

TENSOR-SOLO

USER MANUAL



## 내용물

텐서-솔로 개요 .....	2
특징 .....	2
포함된 것 .....	2
설정 .....	3
통제 수단 .....	3
채널 1/2 .....	4
채널 3/4 .....	5
마스터 컨트롤 .....	6
메인 인렛 .....	8
명세서 .....	9
검은색 .....	9
하얀색 .....	10
치수 .....	11
안전 및 경고 .....	12



## 텐서-솔로 개요

Tensor-SOLO 올인원 컬럼 PA는 울트라 포터블 시스템에서 탁월한 오디오 경험을 제공합니다. 8" 서브우퍼와 6개의 2.75" 드라이버를 통해 100명 이상의 사람들에게 선명한 오디오 범위를 제공합니다. 간단한 4피스 '슬롯 함께' 디자인으로 Tensor-SOLO를 빠르고 쉽게 설정할 수 있습니다. 마이크 또는 라인 레벨 장치 키보드는 4채널 믹서를 통해 Tensor-SOLO에 동시에 연결할 수 있으므로 Bluetooth 지원 장치는 무선 오디오 스트리밍을 위해 연결할 수도 있으며 통합 True Wireless Stereo 기술(TWS)을 사용하여 스테레오 오디오 전송을 위해 두 개의 Tensor-SOLO 시스템을 연결할 수 있습니다. 온보드 DSP는 시스템 과부하를 방지하기 위한 포괄적인 오디오 보호뿐만 아니라 다양한 보이스를 위한 4개의 EQ 프리셋을 제공합니다. 캐리 백과 슬립 커버가 포함되어 있으며 무게가 13Kg, 29lbs에 불과한 초경량 Tensor-SOLO는 최고의 무선 오디오 솔루션입니다.

## 특징

- 13Kg에 불과한 초경량 4피스 디자인
- 인상적인 오디오 성능 – 100명 이상의 사람들에게 적합
- 압축 없이 인상적인 커버리지를 보장하는 고출력
- 리버브가 내장된 4채널 마이크/라인 믹서
- TWS 시스템 연결을 포함한 블루투스 연결
- 신속하고 간편한 설정을 위한 4x DSP 프리셋
- 블랙(Tensor-SOLO-BK) 또는 화이트(Tensor-SOLO-WH)로 제공

## 포함된 것

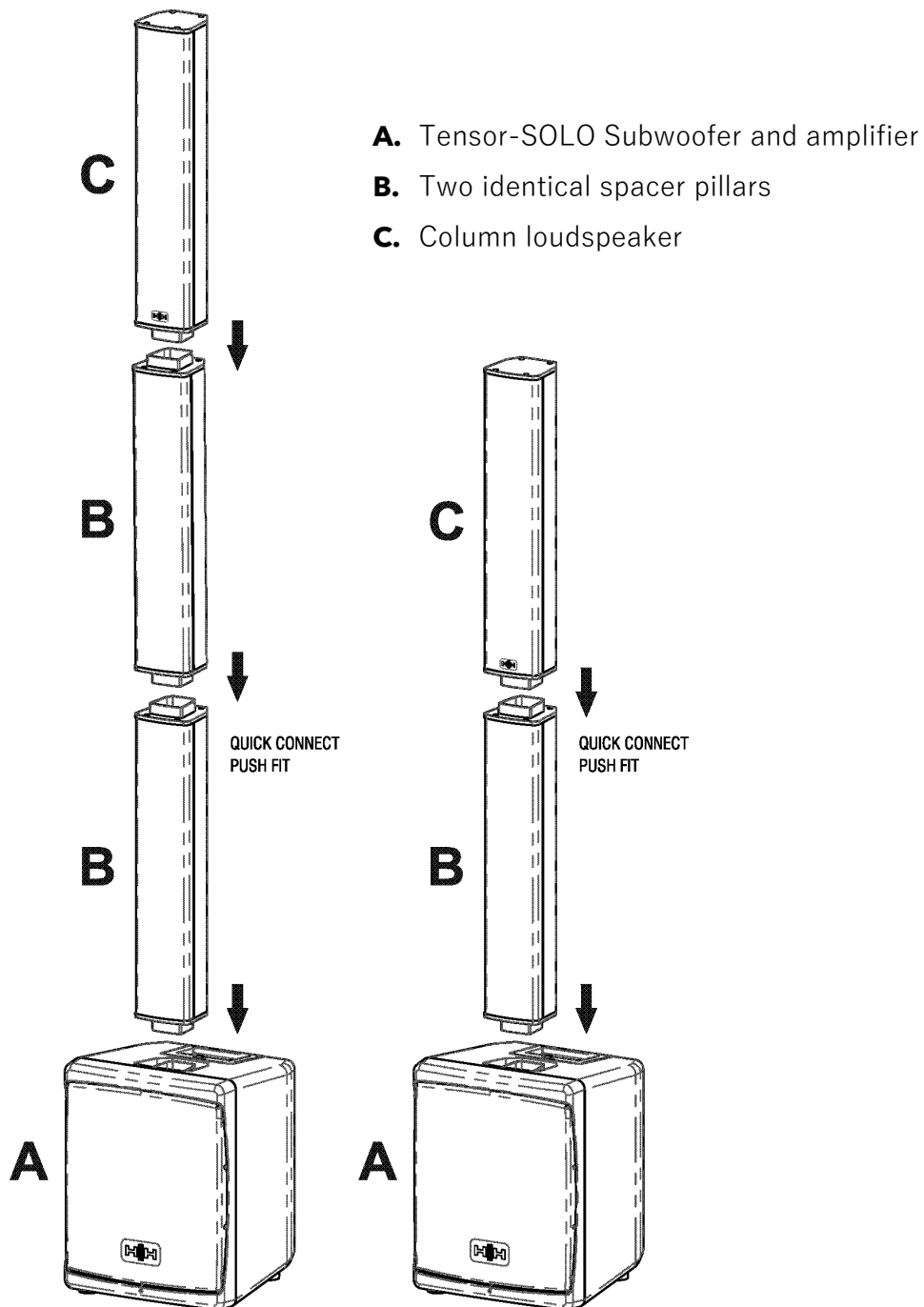
- 메인 서브우퍼 유닛
- 1x 탑 칼럼 라우드스피커
- 2x 상단 컬럼 스페이서
- 서브우퍼용 패딩 슬립 커버
- 패딩 3피스 컬럼 캐리백
- IEC 전원 케이블

