

LFR-110

FULL RANGE FLAT RESPONSE CABINET

사용 설명서



내용물

소개	2
특징	2
통제 수단	3
LFR-110 연결	7
입력 연결	7
블루투스 오디오 연결	7
TWS 블루투스 오디오 연결	8
DI OUT 연결	9
두 대의 LFR-110 유선 연결	9
명세서	11
블록 다이어그램	12
치수 (mm)	13
안전 및 경고	14

소개

최신 디지털 기타 장비를 사용하면 기타 연주자는 몇 년 전만 해도 기타 연주자가 꿈에서나 볼 수 있었던 놀라운 사운드의 앰프, 캐비닛, 효과 조합을 사용할 수 있습니다.

이제 집에서의 작곡부터 녹음 스튜디오, 심지어 무대에서의 라이브 연주까지, 디지털 기타 장비를 원하는 곳 어디든 가져갈 수 있습니다.

하지만 그렇게 하려면 헤드폰보다 더 많은 것을 제공하는 캐비닛이 필요합니다. 즉, 주위의 공기를 움직이는 캐비닛, 방 안에 앰프가 있는 것 같은 느낌을 주는 캐비닛이 필요합니다.

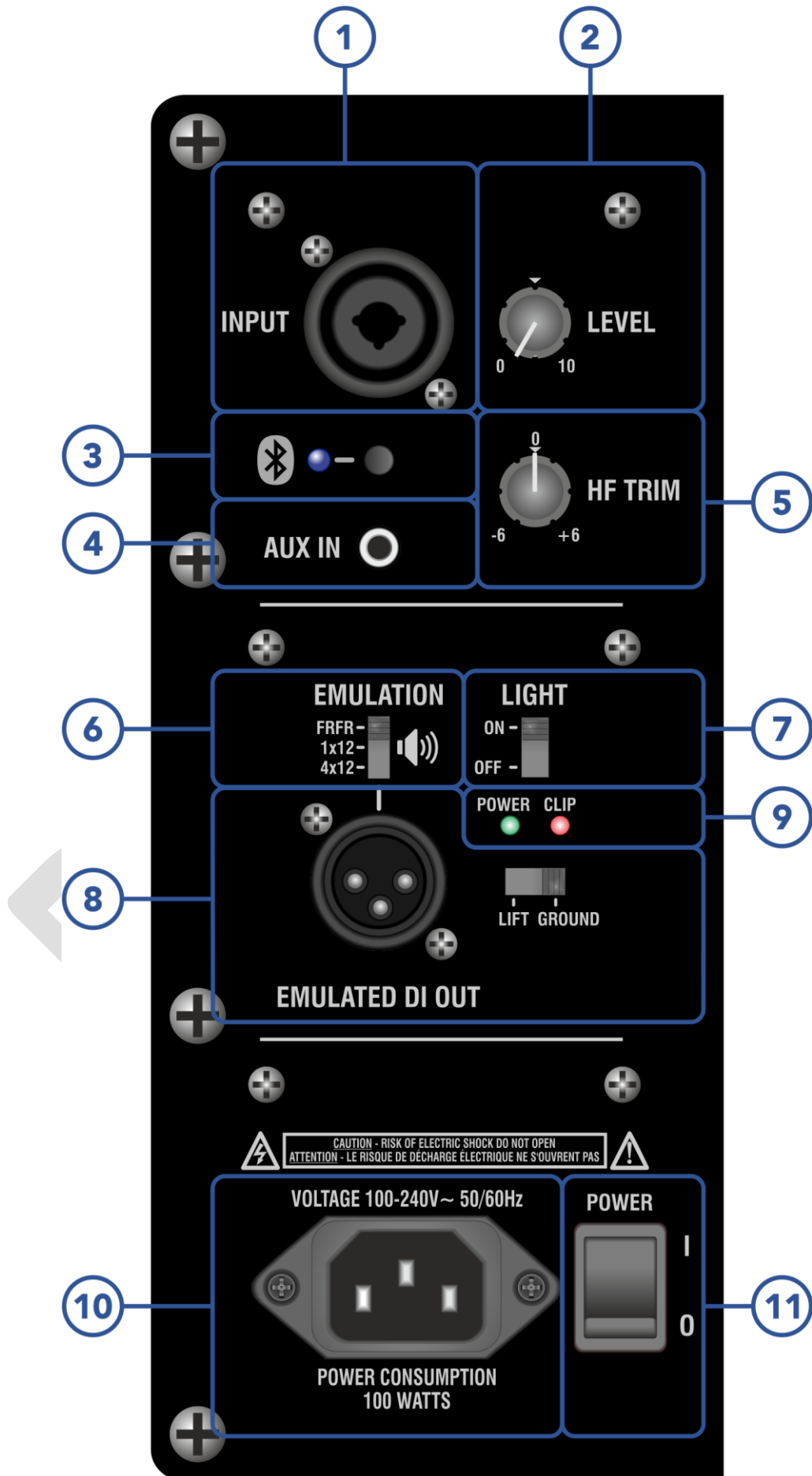
많은 공기를 움직이고 디지털 기타 설정의 다양한 음색을 전달하도록 설계된 LFR-110은 거실, 스튜디오 또는 라이브 무대 등 어디에서나 사용할 수 있도록 디자인되었습니다.

