

LFR-110

FULL RANGE FLAT RESPONSE CABINET

Laney

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Laney™

INHOUD

INVOERING.....	2
FUNCTIES.....	2
BEDIENINGSELEMENTEN.....	3
DE LFR-110 AANSLUITEN.....	6
DE INGANGEN AANSLUITEN.....	6
BLUETOOTH-AUDIOVERBINDING.....	6
TWS BLUETOOTH-AUDIOVERBINDING.....	7
DE DI-UITGANG AANSLUITEN.....	8
VERBIND TWEE LFR-110.....	8
SPECIFICATIES.....	9
BLOKDIAGRAM.....	10
AFMETINGEN (in mm).....	11
VEILIGHEID EN WAARSCHUWINGEN.....	12

Error! Bookmark not defined.

DRAAFT

INVOERING

Moderne digitale gitaarinstallaties geven gitaristen toegang tot een verbazingwekkende reeks werkelijk fantastisch klinkende versterkers, luidsprekerkasten en effectcombinaties waar gitaristen een paar jaar geleden alleen maar van konden dromen.

Je kunt je digitale gitaarinstallatie nu overal mee naartoe nemen, van thuis schrijven tot de opnamestudio en zelfs live op het podium.

Maar daarvoor heb je een luidsprekerkast nodig die meer biedt dan een koptelefoon - je hebt een kast nodig die lucht om je heen verplaatst, een kast die je het gevoel geeft dat er een versterker in de kamer staat.

De LFR-110 is ontworpen om veel lucht te verplaatsen en de gevarieerde klanken van een digitale gitaarsetup te leveren, en is daarmee geschikt voor gebruik in de woonkamer, de studio of live op het podium.

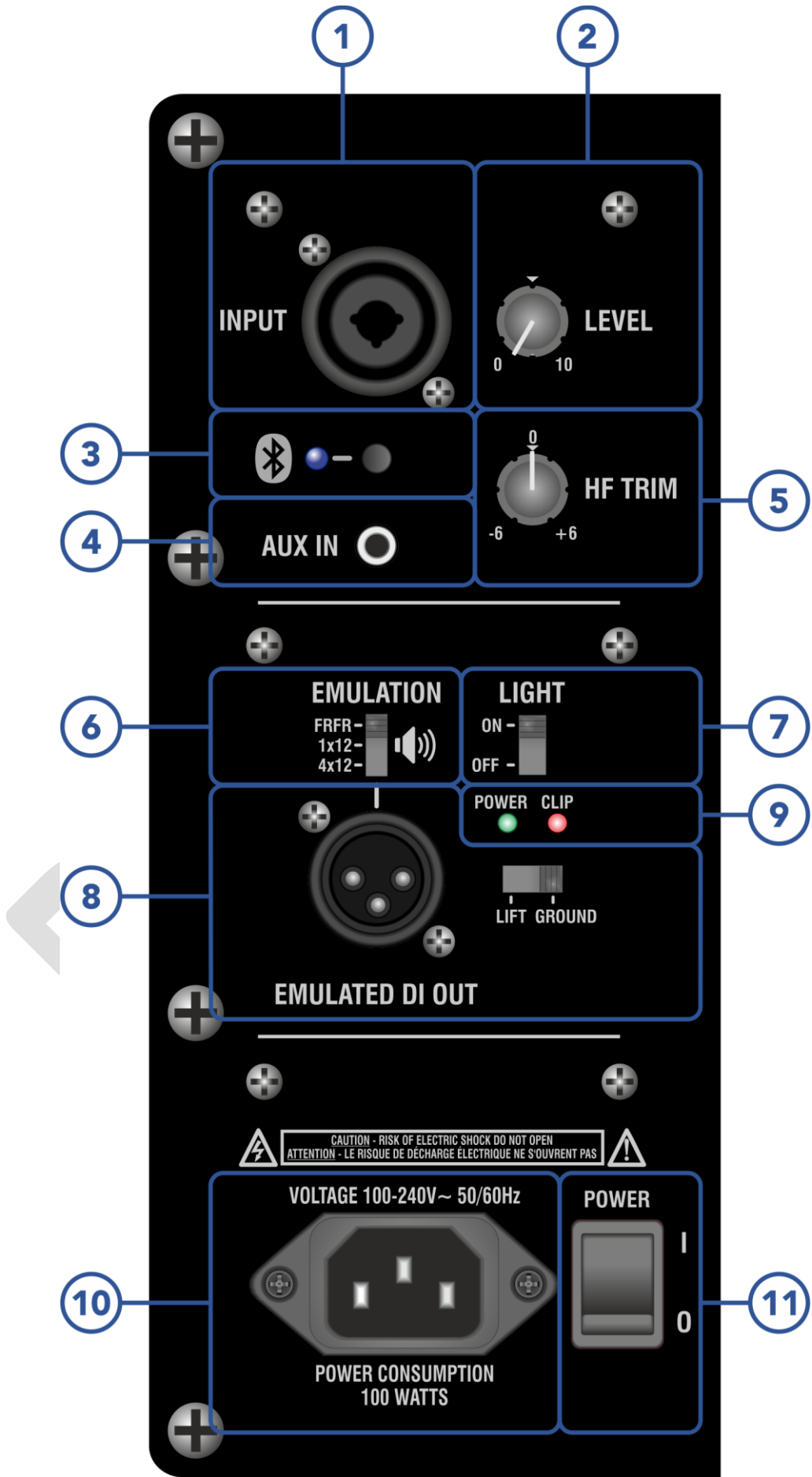
Ondanks zijn kleine, compacte formaat heeft de LFR-110 een verborgen kracht: hij klinkt GROOTS. De LFR-110 is een krachtige, full-range actieve luidsprekerkast met een vlakke frequentierespons, speciaal ontworpen voor gitaristen. Uitgerust met een 10-inch HH Blue woofer en een 1-inch LaVoce compressiedriver levert de LFR-110 een gedetailleerde, precieze full-range respons zonder ongewenste kleuring. Het beste aan een LFR-kast is dat hij zowel zacht als hard goed klinkt. Dit maakt hem ideaal voor repetities of thuis spelen, wanneer je niet altijd zo hard kunt spelen als je zou willen.

