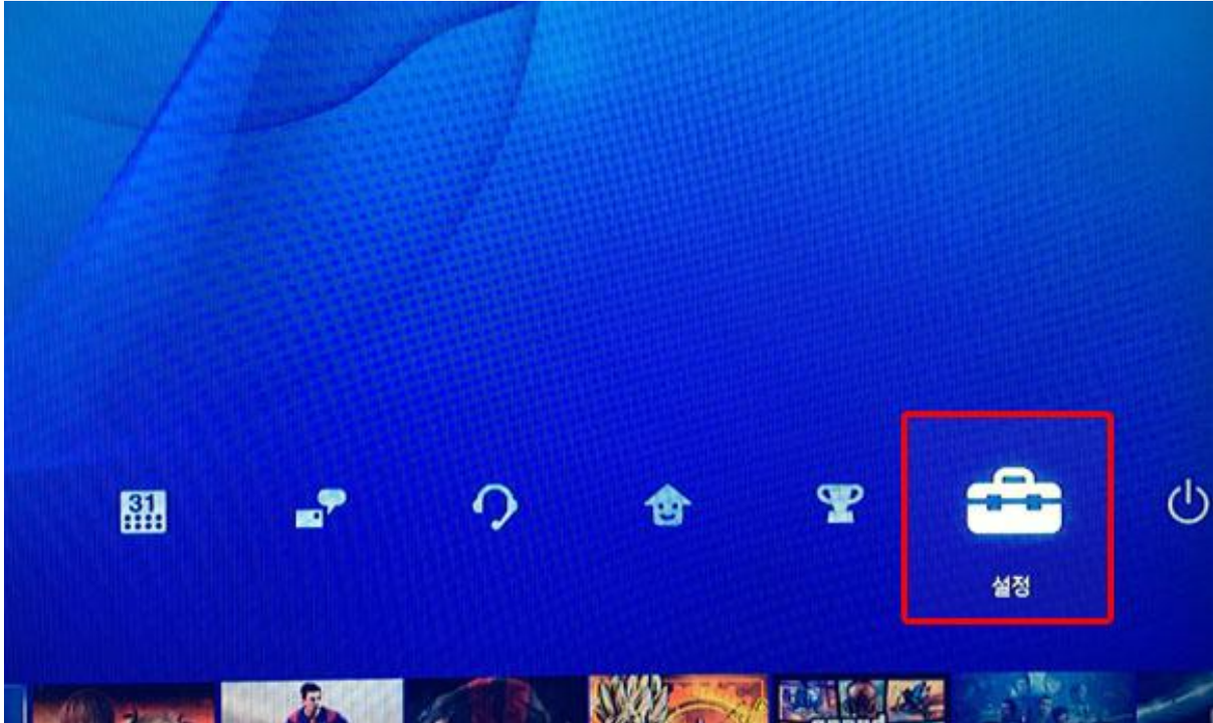
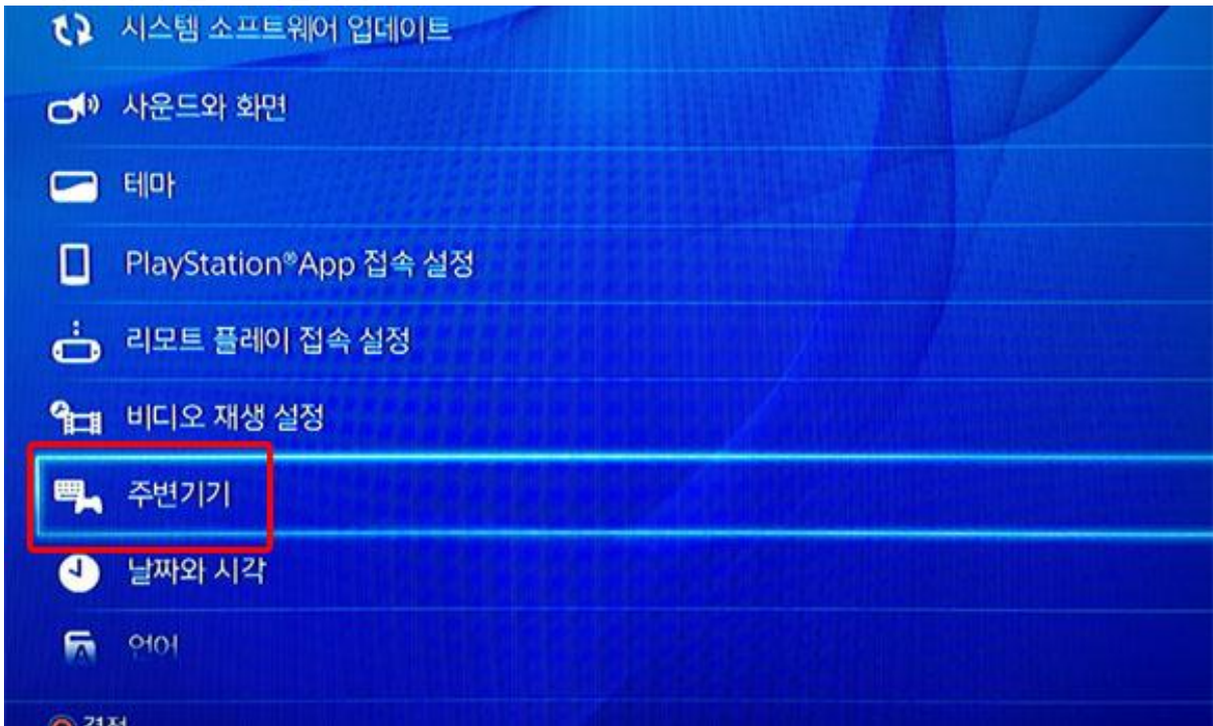