LFR-110은 작고 컴팩트한 크기에도 불구하고 놀라운 사운드라는 비밀스러운 힘을 가지고 있습니다. LFR-110은 기타 연주자를 위해 설계된 강력한 풀레인지 플랫 응답 파워드 캐비닛입니다. HH Blue 10인치 우퍼와 1인치 LaVoce 컴프레션 드라이버가 탑재된 LFR-110은 원치 않는 착색 없이 섬세하고 정확한 풀레인지 응답을 제공합니다. LFR 캐비닛의 가장 큰 장점은 조용할 때에도 소리가 좋을 때에도 훌륭한 사운드를 제공한다는 것입니다. 따라서 집에서 연습하거나 원하는 만큼 소리를 크게 낼 수 없는 상황에서 연주하기에 매우 적합합니다.

Bluetooth®를 통해 LFR-110으로 오디오를 스트리밍할 수 있는 기능을 갖춘 LFR-110은 집에서 무대까지, 그 사이의 모든 곳에서 디지털 솔루션을 위한 완벽한 솔루션입니다.

특징

- 250와트 고출력 D클래스 전력 증폭기
- 풀 레인지 플랫 리스폰스 전원 캐비닛
- 블루투스®
- 선택 가능한 캐비닛 에뮬레이션, FRFR, 1x12, 4x12
- 레벨 제어
- HF 트림
- 균형형 XLR/JACK 콤비 입력
- 전환 가능한 캐비닛 조명
- 3.5mm 스테레오 AUX 입력



1. 입력 소켓

LFR-110에는 INPUT이라고 표시된 암 XLR 콤비 잭 입력단이 있습니다. 이 소켓은 표준 밸런스드 XLR 또는 밸런스드 TRS 또는 언밸런스드 TS 포맷의 6.3mm 잭을 지원합니다. AC 험(HUM) 및 간섭을 줄이기 위해, 특히 긴 케이블을 사용하는 경우 밸런스드 연결을 사용하는 것이 좋습니다. 이 입력단은 라인 레벨 입력입니다.

2. 레벨 제어

LFR-110 캐비닛의 전체 레벨을 조절합니다. 레벨 컨트롤을 시계 방향으로 돌려 레벨을 높이세요. 게인을 낮추려면 게인을 시계 반대 방향으로 돌리고, 게인을 낮추려면 시계 반대 방향으로 돌립니다. 레벨 컨트롤을 조정할 때는 항상 빨간색 CLIP LED를 확인하십시오. 최적의 신호대잡음비를 위해 빨간색 CLIP LED가 가끔씩 깜박이도록 입력 레벨을 설정하십시오. 하지만 계속 깜박이지는 않도록 하십시오. CLIP LED가 계속 켜져 있으면 과부하 상태를 나타내므로 피해야 합니다. 컨트롤을 최대로 돌렸을 때 입력 감도는 약 -20dBu이고, 컨트롤을 중앙에 두었을 때 입력 감도는 약 -10dBu입니다. 0 또는 +4dBu와 같이 높은 레벨의 라인 레벨에서는 일반적으로 컨트롤을 중간보다 낮게 설정해야 합니다. 대부분의 장비는 중간 지점에서 시작하는 것이 좋습니다.

3. 블루투스

Bluetooth 버튼을 눌러 활성화하면, 기기를 찾는 동안 LED가 천천히 깜박입니다. 기기에서 **Laney LFR**을 찾아 페어링하고 페어링 지침을 따르세요. 이 연결은 A2DP 오디오 스트리밍을 지원합니다. 스테레오 Bluetooth 좌우 신호는 내부적으로 합산되어 LFR 출력으로 전송됩니다. Bluetooth 신호는 LEVEL, HF TRIM 및 EMULATION 컨트롤의 영향을 받지 않습니다. Bluetooth 신호 레벨은 외부 기기에서 제어해야 합니다.

온보드 블루투스 입력은 두 대의 LFR-110 캐비닛을 연결하여 TWS(True Wireless Stereo) 모드로도 작동할 수 있습니다. 이를 통해 1차 LFR-110으로 신호를 보내고, 왼쪽 채널은 2차 캐비닛으로 전송합니다. 이 모드에서는 진정한 스테레오 작동이 가능하며, 캐비닛 간격을 넓힐 수 있어 엄청난 스테레오 음장을 제공합니다. [TWS 블루투스 오디오 연결](#) TWS 작동을 위해.

페어링된 기기는 LFR-110 메모리에 자동으로 저장되며, 이후 블루투스가 켜지고 기기가 범위 내에 있으면 자동으로 다시 연결됩니다. 블루투스 페어링 정보는 블루투스를 활성화한 후 블루투스 버튼을 10초 동안 누르면 LFR에서 삭제될 수 있습니다. 블루투스 버튼을 10초 동안 누르면 LED가 빠르게 두 번 깜박이고 페어링 목록이 삭제됩니다. 이전에 TWS 페어링을 설정한 경우 두 기기 모두 이 과정을 반복해야 합니다.