Dankzij de mogelijkheid om audio via Bluetooth® naar de LFR-110 te streamen, is de LFR-110 de complete oplossing voor uw digitale apparatuur - van thuis tot op het podium en overal daartussenin.

FUNCTIES

- 250 Watt krachtige klasse-D eindversterker
- Full Range Flat Response actieve luidsprekerkast
- Bluetooth®
- Selecteerbare cabinet-emulatie, FRFR, 1x12, 4x12
- Niveauregeling
- HF Trim
- Gebalanceerde XLR/JACK-combinatie-ingang
- Schakelbare kastverlichting
- 3,5 mm stereo aux-ingang

BEDIENINGSELEMENTEN



1. INGANGSAANSLUITING

De LFR-110 heeft een vrouwelijke XLR combi-jack-ingang, gemarkeerd met INPUT. Deze aansluiting accepteert standaard gebalanceerde XLR-kabels of 6,3 mm jack-aansluitingen in zowel gebalanceerde TRS- als ongebalanceerde TS-uitvoering. Gebruik bij voorkeur gebalanceerde verbindingen om brom en interferentie te verminderen, vooral bij lange kabeltrajecten. Dit is een lijningang.

2. NIVEAUCONTROLE

Regel het algehele niveau van de LFR-110-kast. Draai de LEVEL-regelaar met de klok mee om het niveau te verhogen.

Draai de regelaar naar boven en tegen de klok in om de versterking te verlagen. Let altijd op de rode CLIP-led bij het afstellen van de LEVEL-regelaar. Voor de beste signaal-ruisverhouding stelt u het ingangsniveau zo in dat de rode CLIP-led af en toe knippert, maar niet constant. Een constant brandende CLIP-led duidt op overbelasting en moet worden vermeden. Wanneer de regelaar op maximaal staat, is de ingangsgoedheid ongeveer -20 dBu en wanneer de regelaar in het midden staat, is de ingangsgoedheid ongeveer -10 dBu. Voor hogere lijnniveaus zoals 0 of +4 dBu moet de regelaar over het algemeen minder dan halverwege staan. Halverwege is een goed startpunt voor de meeste apparatuur.

3. BLUETOOTH

Druk op de Bluetooth-knop om deze in te schakelen. De LED knippert langzaam terwijl er naar apparaten wordt gezocht. Zoek naar **Laney LFR** op uw apparaat om te koppelen en volg de koppelingsinstructies. Deze verbinding ondersteunt A2DP-audiostreaming. De stereo Bluetooth-signalen voor links en rechts worden intern samengevoegd en naar de LFR-uitgangen geleid. Het Bluetooth-signaal wordt niet beïnvloed door de LEVEL-, HF TRIM- en EMULATION-regelaars. Het niveau van het Bluetooth-signaal moet worden geregeld op uw externe apparaat.

De ingebouwde Bluetooth-ingang kan ook in TWS-modus (True Wireless Stereo) werken door twee LFR-110-luidsprekerkasten met elkaar te verbinden. Dit maakt het mogelijk om de juiste geluidskwaliteit te bereiken. Het signaal wordt naar de primaire LFR-110 gestuurd, waarbij het linkerkanaal naar een secundaire luidsprekerkast gaat. In deze modus wordt echte stereoweergave bereikt en doordat de luidsprekerkasten verder uit elkaar geplaatst kunnen worden, ontstaat een enorm stereobeeld. Zie [TWS BLUETOOTH-AUDIOVERBINDING](#) voor TWS-werking.

Uw apparaat wordt automatisch opgeslagen in het geheugen van de LFR-110 zodra het is gekoppeld en maakt in de toekomst automatisch opnieuw verbinding wanneer Bluetooth is ingeschakeld en het apparaat zich binnen bereik bevindt. Bluetooth-koppelingsinformatie kan van de LFR worden gewist door Bluetooth in te schakelen en vervolgens de Bluetooth-knop 10 seconden ingedrukt te houden. De led knippert dan twee keer snel en de koppelingslijst wordt gewist. U moet dit voor beide apparaten doen als u eerder TWS-koppeling hebt ingesteld.

4. AUX-INGANG

Een 3,5 mm audio-ingang voor het toevoegen van backing tracks aan je spel. De LEVEL-, HF TRIM- en EMULATION-regelaars hebben geen invloed op het AUX-signaal. Nominale gevoeligheid van -10 dBu.

5. HF-TRIMREGELING

Stem de hoogfrequentierespons van de luidsprekerkast af op uw omgeving. Met een HF-shelffilter kunt u de hoge frequenties van uw signaal snel en eenvoudig versterken of verzwakken zonder de patchparameters te hoeven wijzigen. De regeling biedt een bereik van ± 6 dBu, waarbij het midden vlak is.

6. EMULATIE

Emulatie wordt toegepast op zowel de DI- als de luidsprekeruitgangen en heeft drie beschikbare modi.

- **FRFR** - geeft je een volledig frequentiebereik met een vlakke respons - totaal vlak en onvervormd. Ideaal als je al een IR-module in je setup hebt.
- **1x12** - biedt een geweldige algehele klank met een gerichte, krachtige middentoon, zoals je mag verwachten van een compacte, gesloten luidsprekerkast.
- **4x12** - zorgt voor een krachtigere basweergave en een betere projectie op het podium.

De emulatiemodus is beschikbaar op zowel de DI-OUT- als de luidsprekeruitgangen.

7. LED-STRIPSCHAKELAAR VOORAAN

Schakel de LED-downlightstrip op het voorpaneel van de Laney LFR-110 kast in en uit.

8. GEËMULAATDE DI UIT

Een gebalanceerde XLR-lijnuitgang. Een aardingsschakelaar is aanwezig om aardingsgerelateerde ruis te verminderen of te elimineren die kan ontstaan door aardlussen wanneer meerdere apparaten zijn aangesloten. De DI-uitgang is na de equalizer en na het ingangsniveau, waardoor het geluid hetzelfde is als op het podium.

