



DIGBETH

**DB-PRE - BASS PREAMPLIFIER
GEBRUIKERSHANDLEIDING**

DE NIEUWE STANDAARD

De basgitaar zit in het DNA van Laney. Het bedrijf werd in 1967 opgericht door Lyndon Laney – zelf bassist – en is ontstaan vanuit een basgitaar in de hand.

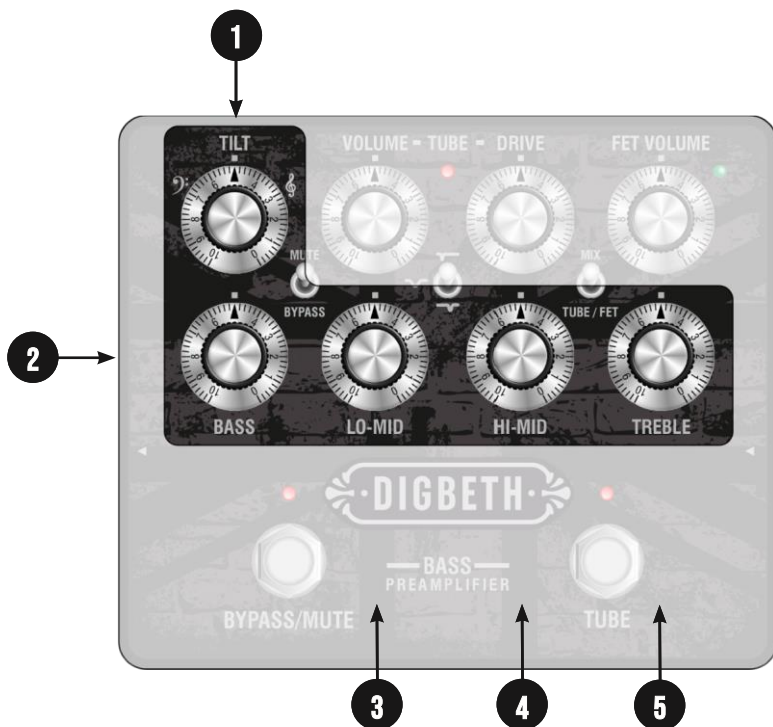
De Laney DIGBETH DB-PRE is ontworpen om je de vrijheid te geven je basgeluid overal mee naartoe te nemen.

Met zowel FET- als buizensignaalpaden en ongelooflijke mogelijkheden voor toonvorming.

De DB-PRE beschikt over een uitgebreid scala aan in- en uitgangen, waardoor hij kan dienen als je primaire standalone basversterker. Hij is ook perfect te gebruiken als onderdeel van elke bestaande basopstelling, ideaal voor de veelzijdige bassist die volledige controle over zijn geluid wil.



DB-PRE FEATURES



EQ

- 1 TILT - Werkt als een algemene toonbalansregelaar. Door naar de TREBLE-toets te draaien, worden de lagere frequenties verlaagd en de hogere frequenties versterkt. Door naar de BASS-toets te draaien, gebeurt het tegenovergestelde. Deze regelaar is perfect om je algehele toon nauwkeurig af te stellen en ervoor te zorgen dat je geluid in elke situatie goed is.
- 2 BASS - Door deze regelaar omhoog te zetten, voeg je meer lage frequenties toe aan het geluid, ideaal om de subwoofer te versterken. Door deze regelaar omlaag te zetten, worden de lage frequenties verlaagd, handig om feedback in het lage frequentiebereik te verminderen of een modderig geluid op te schonen. In stand 5 is deze regelaar uitgeschakeld en heeft deze geen effect op het geluid.

DB-PRE FEATURES

3. MID - Hiermee kunt u het niveau van de LO-MID-basfrequenties in het signaal bepalen. Deze regelaar heeft een middenstand (12 uur) waarin hij geen effect heeft op het geluid. Door de regelaar met de klok mee te draaien, verhoogt u het niveau van de LO-MID-basfrequenties. Door de regelaar tegen de klok in te draaien, verlaagt u het niveau van de LO-MID-basfrequenties. De gebruiker kan de frequentie die door de LO-MID-regelaar wordt beïnvloed, selecteren met behulp van de MINI-TOGGLE-schakelaar die aan de LO-MID-regelaar is gekoppeld.



Door de MINI-TOGGLE-schakelaar omhoog te bewegen, wordt een smalle band met hogere laag-middenfrequenties geselecteerd. Dit stelt de gebruiker in staat om de laag-middenrespons nauwkeurig af te stemmen op het gewenste geluid.



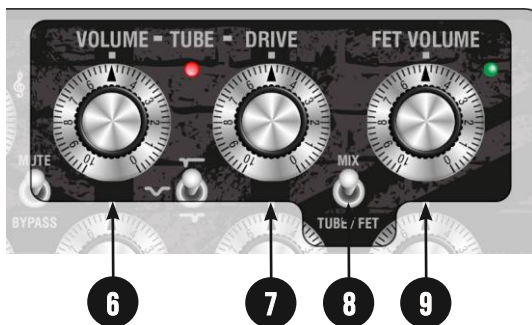
Door de MINI-TOGGLE-schakelaar in de middelste stand te zetten, wordt een breder frequentiebereik voor midden- en lage frequenties geselecteerd. Hierdoor kan de gebruiker de midden- en lage frequentierespons nauwkeurig afstemmen op het gewenste geluid.



