



IRF-LOUDPEDAL USER MANUAL





내용물

소개	
특징	
컨트롤	
탑 뷰	
후면 보기	Ę
저면도	
연결	
IRF-LOUDPEDAL	
예시 설정	
사양	
치수(mm)	
아전 및 경고	15



소개

새로운 LANEY IRONHEART FOUNDRY 시리즈 LOUDPEDAL은 페달 형식의 강력한 60와트 트윈 채널 앰프입니다. 이제 귀하는 1967년 영국의 심장부인 The Black Country에서 시작된 압도적으로 강력한 증폭을 개발하기 위한 전설적인 성전의 일원이되었습니다.

여기에서 Thomas Newcomen의 대기 엔진은 광산을 변화시켰고 산업 혁명의 용광로와 대장간을 시작했으며 수 마일에 걸쳐 하늘을 어둡게 만들고 The Black Country를 만들었습니다. Laney Amplification의 발상지이자 고향입니다.

Newcomens 'Fire' 엔진의 혁신이 산업 혁명을 주도한 것처럼 유명한 Ironheart 시리즈의 혁신은 전 세계 무대와 스튜디오에서 음악 혁명을 주도했습니다. IRONHEART FOUNDRY 시리즈는 초소형 형태로 엄청난 힘과 놀라운 다재다능함을 제공하기 위해 이러한 성능의 뜨거운 열기와 힘으로 제작되었습니다.

이제... 미들랜드의 미천한 마스터 톤스미스인 우리가 괴물을 만들었습니다. 다이캐스트 금속 상자에 압축되어 들어 있으며 리프와 파워 코드가 공급됩니다.

시끄럽다.

무책임하게 즐기세요.

특징

- 60와트 RMS.
- 2개의 독립적인 채널.
- CH1 클린/리듬/리드 모드가 있는 게인 문자 스위치(GCS).
- CH2 브라이트/노멀/다크 보이싱.
- 3밴드 패시브 EQ 톤 스택.
- 레벨 제어 기능이 있는 전환 가능한 사전 부스트.
- 스피커 에뮬레이트된 XLR 출력.
- 확성기 출력.
- 트랜스포머 절연 효과 루프.
- AUX 입력.
- 헤드폰 출력.
- 100-240V 범용 전압 전원 공급 장치 포함.





통제 수단

평면도



채널설정

이중 채널 설정 덕분에 LOUDPEDAL을 사용하면 사용자가 설정한 두 톤 사이를 쉽게 전환할 수 있습니다. 채널 2는 채널 1보다 더 많은 게인을 가지고 있으며 게인을 높이면 훨씬 더 쉽게 왜곡됩니다. 개별 볼륨 및 게인 컨트롤을 사용하여 레벨을 독립적으로 변경할 수 있으므로 두 가지 다른 톤 사이를 전환할 수 있습니다.

• CH1/2 FOOTSWITCH – 페달 왼쪽 하단에 있는 이 스위치를 사용하여 두 채널 중에서 선택합니다. 오른쪽 상단 LED는 채널 1이 활성화되었음을 나타내기 위해 켜지고 상단 중간 LED는 채널 2가 활성화되면 켜집니다.

채널 1

• 채널 1 게인 캐릭터 스위치

Gain Character Switch(GCS)를 사용하면 채널의 왜곡 특성을 정교하게 제어할 수 있습니다. GCS 모드를 변경하면 구동 단계가 반응하고 반응하는 방식에 영향을 미칩니다. GCS의 각 설정에는 효과가 가장 눈에 띄는 스윗 스팟이 있습니다. 이것은 중간에서 더 높은 게인 레벨에 있는 경향이 있습니다.

- CLEAN 소프트 클리핑이 드라이브 스테이지에 적용되어 최소한의 컴프레션을 제공하고 보다 개방적인 톤을 허용합니다.
- o RHYTHM 이 설정은 일부 선명도와 역동성을 유지하면서 더 많은 왜곡을 추가하는 비대칭 클리핑을 제공합니다.
- LEAD 대칭 클리핑이 적용되어 높은 게인 압축 사운드에 대해 보다 공격적인 디스토션을 제공합니다.



채널2

채널 2 톤 스위치

- BRIGHT 고주파를 확장하고 저역을 약간 둔하게 합니다.
- DARK 저음 주파수를 부스트하여 톤에 따뜻함을 더하고 고음 주파수의 힘을 줄입니다.
- OFF 중간 설정으로 이 스위치의 신호가 변경되지 않습니다.