9. POWER- EN CLIP-LED'S

De POWER-LED brandt groen zodra de LFR-110 is aangesloten en ingeschakeld. De CLIP-LED (te gebruiken in combinatie met de LEVEL-regelaar) wordt rood bij het begin van clipping.

10. NETVOEDINGSAANSLUITING

Standaard C14 IEC-ingang voor het aansluiten van de meegeleverde netsnoer op uw voeding. De LFR-110 is geschikt voor universele spanning en kan worden gebruikt met elke standaard spanningsbron van 100V tot 240V ~ 50/60Hz zonder aanpassingen of het vervangen van zekeringen. Deze aansluiting accepteert een standaard IEC C13-kabel (meegeleverd).

11. AAN/UIT-SCHAKELAAR

Hiermee wordt de LFR-110 in- en uitgeschakeld wanneer de juiste voedingskabel is aangesloten. Het is raadzaam om de LEVEL-regelaar op de laagste stand te zetten bij het in- of uitschakelen van het apparaat om verrassingen te voorkomen!

DE LFR-110 AANSLUITEN

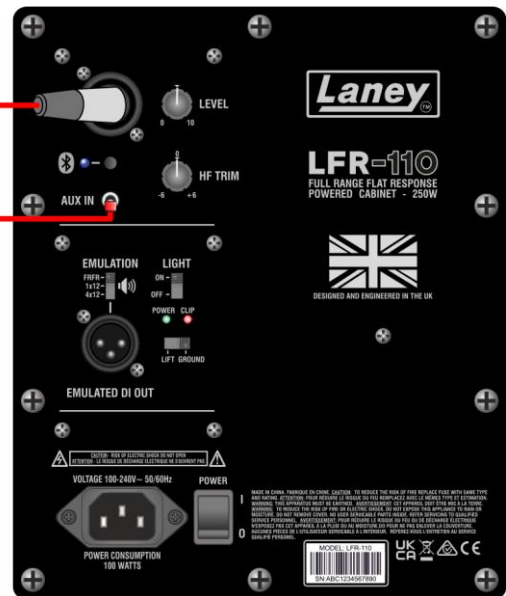
DE INGANGEN AANSLUITEN

De Laney LFR-110 heeft twee bedrade ingangen. Een XLR/6,3 mm-combinatieaansluiting voor je gebalanceerde gitaarsignaal en een 3,5 mm aux-ingang om een backingtrack aan te sluiten via een mediaspeler zoals je mobiele telefoon. De combinatie-ingang is doorgaans bedoeld voor je modeller en is niet geschikt om direct op een gitaar aan te sluiten.

INPUT FROM PEDAL BOARD,
PREAMP MODELLER OR DAW



AUX INPUT FROM
MOBILE DEVICE

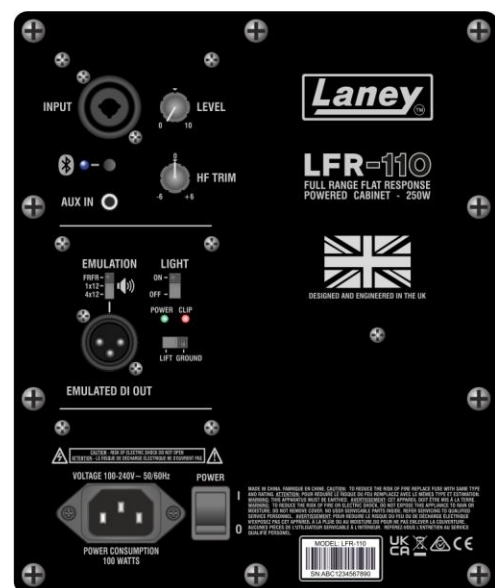


BLUETOOTH-AUDIOVERBINDING

Druk op de Bluetooth-knop om deze in te schakelen; het ledlampje knippert langzaam. Zoek naar Laney LFR op uw apparaat. Zodra de verbinding tot stand is gebracht, brandt het ledlampje continu. Zie het gedeelte over Bluetooth®.



BLUETOOTH AUDIO
FROM MOBILE DEVICE



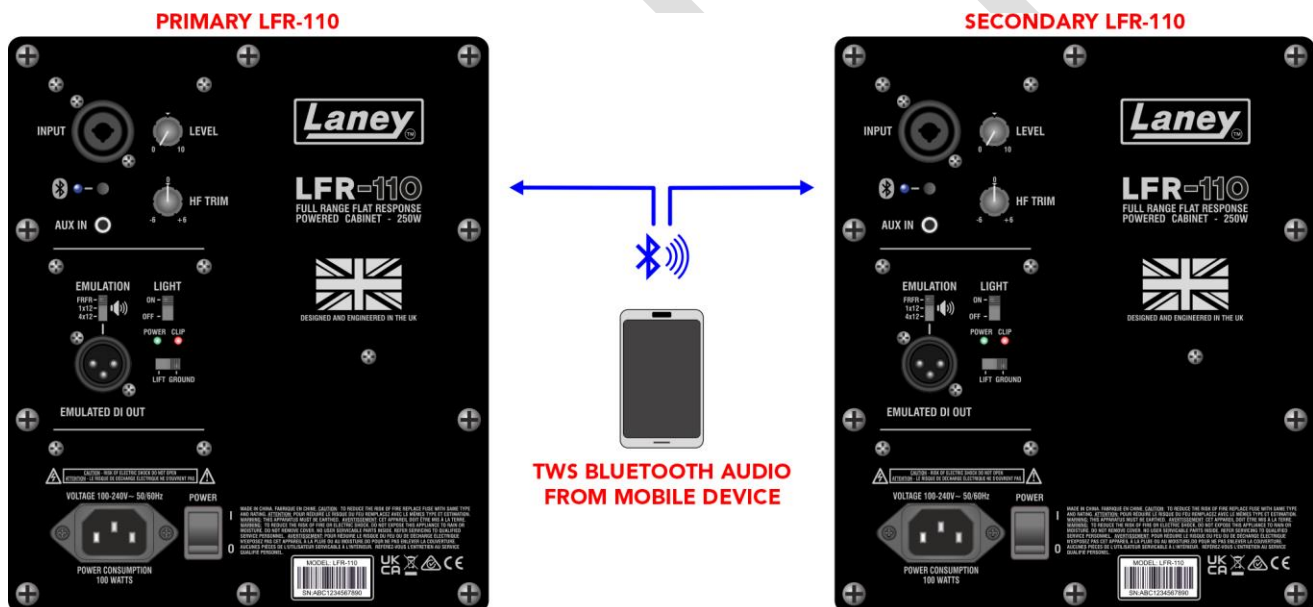
TWS BLUETOOTH-AUDIOVERBINDING

Twee LFR's kunnen via TWS met elkaar worden gekoppeld om echte stereo Bluetooth-audio te gebruiken. Let op: alleen het Bluetooth-signaal wordt draadloos tussen de luidsprekers verzonden.

