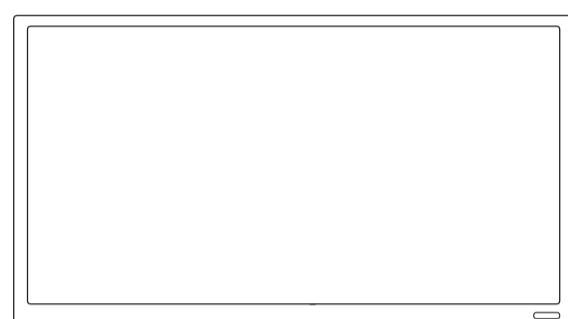


간단 설치 안내서

DB22D-P

• 설명서에는 NAVER에서 제공한 나눔고딕에 글꼴이 적용되어 있습니다. 잉크를 절약할 수 있는 친환경 글꼴입니다.



• 이 제품은 하루 권장 사용시간(16시간) 이상 사용하여 고장이 발생할 경우 품질보증을 받을 수 없습니다.
• 자세한 내용은 웹사이트(www.samsung.com/displaysolutions)에서 사용자 설명서를 다운로드하여 참고하세요.

HDMI

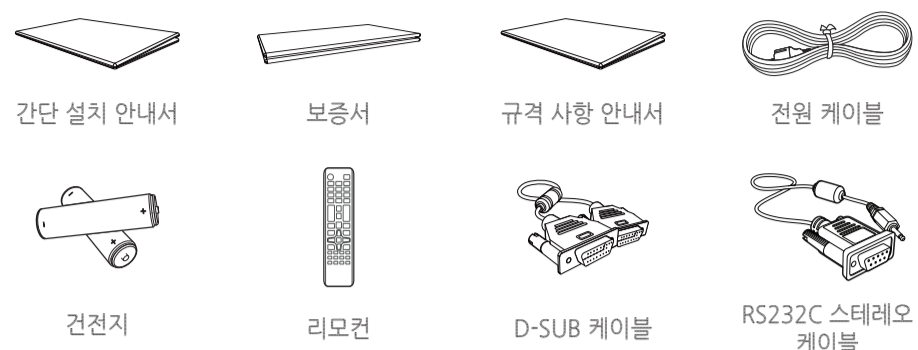
The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



BN68-06748B-00

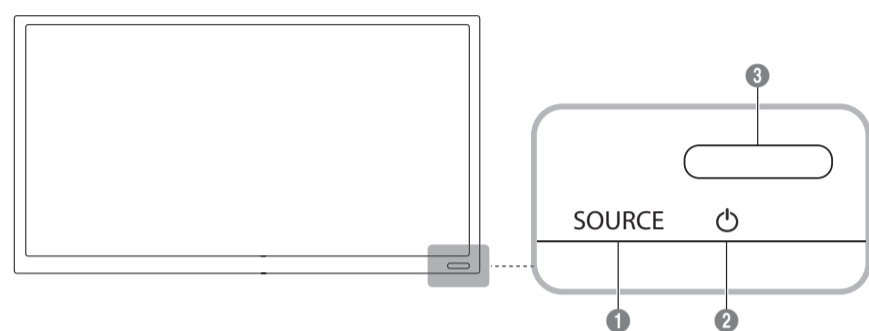
구성품

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



버튼부

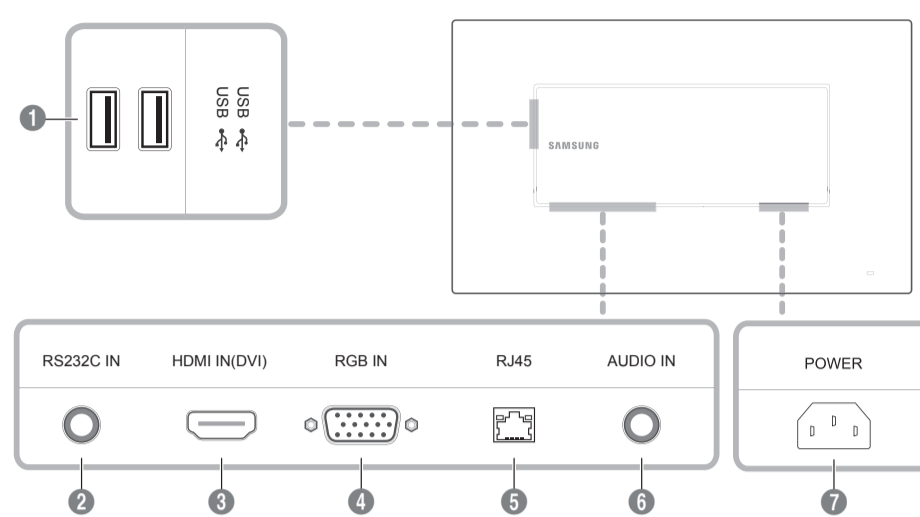
☑️ 버튼부는 제품 하단에 있습니다.



