

MASTER DIO

2.1채널 사운드바

품명 | 마스터디오
모델명 | ET-016T
제조국 | 중국
수입원 / 판매원 | (주) 마티인
주소 | 서울특별시 성북구 화랑로 242 동우빌딩 2층
고객센터 | 1522-7778



기자재적합등록번호 : R-C-mTi-ET-016T



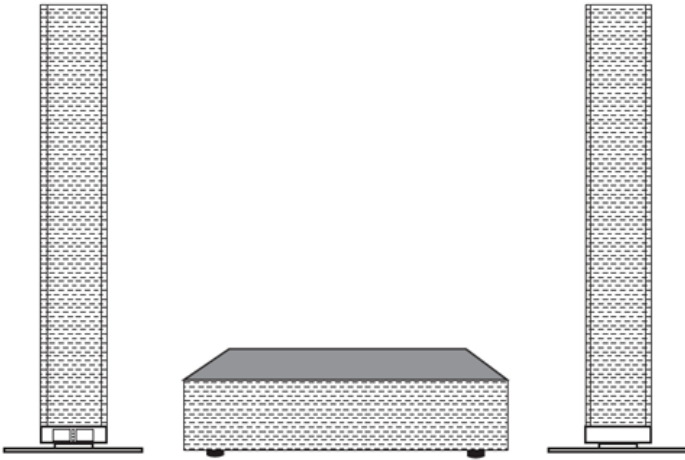
목 차

사용자 가이드 및 주의사항	3
구성품	4
조절버튼 및 표기설명	5-6
스피커 연결방법	6-7
스피커 배치방식	7-8
벽면설치 방법	8
리모컨 기능설명	9
블루투스 연결방법	10
주요 문제점 및 해결방법	11
제품 사양	12
주의 사항	13

2.1 CH Detachable Soundbar
with Subwoofer

사용자 가이드 및 주의사항

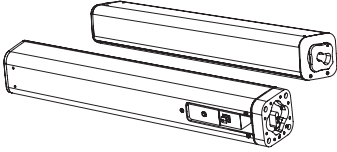
ET-016T



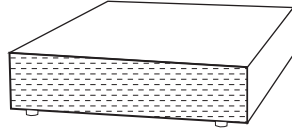
옥티디오 마스터디오 2.1채널 분리형 스피커를 구매해 주셔서 진심으로 감사드립니다.

본 제품은 블루투스 연결이 가능하고, 좌우 스피커는 고 중음용으로서 출력이 50W이고, 가운데 우퍼는 중저음 스피커로서 출력은 50W이기 때문에 장르가 다른 음악에도 모두 강력한 고 중저음을 느낄 수 있습니다. 6가지 환경 모드 설정 그리고 3D 음향효과, TV 연결 후 무선 리모컨을 이용하여 더욱더 완벽한 시각적 & 청각적 효과를 누릴 수 있습니다. 제품 사용 전에 사용설명서를 자세하게 읽어봐 주시고 사용 후에는 찾기 쉬운 곳에 비치하는 게 좋습니다.

구성품



스피커 본체



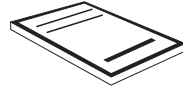
중저음 스피커



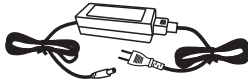
리모컨



AV단자 음원케이블



설명서



전용 어댑터

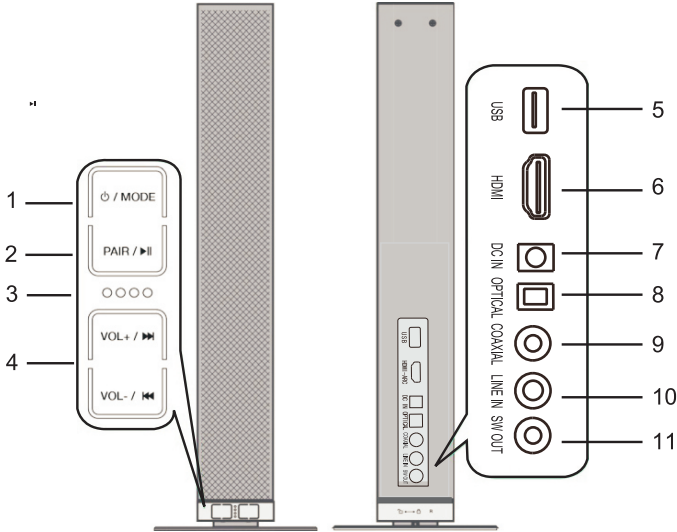


베이스x2

NCC 경고문 :

사용자가 무단으로 제품의 주파수, 출력 혹은 기존에 설계된 기능을 임의로 변경해서는 안됩니다. 또한 제품의 저출력 전자파가 합법적인 비행 안전 혹은 통신망에 간섭이 있을 경우 바로 사용을 중지해야 합니다. 여기서 합법적인 통신망은 통신 법규에 규정한 무선통신망을 의미합니다. 제품의 저출력 전자파는 합법적으로 운영되고 있는 통신망 혹은 공업, 과학 산업 및 의료용 방사성 장비에 영향을 주어서는 안됩니다.