EO 컨트롤

LOUDPEDAL의 패시브 EQ 스택에 내장되어 있어 사운드를 미세 조정할 수 있습니다. 시작점으로, 12시시계는 이들에 대한 중립 설정이며 추가 조정을 위한 좋은 시작점을 제공합니다.

- BASS 시계 방향으로 돌렸을 때 더 깊은 사운드를 위해 출력의 저음 응답 강도를 조정합니다.
- MIDDLE 시계 방향으로 돌렸을 때 더 풍부한 사운드를 제공하는 출력의 중간 범위 응답 강도를 조정합니다.
- TREBLE 출력의 최고 응답 강도를 조정합니다. 시계 방향으로 돌리면 더 밝고 높은 음이 증폭됩니다.

3개의 EQ는 모두 연결되어 있으므로 변경 방법에 관계없이 항상 페달에서 음악 톤을 들을 수 있습니다. 자유롭게 실험하고 좋아하는 소리를 찾으십시오.

부스트 컨트롤

페달 오른쪽에 있는 풋스위치를 사용하여 부스트 프리 게인을 켜고 끌 수 있습니다. LOUDPEDAL 앞에서 부스트 페달 역할을 하는 추가 게인 설정으로 더 많은 왜곡을 위해 신호를 구동합니다. 부스트가 활성화되면 풋스위치 바로 위의 LED가 켜지고 두 채널에서 동시에 작동합니다.



배면도



힘

전원 인렛 및 스위치. 이 스위치는 페달을 켜고 끕니다. 전원 공급 장치를 연결할 때 페달을 끄는 것이 좋습니다. IRONHEART 로고가 전면에 점등되어 페달이 켜져 있음을 나타냅니다. LOUDPEDAL에는 일반적으로 100-240V~에서 실행되는 전원 공급 장치가 포함되어 있습니다.

경고: 제공된 24V 2.5A 전원 공급 장치만 DC 입구에 연결하십시오.

헤드폰 출력

조용한 연습을 위해 헤드폰을 연결하는 3.5mm 잭. 선택한 톤이 헤드폰에서 직접 재생됩니다. 채널 볼륨 컨트롤을 사용하여 레벨을 조정합니다. 스피커에 동시에 연결하여 양쪽 출력에서 사운드를 생성할 수도 있습니다.

보조 입력

기타 트랙에 배킹 믹스를 추가하기 위해 오디오 재생 장치를 연결하는 3.5mm 잭. 이것은 FX 루프 뒤에 추가됩니다.

DI OUT

PA 또는 오디오 인터페이스와 같은 외부 장치로의 균형 잡힌 XLR 출력. 먼저 페달에서 원하는 톤을 설정한 다음 선택한 인터페이스에서 매개변수를 설정하여 원하는 사운드를 얻으십시오.

- SPEAKER EMULATION DI 출력에 대한 내장 스피커 에뮬레이션을 켜고 끄는 데 사용합니다. 오디오 인터페이스에 직접 진정한 라우드스피커 사운드를 제공하는 고품질 에뮬레이션입니다.
- GROUND LINK DI 출력의 핀 1에서만 접지를 분리합니다. 연결 시 접지 루프 험을 줄이는 데 유용합니다.



우측면 도



입력

6.3mm 입력 잭. 기타에서 직접 또는 페달보드 설정에서 신호 입력을 여기에 연결합니다.

왼쪽 보기



FX SEND / LINE OUT(변압기 분리됨)

6.3mm 출력 잭. 이것은 라인 레벨 출력으로 사용하거나 다른 장비로 보내는 전통적인 효과로 사용할 수 있는 다목적 출력입니다. 변압기가 분리되어 있기 때문에 이 출력을 다른 앰프의 프런트 엔드로 직접 사용하는 것도 가능하여 LOUDPEDAL을 라우드스피커 출력을 사용할 필요 없이 효과적으로 고품질 디스토션/부스트 페달로 만들 수 있습니다.

FX 리턴

FX 루프 기어의 출력을 LOUDPEDAL에 다시 연결하는 6.3mm 잭. 이것은 삽입 유형 루프입니다. 모든 신호는 외부 장비를 통해 전송됩니다. 여기에 잭을 삽입하면 신호 경로가 끊어집니다.

확성기

스피커 캐비닛에 신호를 출력하는 6.3mm 잭. 패시브 8-16 OHM 스피커 캐비닛에 직접 증폭기로 LOUDP EDAL을 사용할 때 이 출력을 사용하십시오. 이 출력을 효과 장치 또는 다른 앰프 입력과 같은 다른 장비에 연결하지 마십시오.

