) Position
 - 화면의 위치를 조정합니다.
 - 5) Auto Adjustment
 - 화면을 자동으로 조정합니다.
- 전원이 켜져있는 모니터에 대해서만 조정이 가능합니다.
 - MagicNet 입력은 MagicNet 모델에서만 동작됩니다.
-

9. Maintenance Control – Lamp Control

1. 주메뉴의 Maintenance를 클릭하면 Maintenance 화면이 나타납니다.



▶ 주메뉴의 Maintenance Control에 필요한 몇 가지 기본 정보가 나타납니다.

1) Maintenance

- 모든 Input Source에 대한 Maintenance Control이 가능합니다.

2) Auto Lamp Control

- 선택된 Display의 백라이트를 정해진 시간에 맞추어 자동으로 조정합니다.
 - Manual Lamp Control로 조정하면 자동으로 Auto Lamp Control은 Off됩니다.

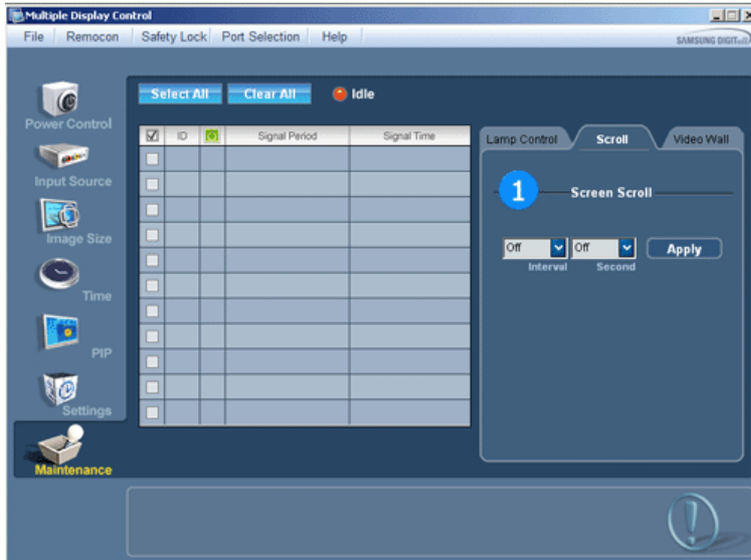
3) Manual Lamp Control

- 선택된 Display의 백라이트를 시간에 관계없이 조정합니다.
 - Auto Lamp Control로 조정하면 자동으로 Manual Lamp Control은 Off됩니다.

- 전원이 켜진 모니터에 대해서만 조정이 가능합니다.
- MagicNet 입력은 MagicNet 모델에서만 동작됩니다.

10. Maintenance Control – Scroll

1. 주메뉴의 Maintenance를 클릭하면 Maintenance 화면이 나타납니다.



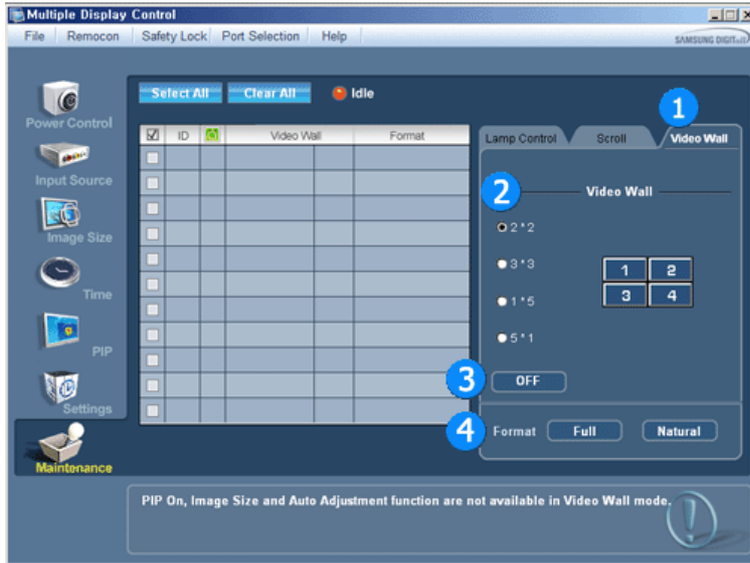
1) Screen Scroll

선택된 Display가 장시간 정지영상을 표시할 경우 나타나는 잔상을 제거하기 위한 기능입니다.
 - "Interval"로 반복 주기를 시 단위로 조절하며 "Second"으로 몇 초 동안 동작할 것인지를 설정 할 수 있습니다.

- 전원이 켜진 모니터에 대해서만 조정이 가능합니다.
- MagicNet 입력은 MagicNet 모델에서만 동작됩니다.

11. Maintenance Control – Video Wall

1. 주메뉴의 Maintenance를 클릭하면 Maintenance 화면이 나타납니다.

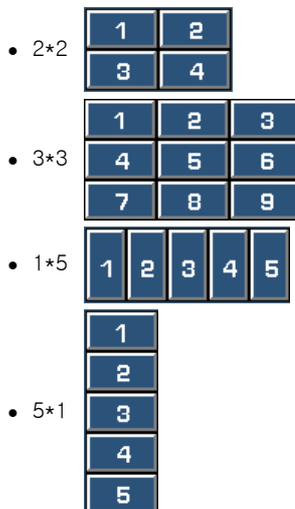


1) Video Wall

- 각 모니터가 전체 그림의 부분을 보여 연결된 모니터 전체가 하나의 부분을 보이거나 동일한 그림이 각 모니터에 반복할 수 있는, Video Wall은 함께 연결되는 영상 스크린의 세트입니다.

2) Screen Divider

- 화면을 여러화면으로 나누어 볼 수 있습니다.
- 화면을 나누는 정도와 위치를 선택 할 수 있습니다.
 - 화면을 나누는 정도를 선택합니다.
 - 디스플레이 선택 에서 보여질 모니터를 선택합니다.
 - Screen Divider 모드에 있는 숫자를 선택하여 보여질 부분을 선택합니다.

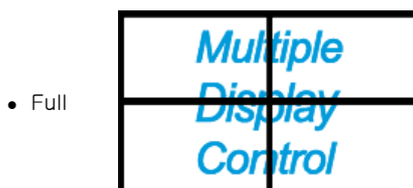


3) On / Off

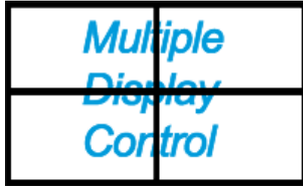
- Video Wall의 기능을 On/Off 합니다.

4) Format

- 나누어진 화면이 보이는 형식을 선택할 수 있습니다.



- Natural



- 전원이 켜진 모니터에 대해서만 조정이 가능합니다.
- MagicNet 입력은 MagicNet 모델에서만 동작됩니다.

12. 문제발생시 해결방안

1. 조정 하고자 하는 모니터가 Power Control info grid에 나타나지 않을 경우

- RS232C 연결 상태를 확인합니다. (Com1 포트에 연결되어 있는지, 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인하세요.)
- 같이 연결된 모니터중 Set ID가 같은 모니터가 있는지 확인합니다. 만약 같은 Set ID로 설정된 모니터가 있을경우 데이터 충돌이 발생하여 모니터가 프로그램상에서 제대로 나타나지 않습니다.
- 모니터의 Set ID 가 1 에서 10 사이의 값인지 확인 합니다. (디스플레이의 메뉴에서 조정)



모니터의 Set ID는 1~10 사이의 값으로 설정하여야만 합니다. 그렇지 않을경우 MDC System에서 상기와 같은 값을 벗어난 모니터는 제어할 수 없습니다.

2. 조정 하고자 하는 모니터가 기타 표시창에 나타나지 않을 경우

- 모니터의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.(전원 표시창(Power Control info grid)에서 확인 가능)
- 조정할 모니터의 연결장치가 조정 가능한지 확인 합니다.

3. 아래 그림의 대화상자가 계속 나올 경우

- 조정 하고자 하는 모니터가 선택되어 있는지 확인해보세요.

4. On timer, Off timer를 설정했는데도 불구하고 적용되는 시간이 다를 경우

- PC에서 현재시간을 조정하여 연결된 모니터들의 내부시간을 동일하게 맞춥니다.

5. 리모컨 기능을 OFF 하고 RS-232C 케이블을 분리하거나 프로그램을 비정상 종료할 경우 리모컨이 동작하지 않을 수 있습니다. 이 경우 프로그램을 다시 실행하여 리모컨 기능을 ON하시면 정상동작시킬 수 있습니다.



본 프로그램은 PC와 모니터간의 통신에 있어서 통신경로상의 문제나 주변 전자기기의 전자파등의 관계로 간혹 오동작할수도 있습니다.



