



TENSOR-MINI

USER MANUAL



내용물

텐서-미니 개요	2
특징	2
컨트롤	3
채널 1 & 2	3
라인아웃 및 채널 3	4
블루투스 및 USB 컨트롤	5
주전원 입구	5
설정	6
다중 위치	6
블루투스 연결	6
USB 재생	8
EQ 설정	9
배터리 레벨	9
사양	10
치수(mm)	11
안전 및 경고	12



텐서 미니 개요

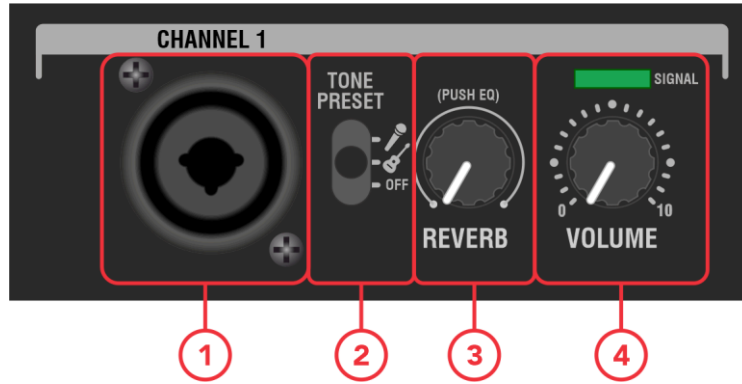
휴대성이 매우 뛰어난 Tensor-MINI는 리튬 이온 배터리가 내장된 휴대가 간편하고 가벼운 고출력 PA 라우드 스피커입니다. 다용도 프리앰프에는 Bluetooth/USB 미디어 플레이어와 함께 3채널 믹서, DSP 및 리버브 효과가 포함되어 있습니다. Bluetooth는 두 장치의 스테레오 연결도 지원합니다. 멀티 앵글 캐비닛은 지상에서 모니터로 또는 폴 스탠드로 사용할 수 있으며 사용자가 제어하는 EQ 조절을 통해 항상 최적의 음질을 얻을 수 있습니다. Tensor-MINI는 연주자/보컬리스트/파티 등에 이상적입니다.

특징

- 초소형, 경량 디자인
- 6.5인치 Co-Axial 풀레인지 드라이버
- 고전력 증폭기
- 리버브가 포함된 3채널 마이크/라인/악기 믹서
- 저음/고음 제어
- 내부 리튬 이온 배터리 구동
- Bluetooth 오디오 스트리밍 및 스테레오 연결 기능을 갖춘 미디어 플레이어
- USB 미디어 플레이어 기능

통제 수단

채널 1 & 2



1. XLR/6.3mm 콤비 소켓

채널 1 및 2 입력은 XLR 또는 6.3mm 잭을 사용합니다. 밸런스 또는 언밸런스 신호를 연결할 수 있습니다.

2. 톤 프리셋 스위치

채널에 대해 마이크, 악기 또는 라인 모드 중에서 선택합니다.

3. 리버브 레벨

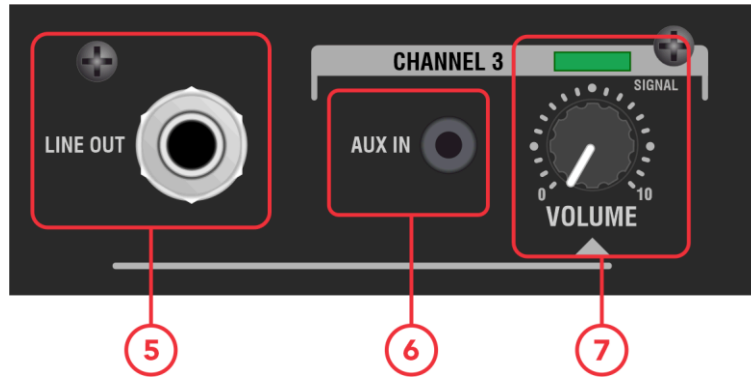
각 채널(1과 2에서 사용 가능)에 대한 리버브 레벨을 설정하면 현재 레벨이 아래 LCD에 표시됩니다. 채널의 저음/고음 레벨을 대신 편집하려면 이 버튼을 누르십시오. LCD에 다시 표시됩니다.

4. 볼륨 레벨 및 신호 표시기

볼륨 레벨은 해당 채널의 프리앰프 게인을 제어합니다. 처음 설정할 때는 최소로 설정하고 적당한 양으로 점차 늘려보세요.

신호 표시기 LED는 채널에 신호가 있으면 녹색으로 표시되고 신호가 클리핑되면 빨간색으로 표시됩니다. 가끔 빨간색으로 깜박이는 것은 괜찮지만 빨간색 불빛이 계속해서 켜지는 것은 피하세요. 그렇다면 장치나 MINI의 볼륨을 낮추십시오.