포스3D 헤드셋 플레이스테이션4 설정 방법

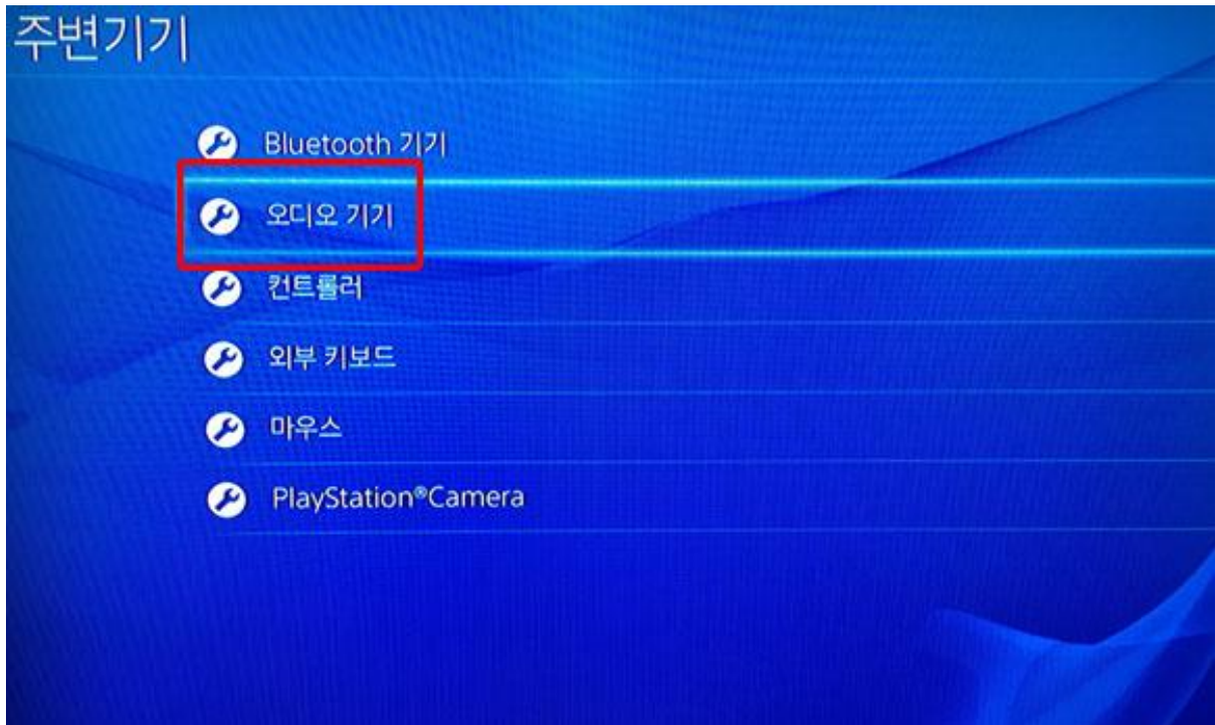
1. 포스3D 헤드셋을 플레이스테이션4와 연결하고 메인 화면에서 "설정"을 선택합니다.