13. 여러대의 모니터를 사용할 경우의 모니터 설정값 표시 방법

▶ 여러대의 모니터를 사용할 경우의 모니터 설정값 표시 방법

1. 선택을 하지 않았을 경우 : 초기값으로 표기하고 있습니다.
2. 모니터 1대 선택할 경우 : 해당 모니터에 대한 설정 값을, 표시합니다.
3. 모니터 1대 선택(ID 3번으로 가정) 한 상황에서 한대(ID 1번이라 가정)를 더 선택한 경우.: ID 1번의 설정 값을, 표시하던 프로그램이 ID 3번의 설정 값을, 다시 받아와 표시합니다
4. Select All로 모든 세트를 한번에 선택할 경우 : 초기값으로 돌아갑니다.

● 내추럴 컬러

- 내추럴 컬러(NaturalColor S/W) 란?



최근 컴퓨터 사용의 문제점 중 하나는 모니터에 나타나는 색상이 프린터로 출력한 색상이나 스캐너, 디지털 카메라로 읽어들이는 이미지 색상과 일치하지 않는다는 점입니다. 내추럴 컬러(Natural Color S/W)는 이런 문제점을 해결하기 위하여 삼성전자와 한국전자통신연구원(ETRI)이 공동 개발한 컬러운영시스템으로, 삼성 모니터에만 사용이 가능하며 모니터의 출력 색상 조정과 모니터와 프린터간 색상일치를 제공합니다.

자세한 내용은 소프트웨어 도움말(F1)을 참조하세요.

내추럴 컬러(Natural Color S/W) 설치

삼성모니터에 포함되어 있는 CD를 CD-ROM드라이브에 삽입하시면 프로그램 설치 초기 화면이 실행됩니다. 이 초기화면에서 내추럴 컬러 설치하기를 클릭하시면 Natural Color S/W가 설치됩니다.

수동으로 설치하시려면 삼성모니터에 포함되어 있는 CD를 CD-ROM드라이브에 삽입하시고 Window의 [시작] 단추를 클릭한 후 [실행]을 선택합니다.

D:\WColor\WNCProSetup.exe 입력하고 <Enter>키를 누릅니다. (설치 CD를 삽입한 드라이브가 D:\W가 아니면 해당 드라이브를 입력하십시오.)

내추럴 컬러(Natural Color S/W) 프로그램의 삭제

[시작]메뉴에서 [설정]/[제어판]을 선택하고, [프로그램 추가/삭제]를 두 번 클릭합니다. 목록에서 Natural Color를 선택한 후 [추가/삭제]단추를 클릭합니다.



● 입력



사용 가능한 외부입력 **P** : PC / BNC / DVI **A** : 외부입력 **S** : S-영상 **C** : 컴포넌트

화면 조정	설명	동작
외부입력 목록	<p>PC 또는 BNC등에 연결된 외부 입력 신호를 바꿀 수 있습니다. - 리모컨 직접버튼은 'SOURCE'버튼입니다.</p> <p> 외부 입력 전환 시에는 동시화면이 꺼집니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) PC 2) BNC 3) DVI 4) 외부입력 5) S-영상 6) 컴포넌트 	
동시화면	<p>이 모니터에 DVD, VCR 또는 캠코더와 같은 AV 외부입력 장치, 디지털 TV 또는 TV와 같은 외부 장치와 연결되어 있다면 PC로부터 표시된 영상에 외부기기의 영상을 표시할 수 있습니다. (해제 / 동작)</p>	

 BNC와 컴포넌트는 같은 단자를 사용함으로써 동시화면을 같이 나타낼 수 없습니다.

- 1) 동시화면
 - 리모컨 직접버튼은 'PIP'버튼입니다.
 -  해제
 -  동작
 - : 동시화면을 켜거나 끕니다.
- 2) 외부입력
 - 리모컨 직접버튼은 'SOURCE'버튼입니다.
 -  PC / DVI
 - : 외부입력 / S-영상 / 컴포넌트 모드
 -  BNC
 - : 외부입력 / S-영상 모드
 -  외부입력 / S-영상
 - : PC / BNC / DVI 모드
 -  컴포넌트
 - : PC / DVI 모드
 - : 동시화면의 입력영상을 선택합니다.
- 3) 주/부 전환
 - 리모컨 직접버튼은 'SWAP'버튼입니다.
 - : PIP와 메인 이미지의 내용을 교환합니다. PIP창 안의 이미지가 주 화면에 표시되고 주 화면 이미지가 PIP창에 표시됩니다.
- 4) 화면 크기
 - 리모컨 직접버튼은 'SIZE'버튼입니다.
 - : 동시화면의 크기를 선택합니다.
 - 화면 크기를  로 선택할 경우에는,

동시화면 투명도와 위치 선택 기능이 동작하지 않습니다.
- 5) 위치 선택
 - : 동시화면을 원하는 위치로 이동합니다.
- 6) 동시화면 투명도
 -  매우 투명하게
 -  투명하게
 -  약간 투명하게
 -  불투명하게
 - : 동시화면의 투명도를 조정합니다.
 - 동시화면 상태에서만 동작합니다.

- 1) 동시화면 
 - 2) 외부입력 
 - 3) 주/부 전환 
 - 4) 화면 크기 
 - 5) 위치 선택 
 - 6) 동시화면 투명도 
- 

외부 입력 편집

외부입력 단자에 연결된 외부기기의 이름을 입력해 놓습니다.

- 1) PC
- 2) BNC
- 3) DVI
- 4) 외부입력
- 5) S-영상
- 6) 컴포넌트



● PC / BNC / DVI 모드



사용 가능한 외부입력 **P** : PC / BNC / DVI **A** : 외부입력 **S** : S-영상 **C** : 컴포넌트

화면 조정	설명	동작
MagicBright™	<p>MagicBright™란, PC 모드에서만 작동하며 문서작성, 인터넷, 동영상등 다양한 사용자 환경에 맞는 디스플레이를 제공하기 위하여 기존 모니터보다 두 배 이상의 밝기와 선명한 화질을 가진 모니터입니다. 전용버튼을 통하여 사용자 환경에 맞는 3가지의 다른 밝기와 선명도를 쉽게 구현할 수 있습니다.</p> <p>- 리모컨 직접버튼은 'M/B'버튼입니다.</p> <p>1) 동영상 모드 : 엔터테인먼트(DVD,TV/HDTV, 동영상등)환경을 위하여 텔레비전 수준의 뛰어난 밝기와 선명도를 가진 화면이 됩니다.</p> <p>2) 인터넷 모드 : 인터넷(글자+그림) 환경을 위하여 문자가독성을 유지하면서 향상된 밝기의 화면이 됩니다.</p> <p>3) 문자 모드 : 문서작업등의 환경을 위하여 일반 모니터와 같은 수준의 밝기의 화면이 됩니다.</p> <p>4) 사용자 조정 : 이 화면의 밝기와 선명도는 세밀하게 설정한 화면이지만, 사용자의 기호에 따라 사용자 눈에 편하지 않을 수 있습니다. 이럴 경우, 메뉴설정 메뉴에 있는 밝기와 선명도를 조정해 주십시오.</p>	
사용자 조정	<p>사용자가 원하는 화면색상을 직접 조정합니다.</p> <p>1) 명암 : 물체와 배경 간의 명암을 조정합니다.</p> <p>2) 밝기 : 화면 전체를 밝게 또는 어둡게 조정합니다.</p>	
<p> 사용자 조정으로 화면을 조정하면 MagicBright의 설정이 사용자 조정으로 변경됩니다.</p>		
바탕색 조정	<p>사용자의 기호에 따라 전체 화면의 색상을 변경할 수 있습니다.</p> <p>- PC/BNC 모드에서만 동작 합니다.</p> <p>1) 차갑게 2) 표준 3) 따뜻하게 4) 차갑게</p>	
색상 조정	<p>화면의 적색, 녹색, 청색의 값을 각각 임의대로 조정합니다.</p> <p>- PC/BNC 모드에서만 동작 합니다.</p> <p>1) 적 2) 녹 3) 청</p>	