참고: 스피커 캐비닛의 최소 임피던스는 8Ω입니다.

아래에서 보는 풍경





귀하의 일련 번호는 다른 정보와 함께 여기에 첨부되어 있습니다.





IRF-LOUDPEDAL 연결 방법

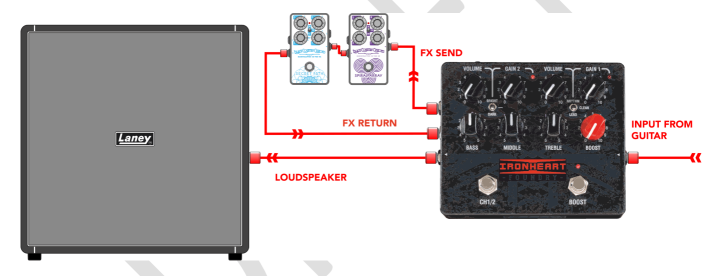
캐비넷에 들어가는 전통적인 기타 앰프

LOUDPEDAL은 패시브 스피커 캐비닛에 직접 연결하여 일반 헤드처럼 작동할 수 있습니다. 시끄러워.



FX 루프가 있는 앰프로

또한 페달보드를 LOUDPEDAL의 FX 루프에 연결하고 일반 앰프 대신 페달을 사용할 수 있습니다. 이것을 최소 8ohm 패시브 스피커 캐비닛으로 출력하면 자신만의 가벼운 휴대용 앰프를 갖게 됩니다.





헤드폰 출력을 사용하는 무음 연습 장치로

LOUDPEDAL에는 조용한 연습을 위한 고품질 헤드폰 출력이 포함되어 있습니다. 어떤 것이든 사용할 수 있지만 일반적인 33ohm 유형과 같은 고임피던스 헤드폰에 최적화되어 있습니다.

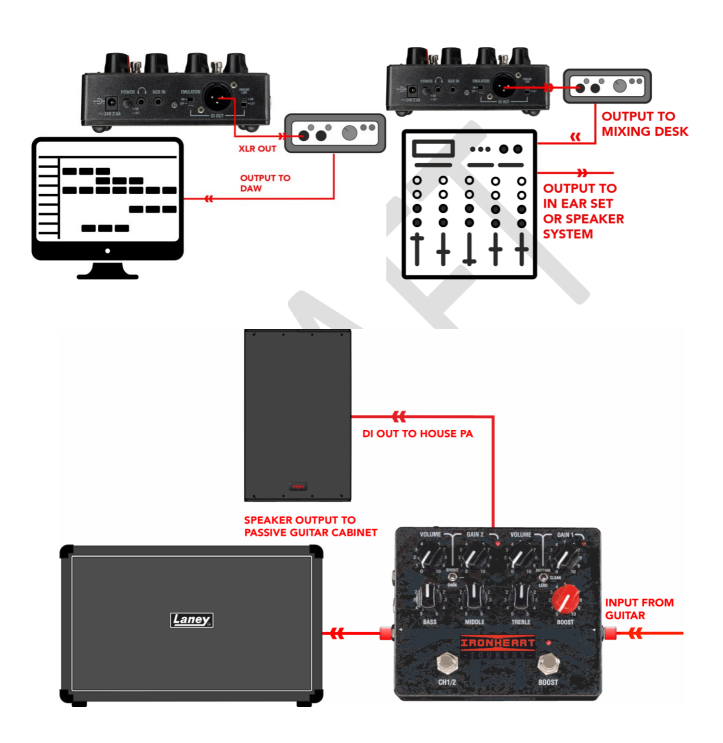
백킹 트랙과 함께 연주하기 위해 LOUDPEDAL은 연결된 AUX와 함께 제공됩니다. aux 또는 헤드폰 출력이 있는 모든 장치의 오디오 출력에 연결할 수 있는 스테레오 3.5mm 미니 잭입니다.





PA 또는 XLR DI 출력이 있는 녹음 장치에 직접 연결

LOUDPEDAL에는 PA 또는 DAW에 대한 오디오 인터페이스와 같은 모든 평형 라인 레벨 입력 장치에 연결할 수 있는 고품질 스피커 에뮬레이트 DI 출력이 있습니다. 라우드스피커 에뮬레이션을 비활성화하여 DAW에 자신의 스피커를 추가할 수 있습니다.





앰프 앞의 페달

LOUDPEDAL은 추가 부스트가 있는 듀얼 채널 게인 페달로 작동하도록 일반 페달 설정과 직렬로 연결할수 있습니다.