4. 보조 입력

연주에 백킹 트랙을 추가할 수 있는 3.5mm 오디오 입력 소켓입니다. LEVEL, HF TRIM, EMULATION 컨트롤은 AUX 신호에 영향을 미치지 않습니다. 공칭 감도는 -10dBu입니다.

5. HF 트림 제어

캐비닛의 고주파 응답을 환경에 맞게 조정하세요. HF 쉘빙 필터를 사용하면 패치 매개변수를 변경하지 않고도 신호의 고역대를 빠르고 쉽게 높이거나 낮출 수 있습니다. 컨트롤은 $\pm 6\text{dBu}$ 의 범위를 제공하며, 중앙은 평평합니다.

6. 에뮬레이션

에뮬레이션은 DI와 라우드스피커 출력 모두에 적용되며 세 가지 모드를 사용할 수 있습니다.

- **FRFR** – 풀 레인지 플랫 응답 출력을 제공합니다. 완전히 평탄하고 무색입니다. 장비에 이미 IR이 있는 경우 이상적입니다.
- **1x12** - 컴팩트한 폐쇄형 캐비닛과 집중된 중음역대의 펀치감으로 전반적으로 훌륭한 톤을 제공합니다.
- **4x12** - 저음역대의 강렬함이 증가하고 무대 전체에서 더 큰 투사력을 제공합니다.

에뮬레이션 모드는 DI-OUT과 라우드스피커 출력 모두에 나타납니다.

7. 전면 LED 스트립 스위치

Laney LFR-110 캐비닛 전면 패널에 있는 LED 다운라이트 스트립을 켜고 끕니다.

8. 에뮬레이트된 DI 아웃

밸런스드 XLR 라인 레벨 출력 피드. 여러 대의 장비 연결 시 접지 루프에서 발생할 수 있는 접지 관련 노이즈를 줄이거나 제거하기 위한 접지 리프트 스위치가 제공됩니다. DI 출력 피드는 EQ 및 입력 레벨 이후에 제공되므로 무대 사운드와 동일하게 반영됩니다.

9. 전원 및 클립 LED

LFR-110을 연결하고 전원을 켜면 POWER LED가 녹색으로 켜집니다. 클리핑이 시작되면 CLIP LED(LEVEL 컨트롤과 함께 사용)가 빨간색으로 켜집니다.

10.메인 인렛 소켓

제공된 전원 케이블을 전압 공급 장치에 연결하기 위한 표준 C14 IEC 입력 단자가 있습니다. LFR-110은 범용 전압으로 100V부터 240V, 50/60Hz까지 모든 표준 전압 공급원에서 작동 가능하며, 별도의 개조나 퓨즈 교체가 필요하지 않습니다. 이 소켓은 표준 IEC C13 케이블(포함)을 사용할 수 있습니다.

11.전원 스위치

올바른 전원 코드를 연결하면 LFR-110이 켜지고 꺼집니다. 전원을 켜거나 끌 때는 LEVEL 조절기를 최소로 설정하여 예상치 못한 상황을 방지하는 것이 좋습니다!

DRAFT

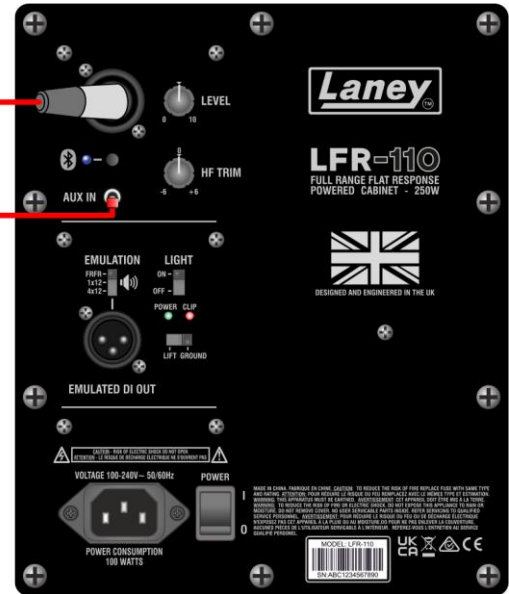
LFR-110 연결

입력 연결

Laney LFR-110에는 두 개의 유선 입력 소켓이 있습니다. 밸런스드 기타 신호 입력을 위한 XLR/6.3mm 콤비 잭과 휴대폰과 같은 미디어 플레이어를 통해 백킹 트랙을 연결하기 위한 3.5mm AUX 입력이 있습니다. 콤비 입력은 일반적으로 모델러에 연결되며 기타를 직접 연결하기에는 적합하지 않습니다.

INPUT FROM PEDAL BOARD,
PREAMP MODELLER OR DAW

AUX INPUT FROM
MOBILE DEVICE

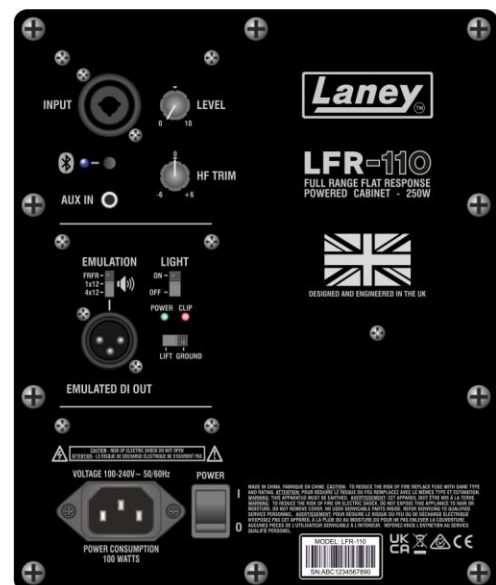


블루투스 오디오 연결

Bluetooth 버튼을 눌러 활성화하세요. LED가 천천히 깜박입니다. 기기에서 Laney LFR을 확인하세요. 연결되면 LED가 계속 켜져 있습니다. Bluetooth® 섹션을 참조하세요.



