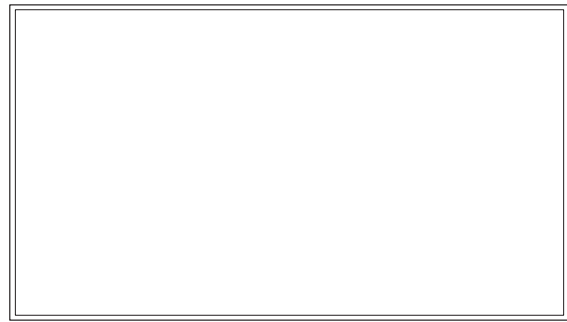
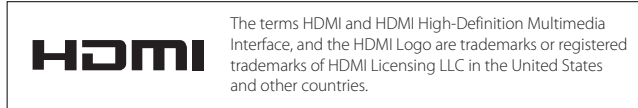


간단 설치 안내서

UD55E-P UD55E-S



- 자세한 내용은 웹사이트(www.samsung.com/displaysolutions)에서 사용자 설명서를 다운로드하여 참고하세요.
- 설명서에는 NAVER에서 제공한 나눔고딕예코 글꼴이 적용되어 있습니다. 링크를 절약할 수 있는 친환경 글꼴입니다.

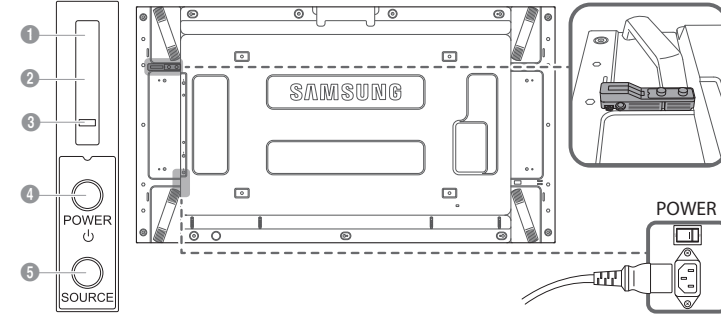


| 구성품

- ☑ 누락된 품목이 있으면 구매할 판매점에 문의하세요.
- ☑ 구성품의 그림은 실물과 다를 수 있습니다.