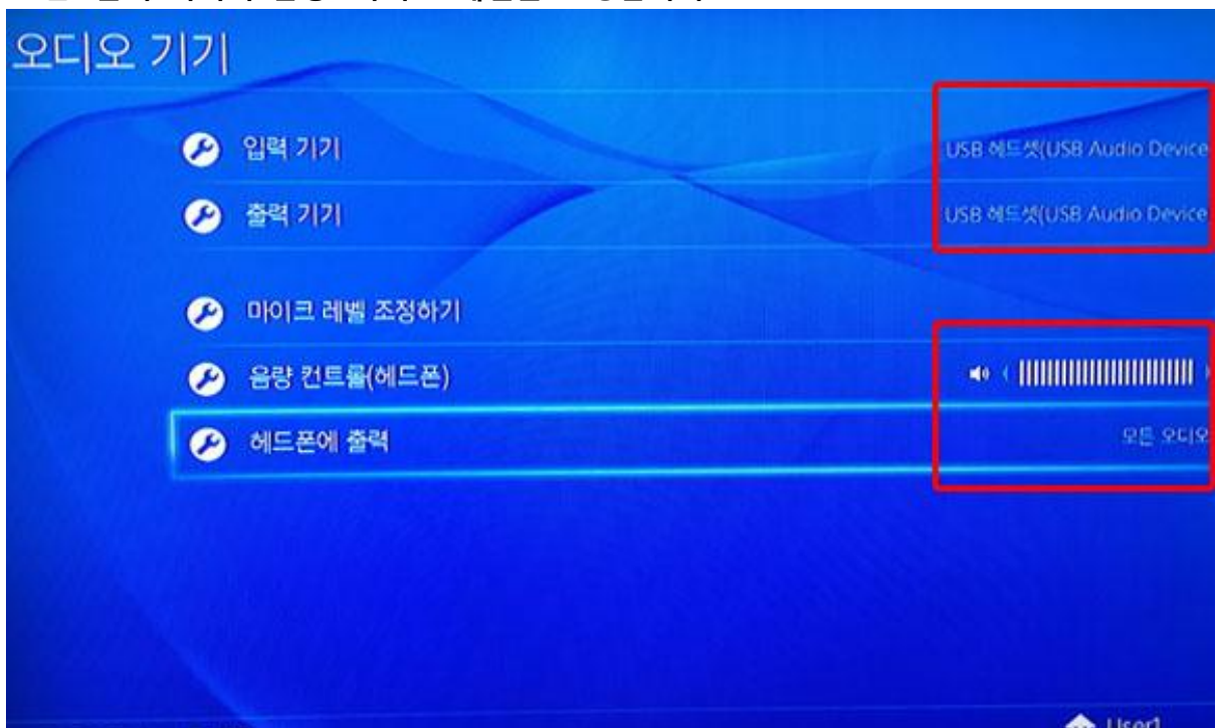
2. "주변기기"를 선택합니다.



3. "오디오 기기"를 선택합니다.



4. 입, 출력 기기와 음량, 마이크 레벨을 조정합니다.