라인아웃 및 채널 3



5. 라인 레벨 아웃

다른 장치에 연결하기 위한 6.3mm 라인 레벨 출력. 이는 스피커에서 재생되지만 라인 레벨에서 재생되는 3개 채널 모두의 동일한 믹스입니다. 또한 이에 대한 출력은 포스트 EQ이므로 저음, 고음 및 리버브 설정이 적용됩니다.

6. 보조 입력

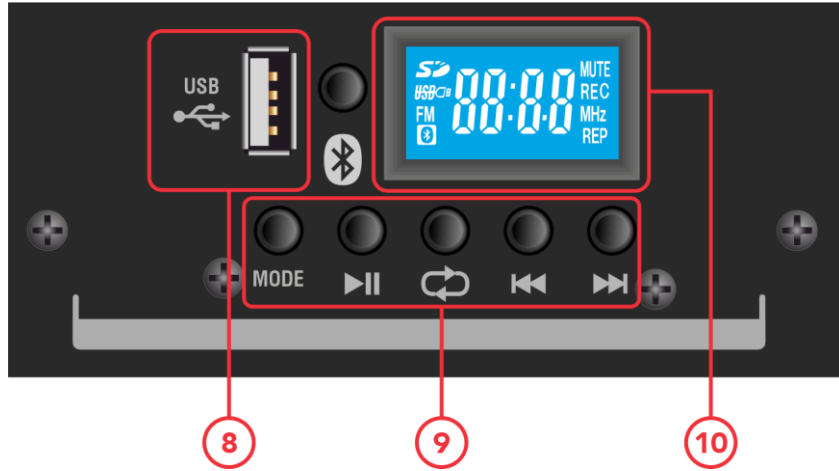
3.5mm 스테레오 AUX 소켓. 오디오용 라인 레벨 입력입니다.

7. 볼륨 레벨 및 신호 표시기

보조 입력과 USB 및 Bluetooth 입력의 볼륨을 제어합니다.

신호 표시기 LED는 채널에 신호가 있으면 녹색으로 표시되고 신호가 클리핑되면 빨간색으로 표시됩니다. 가끔 빨간색으로 깜박이는 것은 괜찮지만 빨간색 불빛이 계속해서 켜지는 것은 피하세요. 그렇다면 입력 장치나 Tensor-MINI의 볼륨을 낮추십시오.

블루투스 및 USB 제어



8. USB 소켓

Tensor-MINI의 USB 채널을 사용하려면 여기에 휴대폰이나 USB 플래시 드라이브를 연결하세요.

9. 재생 제어

USB 및 Bluetooth 오디오 재생을 제어하고, USB 폴더를 순환하고, 채널 3에 대한 모드를 설정하고, EQ 조정을 입력하는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 [USB 재생\(7페이지\)](#)을 참조하세요.

10.LCD

Bluetooth 및 USB 재생 개요와 EQ 설정 표시를 위한 디스플레이 화면입니다.

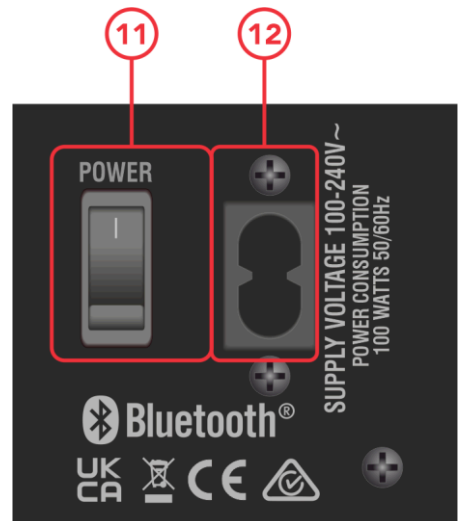
주전원 입구

11. 전원 스위치

시스템을 켜고 끕니다. 전원을 켜고 끌 때 마스터 볼륨을 최소로 유지하는 것이 좋습니다.

12.C7 IEC 메인 소켓

제공된 메인 리드와 연결하기 위한 C7 유형 IEC 입력. 범용 전압 100-240V~를 수용합니다.



설정

다중 위치

사용 사례에 따라 Tensor-MINI는 다양한 위치에서 사용될 수 있습니다.



Pole-Mounted



Floor Standing



30° Lean Back



Horizontal Monitor

블루투스 연결

단행증

휴대폰과 같은 장치를 연결하려면 MODE 버튼을 눌러 LCD 디스플레이에 문자 "bt"가 표시되고 왼쪽 하단에 깜박이는 Bluetooth 기호와 함께 표시됩니다. MINI는 이제 페어링할 장치를 찾고 있습니다.