버튼	설명
1 SOURCE	외부 입력을 선택합니다.
2 ⏻	제품을 켜거나 끕니다.
3 리모컨 수신부	리모컨으로 리모컨 수신부를 향하여 버튼을 누르면 동작합니다. ☑️ 리모컨이 작동하는 같은 공간 안에서 이 제품과 함께 다른 디스플레이를 사용시에는 리모컨 코드(주파수)의 간섭 현상으로 오작동을 유발할 수 있습니다.

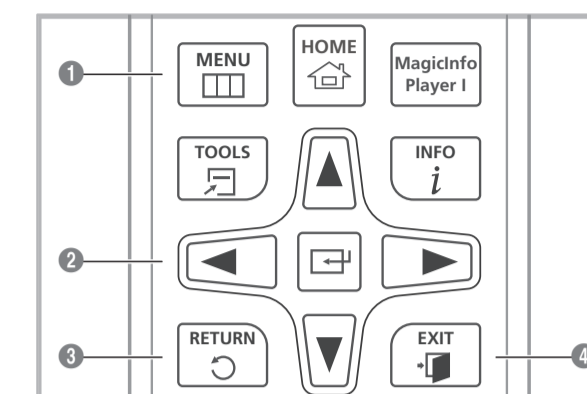
뒷면 설명

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



단자	단자 설명
1 USB	USB 장치를 연결할 때 사용합니다.
2 RS232C IN	RS232C 스테레오 케이블을 이용하여 MDC 연결할 때 사용합니다.
3 HDMI IN(DVI)	HDMI 케이블을 이용하여 외부기기를 연결할 때 사용합니다.
4 RGB IN	D-SUB 케이블을 이용하여 PC를 연결할 때 사용합니다.
5 RJ45	LAN 케이블을 이용하여 MDC 연결할 때 사용합니다.
6 AUDIO IN	음향 케이블을 이용하여 소리를 입력할 때 사용합니다.
7 POWER	전원 케이블을 연결할 때 사용합니다.

리모컨으로 OSD 조정하기

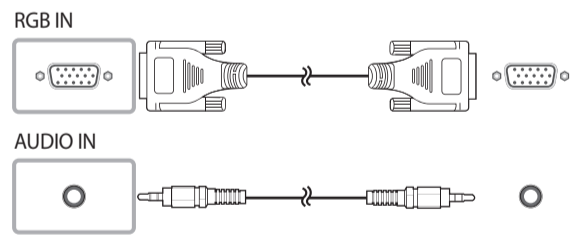


버튼	설명
1 MENU	메뉴 화면을 켜고 끄거나, 화면 조정 메뉴에서 이전 단계로 돌아갈 때 사용합니다.
2 상하좌우 조정 버튼	메뉴 화면에서 메뉴를 상하좌우로 이동하거나 조정할 때 사용합니다. 메뉴화면에서 메뉴를 선택 할 때 사용합니다.
3 RETURN	이전 메뉴로 돌아갑니다.

외부기기 연결 및 사용하기

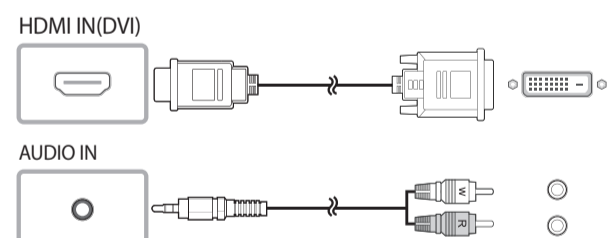
PC와 연결 및 사용하기

- 전원 케이블은 모든 케이블 연결이 완료된 후 연결하세요. 외부기기를 연결하기 전에 전원 케이블이 연결되어 있다면 분리하세요.
- 다양한 방법으로 PC와 제품을 연결하여 사용할 수 있습니다. 사용하는 PC에 맞는 연결 방법을 선택하여 연결하세요.