5. 오디오기기 항목에서 세부 설정 방법

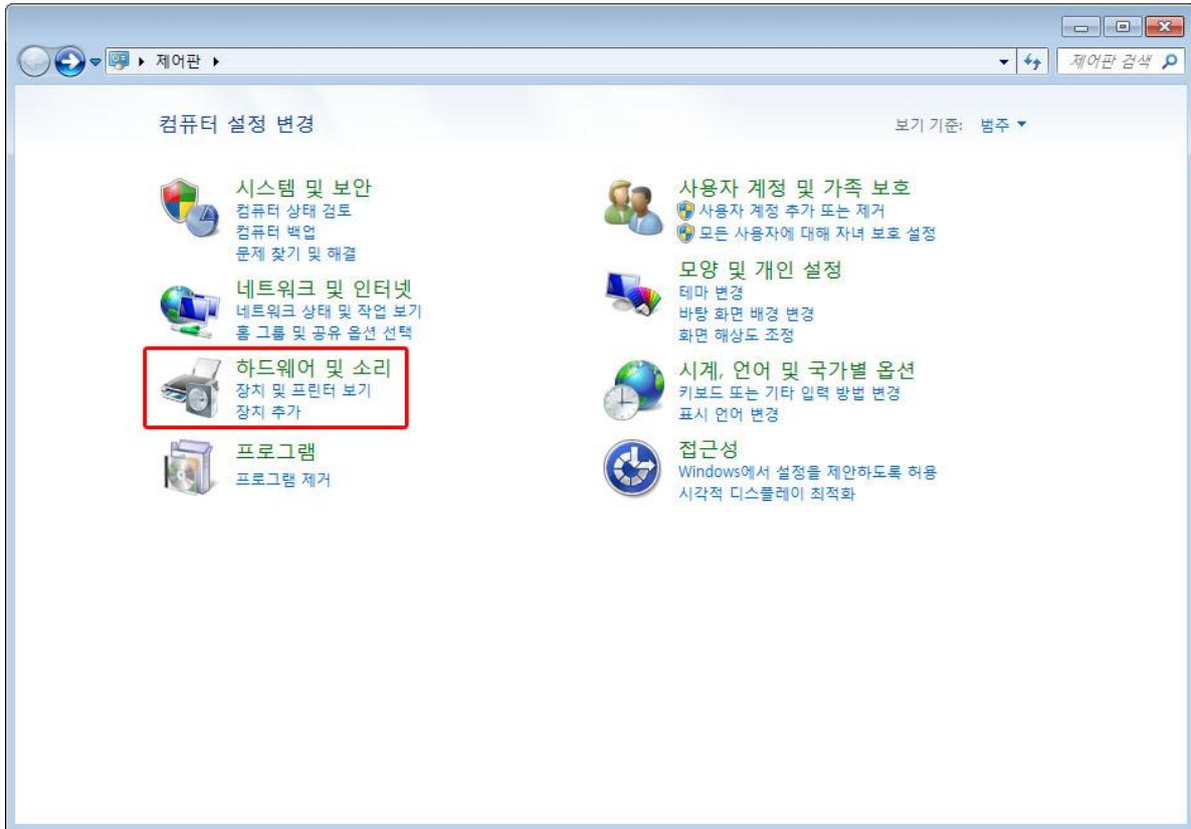
- ① **입력기기, 출력기기**를 USB 헤드셋으로 선택해 주세요. TV, 스피커 등 플레이스테이션4에 여러 개의 입, 출력 기기를 연결해 놓은 경우에는 출력을 원하는 기기로 선택할 수 있습니다.
- ② 네트워크 등 개인환경에 따라 **"마이크 레벨"**을 조정하여 취향에 맞추시기 바랍니다. 보이스 채팅 음질과 음량은 기기마다 감도가 다를 수 있으므로 이 항목을 통해 조정하실 것을 권해 드립니다.
- ③ **"음량 컨트롤"**은 최대로 설정하시고 보조적으로 포스3D의 리모트 컨트롤 박스에서 조절하시면 편리하게 사용할 수 있습니다.
- ④ **"헤드폰에 출력"**은 모든 오디오로 설정해 주시기 바랍니다.