기기의 블루투스 설정에서 'TENSOR-MINI'라는 기기를 찾아 연결하세요. 페어링이 완료되면 Bluetooth 로고의 깜박임이 멈추고 연결을 알립니다.

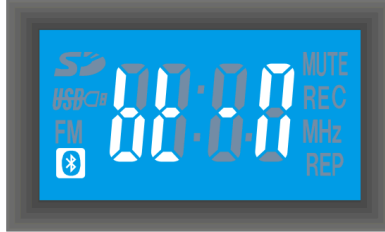
재생/일시 중지 버튼을 사용하여 노래를 일시 중지/다시 시작하고 앞으로/뒤로 버튼을 사용하여 건너뛰기/뒤로 이동할 수 있습니다.

Bluetooth로 연결된 장치의 페어링을 해제하려면 재생/일시 정지 버튼을 약 1초 동안 누르기만 하면 됩니다. 1~2초. 블루투스 모드에서만 작동합니다.



스테레오

TWS를 통해 두 개의 Tensor-MINI를 연결하려면 두 스피커를 모두 Bluetooth 모드로 설정하고 하나의 셔플 버튼을 3초 동안 길게 눌러 페어링 모드로 들어갑니다. 화면에 "bt - n"이 표시됩니다.



다른 장치의 동일한 버튼을 길게 눌러 TWS를 활성화합니다. 두 Tensor-MINI가 함께 페어링되고 화면에 "bt-L" 및 "bt-R"이 표시되어 왼쪽 및 오른쪽 채널을 나타냅니다.



연결되면 평소처럼 모바일 장치를 페어링할 수 있습니다.



USB 재생

USB 플래시 드라이브를 MINI 뒷면의 USB 소켓에 연결하여 오디오를 재생할 수 있습니다. USB에는 개별적으로 재생하거나 함께 섞을 수 있는 여러 음악 폴더가 포함될 수 있습니다.



"MODE" 버튼을 사용하여 채널 3의 Bluetooth 입력과 USB 입력 사이를 전환합니다. USB 소켓에 아무것도 연결되어 있지 않거나 장치가 호환되지 않으면 LCD에 "NO"가 나타납니다.



사용 가능한 USB가 연결되면 USB라는 단어와 현재 오디오 트랙의 런타임이 표시됩니다.

USB 모드에서 오른쪽에 있는 앞으로/뒤로 버튼을 사용하여 현재 폴더의 트랙을 순환합니다. 재생/일시 중지 버튼을 사용하여 현재 트랙을 일시 중지하거나 다시 시작하세요.

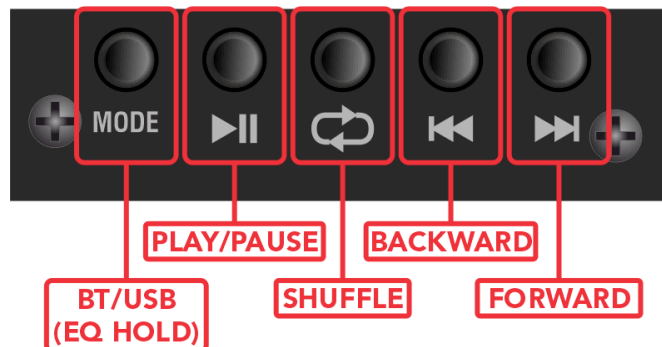


재생 버튼을 1~2초 동안 누르고 있으면 앞으로/뒤로 버튼을 통해 USB 폴더를 탐색할 수도 있습니다.

셔플 버튼을 누르면 다양한 재생 모드가 순환되며, 누르면 현재 선택된 모드가 LCD에 표시됩니다. "ALL"은 사용 가능한 모든 트랙을 재생합니다. "ONE"은 현재 트랙을 재생한 다음 중지합니다. "RAND"는 사용 가능한 트랙을 무작위로 섞은 것입니다.



재생 제어



EQ 설정

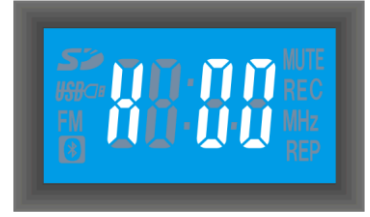
3개 채널 모두 Tensor-MINI의 컨트롤을 통해 수정된 고유한 저음, 고음 및 리버브 설정을 가질 수 있습니다.

채널 1과 2의 경우 리버브 노브를 눌러 해당 채널의 EQ를 수정합니다. 채널 3의 경우 LCD에 "H"(고주파 레벨)가 표시될 때까지 "MODE" 버튼을 1~2초 동안 누르세요. 현재 설정된 레벨은 오른쪽에 표시되며 -10에서 +10까지 가능합니다. "H" 오른쪽에 마이너스 기호가 나타나 음수 값을 나타냅니다.