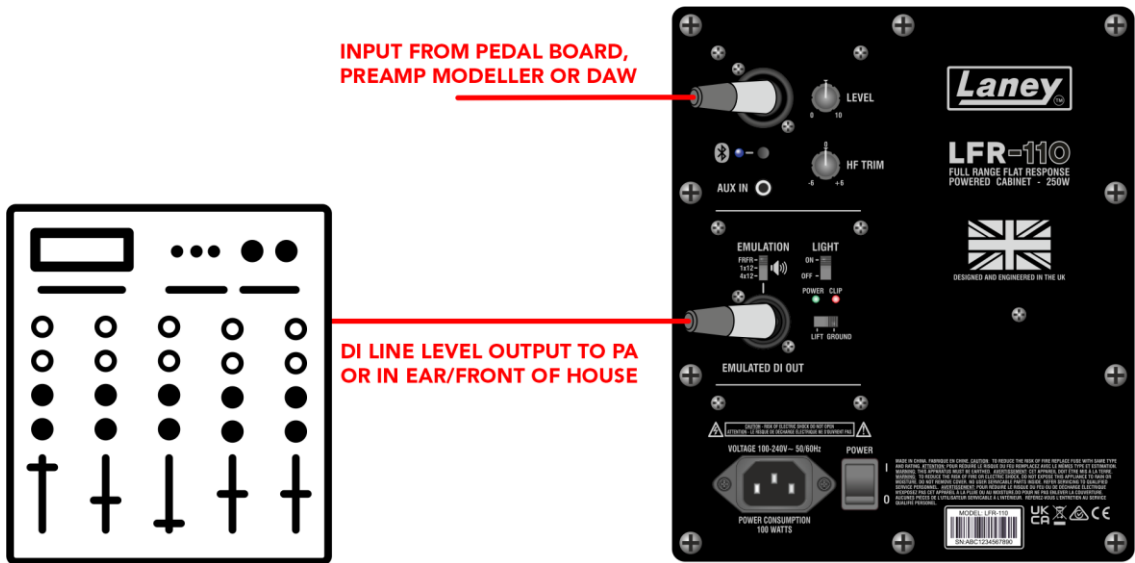
PRIMAIRE LFR: Koppel en verbind de primaire LFR-110 met een Bluetooth-apparaat zoals uitgelegd in [BLUETOOTH-AUDIOVERBINDING](#) hierboven. Zodra de verbinding tot stand is gebracht en actief is, houdt u de Bluetooth-knop 3-4 seconden ingedrukt. Het Bluetooth-lampje zal dan snel knipperen.

Secundaire LFR: Terwijl het primaire apparaat nog in de TWS-koppelingsmodus staat, activeert u Bluetooth op het secundaire apparaat met een enkele druk op de knop. Houd vervolgens de knop op het secundaire apparaat 3-4 seconden ingedrukt om ook op dit apparaat de TWS-koppeling te activeren.

Beide apparaten zullen communiceren en koppelen. De primaire LFR wordt ingesteld op het rechterkanaal en de secundaire LFR op het linkerkanaal. De koppeling wordt opgeslagen voor toekomstig gebruik. De led zal continu branden om aan te geven dat de verbinding tot stand is gebracht.



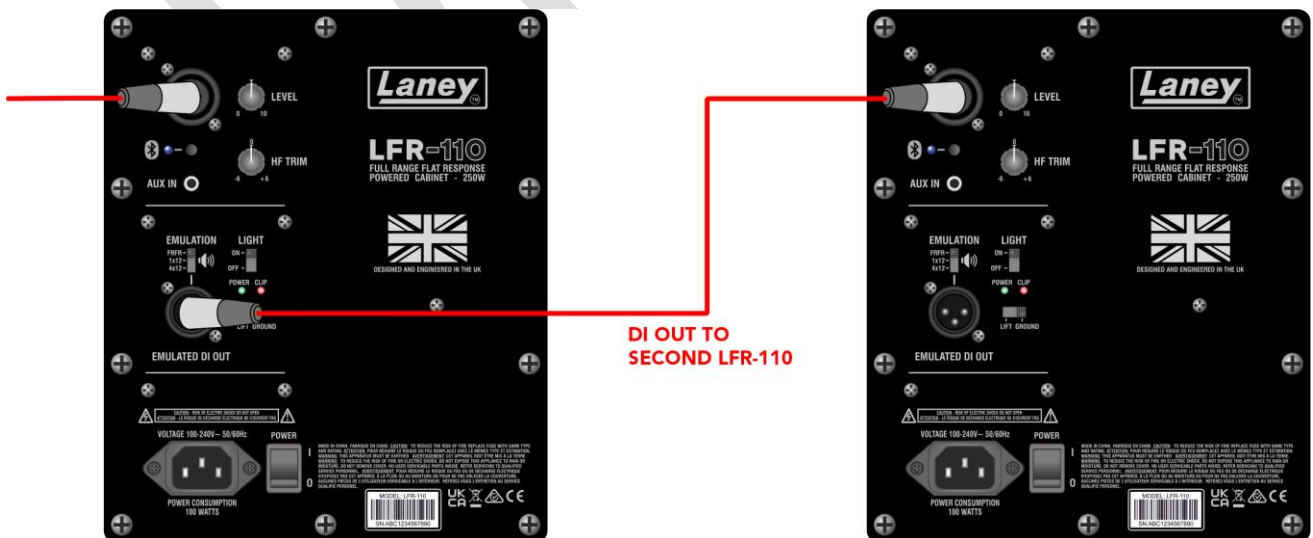
DE DI-UITGANG AANSLUITEN



De XLR DI-uitgang biedt een gebalanceerde lijnuitgang voor aansluiting op uw PA-systeem, front-of-house-systeem of in-ear monitors. De DI-uitgang volgt het luidsprekersignaal en wordt beïnvloed door de VOLUME-, TRIM- en EMULATION-regelaars.