BLUETOOTH AUDIO
FROM MOBILE DEVICE



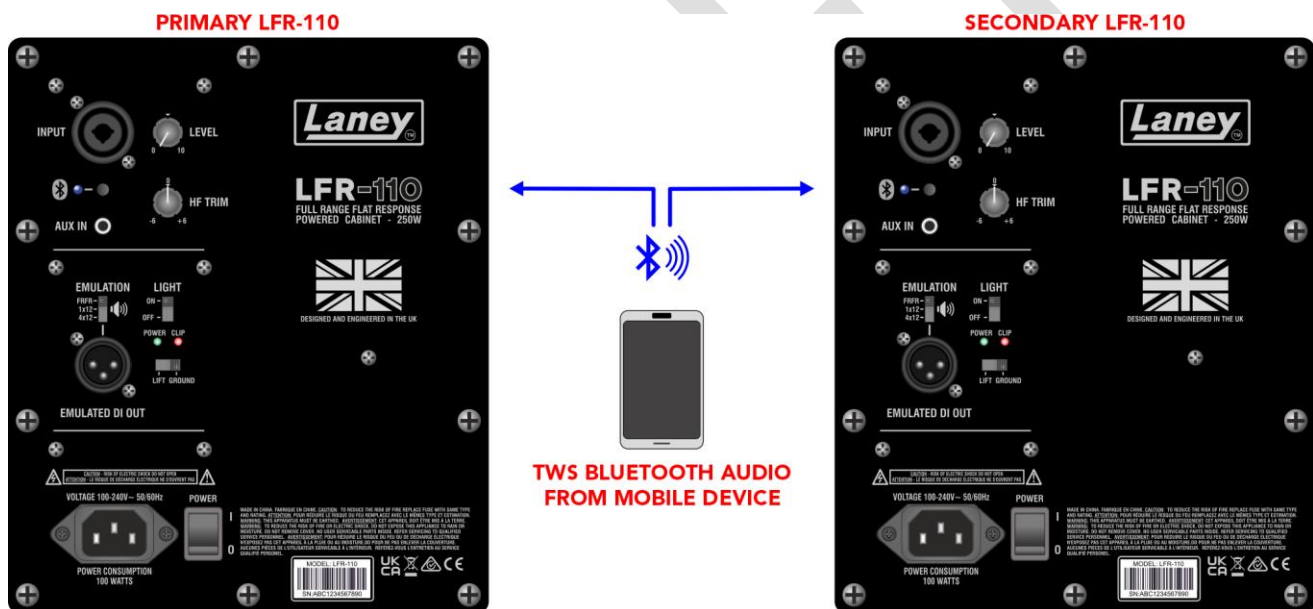
TWS 블루투스 오디오 연결

두 대의 LFR을 TWS를 통해 페어링하면 진정한 스테레오 블루투스 오디오를 사용할 수 있습니다. 단, 캐비닛 간에는 블루투스 신호만 무선으로 전송됩니다.

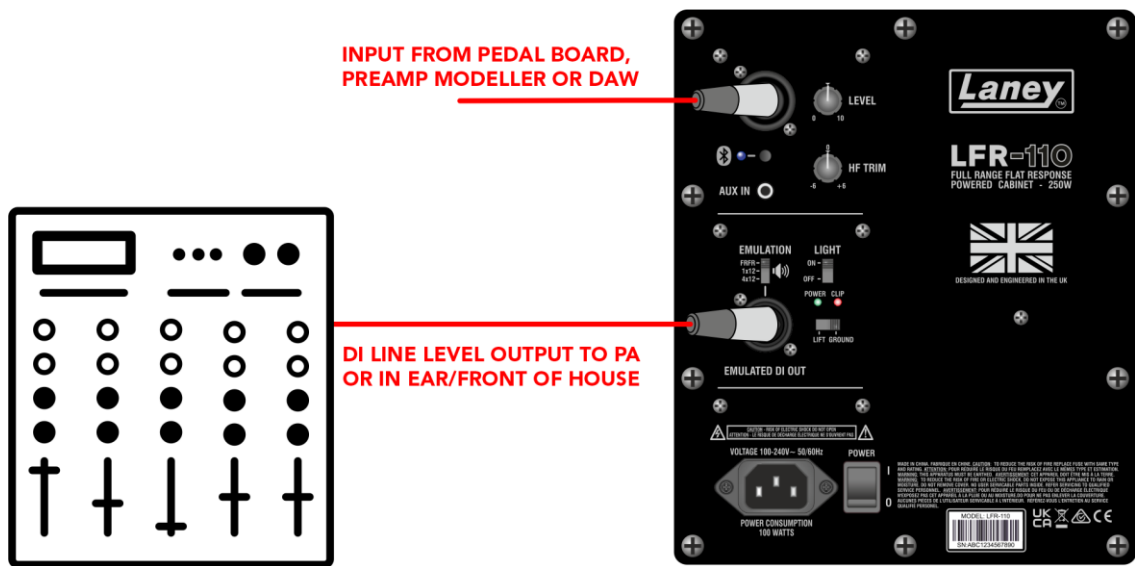
[BLUETOOTH 오디오 연결](#) 에서 설명한 대로 기본 LFR-110을 Bluetooth 장치에 페어링하고 연결합니다. [REF_Ref189837851 ¥h ¥* MERGEFORMAT](#) 위. 연결 및 활성화가 완료되면 Bluetooth 버튼을 3~4초간 길게 누르세요. Bluetooth LED가 빠르게 깜빡입니다.