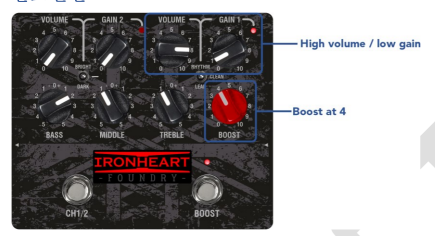




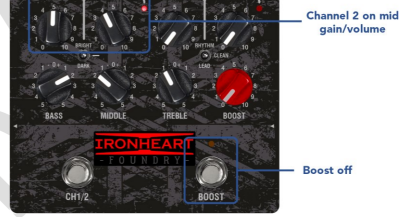
예시 설정

LOUDPEDAL을 시작하는 가장 좋은 방법은 좋아하는 소리를 찾기 위해 컨트롤을 시험해 보는 것입니다. 그러나 먼저 시작할 수 있도록 시도해 볼 수 있는 몇 가지 톤 설정의 예는 다음과 같습니다.

단조 클린



하머크런치



녹은 납



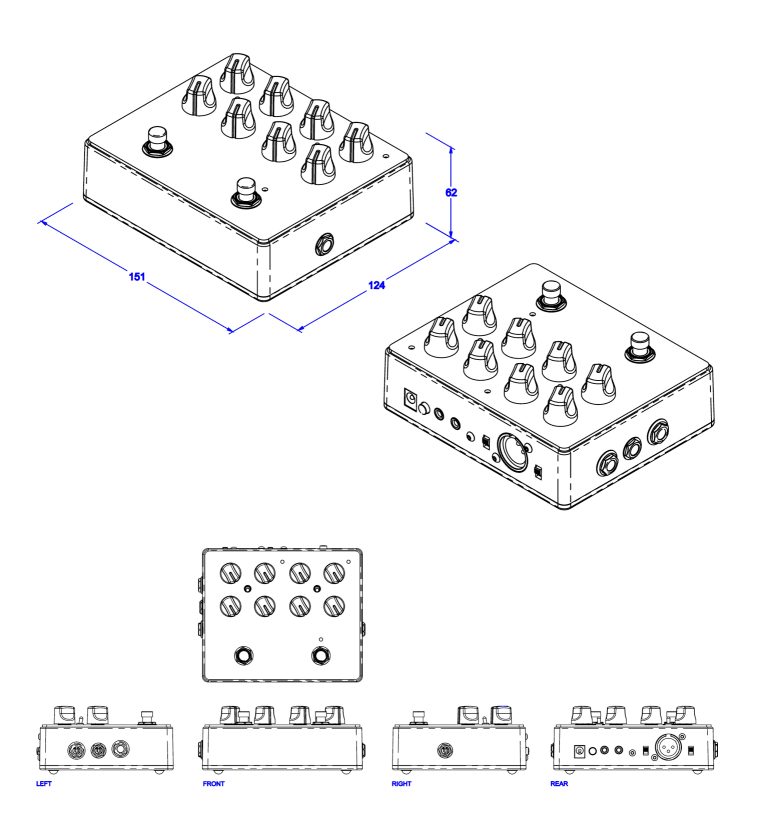


명세서

명세서	
모델	IRF-라우드 페달
유형	바닥 장착형 기타 앰프
입력 임피던스	$1 \text{M} \Omega$
라인 출력 임피던스	100Ω
앰프 파워	60W 실효값
통제 수단	게인과 볼륨이 모두 있는 두 개의 채널. CH1 클린, 리듬, 리드스위치. CH2 내추럴, 브라이트, 다크 스위치. 사전 부스트 레벨과 LED 표시기가 있는 풋스위치를 입력합니다. 베이스, 미들, 트레블 컨트롤. LED 표시가 있는 채널 선택 풋스위치. 온/오프 소프트 스타트 전원 스위치 DI 출력 에뮬레이션 온/오프 및 접지 링크 스위치
입력	6.3 mm(1/4") 모노 악기 입력 잭, $3.5 mm$ 스테레오 보조 입력 잭
	6.3mm(1/4") 모노 스피커 출력 잭, 6.3mm FX 전송 (변압기 절연), 6,3mm FX 리턴 잭, 균형 잡힌 남성 XLR DI 출력,
출력	3.5mm 스테레오 헤드폰 잭
전원 공급 장치일반적인 전력 소비	조정된 24V 2.5A 60W DC PSU 포함: 센터 포지티브, 2.1 x 5.5 x 12mm 커넥터 유형 60W 62 x 151 x 124mm, (2.4" x 5.9" x 4.9")
유닛 치수(HWD)	
단위 무게	1. 05Kg (2. 3파운드)
상자 크기(HWD)	125 x 275 x 295mm, (4.9" x 10.8" x 11.6"), 0.01 M3
포장된 무게	1. 3Kg (2. 9파운드)
EAN 코드(단일)	5060109458329
마스터 상자 크기(HWD)	155 x 565 x 605mm, (6.1" x 22.2" x 23.8"), 0.053 M3
마스터 선적 상자 중량	5. 8Kg(12. 8파운드)
EAN 코드(배송)	5060109458336 (4 7)