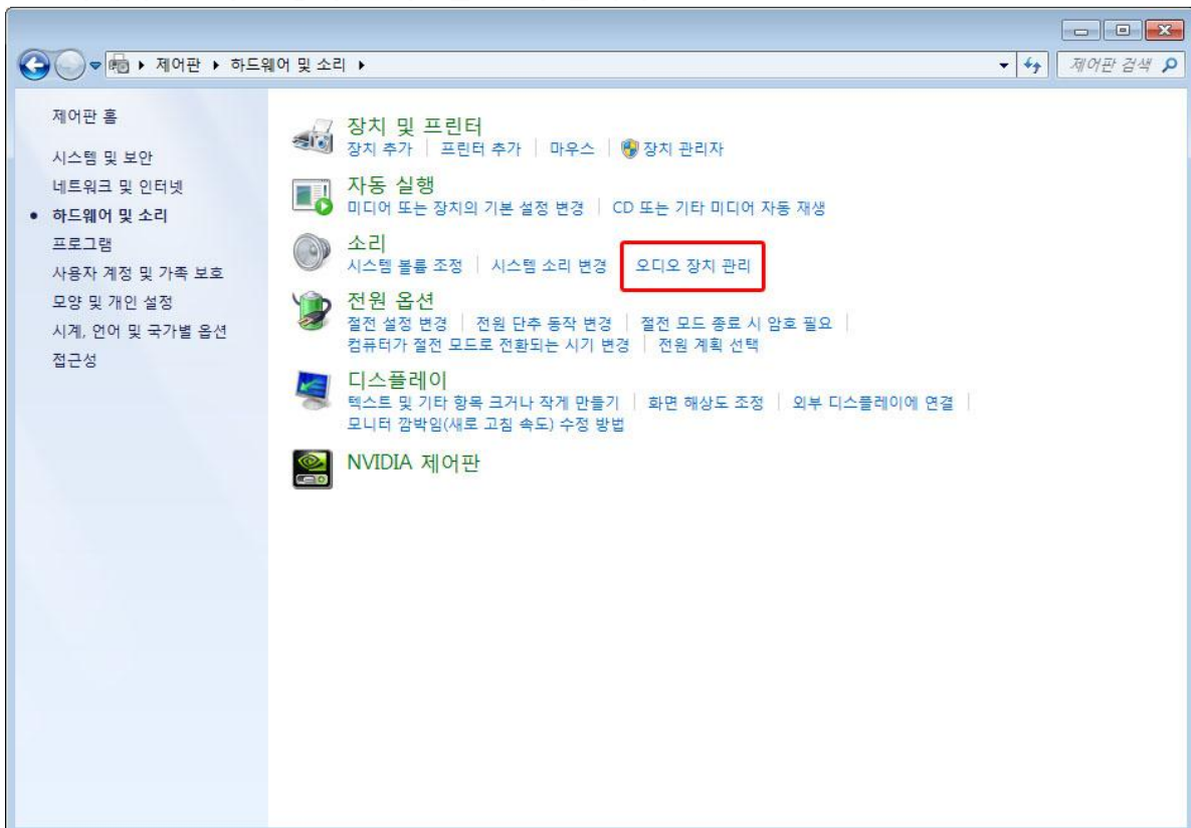
포스3D 헤드셋 PC에서 설정방법

- PC에서의 설정 방법은 윈도우즈7(권장)을 기준으로 작성되었습니다.
- 별도의 장치 드라이버는 필요 없습니다. (자동 설치됩니다.)
- PC의 경우 스피커, 이어폰 등 여러 가지 사운드 장비가 같이 연결되어 있는 경우가 많기 때문에 포스3D 헤드셋을 기본 재생, 녹음 장치로 지정해 주어야 합니다.