리버브 노브 또는 되감기/건너뛰기 버튼을 사용하여 값을 늘리거나 줄입니다

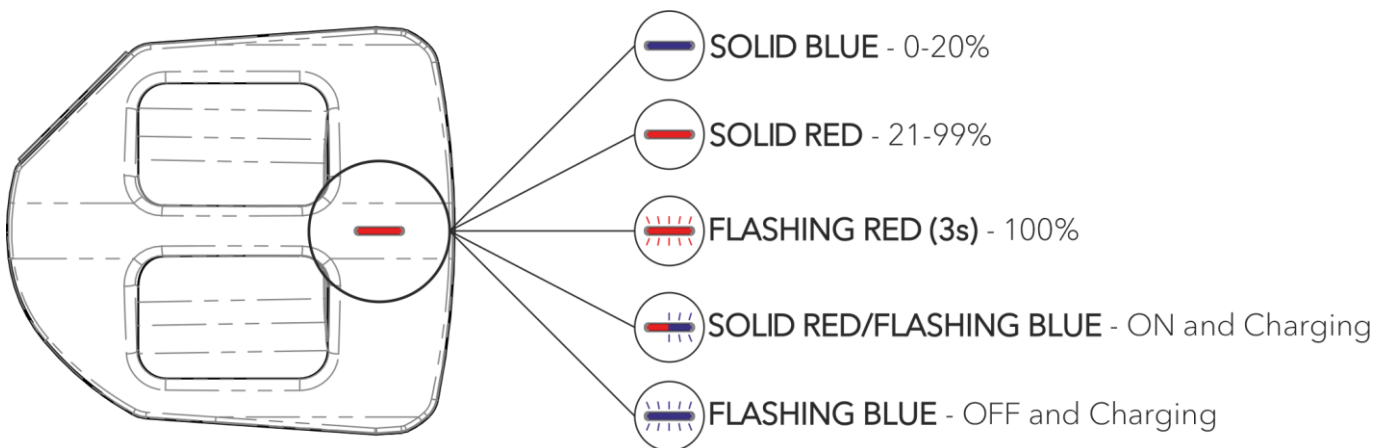
리버브 노브(CH1/2) 또는 "MODE"(CH3) 버튼을 다시 눌러 베이스/저주파수 레벨을 다시 -10에서 +10 범위로 변경합니다.

리버브 노브를 다시 누르면(CH1/2만 해당) 채널의 리버브 - "RE" 레벨이 수정됩니다. 범위는 0부터 +16까지입니다.



배터리 잔량

배터리 수준과 충전 상태는 모두 Tensor-MINI 상단에 있는 LED로 표시됩니다. 사용 중에 특히 전원 케이블이 연결되어 있지 않은 경우에는 이 디스플레이를 주의 깊게 살펴보십시오.