조절버튼 및 표기설명



1. Power button/Mode : 전원 버튼과 모드 전환 기능, 3초 동안 길게 누르고 있으면 전원이 ON, 전원을 켜 후 버튼을 누르면 음원 모드 변경 가능, 한 번 더 길게 누르면 OFF가 됩니다.

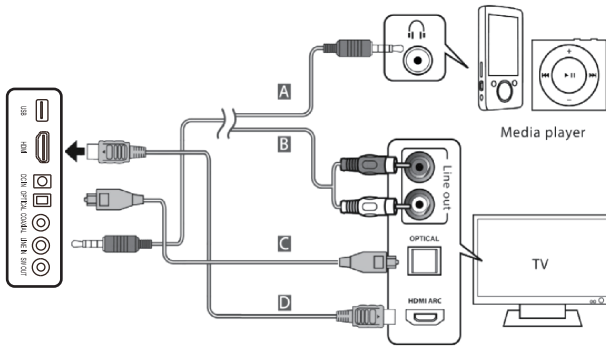
2. PAIR/ ▶▶ : 블루투스와 USB 모드에서는 정지 버튼으로 사용이 되며, 기타모드에서는 무음 버튼으로 사용됩니다.

3. LED 지시등

- 1) RED : 장시간 켜져 있으면 대기모드를 의미, 깜빡일 경우 COAXIAL 모드를 의미함.
- 2) WHITE : 장시간 켜져 있으면 ARC 모드를 의미, 깜빡일 경우 LINE 모드를 의미함.
- 3) GREEN : 장시간 켜져 있으면 광케이블 모드를 의미, 깜빡일 경우 USB 모드를 의미함.
- 4) BLUE : 블루투스 모드, 빠르게 깜빡인다면 페어링 대기, 장시간 켜져 있다면 페어링 완료, 천천히 깜빡일 경우 음악이 플레이 되고 있음을 의미함.

4. VOL + **▶▶** : 길게 누르면 음량을 높이고, 짧게 누르면 다음 곡으로 넘어갑니다.
(블루투스과 USB 모드에서만 작동됨)
- VOL - **◀◀** : 길게 누르면 음량을 줄이고, 짧게 누르면 이전 곡으로 돌아갑니다.
(블루투스과 USB 모드에서만 작동됨)
5. USB PORT : USB 메모리를 연결하여 메모리 내의 음악파일 등을 플레이할 수 있습니다.
6. HDMI 연결 PORT / 7. DC 전원 연결 PORT / 8. 광케이블 음원 입력 PORT
9. COAXIAL 음원 입력 / 10. 3.5mm AUX 입력 / 11. 중저음 음원 출력

스피커 연결 방법



LINE 입력 : 한쪽의 3.5mm 잭을 스피커의 3.5포트에 연결하고, 다른 쪽의 RED/WHITE를 출력 장치에 연결해주면 사운드는 스피커를 통하여 출력됩니다. 한쪽의 3.5mm 잭을 스피커 3.5포트에 연결하고 다른 쪽은 사용자의 출력장치에 연결해도 됩니다.
(예를 들어 핸드폰 이어폰 PORT)

OPTICAL/COAXIAL 입력 : (사용 전에는 반드시 LINE 케이블을 분리해야 합니다.)

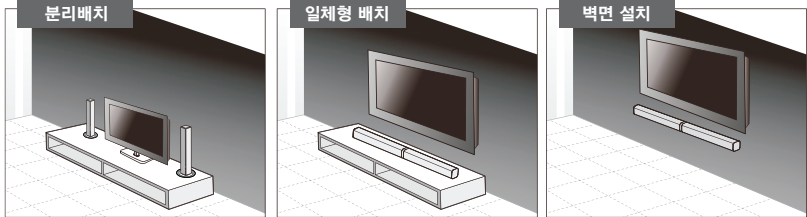
대응되는 OPTICAL/COAXIAL를 찾아서 한쪽은 음향의 OPTICAL 혹은 COAXIAL PORT에 연결하고, 다른 쪽은 사용자의 출력 장비의 OPTICA/COAXIAL를 연결해주면 사운드는 스피커를 통하여 출력됩니다.