	색상 조정 으로 화면을 조정하면 바탕색 조정 의 설정이 사용자 조정 으로 변경됩니다.	
화질 조정	화면 떨림과 반짝거림 같은 불안정한 화질을 발생시키는 노이즈(잡음) 현상을 제거, 감소시킵니다. 미세조정으로 노이즈(잡음) 현상이 제거되지 않으면 주파수 조정을 최대한으로 조정한 후 다시 미세조정을 하세요. - PC/BNC 모드에서만 동작 합니다. 1) 주파수 조정 : 화면상에 수직으로 나타나는 노이즈(줄무늬)를 제거합니다. 조정을 한 후에는 화면위치가 바뀔 수 있으므로 수평위치조정 메뉴를 사용하여 화면이 가운데로 오도록 재조정 하십시오. 2) 미세 조정 : 화면상에 수평으로 나타나는 노이즈(줄무늬)를 제거합니다. 미세조정으로 노이즈가 완전히 제거되지 않으면 주파수 조정을 한 다음 미세조정을 다시 하십시오. 3) 위치 조정 : 화면의 수평, 수직 위치를 조정합니다.	1) 주파수 조정/ 2) 미세 조정  3) 위치 조정
자동 조정	모니터의 주파수 조정, 미세조정 및 위치를 자동으로 설정합니다. - 리모컨 직접버튼은 'AUTO'버튼입니다. - PC/BNC 모드에서만 동작 합니다.	
신호 보정	긴 신호 케이블로 전송되면서 약화된 RGB 신호를 보충하는데 사용됩니다. 1) 신호 보정 신호 조정의 해제, 동작을 선택합니다. 2) 신호 조정 R Phase, G Phase, B Phase, 증폭도, 선명도를 사용자가 직접 조정 할 수 있습니다.	1) 신호 보정  2) 신호 조정
화면 크기	크기를 변경할 수 있습니다. 1) 16:9 2) 4:3	
동시화면 사용자 조정	동시화면의 설정 값을, 사용자가 조정합니다 1) 명암 : 동시화면의 명암을 조정합니다. 2) 밝기 : 동시화면의 밝기를 조정합니다. 3) 선명도 : 동시화면의 선명함과 흐림을 조정합니다. 4) 색농도 : 동시화면의 색을 연하게 또는 진하게 조정합니다. 5) 색상 : 동시화면의 색상을 자연스럽게 조정합니다. - 동시화면 상태에서만 동작합니다.	



사용 가능한 외부입력 **P** : PC / BNC / DVI **A** : 외부입력 **S** : S-영상 **C** : 컴포넌트

화면 조정	설명	동작
화면 모드	<p>모니터에 맞추어둔 화면상태를 선택하거나, 사용자가 원하는 대로 화면의 분위기를 바꿉니다.</p> <p>- 리모컨 직접버튼은 'P.MODE'버튼입니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 선명한 화면 2) 표준화면 3) 부드러운 화면 4) 사용자 조정 	
사용자 조정	<p>사용자가 원하는 화면색상을 직접 조정합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 명암 : 화면 전체의 명암을 조정합니다. 2) 밝기 : 화면 전체의 밝기를 조정합니다. 3) 선명도 : 화면 전체의 선명함과 흐림을 조정합니다. 4) 색농도 : 화면의 색을 연하게 또는 진하게 조정합니다. 5) 색상 (외부 입력, S-영상 모드에서만 나타납니다.) : 화면의 색상을 자연스럽게 조정합니다. 	
바탕색 조정	<p>사용자의 기호에 따라 TV 전체 화면의 색상을 변경할 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 차갑게 2 2) 차갑게 1 3) 표준 4) 따뜻하게 1 5) 따뜻하게 2 	
화면 크기	<p>화면의 크기를 바꿉니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 16:9 2) 파노라마 3) 확대1 4) 확대2 5) 4:3 <p>- 확대1, 확대2, 파노라마는 DTV의 1080i이나 720p에서는 지원되지 않습니다.</p>	
화면 잡음 제거	<p>동작시 화면의 노이즈량을 감소시킵니다.</p> <p> <input type="checkbox"/> 해제 <input checked="" type="checkbox"/> 동작 </p>	
필름 모드	<p>영화(24 frames)를 TV(30 frames)로 감상시 발생할 수 있는 화면의 부자연스러움을 보정하여 줍니다.</p> <p>- 동작중 자막이 지나갈 때 글자가 찢어져 보일 수 있습니다.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 해제 ■ 동작 	
DNie 데모	<p>- 디지털 자연 이미지(Digital Natural Image) 엔진 삼성의 새로운 기술로 대비와 백색이 강화되고 3D 노이즈가 감소된 선명한 이미지를 즐기실 수 있습니다. 새로운 이미지 보상 알고리즘을 채택하여 더 밝고 선명한 이미지를 제공합니다. DNie 기술을 통해 모든 신호를 고객의 눈으로 그대로 전달합니다.</p> <p>DNie 기능이 적용된 화면과 적용되지 않은 화면을 비교할 수 있습니다. 왼쪽에는 DNie 기능이 적용된 화면이, 오른쪽에는 DNie 기능이 적용되지 않은 화면이 나타납니다.</p> <p>이 모니터는 DNie 기능이 자동으로 지원되어 있는 상태입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 해제 : DNie 데모 모드를 끕니다. ■ 동작 : DNie 데모 모드를 켭니다. 	
동시화면 사용자 조정	<p>PIP 화면 설정을 조정할 수 있습니다.</p> <p>1) 명암 : 화면에서 PIP창의 대비를 조정합니다.</p> <p>2) 밝기 : 화면에서 PIP창의 밝기를 조정합니다.</p> <p>- 동시화면 상태에서만 동작합니다.</p>	

입력 |
 화면 |
 음향 |
 설정 |
 Multi Control |
 직접 기능

● 음향



사용 가능한 외부입력 **P** : PC / BNC / DVI **A** : 외부입력 **S** : S-영상 **C** : 컴포넌트

화면 조정	설명	동작

음향 모드	<p>맞추어둔 음향을 선택하거나, 사용자가 원하는 대로 직접 조정할 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 표준으로 들을 때 : 어떤 장르에나 일반적으로 잘 어울리는 음향 상태입니다. 음악을 들을 때 : 살아 있는 원음 그대로 감상할 수 있습니다. 영화를 볼 때 : 웅장한 음향을 즐길 수 있습니다. 뉴스를 들을 때 : 목소리가 또렷하게 들립니다. 사용자 조정 : 사용자가 직접 조정한 상태로 듣고자 할 때 선택합니다. 	
사용자 조정	<p>사용자가 직접 조정한 음향상태로 들을 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 저음 : 낮은 주파수의 음을 조정합니다. 고음 : 높은 주파수의 음을 조정합니다. 음균형 : 2개의 스피커에서 각각 나오는 소리의 크기를 조정하여 음의 균형을 맞춥니다. 사운드가 0으로 설정되어 있을 경우에도 사운드가 들릴 수 있습니다. 	
돌비 버추얼	<p>돌비 버추얼의 동작/해제 선택. 돌비 버추얼은 마치 영화관이나 콘서트 홀처럼 웅장하고 생생한 돌비서라운드 음향을 듣는 것과 같은 효과를 냅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 해제 동작 	
BBE	<p>리모컨 직접버튼은 'BBE'버튼입니다.</p> <p>BBE 음향을 선명하고 명료하게 만들어 줍니다. 베이스음을 증폭시키면서도 원래의 선명하고 뚜렷한 사운드를 재생시킵니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 해제 동작 	
 BBE기능과 돌비 버추얼 기능은 동시에 사용할 수 없습니다.		
음향 선택	<p>주화면 또는 부화면 중 하나의 음향을 선택하여 들을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 주화면 부화면 <p>- 동시화면 상태에서만 동작합니다.</p>	

● 설정



사용 가능한 외부입력 **P** : PC / BNC / DVI **A** : 외부입력 **S** : S-영상 **C** : 컴포넌트

화면 조정	설명	동작
시간 설정	<p>현재 시각 설정, 취침 예약, 켜짐 시각 및 꺼짐 시각의 4가지 시간 설정 중 하나를 선택할 때 사용합니다.</p> <p>1) 현재 시각 설정 : 현재 시간을 설정합니다.</p> <p>2) 취침 예약 : 모니터가 자동으로 꺼질 시간을 분 단위로 설정할 때 사용합니다. (해제, 30, 60, 90, 120, 150, 180)</p> <p>3) 켜짐 시각 : 모니터가 사전 설정된 시간에 자동으로 켜지도록 설정할 때 사용합니다. 모니터가 자동으로 꺼질 때의 모드와 음량을 조절할 때 사용합니다.</p> <p>4) 꺼짐 시각 : 모니터가 사전 설정된 시간에 자동으로 꺼지도록 설정할 때 사용합니다.</p> <p> 현재 시각 설정을 하지 않은 상태로 켜짐 시각, 꺼짐 시각기능의 예를 선택하면 '시각 설정을 먼저 하세요.' 라는 안내문이 나타납니다.</p>	<p>1) 현재 시각 설정 </p> <p>2) 취침 예약 </p> <p>3) 켜짐 시각 </p> <p>4) 꺼짐 시각 </p>
Lamp Control	<p>에너지 소비 절감을 위해 백라이트를 조정할 때 사용합니다.</p>	
메뉴 언어	<p>메뉴의 언어를 11가지 중 고를 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, 日本語, 中国語, Русский, 한국어, Português <p> 메뉴 언어 선택에서만 적용됩니다. 컴퓨터의 다른 기능에는 영향을 미치지 않습니다.</p>	
메뉴 투명도	<p>화면조정 메뉴의 투명도를 선택합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 매우 투명하게 투명하게 약간 투명하게 불투명하게 	
안전 잠금 비밀번호	<p>비밀번호를 재설정 할 수 있습니다.</p> <p> 모니터에 설정되어 있는 초기 비밀번호는 "0000" 입니다.</p>	
초기화	<p>색상들이 모니터 최초 구입 시 상태로 돌아갑니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 화질 초기화 색상 초기화 	<p>1) 화질 초기화 </p>