2차 LFR: 기본 장치가 여전히 TWS 페어링 모드인 동안 2차 장치의 Bluetooth를 한 번 눌러 활성화한 다음, 2차 장치의 버튼을 3~4초 동안 길게 눌러 이 장치에서도 TWS 페어링을 활성화합니다.

두 장치 모두 통신하고 페어링됩니다. 기본 LFR은 오른쪽 채널로, 보조 LFR은 왼쪽 채널로 설정됩니다. 페어링은 나중에 사용할 수 있도록 저장됩니다. LED가 계속 켜져 있으면 연결이 완료되었음을 나타냅니다.



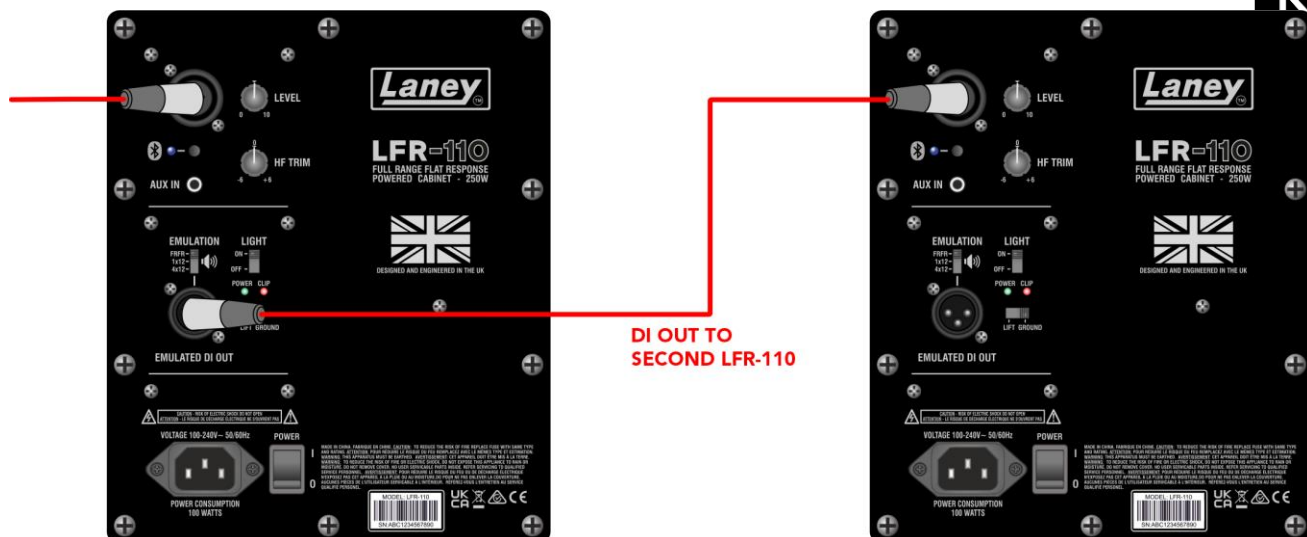
DI OUT 연결



XLR DI 아웃은 PA, FOH 또는 인이어 모니터에 연결할 수 있는 밸런스드 라인 레벨 출력을 제공합니다. DI 아웃은 라우드스피커 출력을 추적하며 VOLUME, TRIM 및 EMULATION 컨트롤의 영향을 받습니다.

두 대의 LFR-110 유선 연결

LFR-110 두 대를 연결할 수 있습니다. 보조 캐비닛의 XLR 입력을 주 캐비닛의 DI 출력에 연결하면 됩니다. 주 캐비닛의 EMULATION 설정이 1x12 또는 4x12인 경우, 중복 연결을 방지하기 위해 보조 캐비닛의 FRFR 설정을 사용하는 것이 좋습니다. DI 출력은 EQ/레벨/블루투스 센드 이후의 출력이므로 블루투스 TWS 모드를 사용하는 동안에는 이 방법을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 대신 AB-Y 리드 또는 장비의 좌우 센드를 사용하여 두 캐비닛에 각각 입력을 연결하십시오.