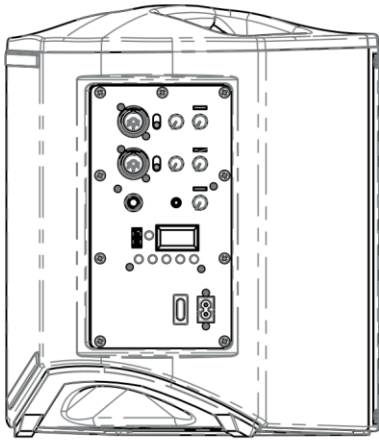


명세서

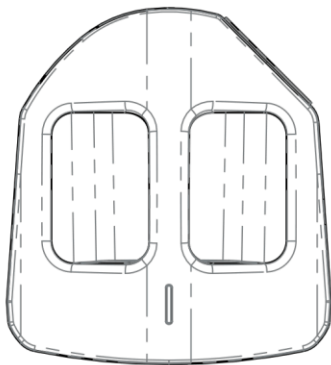
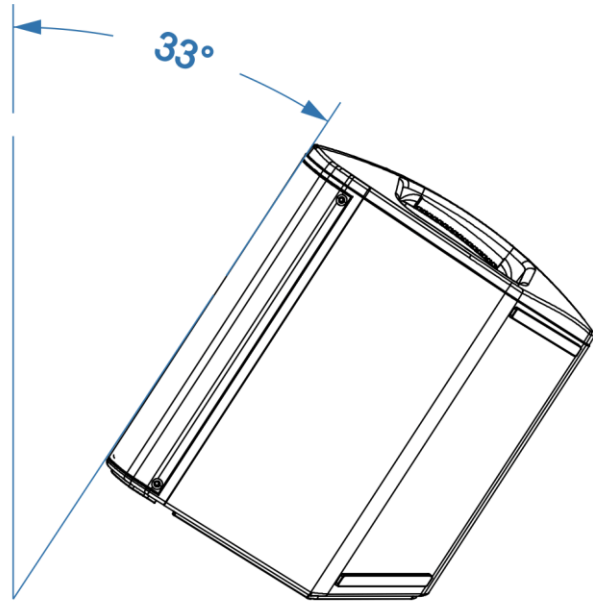
모델	텐서-MINI
시스템 유형	울트라포터블 배터리 구동 PA 스피커
주파수 응답	55~20kHz
최대 SPL (1M)	110dB SPL, 121dB SPL(피크) 전체 공간
특징	
믹서	3채널 믹서
효과	리버브
EQ	마이크/악기 모드용 CH1/2 저음/고음 및 톤 사전 설정.
채널 1/2 기능	마이크/악기/라인 사전 설정 스위치가 있는 콤보(XLR/잭) 밸런스/언밸런스 입력. 리버브, EQ, 볼륨 및 신호/피크 LED
채널 3 기능	3.5mm 스테레오 Aux 입력, USB 재생 기능이 있는 Bluetooth 미디어 플레이어. 볼륨 조절 및 신호/피크 LED
출력	6.3mm 라인 출력 잭
확성기	6.5" HH 설계 동축 우퍼
수평 범위	100°
수직 적용 범위	80°
증폭기/전력	
전력 등급	400W 피크, 100W RMS
증폭기 유형	클래스 D 바이앰프
전원공급장치	범용 100-240V~ 50/60Hz 입력(C7 IEC 커넥터)
전력 소비	100W
배터리	내부 14.4V/5AH(72WH) 리튬 이온 배터리. 최대 12시간 재생 시간, 충전 시간 5시간
다른	배터리 상태 LED(충전 중, <25%, 50-90%, 100%)
보호	단락, 열 과부하, 다중 대역 제한기
냉각	전달
울로 둘러싼 땅	
내각	흡음 폼 뒷면이 있는 분말 코팅 강철 그릴이 있는 견고한 ABS 인클로저
마치다	검은색
다른	조명 HH 로고
치수	
장치 치수(HWD)	343 x 258 x 283.5mm, (13.5" x 10.2" x 11.2")
순중량	7.5Kg, 16.5파운드
상자 크기(HWD)	400 x 330 x 310mm, (15.7" x 13" x 12.2") (0.041 M3)
총 중량	8.2Kg, 18.1파운드
EAN13	5060109458794



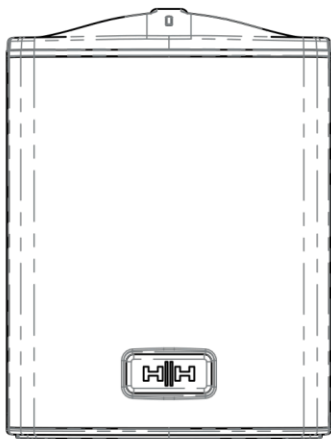
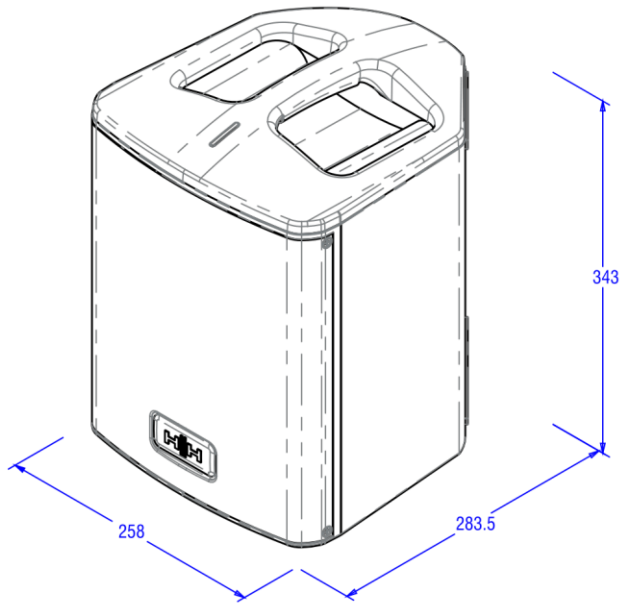
치수(mm)



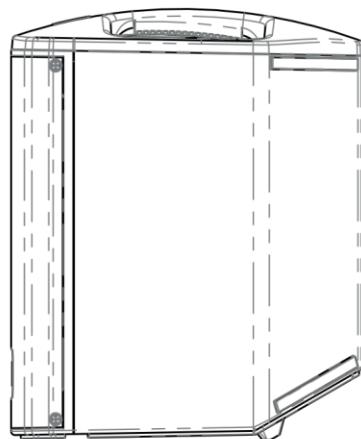
REAR PANEL



TOP



FRONT



RIGHT



안전 및 경고

새 제품을 최대한 활용하고 오랫동안 문제 없이 성능을 즐기려면 본 사용 설명서를 주의 깊게 읽고 나중에 참조할 수 있도록 안전한 장소에 보관하십시오.