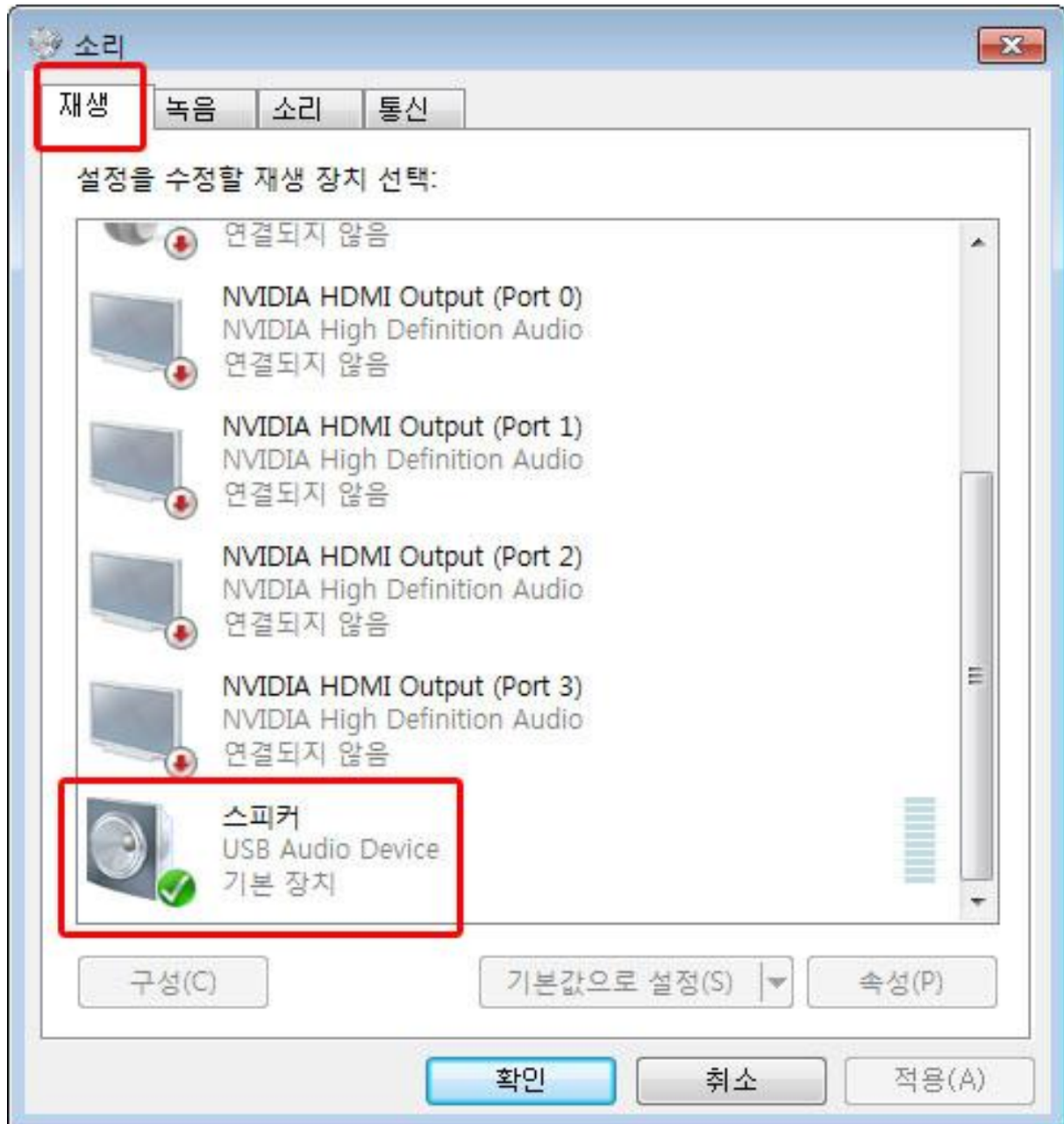
1. 제어판에서 "하드웨어 및 소리" 를 선택합니다.