HDMI/ARC 입력 : (사용 전에는 반드시 LINE 케이블을 뽑아주세요.) 반드시 매칭되는

ARC와 HDMI 케이블을 사용해주세요. 한쪽은 스피커 ARC 단자에, 다른 쪽은 음향 플레이 장치의 ARC 단자에 꽂아주면 소리는 스피커에서 확대되어 나오게(출력) 됩니다. (ARC 모드에서 리모컨으로 TV 전원을 OFF 시 사용하고 있는 스피커도 자동으로 켜지게 됩니다. 리모컨을 이용하여 음량을 조절한다면 사용하고 있는 스피커까지 조절하는 TV 음량에 따라서 변하게 됩니다. TV에서 HDMI/ARC 출력이 안된다면 음량이 들리지 않을 수 있습니다.

스피커 배치 방식

아래와 같이 세 가지 방식으로 스피커를 배치할 수 있습니다.



벽면 설치 방법

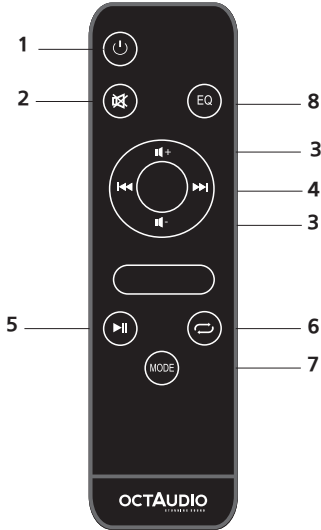
1. 나사못은 벽면의 동일한 수평선에 위치해야 하고, 나사못 사이의 간격은 730mm 여야 합니다.
2. 나사못을 사용하여 벽면에 걸치는 부분을 스피커 뒷부분에 고정시켜 줍니다.
3. 우선 뒷 부분을 확인한 후 스피커를 벽면의 나사못에 걸쳐줍니다.

벽면 설치 방법

벽면 시공 시 주의사항 :

- 벽면이 단단한 재질로 구성되어 있는지 여부, 나사못을 설치할 수 있는지, 스피커 무게를 감당할 수 있는지 체크해야 합니다.
- 벽면에 전원 케이블 혹은 철근이 매설되어 있는지 체크해야 합니다.
- 두 개의 나사못이 수평선을 이루고 있는지 체크를 해야 합니다.

리모컨 기능 설명



1. 전원 버튼 : 전원 ON/OFF
2. 무음 : 무음 ON/OFF
3. 음량 +/- : 음량 조절
4. 이전 곡 : 이전 곡으로 돌아가기 다음 곡 : 다음 곡으로 넘어가기
5. 시작 / 정지
6. 연속으로 듣기 : USB 모드에서는 선택한 단일 혹은 전체 곡에 대하여 연속으로 듣기 가능합니다.
7. 모드 선택 버튼 : 블루투스 연결을 선택하거나 기타 유선 입력 방식 선택
8. 플레이 환경 모드 : 총 6가지 다른 환경 모드 선택이 가능하고, 연속으로 변경하여 듣기 가능합니다. (노말, 락, 팝, 클래식, 재즈, 컨트리) 6가지 환경 모드 지원.

블루투스 연결방법

전원연결 및 전원 ON

1. 우선 본 제품의 어댑터와 스피커 본체를 연결한 후 전원플러그에 연결해 주십시오.

이 때 전원지시등이 붉은색으로 표시되면 전원이 정확하게 연결되었음을 의미합니다.

2. 제품의 전원버튼 혹은 리모컨을 이용하여 전원을 켜줍니다. 이 때 지시등이 파란색으로 표시되면 블루투스가 페어링 대기 중이라는 것을 의미합니다.

블루투스로 핸드폰을 연결할 경우

- 초기 블루투스 스피커와 페어링 할 경우 아래의 절차에 따라 진행해 주세요.

1. 전원을 ON 한 상태에서 지시등이 빠르게 파란색으로 깜빡일 경우, 해당 제품이 검색모드로 진입했음을 의미합니다. 또한 리모컨 상의 [MODE]를 이용하여 제품의 블루투스를 검색할 수 있습니다.

2. 핸드폰의 블루투스 기능에서 블루투스 찾기를 클릭합니다. (대부분의 핸드폰은 설정 기능에서 찾을 수 있습니다.)

3. 핸드폰이 스피커의 **Master Dio** 블루투스 신호를 찾았을 경우, 바로 클릭하여 연결해주면 됩니다. 이때 핸드폰에 표시된 페어링 상태를 함께 체크해주어야 합니다.

4. 어떤 핸드폰은 비밀번호 입력 창이 뜨는데, 이때 PIN 비밀번호를 0000으로 기입하고 확인을 눌러주면 됩니다.

5. 제품과의 페어링이 완료되면 “둥”하는 소리가 나오게 됩니다. 이는 블루투스 페어링이 완료되었음을 의미하기 때문에 정상적으로 음악 플레이하면 됩니다.