		<p>2) 색상 초기화</p> 
<p>화면 Matrix 표시 기능</p>	<p>각 모니터가 전체 그림의 부분을 보여 연결된 모니터 전체가 하나의 부분을 보이거나 동일한 그림이 각 모니터에 반복할 수 있는, 화면 Matrix 표시 기능은 함께 연결되는 영상 스크린의 세트입니다.</p> <p>1) 화면 Matrix 표시 기능 : 화면 Matrix 표시 기능의 해제, 동작을 설정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 해제 ■ 동작 <p>2) 화면 설정 : 나누어진 화면이 보이는 형식을 선택할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 확장 화면 : 화면에 여백이 없이 꼭 찬 화면으로 보여줍니다. ■ 최적 화면 : 원래 이미지 크기의 왜곡 없이 자연스러운 화면을 보여줍니다. <p>3) 화면 분할 : 화면을 여러화면으로 나누어 볼 수 있습니다. 화면을 나누는 정도와 위치를 선택 할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 화면을 나누는 정도를 선택합니다. • 디스플레이 선택 에서 보여질 모니터를 선택합니다. • 화면 분할 모드에 있는 숫자를 선택하여 보여질 부분을 선택합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 2*2 ■ 3*3 ■ 4*4 ■ 1*5 ■ 5*1 <p>화면 Matrix 표시 기능 동작시에는 동시화면, 자동 조정, 화질 조정, 화면 크기기능이 동작하지 않습니다.</p>  <p>동시화면 동작 중에 화면 Matrix 표시 기능을 동작시키면 동시화면은 해제됩니다.</p>	<p>1) 화면 Matrix 표시 기능</p>  <p>2) 화면 설정</p>  <p>3) 화면 분할</p> 
<p>해상도 선택</p>	<p>PC의 그래픽 카드 해상도를 1024 x 768 @ 60Hz, 1280 x 768 @ 60Hz, 1360 x 768 @ 60Hz, 1366 x768 @ 60Hz로 설정했을 때 화면이 제대로 나오지 않을 경우 이 기능을 사용하여 사용자가 선택한 해상도를 적용하여 모니터 화면을 제대로 나타나게 할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 해제 ■ 1024 X 768 ■ 1280 X 768 ■ 1360 X 768 ■ 1366 X 768 <p>그래픽 카드 해상도를 1024 x 768 @ 60Hz, 1280 x 768 @ 60Hz, 1360 x 768 @ 60Hz, 1366 x768 @ 60Hz로 설정했을 때에만 메뉴를</p>  <p>선택할 수 있습니다.</p>	
<p>화면 스크롤</p>	<p>LCD 모니터 화면에 정지 화면을 장시간 나타낼 때 잔상이 생기는 현상을 방지하기 위해 화면 스크롤 기능을 이용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 화면 스크롤 동작 시 설정된 시간만큼 화면이 스크롤 됩니다. - 전원 꺼짐 상태에서는 동작하지 않습니다. <p>1) 자동 스크롤 : 화면 스크롤의 해제, 동작을 설정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 해제 	<p>1) 자동 스크롤</p> 

<p>동작</p> <p>2) 주기 : 화면 스크롤의 동작 주기를 설정합니다. (시간 단위 1~10시간) 전원 켜짐 시점으로 시간이 계산 됩니다. 최초 설정 시간을 10시간입니다.</p> <p>1~10시간</p> <p>3) 초 : 화면 스크롤 시에 걸리는 시간을 설정합니다. (초 단위 1~5초) 최초 설정 시간을 5초입니다.</p> <p>1~5초</p>	<p>2) 주기</p>  <p>3) 초</p> 
---	--

Multi Control



사용 가능한 외부입력 **P** : PC / BNC / DVI **A** : 외부입력 **S** : S-영상 **C** : 컴포넌트

화면 조정	설명	동작
Multi Control	<p>세트에 개별 ID를 할당합니다.</p> <p>1) ID 설정 : 세트에 고유한 ID를 할당합니다.</p> <p>2) ID 입력 : 각 세트의 송신기 기능을 선택할 때 사용합니다. ID가 송신기 설정에 대응하는 세트만 활성화됩니다.</p>	<p>1) ID 설정</p>  <p>2) ID 입력</p> 

직접 기능



사용 가능한 외부입력 **P** : PC / BNC / DVI **A** : AV **S** : S-Video **C** : Component

화면 조정	설명	동작
MDC	Multi Control OSD화면으로 직접 이동 합니다.	
LOCK	<p>안전 잠금 기능(Safety Lock)을 설정합니다.</p> <p>1) 잠금 동작 : 잠금 기능을 활성화 합니다.</p> <p>2) 잠금 해제 : 잠금 기능을 해지 합니다.</p> <p>잠금 설정을 할 경우 리모콘과 set의 기능버튼이 전원과 LOCK 버튼 이외에 모두 동작하지 않습니다.</p> <p> 모니터에 설정되어 있는 초기 비밀번호는 "0000" 입니다.</p>	<p>1) 잠금 동작</p>  <p>2) 잠금 해제</p> 



모니터 자체 진단 | 확인해 보세요 | 궁금해요 |

● 모니터 자체 진단



서비스를 의뢰하기 전에, 아래의 사항을 사용자가 직접 진단해 보세요. 사용자가 해결할 수 없는 문제라면 [서비스 센터](#)로 연락하세요.

[모니터 자체 진단](#) | [적당하지 않은 모드입니다](#) | [손질 및 청소 방법](#) | [고장 발생시 확인/조치 사항](#)

1. 모니터 자체 진단

이 모니터에는 자체 진단 기능이 있어서, 모니터의 정상 동작 여부를 확인해 볼 수가 있습니다. 모니터 사용중 화면이 나오지 않을 경우에는 다음과 같이 확인해 보시기 바랍니다.

1. 컴퓨터 및 모니터의 전원을 모두 끕니다.
2. 컴퓨터 연결케이블을 컴퓨터에서 분리합니다.
3. 모니터 전원을 켭니다.

모니터가 비디오 신호를 감지할 수 없지만 올바르게 작동하고 있는 경우 아래와 같은 그림이 화면(검은색 배경)에 나타나야 합니다. 자체 검사 모드에 있는 동안 전원 LED는 초록색 상태를 유지하고 아래의 그림이 계속해서 화면 전체를 이동합니다.



컴퓨터 연결케이블이 연결되어 있지 않거나 손상된 경우에는 시스템이 정상 작동 중이라도 위의 그림이 나타납니다.

4. 모니터의 전원을 끄고 컴퓨터 연결케이블을 다시 연결한 다음 컴퓨터와 모니터의 전원을 켭니다.

그래도 모니터 화면이 나타나지 않으면 컴퓨터 시스템과 비디오 컨트롤러를 점검해 보세요. **모니터는 정상작동 중입니다.**

2. 적당하지 않은 모드입니다

1360 x 768 해상도를 넘어가는 모드는 화면을 볼 수 있긴 하지만, 아래와 같은 경고 문구가 1분 동안 나타납니다. 사용자는 그 시간 동안 최적 해상도로 바꾸거나, 현상태를 유지 할수 있습니다. 85Hz 초과는 지원하지 않기 때문에 화면을 볼 수 없게 됩니다.

적당하지 않은 모드입니다.

최적 모드

1360 x 768 60Hz

 이 모니터에 사용 가능한 해상도 및 주파수에 대해서는 제품규격 > 표준신호모드표를 참조하세요.

3. 손질 및 청소 방법

1. 외관 손질
전원 플러그를 뺀 후 부드러운 천으로 닦아주세요.



- 벤젠, 신나 등의 인화물질 혹은 젖은 헝겊을 사용하지 마세요.
- 삼성전자에서 판매하는 세척제를 사용해야 제품에 이상 발생이 없습니다.(권장 사항)

2. 화면부 손질
부드러운 헝겊(용)으로 부드럽게 닦아주세요.



- 아세톤, 벤젠, 신나 등은 절대 사용하지 마세요.
(화면부에 흠집 및 변형이 발생할 수 있습니다.)
- 소비자 과실에 의한 패널 손상시 유상 수리 처리됩니다.

4. 고장 발생시 확인/조치 사항

 모니터는 PC에서 영상 신호를 받아 화면으로 재생하는 제품으로 만약 PC 또는 그래픽카드에 이상이 있을 경우에는 이상 증상을 그대로 모니터에 나타나게 되어 화면무, 색상불량, 입력신호 초과 등 여러 가지 증상을 발생할 수 있습니다. 이러한 경우에는 어느 제품에 이상이 있는지 1차적으로 점검하시어 해당 제품을 서비스 센터에 문의하시면 보다 신속 정확한 서비스를 받으실 수 있습니다.