VERBIND TWEE LFR-110

Er kunnen twee LFR-110's op elkaar worden aangesloten. Dit doe je door de XLR-ingang van de secundaire luidsprekerkast aan te sluiten op de DI-uitgang van de primaire. Het is ook aan te raden om, als de EMULATION-instelling op de primaire luidsprekerkast 1x12 of 4x12 is, de FRFR-instelling op de secundaire luidsprekerkast te gebruiken om dubbeling te voorkomen. Let op: als de DI-uitgang een post-EQ/Level/Bluetooth-send is, wordt aangeraden deze methode niet te gebruiken in de Bluetooth TWS-modus. Sluit in dat geval de ingang van beide luidsprekerkasten afzonderlijk aan met een AB-Y-kabel of de linker- en rechter-sends van je installatie.



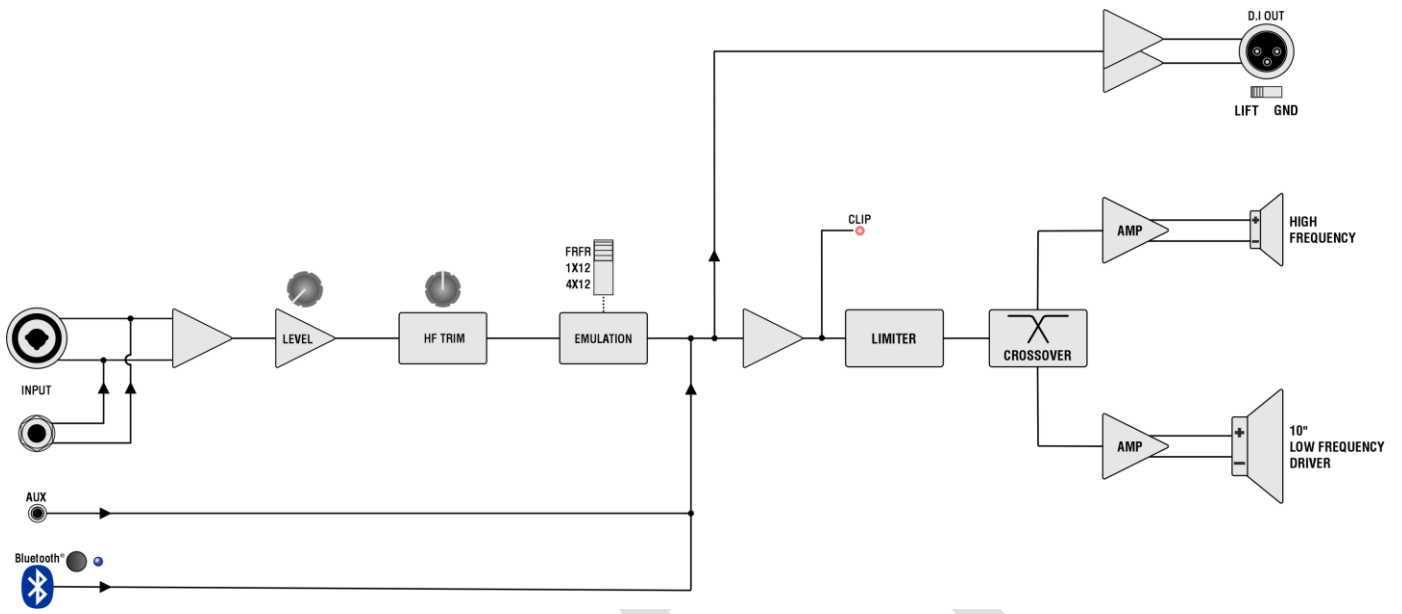
SPECIFICATIES

Modelnummer	LFR-110
Type	Volledig frequentiebereik, vlakke frequentierespons, actieve 1x10" luidsprekerkast
Frequentierespons (-10dB)	55Hz > 18kHz
Maximale SPL (1M)	118 dB SPL (continu), 121 dB SPL (piek)
Vermogensclassificatie	250W piekvermogen, 125W RMS
Versterkertype	Klasse D, met volledig passieve convectiekoeling voor een stille werking.
Invoer	Gebalanceerde XLR/jack-combinatie (vrouwelijk), 3,5 mm stereo aux-ingang, Bluetooth®-connectiviteit
Uitvoer	Gebalanceerde mannelijke XLR DI-uitgang
Bedieningselementen	Volume, HF Trim, DI-uitgang emulatieschakelaar, aardingsschakelaar, lichtschaakelaar.
Bluetooth	Bluetooth® 5.4 met True Wireless Stereo (TWS)-functionaliteit voor twee apparaten, met ondersteuning voor A2DP-streaming.
Verlichting	Vooraan verlichte downlightstrip
HF-driver	1" LaVoce DF10 compressiedriver en hoorn
LF-stuurprogramma	10" HH Blue 25038 professionele woofer
Overgangsfrequentie	2,4 kHz
HF-richtingsgevoeligheid	70° conisch
Omheining	Nauwkeurig vervaardigde kast van 15 mm MDF voor verbeterde structurele stabiliteit en akoestische prestaties.
Handvatten	Bovenaan gemonteerde stalen handgrepen voor comfortabel en gemakkelijk transport.
Finish	Slijtvast zwart vinyl, zwarte metalen hoeken
Voeding	Interne SMPSU 100-240V~ Universele spanning 50/60Hz. IEC C14-ingang
Stroomverbruik	100 Watt typisch, 220 Watt maximaal
Afmetingen van de unit (HWD)	490 x 383 x 300 mm (19,3" x 15,1" x 11,8")
Eenheidsgewicht	13,1 kg (28,9 lbs)
Afmetingen van de doos (HWD)	565 x 465 x 385 mm, (22,2" x 18,3" x 15,2"), 0,101 m ³
Verpakkingsgewicht	16 kg (35,3 lbs)
EAN-code	5060109459586