- 1) 포장 풀기: 제품 포장을 풀 때 HH 공장에서 대리점으로 운송하는 동안 발생할 수 있는 손상 흔적이 있는지 주의 깊게 확인하십시오. 혹시라도 손상이 발생한 경우에는 장치를 원래 상자에 다시 포장하고 대리점에 문의하십시오. 장치에 결함이 발생하는 경우가 드물지만 수리를 위해 대리점에 안전하게 포장하여 반품할 수 있으므로 원래 운송 상자를 보관하는 것이 좋습니다.
- 2) 앰프 연결: 손상을 방지하려면 일반적으로 시스템을 켜고 끄는 패턴을 설정하고 따르는 것이 좋습니다. 모든 시스템 부품이 연결된 상태에서 앰프를 켜기 전에 소스 장비, 믹서, 이펙트 프로세서 등을 켜십시오. 많은 제품에는 전원을 켜고 끌 때 일시적인 큰 서지가 발생하여 스피커가 손상될 수 있습니다. 앰프를 마지막으로 켜고 레벨 제어가 최소로 설정되어 있는지 확인함으로써 다른 장비의 과도 신호가 스피커에 도달하지 않도록 해야 합니다. 모든 시스템 부품이 안정화될 때까지 보통 몇 초 정도 기다립니다. 마찬가지로, 시스템을 끌 때 항상 앰프의 레벨 컨트롤을 낮추고 다른 장비를 끄기 전에 전원을 끄십시오.
- 3) 케이블: 스피커 연결에 차폐 케이블이나 마이크 케이블을 사용하지 마십시오. 이는 앰프 부하를 처리하기에 충분하지 않으며 전체 시스템이 손상될 수 있습니다. 다른 곳에서는 좋은 품질의 차폐 케이블을 사용하십시오.
- 4) 서비스: 사용자는 이러한 제품에 대한 서비스를 시도해서는 안 됩니다. 모든 서비스는 자격을 갖춘 서비스 직원에게 맡기십시오.
- 5) 모든 경고에 주의를 기울이십시오.
- 6) 모든 지침을 따르십시오.
- 7) 이 장치를 물 근처에서 사용하지 마십시오.
- 8) 마른 천으로만 청소하십시오.
- 9) 환기구를 막지 마십시오. 제조업체의 지침에 따라 설치하십시오.
- 10) 라디에이터, 방열 조절 장치, 스토브 또는 열을 발생시키는 기타 장치(앰프 포함) 등 열원 근처에 설치하지 마십시오.
- 11) 클래스 I 구조의 장비는 보호 연결을 통해 주 소켓 콘센트에 연결되어야 합니다. 유극형 또는 접지형 플러그의 안전 목적을 무시하지 마십시오. 극성 플러그에는 두 개의 블레이드가 있으며 하나는 다른 것보다 넓습니다. 접지 유형 플러그에는 두 개의 블레이드와 세 번째 접지 단자가 있습니다. 넓은 칼날이나 세 번째 갈래는 안전을 위해 제공됩니다. 제공된 플러그가 콘센트에 맞지 않으면 전기 기술자에게 문의하여 오래된 콘센트를 교체하십시오.
- 12) 전원 코드, 특히 플러그, 콘센트 및 장치에서 나오는 부분이 밟히거나 끼이지 않도록 보호하십시오.
- 13) 제조업체에서 제공한 부착물/액세서리만 사용하십시오.
- 14) 제조업체가 지정하거나 장비와 함께 판매되는 카트, 스탠드, 삼각대, 브래킷 또는 테이블만 사용하십시오. 카트를 사용하는 경우 카트/장치 조합을 이동할 때 넘어져 부상을 입지 않도록 주의하십시오.
- 15) 주전원 플러그 또는 기기 커플러는 분리 장치로 사용되며 쉽게 작동할 수 있어야 합니다. 사용자는 이 장치와 함께 사용되는 모든 메인 플러그, 메인 커플러 및 메인 스위치에 쉽게 접근할 수 있도록 하여 쉽게 작동할 수 있도록 해야 합니다. 천동번개가 치거나 장기간 사용하지 않을 때에는 본 장치의 플러그를 뽑아두십시오.
- 16) 모든 서비스는 자격을 갖춘 서비스 직원에게 맡기십시오. 전원 공급 코드나 플러그가 손상된 경우, 액체를 쏟았거나 장치에 물체가 떨어진 경우, 장치가 비나 습기에 노출된 경우, 작동하지 않는 경우 등 어떤 식으로든 장치가 손상된 경우 서비스가 필요합니다. 정상적으로 또는 삭제되었습니다.
- 17) 접지 핀을 절대로 부러뜨리지 마십시오. 전원 공급 코드에 인접한 장치에 표시된 유형의 전원 공급 장치에만 연결하십시오.
- 18) 이 제품을 장비 랙에 장착하려면 후면 지지대가 제공되어야 합니다.
- 19) 영국에만 해당되는 참고 사항: 이 장치의 주 리드선에 있는 전선의 색상이 플러그의 단자와 일치하지 않는 경우 다음을 수행하십시오.
 - 녹색과 노란색의 전선은 문자 E, 접지 기호, 녹색 또는 녹색과 노란색으로 표시된 터미널에 연결되어야 합니다.
 - 파란색 전선은 문자 N 또는 검정색이 표시된 단자에 연결해야 합니다.
 - 갈색 전선은 문자 L 또는 빨간색으로 표시된 단자에 연결해야 합니다.
- 20) 이 전기 장치는 물이 떨어지거나 튀는 곳에 노출되어서는 안 되며, 꽃병과 같이 액체가 담긴 물체를 장치 위에 올려 놓지 않도록 주의해야 합니다.
- 21) 극도로 높은 소음 수준에 노출되면 영구적인 청력 손실이 발생할 수 있습니다. 소음으로 인한 청력 상실에 대한 민감성은 개인마다 상당히 다르지만, 충분한 시간 동안 충분히 강한 소음에 노출되면 거의 모든 사람이 청력을 어느 정도 상실하게 됩니다. 미국 정부의 산업안전보건청(OSHA)은 다음과 같은 허용 가능한 소음 수준 노출을 지정했습니다. OSHA에 따르면, 위의 허용 한도를 초과하는 노출은 청력 손실을 초래할 수 있습니다. 노출이 위에 명시된 한도를 초과하는 경우 영구 청력 손실을 방지하기 위해 이 증폭 시스템을 작동할 때 외에도 또는 귀 위에 귀마개 또는 보호 장치를 착용해야 합니다. 잠재적으로 위험한 높은 음압 수준에 노출되는 것을 방지하려면 이 증폭 시스템과 같이 높은 음압 수준을 생성할 수 있는 장비에 노출된 모든 사람을 본 장치가 작동하는 동안 청력 보호구로 보호하는 것이 좋습니다.