## 설정

Tensor-SOLO는 장치의 위치와 선택한 용도에 따라 하나 또는 두 개의 스페이서 장치와 함께 사용할 수 있습니다. 바닥 장착 작업의 경우 2개의 스페이서를 권장합니다.

원하는 위치의 안정된 표면에 서브우퍼를 배치한 다음 스페이서 기둥을 제 위치에 세게 눌러서 맞춥니다. 마지막으로 컬럼 라우드스피커를 삽입하고 모든 조인트가 제자리에 단단히 고정되었는지 확인합니다.

위험이 발생하지 않도록 장치를 배치할 때 주의를 기울여 넘어지거나 걸려 넘어지지 않도록 해야 합니다. 확실하지 않은 경우 장치를 제자리에 고정해야 합니다.



## 통제 수단

### 채널 1/2

#### 1. 레벨 컨트롤

채널 1과 2의 입력 레벨을 개별적으로 제어합니다.  
입력을 처음 설정할 때 최소로 설정하고 점차 적절한  
볼륨으로 높입니다.

#### 2. 라인/마이크 스위치

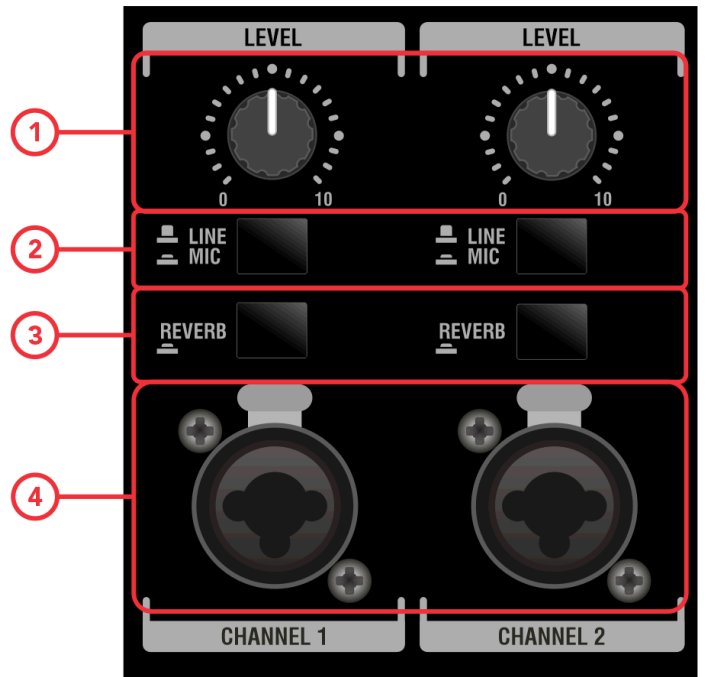
각 채널의 게인을 조정하는 스위치입니다. 낮은 레벨  
입력을 위해 MIC 설정에 40dB가 추가되었습니다. L  
INE 모드에서 0dB가 추가되었습니다.

#### 3. 리버브 스위치

각 채널의 내부 리버브를 개별적으로 전환합니다.  
리버브 레벨은 별도로 제어됩니다.

#### 4. XLR/6.3mm 콤비 잭

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



## 채널 3/4

### 5. 레벨 컨트롤

라인 레벨 채널 3과 4 모두에 대한 입력 레벨을 설정하십시오. 처음 입력을 설정할 때 최소로 설정하고 점차 적절한 볼륨으로 높입니다.