1. 컴퓨터 연결 케이블 및 전원선이 잘 연결되어 있는지 확인하세요.
2. 컴퓨터 부팅시 비프음이 3번 이상 울리는지 확인하세요.
("삐삐" 하는 소리가 3번 이상 울리면 컴퓨터 본체를 서비스받으시기 바랍니다.)
3. 신규 그래픽카드를 설치하거나 PC를 조립하셨다면 어댑터(비디오) 드라이버 및 모니터 드라이버를 설치하셨는지 확인하세요.
4. 비디오 화면 주사율이 50Hz ~ 85Hz로 설정되어 있는지 확인하세요.
(단, 최대 해상도를 사용시에는 60Hz를 넘지 않게 주의하세요.)
5. 설정이 잘 안된다면 안전모드로 부팅 후 "제어판 → 시스템 → 장치관리자"의 디스플레이 어댑터를 제거 후 재부팅 하여 어댑터(비디오) 드라이버를 재설치하시기 바랍니다.

모니터 자체 진단 | **확인해 보세요** | 궁금해요 |

● 확인해 보세요

 다음 표는 이 모니터에서 발생할 수 있는 문제 및 해결방안에 대한 정보를 수록한 것입니다. 서비스를 의뢰하기 전에, 아래의 사항을 확인해 보십시오. 그래도 해결이 안될 때에는 [서비스 센터](#)나 구입처로 문의 하십시오.

[설치와 관련된 문제](#) | [화면과 관련된 문제](#) | [음향과 관련된 문제](#) | [리모컨과 관련된 문제](#)

1. 설치와 관련된 문제

 설치와 관련된 문제발생 현황과 해결방법에 대한 내용입니다.

문제	해결방안
모니터 화면이 나타났다	<ul style="list-style-type: none">• 모니터와 컴퓨터 연결 케이블의 접속 상태를

사라졌다 해요.

점검하고, 커넥터의 잠금 상태를 확인하세요.
[컴퓨터와 연결하기](#) 참조)

2. 화면과 관련된 문제



화면과 관련된 문제발생 현황과 해결방법에 대한 내용입니다.

문제	해결방안
전원표시등이 꺼져 있어요. 화면이 안나와요	<ul style="list-style-type: none"> 전원선이 바르게 연결되어 있는지 확인한 후 다시 잘 연결해 주세요. (컴퓨터와 연결하기 참조)
화면에 "케이블 연결을 확인하세요." 메시지가 나타나요.	<ul style="list-style-type: none"> 모니터와 연결된 케이블이 바르게 연결되어 있는지 확인한 후 다시 잘 연결해 주세요. (컴퓨터와 연결하기 참조) 모니터와 연결된 제품의 전원이 켜져 있는지 확인하세요.
"적당하지 않은 모드입니다." 라는 메시지가 나타나요.	<ul style="list-style-type: none"> 그래픽카드에서 나오는 신호가 모니터의 최대 해상도 및 최대 주파수를 넘을 경우에 발생합니다. 최대 해상도 및 주파수를 모니터 성능에 맞도록 설정해 주세요. (표준신호모드표 참조)
화면이 흘러내리는 것처럼 보여요.	<ul style="list-style-type: none"> 모니터와 연결된 케이블을 확인 후 다시 잘 연결해 주세요. (컴퓨터와 연결하기 참조)
화면이 깨끗하지 못해요. 화면이 흐릿해요.	<ul style="list-style-type: none"> 주파수 조정과 미세 조정을 실행하십시오. 부속품(비디오 확장 케이블 등)을 제거한 후 다시 실행해 보세요. 해상도 및 주파수를 권장 사양으로 조정해 보세요.
화면이 불안정하고 떨려요.	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터나 그래픽카드의 해상도와 주파수가 모니터에서 사용 가능한 범위 내에 설정되어 있는지 확인한 후 모니터 메뉴의 부가정보와 표준신호모드표를 참조하여 다시 화면 설정을 하세요.
화면에 그림자 자취가 남아요.	
화면이 너무 밝아요. 화면이 너무 어두워요.	<ul style="list-style-type: none"> 밝기와 명암를 실행하십시오.
화면의 색상이 일정하지 못해요.	<ul style="list-style-type: none"> 메뉴설정 색상 조정 메뉴의 사용자 모드에서 색상을 조정해 보세요.
화면의 색상이 어두운 그림자 처럼 틀어져 보여요.	
흰색처럼 보이지 않아요.	
전원표시등이 녹색으로 깜빡거려요.	<ul style="list-style-type: none"> 모니터가 절전기능으로 동작하고 있습니다. 키보드의 아무 버튼이나 마우스를 움직이면 원래의 화면으로 되돌아 옵니다.
화면이 나오지 않고 깜빡여요	<ul style="list-style-type: none"> MENU 버튼을 눌렀을 때 'TEST GOOD' 가 화면에 나오면 모니터와 컴퓨터 연결 케이블의 접속 상태를 점검하고, 커넥터의 잠금 상태를 확인하세요.

3. 음향과 관련된 문제



음향과 관련된 문제발생 현황과 해결방법에 대한 내용입니다.

문제	해결방안
소리가 안나와요.	<ul style="list-style-type: none"> 음향신호 연결코드의 연결상태를 재확인하거나 음량을 조정해 보세요. (컴퓨터와 연결하기, 음량조절 기능 참조)
소리가 너무 작아요.	<ul style="list-style-type: none"> 음량을 조정해 보세요. (음량조절 기능 참조) 음량조정을 최대한 해도 소리가 작다면 컴퓨터 사운드 카드나 소프트웨어 프로그램의 음량을 다시 조정하세요.

소리가 너무 둔탁해요.

- 저음조정 과 고음조정 을 다시 해보세요.

4. 리모컨과 관련된 문제



리모컨과 관련된 문제 발생 현황과 해결방법에 대한 내용입니다.

문제	확인사항
리모컨이 동작하지 않아요.	<ul style="list-style-type: none">• 건전지의 + / - 가 바뀌지 않았나요?• 건전지가 다 소모되지 않았나요?• 정전은 아닌가요?• 전원선이 빠져 있는 건 아닌가요?• 주변에 특수 형광 및 네온사인 등이 켜져 있지는 않나요?

모니터 자체 진단 | 확인해 보세요 | 궁금해요

궁금해요

문의사항	이렇게 해보세요
주파수는 어떻게 바꾸나요?	<ul style="list-style-type: none">• 주파수는 그래픽카드에서 바꿔야 합니다.• 일부 그래픽카드는 드라이버 버전에 따라 지원이 안될 수 있으니 새로운 버전으로 다시 설정한 후 주파수를 바꿔주세요. (자세한 조정 방법은 컴퓨터나 그래픽카드 설명서를 참조하세요.)
해상도는 어떻게 바꾸나요?	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP: 제어판 → 모양 및 테마 → 디스플레이 → 설정에서 해상도를 바꾸세요.• Windows ME/2000: 제어판 → 디스플레이 → 설정에서 해상도를 바꾸세요. <p>※ 기타 자세한 설정방법은 그래픽카드 회사로 문의하세요.</p>
절전기능은 어떻게 설정하나요?	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP: 제어판 → 모양 및 테마 → 디스플레이 → 화면보호기 설정이나 컴퓨터의 BIOS SETUP에서 설정하세요. (Windows/컴퓨터 사용설명서 참조)• Windows ME/2000: 제어판 → 디스플레이 → 화면보호기 설정이나 컴퓨터의 BIOS SETUP에서 설정하세요. (Windows/컴퓨터 사용설명서 참조)
외관/LCD 패널을 닦을 땐 어떻게 하나요?	<ul style="list-style-type: none">• 전원선을 뺀 후 부드러운 헝겊에 추천세척제나 물을 묻혀 닦아 주세요.• 단, LCD 패널에 추천세척제의 찌꺼기가 남거나 긁히지 않도록 하고, 외관 틈새로 물기가 스며들지 않도록 주의하세요.