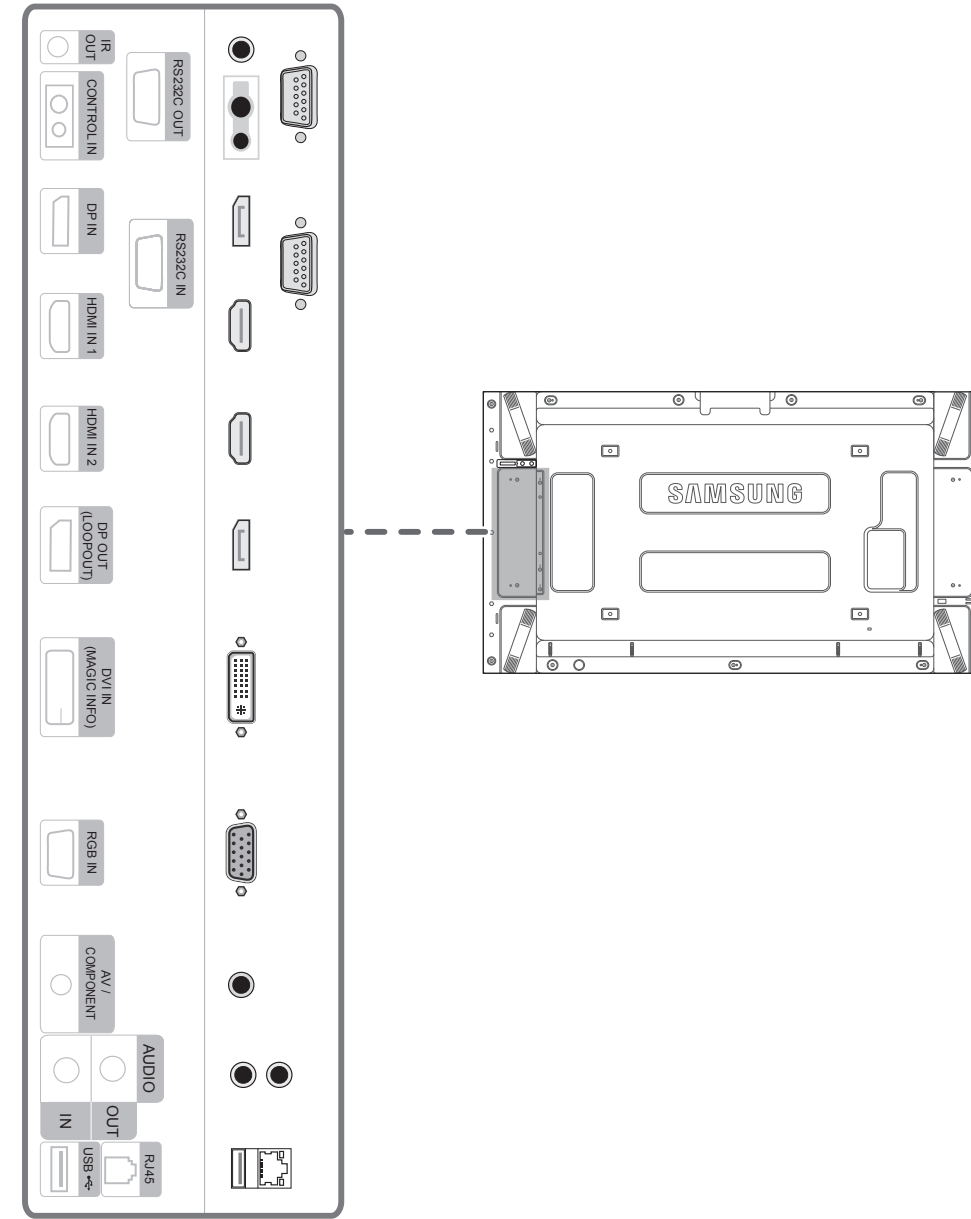
| 외장 센서 장착하기



버튼	설명
1 리모컨 수신부	리모컨의 신호를 받는 부분입니다.
2 조도센서	지정된 디스플레이의 주변 환경의 밝기를 자동으로 인식하여 화면 밝기를 조정합니다.
3 전원 표시등	제품이 켜져 있을 때에는 꺼져 있고, 절전 상태일 때에는 전원 표시등이 깜빡입니다.
4 POWER 버튼	화면을 켜고 끌 때 누릅니다.
5 SOURCE 버튼	입력된 영상 신호를 선택합니다. 영상 신호는 제품에 연결된 장치만 선택할 수 있습니다.

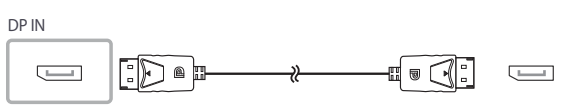
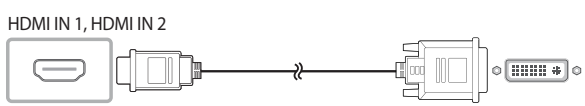
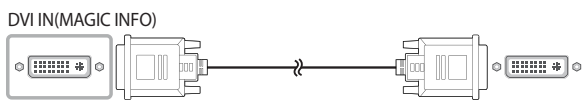
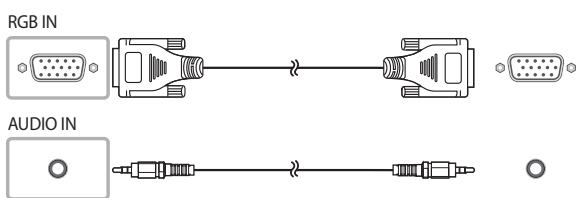
| 뒷면 설명

- ☑ 제품에 따라 색상 및 형상이 다를 수 있으며 규격내용은 성능개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

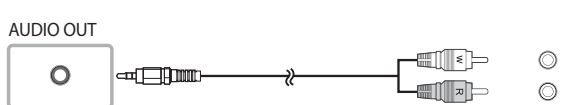


| 외부기기 연결 및 사용하기

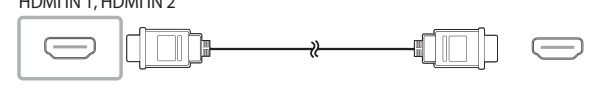
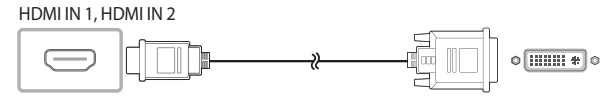
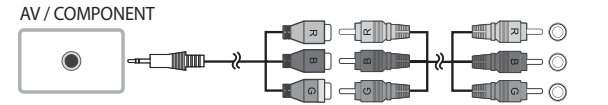
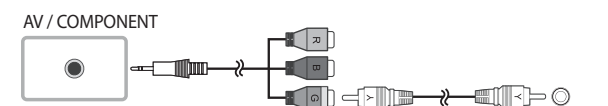
PC와 연결하기