Duration Per Day in Hours	Sound Level dBA, slow response
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 1/2	102
1	105
1/2	110
1/4 ou inférieur	115





22) 귀하의 제품에 기울임 메커니즘이나 반동형 캐비닛이 있는 경우 이 디자인 기능을 주의해서 사용하십시오. 앰프는 직선 위치와 뒤로 기울어진 위치 사이에서 쉽게 이동할 수 있으므로 평평하고 안정된 표면에서만 앰프를 사용하십시오. 책상, 테이블, 선반 또는 기타 부적절하고 불안정한 플랫폼 위에서 앰프를 작동하지 마십시오.

23) Bluetooth® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 Headstock Distribution Ltd는 라이선스 하에 해당 마크를 사용합니다. 기타 상표 및 상품명은 해당 소유자의 것입니다. HH Electronics Ltd. 는 Headstock Distribution Ltd. 의 등록 상표입니다.

- 통합된 무선 장비 장치 기술 사양:
- 주파수 범위: 2402-2480MHz
- 송신 전력: +2dBm(1.6mW)
- 수신기 감도: -91dBm
- 작동 프로토콜: Bluetooth 클래스 2
- 블루투스 V5.0

24) 특별한 주의가 필요할 수 있는 영역을 사용자에게 경고하기 위해 제품 및 제품 설명서에 사용된 기호 및 명칭은 다음과 같습니다.