● 제품 사양

일반 사양	
모델명	SyncMaster 320P
규격모델명	BE32PS
LCD 패널	
크기	32.0형 (80cm 화면) (대각선)
디스플레이 면적	697.685mm (수평) x 392.256mm (수직)
픽셀 피치	0.511mm (수평) x 0.511mm (수직)
동기	
수평 주파수	30 ~ 70kHz
수직 주파수	50 ~ 85Hz
컬러	
16.7M 컬러	
해상도	
최적 해상도	1360 x 768 / 1366 x 768 @ 60Hz 그래픽 카드 사용시
최대 해상도	1366 x 768 @ 60Hz
입력 신호, 터미네이터시	
RGB 아날로그, DVI 호환 디지털 RGB (HDCP 지원) 혼성 H/V sync, 0.7Vpp ± 5% 양극성 75Ω ± 10% (터미네이터시) 분리형 H/V sync, TTL 레벨, 양극성 또는 음극성	
최대픽셀클럭	
100MHz(아날로그, 디지털)	
전원전압	
AC 100 - 240V~ (+/- 10%), 50/60Hz	
컴퓨터 연결장치	
D-sub(15 Pin) 케이블 분리형 DVI-D to DVI-D 케이블 분리형	
신호 커넥터	

D-sub, BNC, DVI-D, YPbPr, S-VHS, VCR

절전 모드

5W 미만

치수 (폭x높이x깊이)

780 X 482 X 107 mm / 30.1 X 19.0 X 4.6인치 / 16.1kg

780 X 530 X 223mm / 30.1 X 20.9 X 8.8인치 (스탠드 포함) - 별매품

982 X 482 X 107mm / 38.7 X 19.0 X 4.2인치 (스피커 포함) - 별매품

982 X 530 X 223mm / 38.7 X 20.9 X 8.8인치 (스피커 포함, 스탠드 포함) - 별매품

베사 스탠드 (VESA Stand)

200mm x 200mm (팔걸이형)

환경 조건

동작 온도 : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
습도 : 10% ~ 80%, 비액화

저장 온도 : -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)
습도 : 5% ~ 95%, 비액화

오디오 특성

오디오 입력 1 RCA 단자 적색(R) 백색(L) , 0.5Vrms (-9dB)

오디오 입력 2 RCA 단자 적색(R) 백색(L) , 0.5Vrms (-9dB)

PC 오디오 입력 3.5Ø 스테레오 단자, 0.5Vrms (-9dB)

주파수 신호 RF 주파수 : 80Hz ~ 15kHz (at -3dB)

응답 신호 A/V 응답속도 : 80Hz ~ 20kHz (at -3dB)

플러그 앤 플레이 기능

이 모니터는 어떠한 플러그 앤 플레이 호환 시스템에도 설치할 수 있습니다. 모니터와 컴퓨터 시스템의 상호 데이터 교환으로 모니터 설정을 최적화하도록 합니다. 원한다면 사용자가 다른 설정을 선택할 수 있지만 대부분의 경우 모니터 설치의 자동화로 이루어집니다.

패널 도트 관련

본 제품의 LCD Panel은 제조 공정상의 기술적인 한계로 인하여 1ppm(백만분 1)정도의 Pixel이 밝게 보이거나 어둡게 보일 수 있으며, 이것은 제품의 성능에 영향을 주지않습니다.

LCD Panel의 Sub Pixel 수: ● 32형: 3,133,440개 입니다.

참고 : 위의 규격내용은 성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

B급 기기(가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파 적합등록을 한 기기로서 주거 지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. (B급 기기는 A급 기기보다 전자파 방출이 적은 등급의 기기입니다.)

제품사양

절전 기능

표준신호모드표

절전 기능

이 모니터는 절전 기능이 있어 일정시간 동안 사용하지 않으면 잠시 후 화면이 꺼지고 전원표시등 색상도 바뀌면서 절전 모드를 표시하여 전력소모를 줄여 줍니다. 절전 기능 동작시에는 전원이 꺼진 상태가 아니며, 마우스나 키보드의 아무 버튼을 누르면 다시 화면이 켜집니다. 단, 절전 기능이 있는 컴퓨터와 연결하여 사용해야 동작합니다.

절전 기능	정상동작	절전 모드	전원 끄 (전원버튼)	전원 끄 (전원스위치)
전원표시등 색상	녹색	녹색 깜빡임	호박색	꺼짐

소비전력	180W 미만	5W 미만 (전원 공급)	1W 미만 (120Vac)	0W 미만
선택 사항 : SPEAKER L/R(8Ω, 10W)				



전원차단 스위치가 없는 경우는 전원선을 분리해야만 소비전력이 "0" Watt가 됩니다.

제품사양

절전 기능

표준신호모드표

표준신호모드표

컴퓨터에서 전달되는 신호가 다음의 표준신호모드와 같으면 화면을 자동으로 조정해 줍니다. 단, 컴퓨터에서 전달되는 신호가 표준신호모드와 다르면 화면이 안 나오거나 전원표시등만 켜질 수 있으므로 그래픽카드 사용설명서를 참조하여 아래의 표와 같이 조정해 주세요.

표1. 표준신호모드표

해상도	수평 주파수 (kHz)	수직 주파수 (Hz)	클럭주파수 (MHz)	극성 (수평/수직)
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	49.500	+/+
IBM, 640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	43.269	85.008	36.000	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 800 x 600	53.674	85.000	56.250	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1024 x 768	68.677	85.997	94.500	+/+
VESA, 1360 x 768	47.712	60.000	85.500	+/+

수평 주파수

화면의 좌측에서 우측 끝까지 가로선 한 개의 Line을 주사하는 데 걸리는 시간을 수평주기라 하고 이의 역수를 수평 주파수라고 합니다. 단위는 kHz로 나타냅니다.



수직 주파수

모니터 화면을 소비자가 보게 하기 위해 형광등처럼 1초에 같은 화면을 수십 번 반복하여 나타내어야 하는데 이 정도를 수직 주파수라고 하며, 다른 말로 Refresh Rate 라고도 하며 단위는 Hz로 나타냅니다.



● 고객등록

고객등록과 함께 SyncMaster의 영원한 고객으로 모시겠습니다.

- 고객의 소리를 겸허하게 받아들여 더욱 좋은 모니터를 만들어 고객 만족을 드리겠습니다.
- 향후 개발되는 신제품 또는 신기술에 대한 정보를 드리겠습니다.
- 향후 당사 인터넷 이벤트에 우선적으로 참여하실 수 있습니다.



제품 Box나 모니터 뒷면에 부착되어 있는 제조번호를 www.sec.co.kr/monitor에 접속 후, 모델명과 함께 기재해 주시면 매월 추첨을 통해 푸짐한 상품을 제공해 드리겠습니다.

온라인 고객등록은 이렇게...

1. www.sec.co.kr/monitor 접속한 후 회원가입을 먼저 하십시오.
 2. 메인페이지의 온라인 고객등록카드 작성(제품명, 제품번호)시 정확하게 기재 바랍니다.
 3. 매월 추첨을 통해 푸짐한 상품과 삼성 SyncMaster의 정보를 제공받으실 수 있습니다.
- 본 고객등록을 위해서는 먼저 인터넷이 연결되어 있어야 합니다.
 - 인터넷 연결에 대한 문의 사항은 컴퓨터 제조사에 문의하시기 바랍니다.

● 서비스센터 안내



삼성전자 서비스는 고객의 입장에서 한번 더 생각하고 확실한 기술과 따뜻한 인간미, 완벽한 고객시스템을 바탕으로 최상의 서비스를 제공해 드리고자 항상 연구하고 있으며 고객의 생활속에 가족과 같이 함께하는 회사가 되겠습니다.



제품의 모델명, 고장상태, 연락처를 정확히 알려 주시면 고객 여러분의 궁금점에 대하여 신속한 서비스를 제공하겠습니다.



전화 번호와 주소는 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

서비스센터 대표전화

전국 어디서나 **1588-3366**

고객상담실

서울 02-541-3000 | 080-022-3000

인터넷 홈페이지

<http://www.sec.co.kr/monitor>

서비스센터 홈페이지

<http://www.samsungsvc.co.kr>

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

한국서비스 품질 우수기업 마크



사후봉사가 우수한 기업에 국가기관인 산업자원부
기술표준원이 품질을 보증하는 인증 마크

고객등록 | 서비스센터 안내 | 재활용 정보 | 최상의 화질을 즐기려면 | 용어설명 및 기타 | 잔상방지 안내문

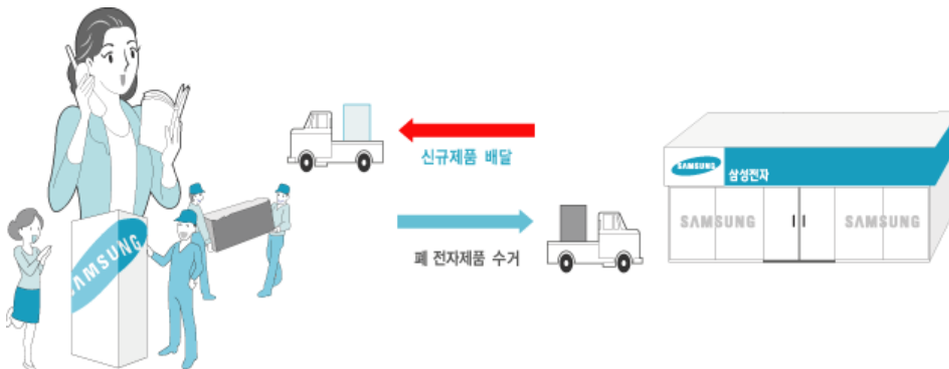
● 폐 전자제품 처리 안내



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

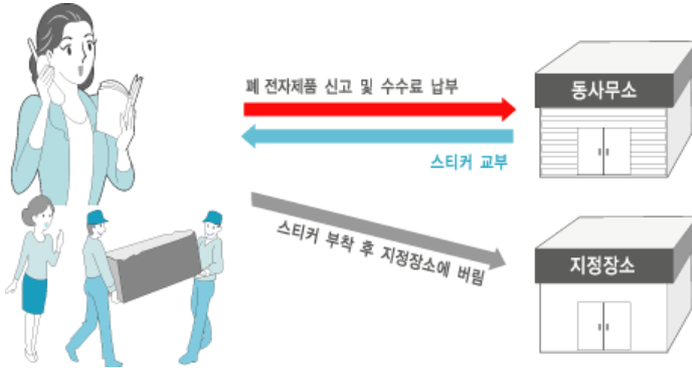
무료처리

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



유료처리

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



● 삼성전자의 [녹색경영]