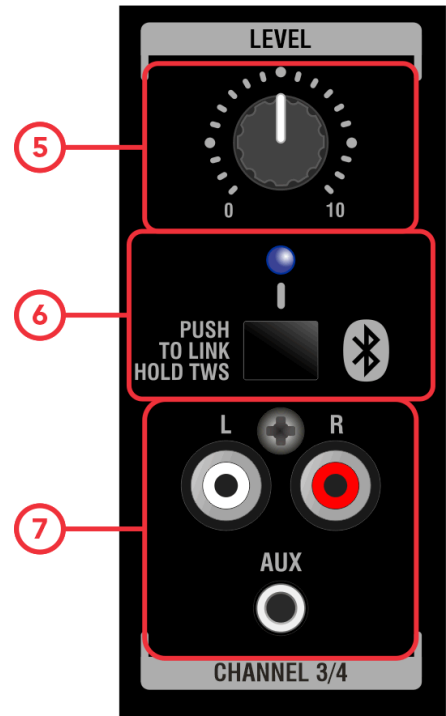
### 6. 블루투스 표시기

파란색 LED는 Bluetooth 상태를 나타냅니다. 깜박임은 연결 시도를 나타내며 파란색 표시등은 연결되었음을 나타냅니다. 버튼을 짧게 누르면 장치에 연결됩니다. 'HH-Tensor'로 표시됩니다.

두 번째 시스템을 연결하려면 장치가 이미 연결된 상태에서 TWS 버튼을 길게 누릅니다. 그런 다음 두 번째 시스템에서 TWS 버튼을 누르고 있으면 자동으로 페어링됩니다.

### 7. AUX 및 RCA 입력

한 쌍의 RCA 포노 소켓과 보조 오디오용 단일 3.5mm 스테레오 소켓. 라인 레벨 오디오용입니다. 두 입력을 동시에 사용할 수 있습니다.

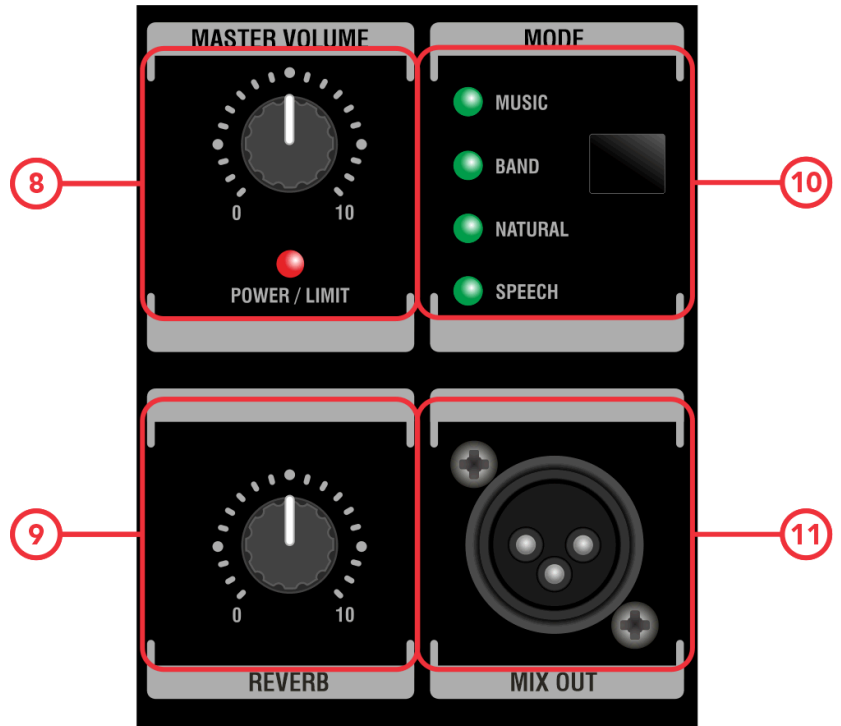


## 마스터 컨트롤

### 8. 마스터 볼륨

4개 채널 모두의 전체 볼륨을 제어합니다. 입력을 설정할 때 최소로 설정하고 점차 적절한 볼륨으로 높입니다.

시스템 전원이 켜지면 전원 LED가 녹색으로 켜집니다. 신호가 온보드 리미터에 의해 제한될 때 동일한 LED가 빨간색으로 바뀝니다. 가끔 빨간색이 깜박이는 것은 괜찮지만 빨간색 제한 표시등이 계속 켜져 있는 것은 피하십시오. 그렇다면 마스터 볼륨을 낮추십시오.



### 9. 리버브 레벨

채널 1/2 리버브의 리버브 레벨을 설정합니다. 리버브 스위치 (3) 가 켜져 있는 경우에만 작동합니다.