In het belang van continue ontwikkeling behoudt Laney zich het recht voor om productspecificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

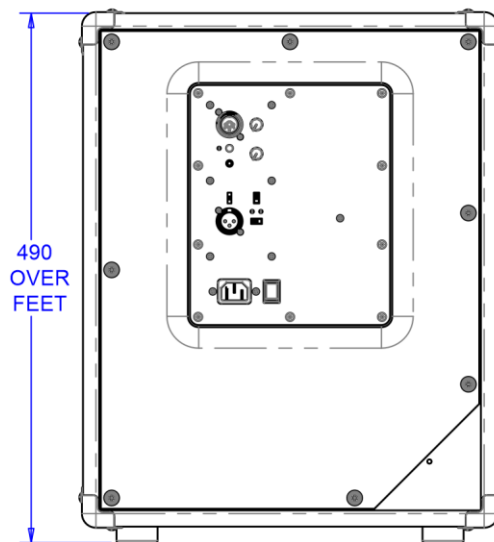
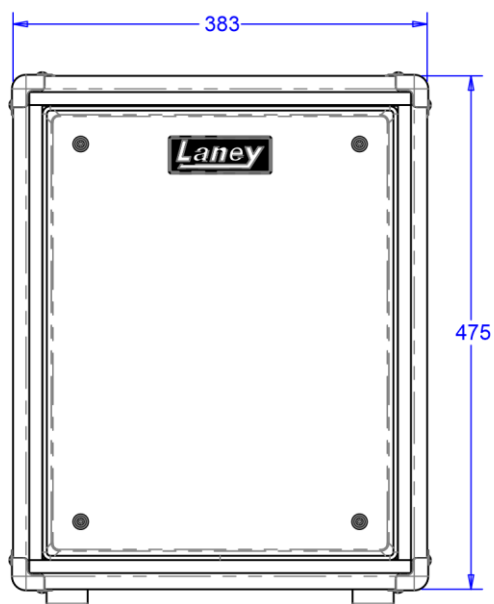
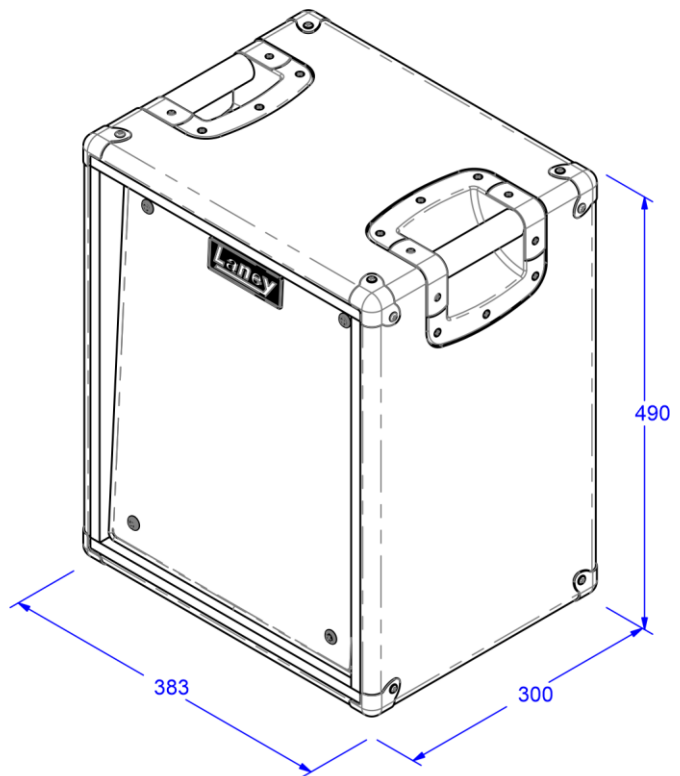
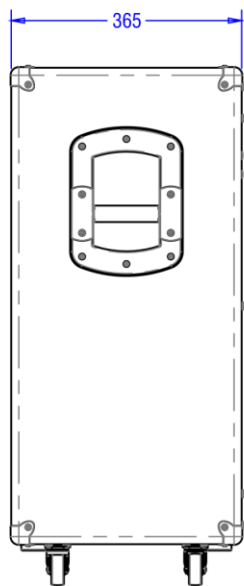
Bluetooth® is een geregistreerd handelsmerk van Bluetooth SIG en wordt onder licentie gebruikt.

BLOKDIAGRAM



DRAFT

AFMETINGEN (in mm)





VEILIGHEID EN WAARSCHUWINGEN

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

Om optimaal van uw nieuwe product te profiteren en langdurig en probleemloos gebruik te kunnen maken van uw product, verzoeken wij u deze gebruikershandleiding zorgvuldig te lezen en op een veilige plaats te bewaren voor toekomstig gebruik.