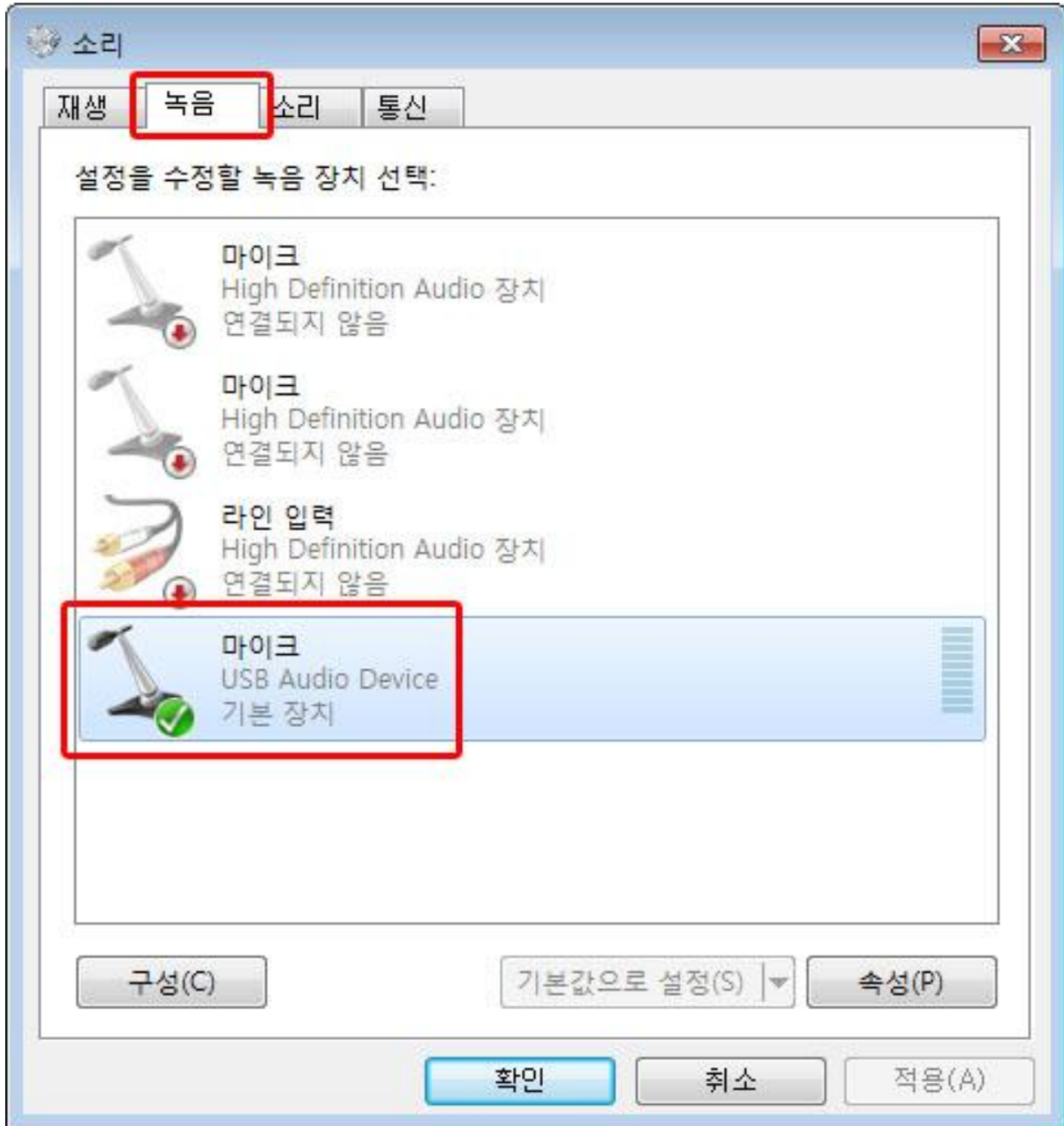
2. 소리에서 "오디오 장치 관리" 를 선택 합니다.



3. 재생 탭에서 스피커 USB Audio Device를 기본 장치로 선택합니다.



4. 녹음 탭에서 마이크 USB Audio Device를 기본 장치로 선택합니다.