### 10.DSP 프리셋 선택

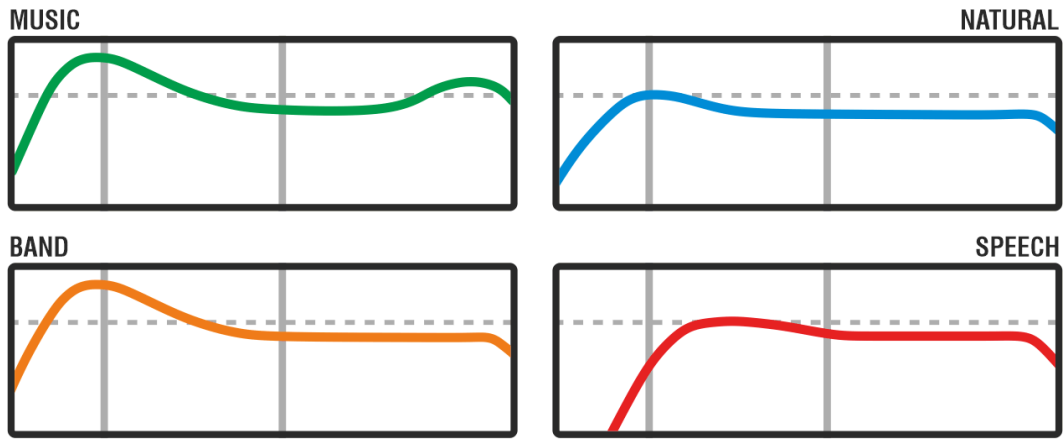
사용 사례에 따라 사운드를 향상시키기 위해 4개의 EQ 사전 설정이 Tensor-SOLO에 로드됩니다. 버튼을 사용하여 각 사전 설정을 순환합니다. 4개의 녹색 LED가 한 번에 하나씩 켜지면서 현재 선택된 해당 사전 설정을 알립니다. 4개의 녹색 LED는 현재 활성화된 사전 설정을 나타냅니다.

**MUSIC** – 평평한 중음으로 베이스 및 트레블 리프트

**BAND** – 저음 상승, 평평한 중음 및 약간의 고음 차단

**NATURAL** – 약간의 저음과 고음이 차단된 대부분 플랫

**SPEECH** – 큰 베이스 롤 오프 및 기타 플랫 – 마이크와 함께 사용

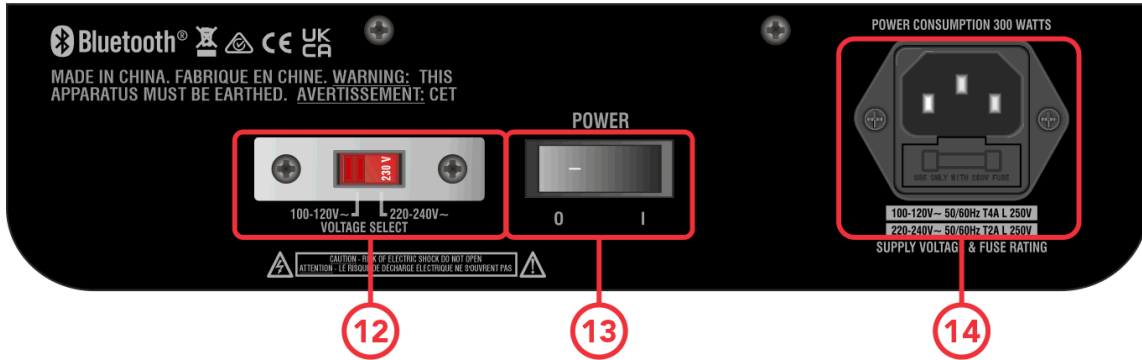


### 11.믹스 아웃

4개 채널을 모두 포함하고 사전 마스터 볼륨인 라인 레벨 출력.



## 메인 인렛



### 12.전압 선택 스위치

Tensor-SOLO는 전 세계에서 사용할 수 있는 이중 전압 장치입니다.

이 스위치는 귀하의 국가에 대해 이미 올바르게 설정되어 있어야 합니다. 사용 지역에 맞는 전압을 선택하기 위해 최선을 다했지만 처음 전원을 켜기 전에 이를 확인하는 것이 좋습니다. 전압을 잘못 설정하면 손상될 수 있습니다.

전원 코드를 뽑은 상태에서만 이 설정을 변경하고 전원을 켜기 전에 올바르게 설정되었는지 확인하십시오. 전압이 전환되면 퓨즈 교체(14)가 필요합니다.

### 13.전원 스위치

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

### 14.메인 인렛 소켓

제공된 메인 리드를 연결하기 위한 IEC 입력.

안전 퓨즈는 풀 아웃 드로어에 포함되어 있습니다. 후면 패널에 표시된 유형과 값으로만 퓨즈를 교체하십시오.