- 1) **Uitpakken:** Controleer bij het uitpakken van uw product zorgvuldig op eventuele schade die tijdens het transport van de Laney-fabriek naar uw dealer kan zijn ontstaan. Mocht er onverhoopt schade zijn, verpak het apparaat dan opnieuw in de originele doos en neem contact op met uw dealer. Wij raden u ten eerste aan de originele transportdoos te bewaren, aangezien u deze, mocht uw apparaat onverhoopt defect raken, veilig verpak naar uw dealer kunt retourneren voor reparatie.
- 2) **Versterker aansluiten:** Om schade te voorkomen, is het over het algemeen raadzaam om een vast patroon te volgen bij het in- en uitschakelen van uw systeem. Nadat alle onderdelen van het systeem zijn aangesloten, schakelt u de bronapparatuur, mixers, effectprocessors, enz. in VOORDAT u de versterker inschakelt. Veel producten hebben grote spanningspieken bij het in- en uitschakelen, die uw luidsprekers kunnen beschadigen. Door uw versterker als LAATSTE in te schakelen en ervoor te zorgen dat de volumeregelaar op het minimum staat, bereiken eventuele spanningspieken van andere apparatuur uw luidsprekers niet. Wacht tot alle onderdelen van het systeem gestabiliseerd zijn, meestal een paar seconden. Wanneer u uw systeem uitschakelt, zet u ook altijd de volumeregelaars van uw versterker omlaag en schakelt u de stroom uit voordat u andere apparatuur uitschakelt.
- 3) **Kabels:** Gebruik nooit afgeschermd kabel of microfoonkabel voor luidspreker aansluitingen, omdat deze niet sterk genoeg zijn om de versterkerbelasting aan te kunnen en uw hele systeem kunnen beschadigen. Gebruik voor alle andere aansluitingen hoogwaardige afgeschermd kabels.
- 4) **Onderhoud:** De gebruiker dient deze producten niet zelf te repareren. Laat al het onderhoud over aan gekwalificeerd servicepersoneel.
- 5) **Neem alle waarschuwingen ter harte.**
- 6) **Volg alle instructies op.**
- 7) **Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.**
- 8) **Reinig alleen met een droge doek.**
- 9) **Blokkeer geen van de ventilatieopeningen. Installeer het product volgens de instructies van de fabrikant.**
- 10) **Installeer het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, verwarmingsroosters, kachels of andere apparaten (waaronder versterkers) die warmte produceren.**
- 11) **Een apparaat van klasse I moet worden aangesloten op een stopcontact met een aardlekschakelaar. Omzeil de veiligheidsfunctie van de gepolariseerde of geaarde stekker niet. Een gepolariseerde stekker heeft twee pinnen, waarvan er één breder is dan de andere. Een geaarde stekker heeft twee pinnen en een derde aardingspin. De bredere pin of derde aardingspin is er voor uw veiligheid. Als de meegeleverde stekker niet in uw stopcontact past, raadpleeg dan een elektricien om het verouderde stopcontact te laten vervangen.**
- 12) **Bescherm het netsnoer tegen beschadiging door erop te lopen of het te beknellen, met name bij de stekkers, stopcontacten en het punt waar het snoer uit het apparaat komt.**
- 13) **Gebruik uitsluitend hulpstukken/accessoires die door de fabrikant zijn meegeleverd.**
- 14) **Gebruik het apparaat uitsluitend met een trolley, standaard, statief, beugel of tafel die door de fabrikant is voorgeschreven of die bij het apparaat is meegeleverd. Wees bij gebruik van een trolley voorzichtig bij het verplaatsen van de combinatie trolley/apparaat om omvallen te voorkomen.**
- 15) **De stekker of de apparaatkoppeling dient als scheidingsschakelaar en moet altijd bereikbaar blijven. De gebruiker moet ervoor zorgen dat de stekker, de apparaatkoppeling en de aan/uit-schakelaar die met dit apparaat worden gebruikt, gemakkelijk toegankelijk zijn, zodat het apparaat altijd bedienbaar is. Haal de stekker uit het stopcontact tijdens onweer of wanneer het apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.**
- 16) **Laat alle onderhoudswerkzaamheden uitvoeren door gekwalificeerd servicepersoneel. Onderhoud is nodig wanneer het apparaat op enigerlei wijze beschadigd is, bijvoorbeeld wanneer het netsnoer of de stekker beschadigd is, er vloeistof in het apparaat is gemorst of er voorwerpen in zijn gevallen, het apparaat is blootgesteld aan regen of vocht, niet normaal functioneert of is gevallen.**
- 17) **Breek de aardingspin nooit af. Sluit het apparaat alleen aan op een voeding van het type dat op het apparaat zelf, naast het netsnoer, staat aangegeven.**
- 18) **Als dit product in een apparatuurrek gemonteerd moet worden, dient er een achtersteun aanwezig te zijn.**
- 19) **Let op (alleen voor het VK): Als de kleuren van de draden in het netsnoer van dit apparaat niet overeenkomen met de aansluitingen in uw stekker, ga dan als volgt te werk:**
 - o De draad met de groene en gele kleur moet worden aangesloten op de aansluiting die is gemarkeerd met de letter E, het aardingssymbool, en die groen of groen en geel gekleurd is.
 - o De blauwe draad moet worden aangesloten op de aansluiting die is gemarkeerd met de letter N of die zwart is.
 - o De bruine draad moet worden aangesloten op de aansluiting die is gemarkeerd met de letter L of die rood is.
- 20) **Dit elektrische apparaat mag niet worden blootgesteld aan druppels of spatten en er moet voor worden gezorgd dat er geen voorwerpen met vloeistoffen, zoals vazen, op het apparaat worden geplaatst.**
- 21) **Blootstelling aan extreem hoge geluidsniveaus kan permanent gehoorverlies veroorzaken. De gevoeligheid voor gehoorverlies door lawaai verschilt aanzienlijk per persoon, maar vrijwel iedereen zal enig gehoorverlies lijden bij blootstelling aan voldoende intens lawaai gedurende een voldoende lange tijd. De Amerikaanse overheidsinstantie voor arbeidsveiligheid en -gezondheid (OSHA) heeft de volgende toelaatbare geluidsniveaus vastgesteld: Volgens OSHA kan elke blootstelling boven de bovengenoemde limieten leiden tot gehoorverlies. Oordoppen of gehoorbeschermers moeten worden gedragen bij gebruik van dit versterkingssysteem om permanent gehoorverlies te voorkomen, indien de blootstelling de hierboven vermelde limieten overschrijdt. Om potentieel gevaarlijke blootstelling aan hoge geluidsdrukniveaus te voorkomen, wordt aanbevolen dat alle personen die worden blootgesteld aan apparatuur die hoge geluidsdrukniveaus kan produceren, zoals dit versterkingssysteem, gehoorbescherming dragen zolang dit apparaat in gebruik is. In de EU wordt blootstelling gereguleerd door Richtlijn 2003/10/EC. Langdurige blootstelling boven 85 dB(A) kan gehoorschade veroorzaken. Gehoorbescherming moet worden gebruikt bij het bedienen van apparatuur die hoge geluidsdrukniveaus kan produceren.**
- 22) **Als uw apparaat een kantelmechanisme of een behuizing met terugslagklep heeft, gebruik deze functie dan met de nodige voorzichtigheid. Omdat de versterker gemakkelijk tussen een rechte en een achterovergekatelde positie kan worden bewogen, dient u de versterker alleen op een vlakke, stabiele ondergrond te gebruiken. Gebruik de versterker NIET op een bureau, tafel, plank of een andere ongeschikte, instabiele ondergrond.**
- 23) **Voor modellen met ingebouwde Bluetooth. Het woordmerk en de logo's van Bluetooth® zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Headstock Distribution Ltd. is onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren. Laney Amplification is een geregistreerd handelsmerk van Headstock Distribution Ltd.**
 - o TECHNISCHE SPECIFICATIES VAN GEÏNTEGREERDE RADIOAPPARATUUR:
 - o Frequentiebereik: 2402-2480 MHz
 - o Zendervermogen: +2 dBm (1,6 mW)
 - o Ontvangergevoeligheid: -91 dBm
 - o Bedieningsprotocol: Bluetooth Klasse 2
- 24) **De symbolen en benamingen die op het product en in de producthandleidingen worden gebruikt om de gebruiker te attenderen op gebieden waar extra voorzichtigheid geboden is, zijn als volgt:**