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

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

고객등록 | 서비스센터 안내 | 재활용 정보 | **최상의 화질을 즐기시려면** | 용어설명 및 기타 | 잔상방지안내문

● 최상의 화질을 즐기시려면

1. 최상의 화질을 즐기시기 위해서 컴퓨터의 제어판에서 해상도 및 화면 주사율(리프레쉬)을 아래와 같이 맞춰 주세요. TFT-LCD는 최적 해상도가 아닐 경우 화질이 고르지 못하게 나타날 수 있습니다.

- 해상도 : 1360 x 768
- 수직 주파수 (리프레쉬) : 60HZ

2. 본 제품의 LCD Panel은 제조 공정상의 기술적인 한계로 인하여 1ppm(백만분 1)정도의 Pixel이 밝게 보이거나 어둡게 보일 수 있으며, 이것은 제품의 성능에 영향을 주지않습니다.

LCD Panel의 형별 Sub Pixel 수: ● 32형: 3,133,440 개

3. 모니터를 청소하실 때에는 부드러운 마른 천에, 소량의 권장 세척제를 묻혀 닦아 주세요. 액정 표시부의 경우에는 힘을 주지 말고 가볍게 문지르세요. 과도한 힘이 가해질 경우 얼룩이 생길 수 있습니다.
4. 화질이 만족스럽지 않을 때는 "자동조정" 기능을 실행 시키시면 보다 좋은 화질을 구현하실 수 있습니다. 자동 조정 후에도 노이즈가 발생할 경우 주파수 조정 및 미세조정을 하시기 바랍니다.
5. 장시간 고정된 화면으로 사용시 잔상 또는 얼룩불량이 발생할 수도 있습니다.
 - 모니터를 장시간 사용하지 않을 경우에는 절전 모드나 화면보호기를 움직이는 동화상 모드로 설정하시기 바랍니다.

6. TFT-LCD 모니터는 CDT 모니터와는 다르게, 패널 특성 문제로 형별로 최적의 화질을 구현할 수 있는 해상도가 한가지 해상도로 지정되어 있습니다. 따라서 형별로 지정된

최적해상도 이외의 해상도에서는 최적해상도에 비해서 다소간 화질이 떨어질 수 있으므로 가급적 최적해상도로 설정하여 사용하시기 바랍니다.

최적해상도는 다음과 같습니다. • 32형: 1360 x 768@ 60Hz

용어설명 및 기타

- 용어설명
- 의학적 요구사항 |

용어설명

● 도트피치(Dot Pitch)

모니터와 화면은 빨강, 초록, 파란색을 표현하는 점들로 구성되어 있으며 점 사이의 거리가 가까울수록 선명하고 해상도가 높습니다. 같은 색이면서도 가장 가까운 점 사이의 거리를 도트피치라고 하며, 단위는 mm입니다.

● 수직 주파수

모니터 화면을 소비자가 보게 하기 위해 형광등처럼 1초에 같은 화면을 수십 번 반복해 나타내어야 합니다. 1초에 화면을 반복하여 나타내는 정도를 수직 주파수 또는 Refresh Rate 라고도 하며, 단위는 Hz로 나타냅니다.

예) 같은 빛을 1초에 60번 반복해 나타내는 것을 60Hz라고 합니다.

● 수평 주파수

화면의 좌측에서 우측 끝까지 가로선 한 개의 Line을 주사하는 데 걸리는 시간을 수평주기라 하고 이의 역수를 수평 주파수라고 합니다. 단위는 kHz로 나타냅니다.

● 년인터레이스(Non-interlace)방식과 인터레이스(Interlace)방식

화면의 맨 처음부터 마지막까지 가로선을 순서대로 나타내는 것을 년인터레이스방식(순차주사), 처음 화면은 홀수선, 다음 화면은 짝수선을 나타내는 방식을 인터레이스방식(비월주사)이라고 합니다. 년인터레이스방식은 화면을 선명하게 나타내 줄 수 있어 대부분 모니터에서 사용하고, 인터레이스방식은 TV에서 사용하는 방식과 같습니다.

● 플러그 앤 플레이(Plug & Play)

모니터와 컴퓨터가 서로 자동으로 정보를 교환하여 소비자에게 가장 좋은 모니터 화면으로 설정해 주는 기능입니다. 모니터는 플러그 앤 플레이 기능을 위해 국제 표준 VESA DDC 방식을 따르고 있습니다.

● 동기신호

모니터 화면에 일정한 색상신호를 나타내 주기 위해 필요한 기준 신호를 동기신호라고 합니다. 기본적으로 수평 및 수직 동기신호로 구분되며, 이 동기신호에 맞춰 해상도별, 주파수별로 정상적인 색상신호를 모니터에 나타낼 수 있습니다.

동기신호의 종류

- Separate (분리) : 수평, 수직 동기신호를 각각 모니터로 전달하는 방식입니다.
- Composite (합성) : 수평, 수직 동기신호를 하나의 신호로 합성하여 모니터로 전달하는 방식으로 모니터 내부에서는 이 신호를 분리하여 색상신호를 화면에 나타냅니다.

● 해상도

화면을 구성하는 가로점과 세로점의 개수를 해상도라고 하여 화면의 세밀한 정도를 나타냅니다. 해상도가 클수록 화면에 많은 정보를 나타낼 수 있어 한번에 여러개의 작업을 할 때 사용하면 편리합니다.

예) 해상도가 1360 x 768일 경우 가로 1,360개의 점(수평해상도)과 세로 768개의 선(수직해상도)으로 이루어집니다.

● Multiple Display Control (MDC)

다중 디스플레이 프로그램(MDC: Multiple Display Control)은 여러 개의 디스플레이 장치를 한꺼번에 PC상에서 쉽게 제어할 수 있게 해주는 응용 소프트웨어 프로그램입니다. PC와 모니터간의 통신은 직렬 데이터 통신 표준인 RS-232C를 사용합니다.

의학적 요구사항



분류

UL 2601-1/IEC 60601-1에 따라서, 제품은 지속적인 의무 등급 I 장비로 분류되고, 그것은 액체가 들어오는 것을 막지 못합니다. 제품은 공기를 가진 또는 산소를 가진 또는 질소 산화물을 가진 가연성의 마취제 혼합물 앞에서는 사용하기가 적당하지 않습니다.

EMC

이 장비는 테스트를 받아왔고 IEC 601-1-2:1994의 의학장치에 대한 제한을 수용하는 것으로 알려져 있습니다. 이들 제한들은 특유한 의학적 설치에 있어 유해한 전파방해에 대비하여 적절한 보호를 할 수 있도록 디자인되어 있습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 발생시키고, 사용하고, 발산시킬 수 있습니다. 그리고, 지침서에 따라서 사용되고 설치되지 않는다면, 가까이에 있는 다른 장치들에 유해한 전파방해가 일어날 수도 있습니다. 그러나, 전파방해가 특별한 설치에서 일어나지 않을 것이라는 것에 대한 보장은 없습니다. 이 장비가 다른 장치에 유해한 전파방해의 원인이 된다면, 그리고 그것이 장비를 켜고 끄는데 결정되어 질 수 있다면, 사용자는 다음 방법의 하나 또는 그 이상으로 전파방해를 바로 잡을 수 있도록 해 줍니다.

- 수신장치를 새로운 방향으로 또는 새로운 위치로 바꾸십시오.
- 장비 사이의 간격을 더 띄우십시오.
- 장비를 다른 장치(들)에 연결되어 있는 것으로부터 다른 회선의 코드에 연결하십시오.
- 도움이 필요하면 제조업자 또는 현장 서비스 기술자에게 문의하십시오.