## 명세서

### 검은색

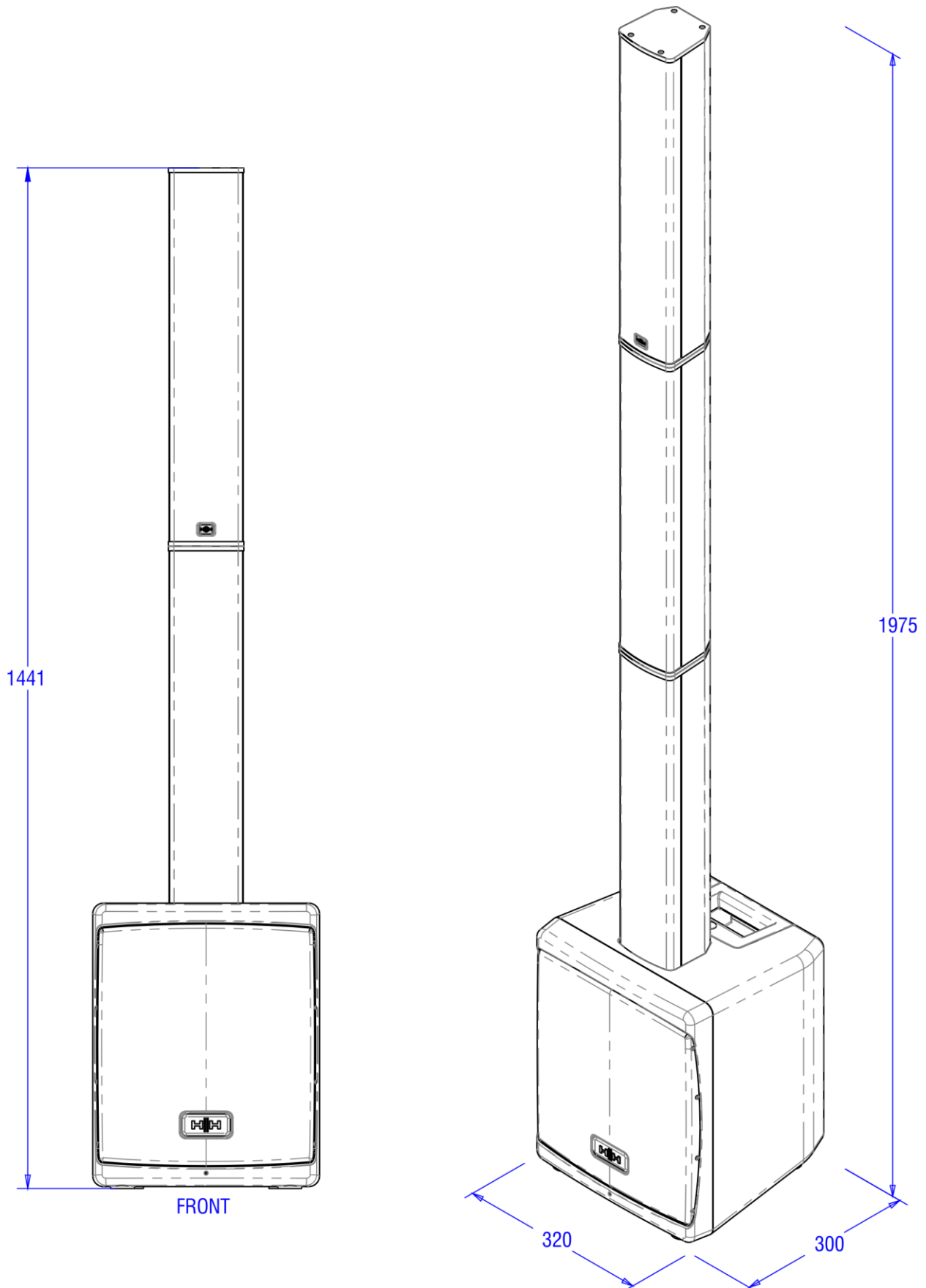
Model	Tensor-SOLO:BK
Colour	Black
System Type	Ultra Portable Column PA System
Frequency response	50-20kHz
Max SPL (1M) (Peak)	123 dB SPL
Power Rating	300W RMS, 1200W Peak
Amplifier Type	Class D
Power Supply	User Switchable SMPS 100-120 or 220-240V~ 50/60HZ
Protection	Short circuit, Thermal overload, multi band limiter
Inputs	2x Combo (XLR/Jack) balanced/unbalanced input with Mic/Line preset switch. 3.5mm Stereo Aux in, 2x RCA, Bluetooth V5.0 Audio Receiver
Outputs	Balanced XLR mix out.
Controls	CH1-3 Level, CH1-2 Reverb on/off switch, Master Volume, Bluetooth Pairing, EQ preset
LF Driver	8" HH Long Throw Woofer
Hi/Mid Drivers	6x 2.75"
Cabinet	Robust Polypropylene Enclosure (Sub), ABS (Sat)
Accessories	1x Padded Subwoofer Slip Cover, 1x Padded 3 Piece Column Carry Bag included
Other	Illuminating HH Logo
Dimensions	
Overall Height (assembled)	1975mm, (77.8")
Overall Weight (assembled)	14.1Kg, 31.1 lbs
Top Unit dimensions (HWD)	560 x 105 x 105mm, 22" x 4.1" x 4.1" (560 x 105 x 105mm, 22" x 4.1" x 4.1" Spacers)
Top Unit Weight	1.7Kg, 3.7 lbs (1.1Kg, 2.4 lbs Spacers)
Sub Unit dimensions (HWD)	403 x 320 x 300mm, 15.9" x 12.6" x 11.8"
Sub Unit Weight	9Kg, 19.8 lbs
Carton dimensions (HWD)	660 x 510 x 420mm, 26" x 20.1" x 16.5" (0.142 M3)
Packed Weight (Inc Accessories)	17.1Kg, 37.7 lbs
EAN13	5060109458626