6. PC 혹은 기타 블루투스를 탑재한 장치의 페어링 연결 방법도 이와 유사합니다.

처음 페어링 완료 후, 2차부터는 핸드폰의 블루투스 기능을 켜주고, 제품의 전원을 ON 시킨 다음 블루투스 모드로 전환시키면 자동으로 핸드폰과 연결됩니다. 만약 페어링에 실패한다면 우선 제품의 전원을 다시 ON/OFF 혹은 다시 초기 세팅 방법에 따라 진행하면 됩니다.

주요 문제점 및 해결방법

스피커에서 문제점이 발생했을 경우 해결 방법은 아래와 같습니다.

만약 문제점이 해결 안 될 경우 고객센터에 연락해 주십시오.

1. 전원이 들어오지 않을 경우

- 전원 콘센트가 플러그에 연결되어 있는지 확인하고 전원을 켜줍니다.
- 전원 플러그 혹은 멀티 어댑터에서 전원이 정상적으로 출력되는지 확인해 주십시오.

2. 소리가 나지 않을 경우

- 만약 AUX(3.5mm 케이블)로부터 음원이 입력될 경우, 음원 입력 장치의 음량을 높이고 음악을 플레이해 주십시오.
- 스피커 본체의 음량을 높여 주십시오.
- 만약 AV 단자를 통하여 연결할 경우, TV와 연결된 포트가 입력 (AV IN)이 아닌 출력 (AV OUT)이 맞는지 확인해 주십시오.

3. 스피커 본체가 반응이 없을 경우

- 전원을 분리하고 10초 후 다시 연결해 주십시오.

4. 리모컨이 반응하지 않을 경우

- 리모컨과 스피커 본체와의 거리를 단축시켜 줍니다.
- 배터리를 정확하게 장착했는지 확인해 줍니다.
- 배터리를 교체해 줍니다.
- 리모컨을 정확하게 스피커 본체를 향하여 눌러줍니다.

제품 사양

제품모델 : ET-016T

채널 : 2.1 채널

정격출력 : 100w

주파수 영역 : 20hz - 20khz (+/-) 3db

내부입력 : hdmi, 3.5mm 스테레오, usb, coaxial, optical

usb 모드 제공 코덱 : mp3

볼트수 : DC19v 3.42A

소리비율 : 65db

DSP 디지털 신호 처리기 : SR-1, SR-2, SR-3, Standard, 3D BASS

스피커 정격출력 : 25W X2 Left/Right / Woofer 50W

서브우퍼(저음출력) : 6.5" 4Ω 50W X 1

보관해두는 곳 실내 정격 온도 : 0°C ~ 60°C

작동하는 곳 실내 정격온도 : 5°C ~ 35°C

주의 사항

WARNING : 화재 혹은 감전의 위험을 예방하기 위하여 임의로 제품을 변경하는 것을 금지합니다.

1. 본 제품을 비와 접촉되거나 습기가 있는 환경에서의 사용을 금지합니다.
2. 본 제품을 액체와 가까이하는 것을 금지합니다.
3. 본 제품을 불과 가까이하는 것을 금지합니다.
4. 본 제품을 열이 발생하는 물체와 가까이하는 것을 금지합니다.
5. 본 제품을 반듯하고 안정적인 곳에 놓아주십시오.
6. 본 제품에 물건을 쌓아두거나 하지 마십시오.
7. 본 제품의 버튼을 누를 시 힘 조절에 주의해 주십시오.
8. 먼 곳의 전원을 끌어와서 제품을 작동시키려는 시도는 금지해 주십시오.
9. 본 제품은 가정용 전원으로 작동해 주십시오. 그리고 어린이와 접촉되지 않는 곳에 놓아 주시기 바랍니다.
10. 모든 전원 및 연결 케이블이 다른 물체에 짓눌리거나 파손되는 것에 주의해야 합니다.
11. 만약 제품을 장시간 사용하지 않을 경우 전원을 분리해 주십시오.
12. 청소는 반드시 마른 천으로 닦아주십시오.
13. 블루투스가 검색이 안될 경우 : 스피커가 이미 다른 장치와 연결되었을 수 있습니다.
이때 다시 페어링 버튼을 이용하여 검색하여 주십시오. 만약 계속하여 스피커 신호를 찾지 못할 경우 전원을 5초 동안 OFF 하고 다시 전원을 켜 주십시오.
14. 블루투스 신호가 자꾸 끊어질 경우 : 스피커와 입력장치와의 유효 거리는 10m입니다.
만약 해당 거리가 10m를 초과했을 경우 신호의 끊어짐이 발생할 수 있습니다.
15. 만약 한 개 이상의 블루투스 스피커가 존재할 경우 사용하지 않는 스피커의 전원을 OFF 해 주십시오.
16. 블루투스 장치가 여러 개 검색될 경우 우선 검색을 마치고 원하는 스피커에 페어링을 진행해 주십시오.
17. 반드시 본 제품의 전용 어댑터를 사용해 주십시오.

OCTAUDIO