Video In / RS 232 / Video Out

아날로그와 디지털 인터페이스에 연결된 부수 장비는 각각의 IEC 표준(예를 들어, 의학 장비에 대한 IEC 601-1과 데이터 진행 장비에 대한 IEC 950)에 인증되어져야만 합니다. 더욱이 모든 구성들은 시스템 표준인 IEC 601-1-1에 따라야 합니다. 부수적인 장비에 신호입력 또는 신호 출력 부분에 연결하는 모든 사람들이 의학 시스템을 배열하고, 그러므로 그 시스템이 시스템 표준인 IEC 601-1-1의 요구사항 들을 따르는데 책임이 있습니다. 의문점이 있으시면 기술적 서비스과 또는 여러분들의 지방 대리인에게 문의하십시오.

운송과 보관 제한:

온도 범위 : -40℃ 에서 +70℃
상대적인 습도 : 농축이 없는 10 -95%,

저작권

본 설명서에 있는 내용은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.
©2007 삼성전자주식회사

본 설명서의 저작권은 삼성전자(주)에 있습니다.
삼성전자(주)의 사전 허가없이 설명서 내용의 일부 또는 전부를 무단 사용하거나 복제하는 것은 금지되어 있습니다.

SAMSUNG 로고와 SyncMaster는 삼성전자(주)의 등록상표입니다.
Microsoft, Windows 그리고 Windows NT는 Microsoft(주)의 등록상표입니다. VESA, DPMS 그리고 DDC는 Video Electronics Standard Association의 등록상표입니다. ENERGY STAR 명(名)과 로고는 미연방 환경보호협회(;U.S. Environmental Protection Agency)의 등록상표입니다. 그 외의 상표는 해당 상표권자의 소유입니다.



Manufactured under license from Dolby Laboratories™. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

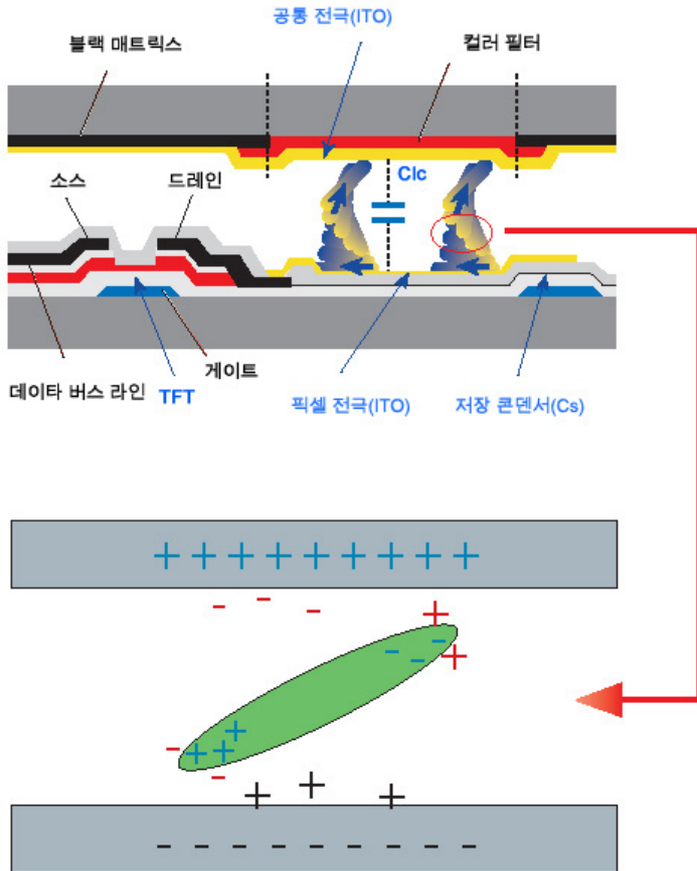


BBE High Definition Sound is the core sound enhancement technology licensed by BBE Sound and featured in the BBE Sonic Maximizer range of professional audio signal processors.

제품 정보(잔상 방지)

● 잔상(Image Retention)이란?

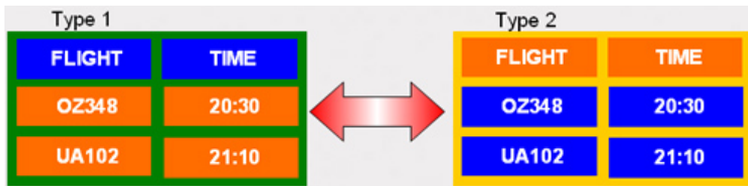
잔상은 LCD 패널이 정상적 조건에서 작동할 때는 발생하지 않을 수 있습니다. 정상 조건은 지속적으로 변화하는 비디오 패턴으로 정의됩니다. LCD 패널이 고정된 패턴으로 장시간(12시간 이상) 작동되면 픽셀에서 액정(LC)을 작동시키는 전극 사이에 미세한 전압차가 생길 수 있습니다. 전극 사이의 이러한 전압차는 시간에 따라 증가하여 액정을 가늘어지게 합니다. 이렇게 되면, 패턴이 변경될 때 이전 이미지가 남아 있을 수 있습니다. 이를 방지하기 위해 축적된 전압차를 감소시켜야 합니다.



● 전원 끄기, 화면 보호기 또는 절전 모드

- 20시간 사용 후에는 4시간 동안 전원을 끄세요.
- 12시간 사용 후에는 2시간 동안 전원을 끄세요.
- PC 디스플레이 속성 전원 구성표에 따라 전원이 꺼지도록 모니터를 설정합니다.
- 가능하면 화면 보호기를 사용하세요.
 - 단색이거나 이미지가 움직이는 화면 보호기를 권장합니다.

● 색상 정보를 주기적으로 변경



※ 두 가지 색상 사용

색상 정보를 30분마다 두 가지 색상으로 순환시킵니다.

휘도차가 큰 문자색과 배경색의 조합은 피하세요.

- 잔상을 쉽게 일으킬 수 있는 회색의 사용을 피하세요.
- 휘도차가 큰 색상(흑백, 회색)의 사용을 피하세요.

FLIGHT : TIME
OZ348 : 20:30

FLIGHT : TIME
OZ348 : 20:30

● 문자색을 주기적으로 변경

- 휘도차가 적은 밝은 색상을 사용하세요.
- 주기: 문자색과 배경색을 30분마다 변경



- 30분마다 움직임으로 문자를 변경하세요.



- 모든 영역에서 움직이는 이미지를 로고와 함께 주기적으로 표시하세요.
- 주기: 4시간 사용 후 60초 동안 움직이는 이미지를 로고와 함께 표시하세요.
- 잔상으로부터 모니터를 보호하는 최상의 방법은 전원을 끄거나 사용하지 않을 때 화면 보호기 프로그램이 작동하도록 PC나 시스템을 설정하는 것입니다. 또한 지침에 따라 보증 서비스가 제한됩니다.

● 제품에 화면 스크롤 기능 적용

- 화면 스크롤 기능 적용
- 효과: 검정색의 수평 막대가 위, 아래로 움직입니다.



- 선택 방법
· 지침: OSD Menu(OSD 메뉴) -> Set Up(설정) -> Safety Screen(안전 화면) -> Screen Scroll(화면 스크롤)
· 시간 간격: 1 ~ 10시간 (권장: 1)
· 시간 주기: 1 ~ 5초 (권장: 5)

※ (CD 사용 설명서에서 "OSD Function" 부분을 참고하세요. 일부 모델은 이용할 수 없습니다.)

● 제품에 화면 픽셀 기능 적용

- 화면 픽셀 기능 적용
- 효과: 검정색의 픽셀이 위, 아래로 움직입니다.



- 선택 방법
· 지침: OSD Menu(OSD 메뉴) -> Set Up(설정) -> Safety Screen(안전 화면) -> Pixel(픽셀)
· 시간 간격: 1 ~ 10시간 (권장: 1)
· 시간 주기: 10 ~ 50초 (권장: 50)

- 화면 막대 기능 적용

FLIGHT	TIME
OZ348	20:30
UA102	21:10

- 효과: 검정색의 수평/수직 막대가 위, 아래로 움직입니다.

- 선택 방법

. 지침: OSD Menu(OSD 메뉴) -> Set Up(설정) -> Safety Screen(안전 화면) -> Bar(막대)

. 시간 간격: 1 ~ 10시간 (권장: 1)

. 시간 주기: 10 ~ 50초 (권장: 50)

※ (CD 사용 설명서에서 "OSD Function" 부분을 참고하세요. 일부 모델은 이용할 수 없습니다.)

● 제품에 화면 지우기 기능 적용

- 화면 지우기 기능 적용

- 효과: 2개의 수직 블록이 디스플레이를 지우면서 움직입니다.

FLIGHT	TIME
OZ348	20:30
UA102	21:10

- 선택 방법

. 지침: OSD Menu(OSD 메뉴) -> Set Up(설정) -> Safety Screen(안전 화면) -> Eraser(지우기)

. 시간 간격: 1 ~ 10시간 (권장: 1)

. 시간 주기: 10 ~ 50초 (권장: 50)

※ (CD 사용 설명서에서 "OSD Function" 부분을 참고하세요. 일부 모델은 이용할 수 없습니다.)