자주하는 질문과 답변

Q. 포스3D 헤드셋 사용 환경

A. PC(윈도우즈7이상권장), 플레이스테이션4, OTG를 지원하는 안드로이드 (4.1이상 권장) 기기에서 사용이 가능하며 맥(Mac)은 지원하지 않습니다. 일부 안드로이드 기기와는 호환되지 않을 수 있습니다.

Q. 진동 기능에 대해

A. 포스3D 헤드셋의 진동 기능은 베이스(저음)에 반응하는 우퍼로 구현이 됩니다. 매우 작은 음량으로 청취하거나 베이스(저음)가 적은 음악인 경우에는 진동이 없거나 약할 수 있습니다. 반대로 진동이 너무 강한 경우에는 리모트 컨트롤 박스에서 진동의 세기를 조절할 수 있습니다.

Q. 최대 출력(볼륨)에 대해

A. 포스3D 헤드셋은 PC, 플레이스테이션4, OTG를 지원하는 안드로이드 기기에서 사용이 가능합니다. 다양한 기기에서 사용하는 경우 각 기기의 사운드 출력 레벨이 다르기 때문에 기기에 따라 최대 볼륨에 차이가 있을 수 있습니다. 일반적으로 PC보다 PS4나 안드로이드 기기에서 사용할 때 최대 볼륨이 작습니다.

Q. 안드로이드 스마트폰에서의 사용에 대해

A. 포스3D 헤드셋은 OTG를 지원하는 안드로이드 기기에서도 사용할 수 있습니다. 다만, 안드로이드 기기의 종류가 너무 많고 제조사마다 약간씩 규격이 달라서 호환 기종이나 모델을 적시하기 어려운 문제가 있습니다. 또한 OTG젠더를 지원하는 기기라도 포스3D 헤드셋을 사용할 수 없는 경우가 있습니다. 이 사유로 조이트론에서는 안드로이드 기기에서는 호환성을 보증하지 않습니다. 다만, 활용성 측면에서 OTG젠더를 기본으로 제공하고 있습니다. 만일 보유하신 기기와 포스3D가 호환이 되는 경우 유용하게 사용해 주시면 감사하겠습니다.

Q. PC, PS4에서 리모트 컨트롤 박스의 LED 상태에 대해

A. 리모트 컨트롤 박스의 LED는 마이크의 ON/OFF 상태를 알려주는 것입니다. 최초 기기와 연결하면 푸른색 LED가 점등되고 이후 마이크가 작동을 시작하면 LED는 푸른색으로 점멸을 합니다. 마이크 작동 중에는 사용자가 원하지 않는 소리가 다른 사람에게 전송될 수 있으므로 사용에 주의를 기울이라는 의미로 푸른색 LED가 계속 깜빡이게 됩니다. 푸른색 점멸 상태에서 리모트 컨트롤 박스의 버튼을 누르면 적색 LED가 점등되고 마이크는 작동이 중지됩니다. 적색 LED가 점등된 상태에서도 푸른색 LED는 점멸을 멈추지 않습니다. (색이 달라져도 LED가 계속 점멸되는 것은 정상입니다.)

Q. PC, PS4에서 LED 상태를 정리하면 다음과 같습니다.

- 푸른색 점등 : 마이크가 기기와 연결되었고 장치로 인식되었음.
- 푸른색 점멸 : 연결된 마이크가 활성화되었음.
- 적색 점등 + 푸른색 점멸(점등) : 마이크 소거 (기능 일시 정지)
- 소등 : 마이크가 기기와 연결할 수 없거나 해당 기기에서 작동할 수 없음.

Q. 안드로이드 기기에서 리모트 컨트롤 박스의 LED 상태에 대해

A.. 안드로이드 환경에서는 기기에 따라 소리 출력되지만 마이크 입력이 안 되는 경우도 있습니다. 이는 제조사에 따라 규격이 다르기 때문입니다. 마이크가 연결이 안 되는 경우 컨트롤 박스의 LED는 소등되어 있거나 점등만 되고 점멸이 안될 수 있습니다. 안드로이드 환경에서는 기기마다 LED의 표기가 다를 수 있음을 참고해 주시기 바랍니다.