## 하얀색

Model	Tensor-SOLO:WH
Colour	White
System Type	Ultra Portable Column PA System
Frequency response	50-20kHz
Max SPL (1M) (Peak)	123 dB SPL
Power Rating	300W RMS, 1200W Peak
Amplifier Type	Class D
Power Supply	User Switchable SMPS 100-120 or 220-240V~ 50/60HZ
Protection	Short circuit, Thermal overload, multi band limiter
Inputs	2x Combo (XLR/Jack) balanced/unbalanced input with Mic/Line preset switch. 3.5mm Stereo Aux in, 2x RCA, Bluetooth V5.0 Audio Receiver
Outputs	Balanced XLR mix out.
Controls	CH1-3 Level, CH1-2 Reverb on/off switch, Master Volume, Bluetooth Pairing, EQ preset
LF Driver	8" HH Long Throw Woofer
Hi/Mid Drivers	6x 2.75"
Cabinet	Robust Polypropylene Enclosure (Sub), ABS (Sat)
Accessories	1x Padded Subwoofer Slip Cover, 1x Padded 3 Piece Column Carry Bag included
Other	Illuminating HH Logo
Dimensions	
Overall Height (assembled)	1975mm, (77.8")
Overall Weight (assembled)	14.1Kg, 31.1 lbs
Top Unit dimensions (HWD)	560 x 105 x 105mm, 22" x 4.1" x 4.1" (560 x 105 x 105mm, 22" x 4.1" x 4.1" Spacers)
Top Unit Weight	1.7Kg, 3.7 lbs (1.1Kg, 2.4 lbs Spacers)
Sub Unit dimensions (HWD)	403 x 320 x 300mm, 15.9" x 12.6" x 11.8"
Sub Unit Weight	9Kg, 19.8 lbs
Carton dimensions (HWD)	660 x 510 x 420mm, 26" x 20.1" x 16.5" (0.142 M3)
Packed Weight (Inc Accessories)	17.31Kg, 38.2 lbs
EAN13	5060109458633