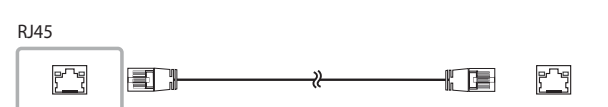
오디오 연결하기



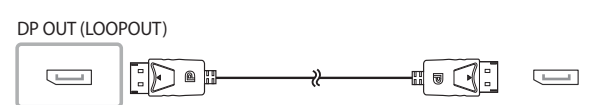
영상 기기와 연결하기



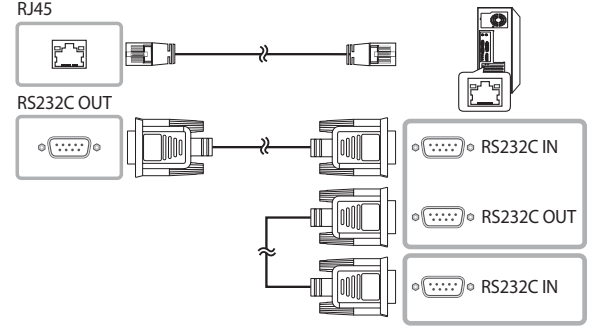
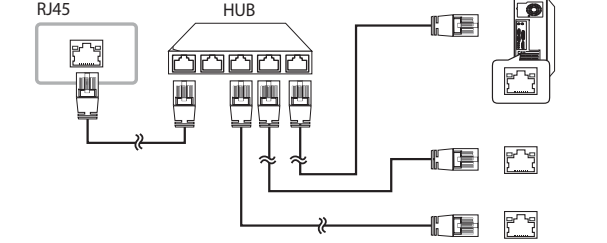
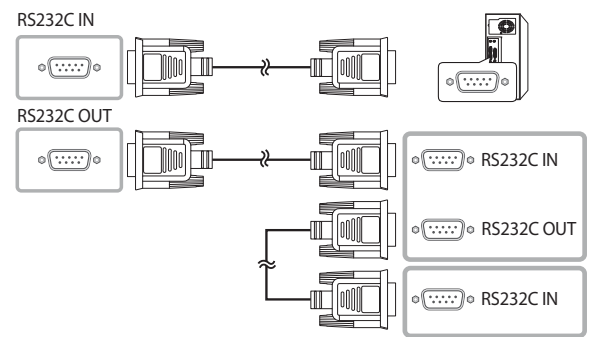
LAN 케이블 연결하기



다른 모니터 연결하기



MDC 연결하기



| 문제발생시 해결방안

문 제	해 결 방 안
화면이 나타났다가 사라졌다 해요.	제품과 PC의 케이블 연결 상태를 확인하고, 연결 장치의 잠금 상태를 확인하세요.
화면에 입력 신호가 약하거나 없습니다. 메시지가 나타나요.	제품과 연결된 케이블이 바르게 연결되어 있는지 확인하세요. 제품과 연결된 제품의 전원이 켜져 있는지 확인하세요.
적당하지 않은 모드입니다. 라는 메시지가 나타나요.	그래픽 카드에서 나오는 신호가 제품의 최대 해상도 및 최대 주파수를 넘을 경우에 발생합니다. 표준신호모드표를 참조하여 최대 해상도 및 주파수를 제품 성능에 맞도록 설정하세요.
화면이 흘러내리는 것처럼 보여요.	제품과 연결된 케이블을 확인하세요.
화면이 깨끗하지 못해요. 화면이 흐릿해요.	주파수 조정과 미세 조정을 조절하세요. 부속품(비디오 확장 케이블 등)을 제거한 후 다시 실행하세요. 해상도 및 주파수를 권장 사양으로 조정하세요.
화면이 불안정하고 떨려요.	PC나 그래픽 카드의 해상도와 주파수가 제품에서 사용 가능한 범위 내에 설정되어 있는지 확인한 후 제품 메뉴의 부가정보와 표준신호모드표를 참조하여 다시 화면 설정을 하세요.
화면에 그림자 자취가 남아요.	밝기와 명암을 조절하세요.
화면이 너무 밝아요. 화면이 너무 어두워요.	메뉴의 화면에서 색 재현 범위 메뉴를 조절하세요.
화면의 색상이 일정하지 못해요.	메뉴의 화면에서 화이트 밸런스 메뉴를 조절하세요.
흰색처럼 보이지 않아요.	음향신호 연결코드의 연결상태를 재확인하거나 음량을 조정해 보세요. 음량을 확인해 보세요.
소리가 안나와요.	음량을 조절해 보세요.
소리가 너무 작아요.	음량 조정을 최대로 해도 소리가 작다면 PC 사운드 카드나 소프트웨어 프로그램의 음량을 다시 조절하세요.