 CAUTION:	<p>제품 내부에 사람에게 감전을 일으킬 수 있는 절연되지 않은 '위험 전압' 이 존재함을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.</p> <p>이 기호는 위험하고 감전 위험을 일으키기에는 너무 강할 수 있는 비절연 전압 제품의 사용자를 나타내는 데 사용됩니다.</p> <p>이 기호는 제품 인클로저 내에 번개 위험을 구성하기에 충분한 크기의 절연되지 않은 '위험(전압)' 이 존재함을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.</p> <p>이 기호는 인클로저 내부에 감전을 일으킬 수 있는 충분한 크기의 절연되지 않은 위험 전압이 있음을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.</p>
 WARNING:	<p>제품과 함께 제공되는 문서에 중요한 작동 및 유지 관리(서비스) 지침이 있음을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.</p> <p>이 기호는 인클로저 내부에 감전을 일으킬 수 있는 충분한 크기의 절연되지 않은 위험 전압이 있음을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.</p> <p>이 기호는 제품에 대한 문학적 작동 및 관리에 대한 중요 지침을 제시하는 경보용 제안입니다.</p> <p>이 기호는 제품 취급 및 유지 관리에 관한 작동 지침의 중요한 지침을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.</p>
주의:	감전 위험이 있습니다. 열지 마십시오. 감전 위험을 줄이려면 덮개를 제거하지 마십시오. 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 직원에게 서비스를 의뢰하십시오.
주의:	감전 위험이 있습니다. 열지 마십시오. 감전의 위험을 줄이려면 덮개를 제거하지 마십시오. 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 인력에게 유지보수를 맡기십시오.
주의:	방전하지 마십시오. 대피하지 마십시오. 전기요금을 줄이기 위해 보관공간을 떠나지 마세요. 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 개인적으로 자격을 갖춘 서비스에 서비스를 반환하십시오.
주의:	위험 - 감전! 열려 있지 않음! 감전의 위험이 있으므로 덮개를 제거하지 마십시오. 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 전문 인력만이 수리를 수행하도록 하십시오.
경고:	감전이나 화재 위험을 방지하려면 이 제품을 비나 습기에 노출시키지 마십시오. 이 제품을 사용하기 전에 추가 경고에 대한 사용 설명서를 읽어 보십시오.
광고:	전기 방전이나 화재의 위험을 방지하려면 이 장치를 물이나 습기에 노출시키지 마십시오. Avant d'utiliser ce t appareil, lisez les avertissements supplantais situes dans 가이드.
광고:	Para evitar descargas eléctricas 또는 peligro de incendio, no exponga este aparato la lluvia ni la humedad. 이 장치를 사용하기 전에 더 많은 광고에 대한 사용 설명서를 읽으십시오.
주의:	감전이나 화재의 위험을 방지하려면 이 장치를 비나 습기에 노출시키지 마십시오. 사용하기 전에 반드시 사용설명서를 읽으십시오.

	<p>이 장치는 FCC 규정 제15조를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있습니다. 2) 이 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 모든 간섭을 수용해야 합니다. <p>경고: HH의 승인 없이 장비를 변경하거나 개조할 경우 사용자의 장비 사용 권한이 무효화될 수 있습니다.</p> <p>참고: 이 장비는 테스트를 거쳐 FCC 규정 제15조에 따라 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거용 설치 시 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장비가 라디오나 TV 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우(장비를 껐다가 켜서 확인할 수 있음) 사용자는 다음 조치 중 하나 이상을 수행하여 간섭을 교정하도록 권장됩니다. 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 재배치하십시오. 장비와 수신기 사이의 거리를 늘리십시오. 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결하십시오. 도움이 필요하면 대리점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 문의하십시오.</p>
	<p>이 제품은 다음 유럽 규정, 지침 및 규칙의 요구 사항을 준수합니다.</p> <p>CE 마크(93/68/EEC), 저전압 2014/35/EU, EMC(2014/30/EU), RoHS(2011/65/EU), RED(2014/30/EU), ErP 2009/125/EU</p> <p>단순화된 EU 적합성 선언</p> <p>이로써, HH Electronics는 무선 장비가 지침 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EU를 준수함을 선언합니다. EU 적합성 선언 전문은 다음 인터넷 주소에서 확인할 수 있습니다.</p> <p>http://support.hhelectronics.com/approvals</p>
	<p>위에 설명된 선언의 목적은 관련 법적 요구 사항인 무선 장비 규정 2017, 전기 및 전자 장비 규정 2012의 특정 위험 물질 사용 제한, 에너지 관련 제품 및 에너지 정보에 대한 에코디자인(개정)을 준수합니다. (EU 탈퇴) 규정 2012.</p>
	<p>환경 피해를 줄이기 위해 수명이 다한 본 제품은 일반 가정 쓰레기와 함께 매립지에 폐기하면 안 됩니다. 해당 국가에 적용되는 WEEE(폐전기전자제품) 지침의 권장 사항에 따라 승인된 재활용 센터로 가져가야 합니다.</p>

HH 전자 주식 회사.
STEELPARK ROAD, COOMBSWOOD 비즈니스 파크 웨스트, HALESOWEN, B62 8HD
헤드스톡 그룹의 HH 전자 부품
최신 정보를 확인하려면 방문하세요.

WWW.HHELECTRONICS.COM

지속적인 개발을 위해 HH는 사전 통지 없이 제품 사양을 수정할 권리를 보유합니다.