# 치수





## 안전 및 경고



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





- 1) 포장 풀기: 제품 포장을 풀 때 Laney 공장에서 대리점으로 운송하는 동안 발생할 수 있는 손상 징후가 있는지 주의 깊게 확인하십시오. 혹시라도 손상이 있는 경우 장치를 원래 상자에 다시 포장하고 대리점에 문의하십시오. 혹시라도 장치에 결함이 발생하는 경우에는 수리를 위해 대리점에 반환할 수 있으므로 원래 운송 상자를 잘 보관하는 것이 좋습니다.
- 2) 증폭기 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 켭니다. 많은 제품에는 전원을 켜고 끝 때 일시적인 큰 서지가 있어 스피커가 손상될 수 있습니다. 앰프를 마지막으로 켜고 레벨 컨트롤이 최소로 설정되어 있는지 확인하면 다른 장비의 과도 신호가 라우드스피커에 도달하지 않아야 합니다. 모든 시스템 부품이 안정화될 때까지 보통 몇 초 동안 기다립니다. 마찬가지로 시스템을 끌 때는 항상 앰프의 레벨 컨트롤을 낮추고 다른 장비를 끄기 전에 전원을 끕니다.
- 3) 케이블: 차폐 또는 마이크 케이블을 스피커 연결에 사용하지 마십시오. 앰프 부하를 처리하기에 충분하지 않고 전체 시스템이 손상될 수 있습니다. 다른 곳에서는 양질의 차폐 케이블을 사용하십시오.
- 4) 서비스: 사용자는 이러한 제품을 서비스하려고 시도해서는 안 됩니다. 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 모든 서비스를 의뢰하십시오.
- 5) 모든 경고에 유의하십시오.
- 6) 모든 지침을 따르십시오.
- 7) 이 장치를 물 근처에서 사용하지 마십시오.
- 8) 마른 천으로만 청소하십시오.
- 9) 통풍구를 막지 마십시오. 제조업체의 지침에 따라 설치하십시오.
- 10) 라디에이터, 열 조절기, 스토브 또는 열을 발생시키는 기타 장치(증폭기 포함)와 같은 열원 근처에 설치하지 마십시오.
- 11) Class I 구조의 기기는 보호 연결이 있는 메인 소켓 콘센트에 연결해야 합니다. 극성 또는 접지형 플러그의 안전 목적을 무시하지 마십시오. 극성 플러그에는 두 개의 블레이드가 있으며 하나는 다른 하나보다 넓습니다. 접지형 플러그에는 두 개의 날과 세 번째 접지 단자가 있습니다. 안전을 위해 넓은 날 또는 세 번째 날이 제공됩니다. 제공된 플러그가 콘센트에 맞지 않으면 전기 기술자에게 구식 콘센트 교체를 문의하십시오.
- 12) 전원 코드, 특히 플러그, 콘센트 및 장치에서 나오는 부분이 밟히거나 끼이지 않도록 보호하십시오.
- 13) 제조업체에서 제공하는 부착물/액세서리만 사용하십시오.
- 14) 제조업체에서 지정하거나 장치와 함께 판매되는 카트, 스탠드, 삼각대, 브래킷 또는 테이블만 사용하십시오. 카트를 사용하는 경우 카트/장치 조합을 이동할 때 넘어져 부상을 입지 않도록 주의하십시오.
- 15) 전원 플러그 또는 기기 커플러는 분리 장치로 사용되며 쉽게 작동할 수 있어야 합니다. 사용자는 이 장치와 함께 사용되는 모든 전원 플러그, 전원 커플러 및 전원 스위치에 쉽게 접근할 수 있어야 쉽게 작동할 수 있습니다. 천둥 번개가 칠 때나 장기간 사용하지 않을 때는 이 장치의 플러그를 뽑으십시오.
- 16) 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 모든 서비스를 의뢰하십시오. 전원 공급 코드나 플러그가 손상된 경우, 액체를 엮지른 경우 또는 장치에 물체가 떨어진 경우, 장치가 비나 습기에 노출된 경우, 작동하지 않는 경우 등 어떤 방식으로든 장치가 손상된 경우 서비스가 필요합니다. 정상적으로 또는 삭제되었습니다.
- 17) 절대 접지 핀을 끊지 마십시오. 전원 공급 코드에 인접한 장치에 표시된 유형의 전원 공급 장치에만 연결하십시오.
- 18) 이 제품을 장비 랙에 장착하려면 후면 지지대를 제공해야 합니다.
- 19) 영국에만 해당되는 참고 사항: 이 장치의 메인 리드에 있는 와이어 색상이 플러그의 단자와 일치하지 않는 경우 다음과 같이 진행하십시오.
  - 녹색과 노란색으로 표시된 전선은 문자 E, 접지 기호, 녹색 또는 녹색과 노란색으로 표시된 단자에 연결해야 합니다.
  - 파란색으로 표시된 전선은 문자 N 또는 검은색으로 표시된 단자에 연결해야 합니다.
  - 갈색으로 표시된 전선은 문자 L 또는 빨간색으로 표시된 단자에 연결해야 합니다.
- 20) 이 전기 장치는 물이 떨어지거나 튀는 곳에 노출되어서는 안 되며 꽃병과 같이 액체가 들어 있는 물체를 장치 위에 올려놓지 않도록 주의하십시오.
- 21) 극도로 높은 소음 수준에 노출되면 영구적인 청력 손실이 발생할 수 있습니다. 소음성 난청에 대한 감수성은 사람마다 상당히 다르지만, 거의 모든 사람이 충분한 시간 동안 충분히 강한 소음에 노출되면 청력을 일부 잃게 됩니다. 미국 정부의 직업 안전 및 건강 관리국(OSHA)은 다음과 같은 허용 가능한 소음 수준 노출을 지정했습니다. OSHA에 따르면 위의 허용 한계를 초과하는 노출은 일부 청력 손실을 초래할 수 있습니다. 노출이 위에 명시된 한도를 초과하는 경우 영구적인 청력 손실을 방지하기 위해 이 증폭 시스템을 작동할 때 귀마개 또는 외이도 또는 귀에 대한 보호 장치를 착용해야 합니다. 높은 음압 수준에 잠재적으로 위험한 노출을 방지하기 위해 이 증폭 시스템과 같이 높은 음압 수준을 생성할 수 있는 장비에 노출된 모든 사람은 이 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) 기기에 기울임 메커니즘 또는 리베이트 스타일 캐비닛이 있는 경우 이 설계 기능을 주의해서 사용하십시오. 앰프는 직선 위치와 뒤로 기울어진 위치 사이를 쉽게 이동할 수 있으므로 평평하고 안정된 표면에서만 앰프를 사용하십시오. 책상, 테이블, 선반 또는 기타 부적절하고 불안정한 플랫폼에서 앰프를 작동하지 마십시오.
- 23) Bluetooth® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 가 소유한 등록 상표이며 Headstock Distribution Ltd는 라이선스 하에 이러한 마크를 사용합니다. 기타 상표 및 상호는 해당 소유자의 것입니다. HH Electronics Ltd.는 Headstock Distribution Ltd.의 등록 상표입니다.
- 통합 무선 장비 장치 기술 사양:
  - 주파수 범위: 2402~2480MHz
  - 전송 전력: +2dBm (1.6mW)
  - 수신기 감도: -91dBm
  - 작동 프로토콜: 블루투스 클래스 2
  - 블루투스 V5.0

24) 제품 및 제품 설명서에 사용된 기호 및 명명법은 작업자에게 추가 주의가 필요할 수 있는 영역을 경고하기 위해 다음과 같습니다.