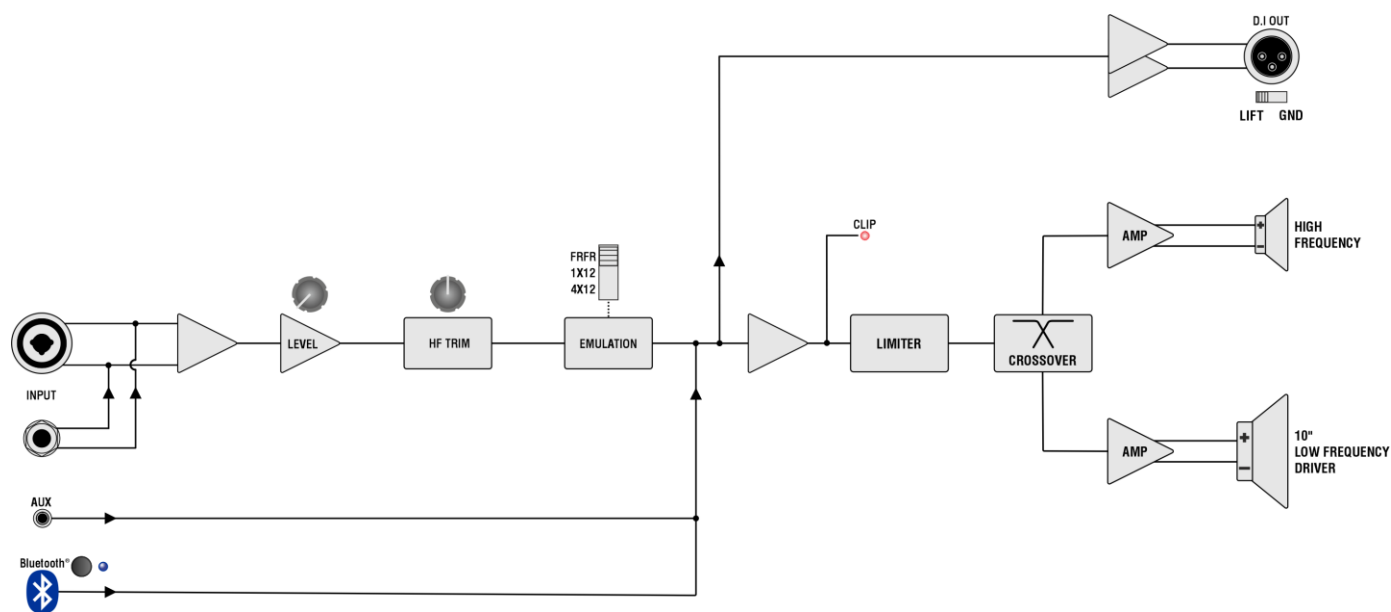
DRAFT

Model No	LFR-110
Type	Full Frequency Range Flat Response Powered 1x10" Cabinet
Frequency response (-10dB)	55Hz >18kHz
Max SPL (1M)	118 dB SPL (Continuous), 121 dB SPL (Peak)
Power Rating	250W Continuous, 125W RMS
Amplifier Type	Class D, with fully passive convection cooling for silent operation
Input	Balanced Female XLR/Jack Combi, 3.5mm Stereo aux in, Bluetooth® Connectivity
Output	Balanced Male XLR DI Out
Controls	Volume, HF Trim, DI out Emulation Switch, Ground lift, Light switch.
Bluetooth	Bluetooth® 5.4 with True Wireless Stereo (TWS) functionality to two units, supporting A2DP streaming
Illumination	Front illuminated downlight strip
HF Driver	1" LaVoce DF10 Compression Driver and Horn
LF Driver	10" HH Blue 25038 Professional Woofer
Crossover Frequency	2.4kHz
Enclosure	Precision-engineered 15mm MDF cabinet for enhanced structural stability and acoustic performance
Handles	Top mounted grab steel bar handles for comfortable and easy transportation
Finish	Hard wearing black vinyl, Black Metal Corners
Power Supply	Internal SMPSU 100-240V~ Universal Voltage 50/60Hz. IEC C14 Inlet
Power Consumption	100 Watts Nominal
Unit dimensions (HWD)	490 x 383 x 300mm, (19.3" x 15.1" x 11.8")
Unit weight	9.4Kg, (20.7 lbs)
Carton dimensions (HWD)	560 x 485 x 400mm, (22" x 19.1" x 15.7") , 0.109 M3
Packed Weight	11.4Kg, (25.1 lbs)
EAN Code	5060109459586