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

 <p>CAUTION:</p>	<p>Bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van ongeïsoleerde 'gevaarlijke spanning' in de productbehuizing, die een risico op elektrische schokken voor personen kan opleveren.</p> <p>Het symbool wordt gebruikt als het gebruik van het niet-geïsoleerde spanningsproduct de intensiteit ervan voldoende maakt om een risico op elektrische schok te creëren.</p> <p>Dit is een voorbeeld van het waarschuwingsvoorstel voor de gebruikelijke presentatie van '(voltaje) peligroso', dat geen rekening houdt met de productcaja die een voldoende grote hoeveelheid kan opleveren om de corrientazo te corrigeren.</p> <p>Dit symbool is het antwoord op de ongeïsoleerde spanning in de binnenruimte van de behuizingen, waardoor de buitenaardse kracht een beetje een elektrische schok kan veroorzaken.</p>
 <p>WARNING:</p>	<p>Bedoeld om de gebruiker te attenderen op de aanwezigheid van belangrijke bedienings- en onderhoudsinstructies in de documentatie die bij het product wordt geleverd.</p> <p>Bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van belangrijke exploitatie- en onderhoudsinstructies in de documentatie bij het product.</p> <p>Dit is een voorbeeld van het waarschuwingsvoorstel voor de belangrijkste presentatie-instructies over de bediening en het onderhoud in de literatuur die met het product wordt weergegeven.</p> <p>Deze symbolen zijn bedoeld voor gebruik met de juiste instructies in de bedieningshandleiding, de handbediening en de garantie van de producten die ermee gepaard gaan.</p>
<p>CAUTION:</p> <p>VOORZICHTIGHEID</p>	<p>Risk of electrical shock - DO NOT OPEN. To reduce the risk of electrical shock, do not remove the cover. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified personnel.</p> <p>Risico op elektrische schok - NIET OPENEN. Om het risico op een elektrische schok te verminderen, mag u de kap niet verwijderen. Er bevinden zich geen onderdelen in het apparaat die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Laat onderhoud over aan gekwalificeerd personeel.</p>
<p>WARNING:</p> <p>WAARSCHUWING:</p>	<p>To prevent electrical shock or fire hazard, do not expose this appliance to rain or moisture. Before using this appliance, please read the operating instructions for further warnings.</p> <p>Om elektrische schokken of brandgevaar te voorkomen, mag u dit apparaat niet blootstellen aan regen of vocht. Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing voor verdere waarschuwingen.</p>
	<p>Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dit apparaat veroorzaakt mogelijk geen schadelijke interferentie. 2) Dit apparaat moet alle ontvangens storingen accepteren die een ongewenste werking kunnen veroorzaken. <p>Waarschuwing: Wijzigingen of aanpassingen aan de apparatuur die niet door Laney zijn goedgekeurd, kunnen de gebruiksrechten van de gebruiker ongeldig maken.</p> <p>Opmerking: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor digitale apparaten van klasse B, zoals vastgelegd in deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken voor radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er in een specifieke installatie geen interferentie zal optreden. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en weer aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de interferentie te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen: Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze. Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger. Sluit de apparatuur aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten. Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.</p>
	<p>Dit product voldoet aan de eisen van de volgende Europese verordeningen, richtlijnen en regels:</p> <p>CE-markering (93/68/EEG), Laagspanning 2014/35/EU, EMC (2014/30/EU), RoHS (2011/65/EU), ROOD (2014/30/EU), ErP 2009/125/EU</p> <p>VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING</p> <p>Hierbij, Laney Electronics verklaart dat de radioapparatuur voldoet aan de richtlijnen 2014/53/EU, 2011/65/EU en 2009/125/EU.</p> <p>De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:</p> <p>http://support.laney.co.uk/approvals</p>
	<p>Het doel van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de relevante wettelijke vereisten, namelijk de Radio Equipment Regulations 2017, de Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 en de Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2012.</p>
	<p>Om milieuschade te beperken, mag dit product aan het einde van zijn levensduur niet bij het normale huisvuil op een stortplaats worden gedeponneerd. Het moet worden ingeleverd bij een erkend recyclingcentrum volgens de aanbevelingen van de WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment) die in uw land van toepassing is.</p>



LANEY AMPLIFICATION.

STEELPARK ROAD, COOMBSWOOD BUSINESS PARK WEST, HALESOWEN, B62 8HD, VK

Voor de meest recente informatie kunt u terecht [op www.laney.co.uk](http://www.laney.co.uk).

In het belang van voortdurende ontwikkeling behoudt Laney zich het recht voor om productspecificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

V0.1