 <p><b>CAUTION:</b></p>	<p>사람에게 감전의 위험을 초래할 수 있는 절연되지 않은 '위험 전압'이 제품 인클로저 내에 존재함을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.</p> <p>이 기호는 이 비절연 위험 전압 제품의 사용자가 감전의 위험이 있는 고강도 정격을 가지고 있음을 나타내는 데 사용됩니다.</p> <p>이 기호는 감전의 위험이 있을 수 있는 충분한 크기일 수 있는 절연되지 않은 '위험(전압)'이 제품 인클로저 내에 있음을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.</p> <p>이 기호는 감전을 유발하기에 충분한 크기의 절연되지 않은 위험한 전압이 인클로저 내에 존재함을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.</p>
 <p><b>WARNING:</b></p>	<p>제품과 함께 제공되는 문서에 중요한 작동 및 유지보수(서비스) 지침이 있음을 사용자에게 알리기 위한 것입니다.</p> <p>이 기호는 감전을 유발하기에 충분한 크기의 인클로저 내에 절연되지 않은 위험한 전압이 있음을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.</p> <p>그것은 propósito de la alertar al usuario de las presencias de instrucciones importantes sobre la operación y mantenimiento en la literatura que viene con el producto를 상징합니다.</p> <p>이 기호는 제품 취급 및 유지 관리와 관련된 설명서의 중요한 지침에 사용자의 주의를 환기시키기 위한 것입니다.</p>
<p>주의:</p> <p>주의:</p> <p>주의:</p> <p>주의:</p>	<p>감전 위험 - 열지 마십시오. 감전의 위험을 줄이려면 덮개를 제거하지 마십시오. 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 직원에게 서비스를 의뢰하십시오.</p> <p>감전 위험 - 열지 마십시오. 감전의 위험을 줄이려면 덮개를 제거하지 마십시오. 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 직원에게 서비스를 의뢰하십시오.</p> <p>Riesgo de descarga eléctrica - NO SHELTER. el riesgo de descarga eléctrica를 줄이기 위해, 아니 꽤 la cubierta. No hay repairable piezas por el usuario en el interior. 개인 자격을 갖춘 Remita el 서비스.</p> <p>위험 - 감전! 열려 있지 않음! 감전의 위험을 피하려면 덮개를 제거하지 마십시오. 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 수리는 자격을 갖춘 전문가만 수행할 수 있습니다.</p>
<p>경고:</p> <p>광고:</p> <p>ADVERTENCIA:</p> <p>경고:</p>	<p>감전이나 화재 위험을 방지하려면 이 제품을 비나 습기에 노출시키지 마십시오. 이 기기를 사용하기 전에 추가 경고에 대한 작동 지침을 읽으십시오.</p> <p>Afin de prévenir les risques de discharge électrique ou de feu, n'expose pas cet appareil a la pluie ou a l'humidité. Avant d'utiliser cet appareil, lisez les avertissements supplantais situes dans le guide.</p> <p>Para evitar descargas eléctricas o peligro de incendio, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad. Antes de usar este aparato, lea las instrucciones de funcionamiento para conocer más advertencias.</p> <p>감전이나 화재의 위험을 줄이려면 이 장치를 비나 습기에 노출시키지 마십시오. 사용하기 전에 반드시 작동 지침을 읽으십시오.</p>

	<p>이 장치는 FCC 규칙의 파트 15를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있습니다.</li> <li>2) 이 장치는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.</li> </ol> <p>경고: Laney의 승인 없이 장비를 변경하거나 개조할 경우 사용자의 장비 사용 권한이 무효화될 수 있습니다.</p> <p>참고: 이 장비는 FCC 규정의 파트 15에 따라 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 테스트 및 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거용 설치에서 유해한 간섭에 대해 합당한 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않으면 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 껐다 켜서 확인할 수 있음) 사용자는 다음 조치 중 하나 이상을 사용하여 간섭을 수정하는 것이 좋습니다. 수신 안테나의 방향이나 위치를 바꾸십시오. 장비와 수신기 사이의 거리를 늘립니다. 수신기가 연결된 것과 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결하십시오. 대리점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.</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>간소화된 EU 적합성 선언</p> <p>이로써, HH Electronics는 무선 장비가 지침 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EU를 준수함을 선언합니다.</p> <p>EU 적합성 선언 전문은 다음 인터넷 주소에서 확인할 수 있습니다.</p> <p><a href="http://support.hhelectronics.com/approvals">http://support.hhelectronics.com/approvals</a></p>
	<p>위에 설명된 선언의 목적은 관련 법적 요구 사항 무선 장비 규정 2017, 전기 및 전자 장비 규정의 특정 유해 물질 사용 제한 2012, 에너지 관련 제품 및 에너지 정보에 대한 에코디자인(개정)을 준수합니다. (EU 출구) 규정 2012.</p>
	<p>환경 피해를 줄이기 위해 수명이 다한 이 제품은 일반 가정용 쓰레기와 함께 매립지로 폐기해서는 안 됩니다. 해당 국가에서 적용되는 WEEE(폐전기전자제품) 지침의 권장 사항에 따라 승인된 재활용 센터로 가져가야 합니다.</p>

HH 전자 LTD.  
STEELPARK ROAD, COOMBSWOOD BUSINESS PARK WEST, HALESOWEN, B62 8HD  
주축대 그룹의 HH 전자 부품  
최신 정보를 보려면 다음을 방문하십시오.

[WWW.HHELECTRONICS.COM](http://WWW.HHELECTRONICS.COM)

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