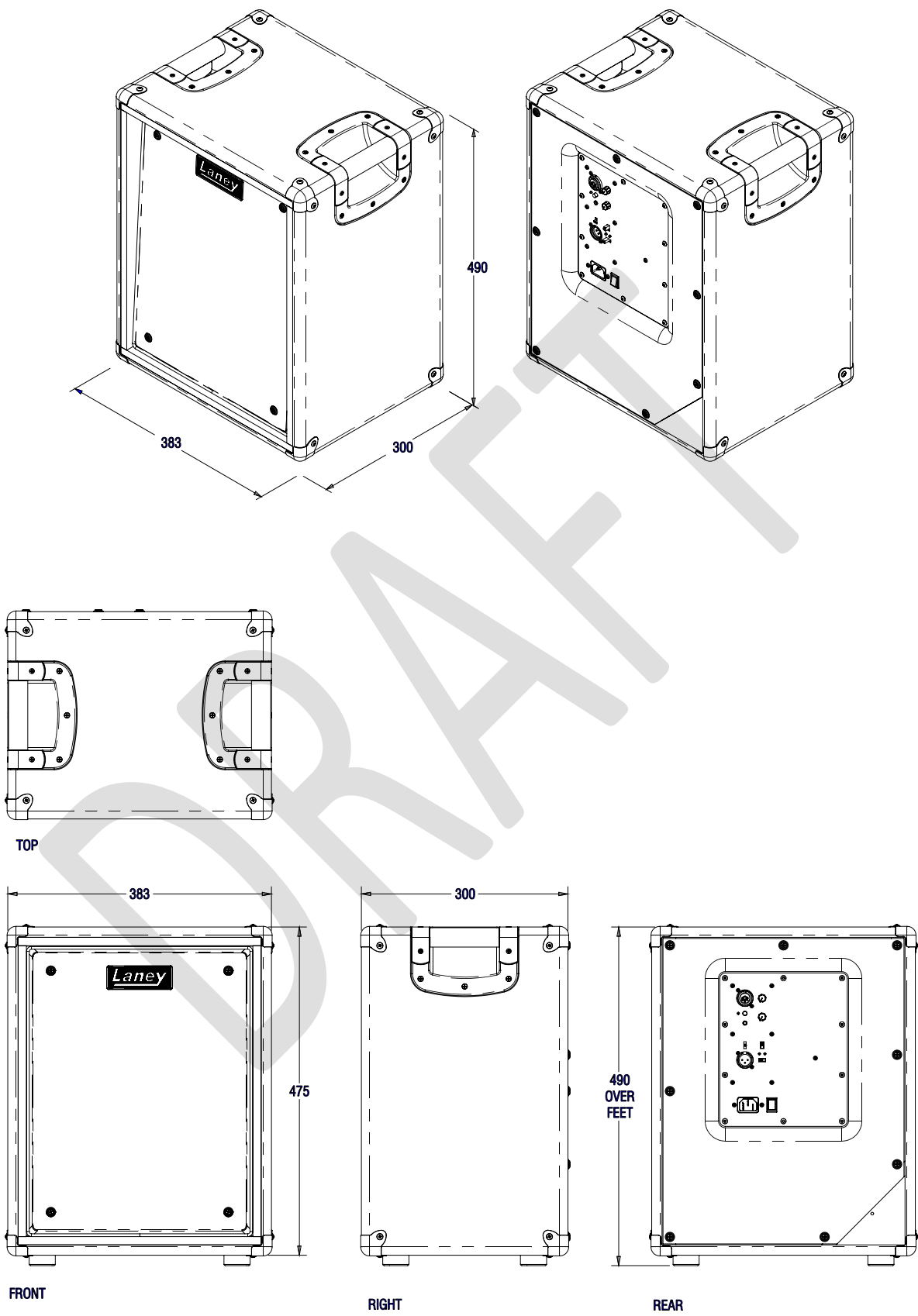
지속적인 개발을 위해 Laney는 사전 통지 없이 제품 사양을 수정할 권리가 있습니다.

Bluetooth®는 Bluetooth SIG의 등록 상표이며 라이선스 하에 사용됩니다.

블록 다이어그램



치수 (mm)