치수 (mm)





안전 및 경고

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

- 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 끌 때 일시적인 큰 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 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 조절 장치, 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 엎지른 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 산업안전보건청 (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.
- 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.



사람에게 감전의 위험을 초래할 수 있는 절연되지 않은 '위험 전압'이 제품 인클로저 내에 존재함을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.

Ce symbole est utililise pur indiquer a l'utilisateur de ce produit de tension non-isolee dangereuse pouvant etre d'intensite suffisante pour constituer un risque de choc electrique.

Este simbolo tiene el proposito de alertar al usuario de la presencia de '(voltaje) peligroso' que n o tiene aislamiento dentro de la caja del producto que puede tener una magnitud suficiente como para constituir riesgo de corrientazo.

이 기호는 감전을 유발하기에 충분한 크기의 인클로저 내에 절연되지 않은 위험 전압이 있음을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.







제품과 함께 제공되는 문서에 중요한 작동 및 유지보수(서비스) 지침이 있음을 사용자에게 알리기 위한 것입니다.

이 기호는 감전을 유발하기에 충분한 크기의 인클로저 내에 절연되지 않은 위험 전압이 있음을 사용자에게 경고하기 위한 것입니다.

Este simbolo tiene el proposito de la alertar al usario de la presencis de instrucccones Important s ur la operation y maintenance en la literatura que viene conel producto.

Dieses Symbol soll den Benutzer auf wichtige Instruktionen in der Bedienungsanleitung aufmerksam machen, die Handhabung und Wartung des Produkts betreffen.

주의: 감전 위험 - 열지 마십시오. 감전의 위험을 줄이려면 덮개를 제거하지 마십시오. 내부에는 사용자가

수리할 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 직원에게 서비스를 의뢰하십시오.

주의: 감전 위험 - 열지 마십시오. 감전의 위험을 줄이려면 덮개를 제거하지 마십시오. 내부에는 사용자가

수리할 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 직원에게 서비스를 맡기십시오.

주의 사항: Riesgo de corrientazo - no abra. Para disminuir el risego de carrientazo, no abra la cubierta. 건초

piezas adentro que el pueda 수리가 없습니다. Deje todo mantenimiento a los tecnicos calificadod.

주의: 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.

경고: 감전이나 화재 위험을 방지하려면 이 제품을 비나 습기에 노출시키지 마십시오. 이 기기를 사용하기 전에

추가 경고에 대한 작동 지침을 읽으십시오.

광고: Afin de prevenir les risques de charge electrique ou de feu, n'exposez pas cet appareil a la pluie

ou a l'humidite. Avant d'utiliser cet appareil, lisez les advertissments supplentaires dans le guid

e.

ADVERTENCIA: Para evitar corrientazos o peligro de incendio, no deja expuesto a la lluvia o humedad este aparato

Antes de usar este aparato, lea mas advertcias en la guia de operation.

주의: 감전이나 화재의 위험을 줄이려면 이 장치를 비나 습기에 노출시키지 마십시오. 사용하기 전에 반드시

작동 지침을 읽으십시오.



이 장치는 FCC 규칙의 파트 15를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있습니다.

2) 이 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 수신된 모든 간섭을 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 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.



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

이로써 Laney Electronics Ltd.는 무선 장비가 Directives 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EU를 준수함을 선언합니다. EU 적합성 선언 전문은 다음 인터넷 주소에서 확인할 수 있습니다.

http://support.laney.co.uk/approvals



위에 설명된 선언의 목적은 관련 법적 요구 사항 전기 장비(안전) 규정 2016, 전자파 적합성 규정 2016, 전기 및 전자 장비 규정 2012의 특정 유해 물질 사용 제한, 에너지를 위한 에코디자인을 준수합니다. 관련 제품 및 에너지 정보, (개정) (EU 종료) 규정 2012



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.





STEELPARK ROAD, COOMBSWOOD BUSINESS PARK WEST, HALESOWEN, B62 8HD. 영국 최신 정보는 www.laney.co.uk를 방문하십시오.

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