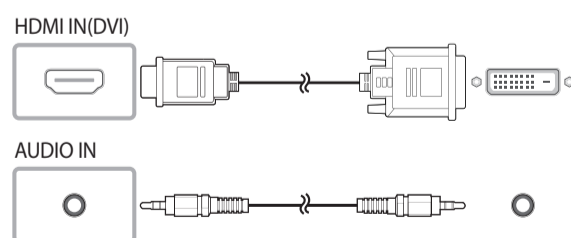
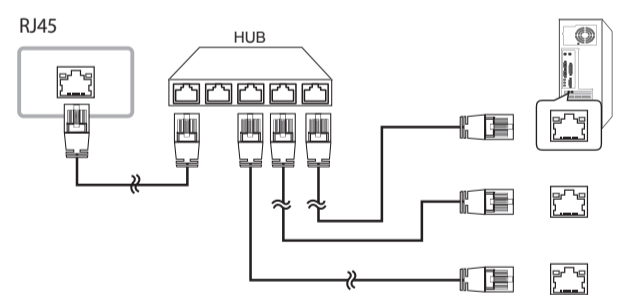
영상 기기와 연결하기

- 전원 케이블은 모든 케이블 연결이 완료된 후 연결하세요. 외부기기를 연결하기 전에 전원 케이블이 연결되어 있다면 분리하세요.
- 제품과 영상 기기를 원하는 케이블로 연결해서 사용할 수 있습니다.
 - 외부기기 연결 후 리모컨의 SOURCE 버튼을 눌러 연결된 외부기기를 선택하세요.



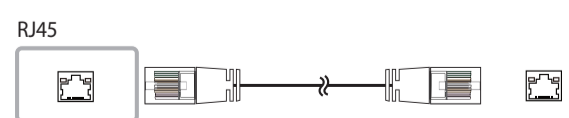
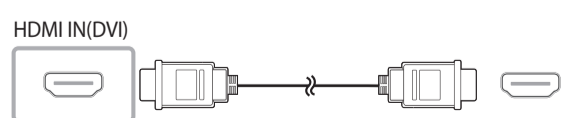
MDC 연결하기

- MDC 프로그램 사용방법은 프로그램 설치 후 도움말을 참고하세요.
- MDC 프로그램은 웹사이트에서 제공합니다.



LAN 케이블 연결하기

- 연결 시에는 CAT 7(*STP 타입) 케이블을 사용하세요.
*STP: Shielded Twist Pair



문제 해결

문 제	해 결 방 안
화면이 나타났다가 사라졌다.	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. 사용자 설명서의 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 사용자 설명서의 표준신호모드표를 참조하여 다시 화면 설정을 하세요.
화면이 너무 밝아요. 화면이 너무 어두워요.	밝기와 명암을 조절하세요.
화면의 색상이 일정한지 못해요.	메뉴의 화면에서 색 재현 범위 메뉴를 조절하세요.
흰색처럼 보이지 않아요.	메뉴의 화면에서 화이트 밸런스 메뉴를 조절하세요.
소리가 안나와요.	음향신호 연결코드의 연결상태를 재확인하거나 음량을 조정해 보세요. 음량을 확인해 보세요.
소리가 너무 작아요.	음량 조절을 최대로 해도 소리가 작다면 PC 사운드 카드나 소프트웨어 프로그램의 음량을 다시 조절하세요.

문 제	해 결 방 안
	만약 HDMI 케이블을 이용하여 연결한 상태라면, PC에 설정된 오디오 출력을 확인하세요.
	외부 기기를 사용하는 경우 <ul style="list-style-type: none"> 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 필요함니다. 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.
제품의 모서리를 자세히 보면 작은 입자가 보여요.	제품 디자인의 일부이며 결함이 아닙니다.
PC 해상도를 바꿀 때, 지원하지 않는 모드입니다. 라는 메시지가 나타나요.	입력 신호의 해상도가 디스플레이의 동작 범위보다 클 경우, 지원하지 않는 모드입니다. 라고 나타낼 수 있습니다. 이 문제를 해결하기 위해서, PC의 해상도를 디스플레이가 지원하는 정도의 해상도로 변경하세요.