안전 및 경고

MANUFACTURER: HEADSTOCK DISTRIBUTION LTD. STEELPARK ROAD,
COOMBS WOOD BUSINESS PARK WEST, HALESOWEN, B62 8HD, UK

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) 앰프 연결: 손상을 방지하기 위해 일반적으로 시스템을 켜고 끄는 패턴을 설정하고 따르는 것이 좋습니다. 모든 시스템 부품이 연결된 상태에서 앰프를 켜기 전에 소스 장비, 믹서, 효과 프로세서 등을 켜십시오. 많은 제품에는 켜고 끌 때 큰 일시적 서지가 있어 스피커가 손상될 수 있습니다. 앰프를 마지막으로 켜고 레벨 컨트롤이 최소로 설정되어 있는지 확인하면 다른 장비의 과도 신호가 라우드 스피커에 도달하지 않아야 합니다. 모든 시스템 부품이 안정화될 때까지(보통 몇 초) 기다리십시오. 마찬가지로 시스템을 끌 때는 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 않고 전체 시스템에 손상을 줄 수 있기 때문입니다. 다른 모든 곳에서는 양질의 차폐 케이블을 사용하십시오.
- 4) 서비스: 사용자는 이러한 제품을 서비스하려고 해서는 안 됩니다. 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 모든 서비스를 의뢰하십시오.
- 5) 모든 경고에 유의하십시오.
- 6) 모든 지침을 따르십시오.
- 7) 물 근처에서 이 기기를 사용하지 마십시오.
- 8) 마른 천으로만 청소하십시오.
- 9) 통풍구를 막지 마십시오. 제조업체의 지침에 따라 설치하십시오.
- 10) 라디에이터, 열 조절기, 스토브 또는 기타 열을 발생하는 장치(증폭기 포함)와 같은 열원 근처에 설치하지 마십시오.
- 11) 클래스 I 구조의 기기는 보호 연결이 있는 주전원 소켓 콘센트에 연결해야 합니다. 극성 또는 접지형 플러그의 안전 목적을 여기지 마십시오. 극성 플러그에는 하나가 다른 것보다 넓은 두 개의 블레이드가 있습니다. 접지 유형 플러그에는 두 개의 날과 세 번째 접지 갈래가 있습니다. 안전을 위해 넓은 날 또는 세 번째 갈래가 제공됩니다. 제공된 플러그가 콘센트에 맞지 않으면 전기 기술자에게 오래된 콘센트를 교체하도록 문의하십시오.
- 12) 전원 코드가 밟히거나 끼이지 않도록 특히 플러그, 콘센트, 기기에서 나오는 지점을 보호하십시오.
- 13) 제조사에서 제공한 부속물/액세서리만 사용하세요.
- 14) 제조업체가 지정하거나 장치와 함께 판매되는 카트, 스탠드, 삼각대, 브래킷 또는 테이블만 사용하십시오. 카트를 사용하는 경우 카트/장치 조합을 이동할 때 전복으로 인한 부상을 방지하기 위해 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 엔지른 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 민감성은 개인마다 크게 다르지만 충분한 시간 동안 충분히 강한 소음에 노출되면 거의 모든 사람이 일부 청력을 잃게 됩니다. 미국 정부의 산업안전보건청(OSHA)은 다음과 같은 허용 소음 수준 노출을 지정했습니다. OSHA에 따르면 위의 허용 한계를 초과하는 노출은 일부 청력 손실을 초래할 수 있습니다. 이 증폭 시스템을 작동할 때 귀마개 또는 외이도 또는 귀 위에 보호대를 착용하여 노출이 위에 명시된 한계를 초과하는 경우 영구적인 청력 손실을 방지해야 합니다. 높은 음압 레벨에 잠재적으로 위험한 노출을 방지하기 위해 이 증폭 시스템과 같이 높은 음압 레벨을 생성할 수 있는 장비에 노출된 모든 사람은 이 장치가 작동하는 동안 청력 보호기로 보호할 것을 권장합니다.
- 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) 제품 및 제품 설명서에 사용된 기호 및 명명법은 작업자에게 추가 주의가 필요할 수 있는 영역을 경고하기 위한 목적으로 다음과 같습니다.

Duration Per Day in Hours	Sound Level dBA, slow response
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 ½	102
1	105
½	110
¼ ou inférieur	115

 CAUTION:	사람에게 감전의 위험을 초래할 수 있는 절연되지 않은 '위험 전압'이 제품 인클로저 내에 존재함을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.
 WARNING:	제품과 함께 제공되는 설명서에 중요한 작동 및 유지보수(서비스) 지침이 있음을 사용자에게 알리기 위한 것입니다.
주의:	감전 위험 - 열지 마십시오. 감전의 위험을 줄이려면 덮개를 제거하지 마십시오. 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 직원에게 서비스를 의뢰하십시오.
경고:	감전이나 화재 위험을 방지하려면 이 제품을 비나 습기에 노출시키지 마십시오. 이 기기를 사용하기 전에 추가 경고에 대한 작동 지침을 읽으십시오.
	이 장치는 FCC 규정의 Part 15를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. 1) 이 장치는 유해한 혼선을 유발하지 않습니다. 2) 이 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 수신된 모든 혼선을 수용해야 합니다. 경고: Laney의 승인 없이 장비를 변경하거나 개조할 경우 사용자의 장비 사용 권한이 무효화될 수 있습니다. 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 혼선을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 혼선이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장비가 라디오나 TV 수신에 유해한 혼선을 일으키는 경우(장비를 켜다 켜서 확인할 수 있음) 사용자는 다음 조치 중 하나 이상을 사용하여 혼선을 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.
	이 제품은 다음 유럽 규정, 지침 및 규칙의 요구 사항을 준수합니다. CE 마크 (93/68/EEC), 저전압 (2014/35/EU), EMC (2014/30/EU), RoHS (2011/65) /EU, ErP (2009/125/EU) 간소화된 EU 적합성 선언 EU 적합성 선언의 전문은 다음 인터넷 주소에서 볼 수 있습니다. http://support.laney.co.uk/approvals
	위에서 설명한 선언의 목적은 관련 법적 요구 사항 전기 장비(안전) 규정 2016, 전자파 적합성 규정 2016, 전기 및 전자 장비 규정의 특정 유해 물질 사용 제한 2012, 에너지를 위한 에코디자인을 준수합니다. 관련 제품 및 에너지 정보, (개정) (EU 종료) 규정 2012
	환경 피해를 줄이기 위해 사용 수명이 다한 이 제품은 일반 가정 쓰레기와 함께 매립지에 버려서는 안 됩니다. 해당 국가에 적용되는 WEEE(전기 및 전자 장비 폐기물) 지침의 권장 사항에 따라 승인된 재활용 센터로 가져가야 합니다.



STEELPARK ROAD, COOMBSWOOD BUSINESS PARK WEST, HALESOWEN, B62 8HD. UK
 FOR THE LATEST INFORMATION PLEASE VISIT WWW.LANEY.CO.UK

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

버전 1.0