단 자	단 자 설명
RS232C OUT	RS232C 케이블을 이용하여 MDC를 연결할 때 사용합니다.
RS232C IN	☑ MDC 프로그램 사용방법은 프로그램 설치 후 도움말을 참고하세요. MDC 프로그램은 웹사이트에서 제공합니다.
IR OUT	외장 센서 보드로 연결된 입력신호를 Loopout을 통해 출력할 때 사용합니다.
CONTROL IN	외장 센서 보드의 전원 공급을 하거나 조도 센서 신호를 입력할 때 사용합니다.
DP IN	DP 케이블을 이용하여 PC를 연결할 때 사용합니다.
HDMI IN 1, HDMI IN 2	HDMI 케이블을 이용하여 외부기기를 연결할 때 사용합니다.
DP OUT (LOOPOUT)	DP 케이블을 이용하여 다른 제품과 연결할 때 사용합니다. ☑ 신호모델을 구오델과 혼합하여 사용할 경우, 구매처에 확인 후 사용하세요.
DVI IN(MAGIC INFO)	DVI IN: DVI 케이블 또는 HDMI-DVI 케이블을 이용하여 외부기기를 연결할 때 사용합니다. MAGIC INFO: 네트워크 박스(별매품) 연결시 DP-DVI (전용) 케이블을 사용합니다.
RGB IN	D-SUB 케이블을 이용하여 PC를 연결할 때 사용합니다.
AV / COMPONENT	AV/컴포넌트 어댑터를 이용하여 외부기기를 연결할 때 사용합니다.
AUDIO OUT	헤드폰이나 외부스피커로 소리를 내보낼 때 사용합니다.
AUDIO IN	음향 케이블을 이용하여 소리를 입력할 때 사용합니다.
RJ45	LAN 케이블을 이용하여 MDC를 연결할 때 사용합니다.
USB	USB 장치를 연결할 때 사용합니다.

문 제	해 결 방 안
만약 HDMI 케이블을 이용하여 연결한 상태라면, PC에 설정된 오디오 출력을 확인하세요.	
외부 기기를 사용하는 경우	오디오 케이블이 제품의 오디오 입력 단자에 올바르게 연결되어 있는지 확인하세요. 외부 기기의 오디오 출력 옵션을 확인하세요. (예를 들어, 모니터에 HDMI가 연결되어 있는 경우에는 케이블 박스의 오디오 옵션을 HDMI로 변경해야 할 수 있습니다.)
화면은 나오는데 소리가 나오지 않아요.	DVI-HDMI 케이블을 이용하여 연결한 상태라면, 별도의 오디오 케이블이 필요합니다. 제품에 헤드폰 단자가 있는 경우에는 헤드폰 단자에 아무것도 연결되지 않았는지 확인하세요. 기기의 전원 케이블을 다시 연결해서 연결된 기기를 재부팅 하세요.
리모컨이 작동하지 않아요.	건전지의 +/-의 위치를 확인하세요. 건전지가 다 소모되었는지 확인하세요. 정전된 것은 아닌지 확인하세요. 전원 케이블이 연결되어 있는지 확인하세요. 주변에 특수 형광 및 네온사인 등이 켜져 있는지 확인하세요.
PC 부팅 시 "삐삐" 소리가 나요.	PC 부팅 시 "삐삐" 소리가 울리면 PC 본체를 서비스 받으세요.
PC 해상도를 바꿀 때, 지원하지 않는 모드입니다. 라고 나타날 수 있습니다. 이 문제를 해결하기 위해서, PC의 해상도를 디스플레이가 지원하는 정도의 해상도로 변경하세요.	입력 신호의 해상도가 디스플레이의 동작 범위보다 클 경우, 지원하지 않는 모드입니다. 라고 나타날 수 있습니다. 이 문제를 해결하기 위해서, PC의 해상도를 디스플레이가 지원하는 정도의 해상도로 변경하세요.
IR 센서가 동작하지 않아요.	리모컨을 눌렀을 때, 불이 들어오는지 확인하세요. 불이 들어오지 않으면 제품 뒷면의 전원 스위치를 껐다가 다시 켜주세요. 전원 스위치를 껐다가 다시 켜도 불이 들어오지 않으면 내부 연결 잭이 빠져있을 수 있습니다. 가까운 서비스 센터에 연락하여 서비스를 받으세요.