Door de MINI-TOGGLE-schakelaar naar beneden te schakelen, wordt een smalle band van lage tot middelhoge frequenties geselecteerd. Dit stelt de gebruiker in staat om de respons van de lage tot middelhoge frequenties nauwkeurig af te stemmen op het gewenste geluid.

DB-PRE FEATURES

4. HI-MID - Hiermee kunt u het niveau van de Hi-MID-basfrequenties in het signaal bepalen. Deze regelaar heeft een middenstand (12 uur) waarin hij geen effect heeft op het geluid. Door de regelaar met de klok mee te draaien, verhoogt u het niveau van de Hi-MID-basfrequenties. Door de regelaar tegen de klok in te draaien, verlaagt u het niveau van de Hi-MID-basfrequenties.
5. TREBLE - Schuif deze schuifregelaar omhoog om de hogere frequenties te versterken en de hoge tonen helderder te maken. Schuif de schuifregelaar omlaag om de hogere frequenties te dempen, ideaal voor een zacht, laag geluid.



VOLUME & DRIVE

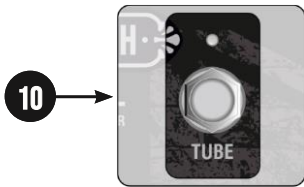
6. Regelt het post-gain niveau van het TUBE-kanaal. Gebruik het in combinatie met de TUBE drive-regelaar om de perfecte overdrive-toon te krijgen op het juiste volume. De TUBE Volume-regelaar kan ook omlaag worden getrokken om de TUBE- en FET-kanalen te mixen. Dit maakt het mogelijk om de sonische voordelen van beide kanalen te combineren. Geweldig voor een cleane toon met een beetje vervorming of een vervormde toon met een superkrachtige bas!
7. TUBE DRIVE – Hiermee stel je de hoeveelheid pre-gain in voor het TUBE-kanaal. Bij lage instellingen heeft het TUBE-kanaal een subtiele overdrive, wat een karakteristiek warm geluid toevoegt. Bij hogere instellingen wordt de voorversterker van het TUBE-kanaal harder aangestuurd, wat resulteert in meer grommen en vervorming.

DB-PRE FEATURES

- MIX - TUBE/FET-selectie. Bepaalt de functionaliteit van de TUBE-voetschakelaar.



In de TUBE/FET-modus schakelt de voetschakelaar tussen het FET- en het TUBE gedeelte.

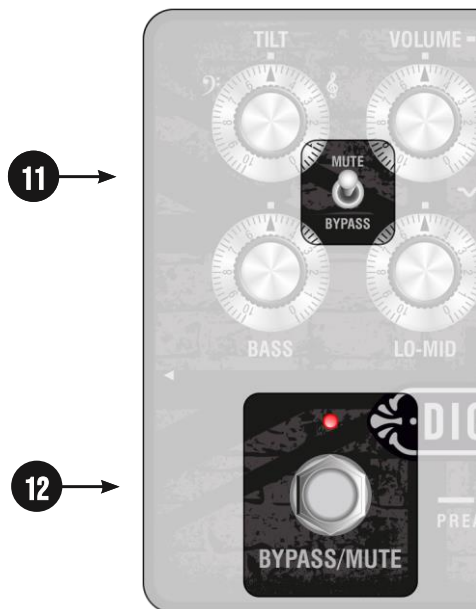


In de MIX-modus activeert de voetschakelaar beide kanalen tegelijk, waardoor je de FET- en TUBE-secties kunt mixen.



DB-PRE FEATURES

9. FET VOLUME – Regelt het niveau van het FET-kanaal. Dit kanaal biedt een heldere, snelle respons die helder en krachtig is in het laag.
10. - TUBE FOOTSWITCH – Schakelt het TUBE-kanaal in. Dit kanaal biedt alle warmte en grom die je van een buizenbasversterker mag verwachten.
11. -MUTE/BYPASS-selectie. Bepaalt de functionaliteit van de MUTE/BYPASS-schakelaar (12). In de MUTE-modus wordt het volledige signaal gedempt op de hoofduitgang (24) en XLR DI OUT (17). Dit is een handige functie wanneer je de DB-PRE als je belangrijkste basgeluid gebruikt, zodat je geruisloos van bas kunt wisselen. Met (12) in de BYPASS-modus werkt de MUTE/BYPASS-schakelaar als een conventionele pedaalvoetschakelaar, waarmee je het effect naar behoefte kunt in- en uitschakelen (bypass).
12. -MUTE/BYPASS FOOTSWITCH. Deze voetschakelaarfunctie wordt bepaald door de selectie van de MUTE/BYPASS-functie (11).



DB-PRE FEATURES

13. Voedingingang voor het aansluiten van een gereguleerde 9V DC-voeding, midden negatief,



14. Connectortype 2,1 x 5,5 x 10 mm - Hoofdtelefoonaansluiting met volumeregeling – Voor het aansluiten van een hoofdtelefoon voor monitoring of stille oefening.
15. AUX-ingang – AUX-ingang met volumeregeling – Voor het aansluiten van een externe geluidsbron. Handig om mee te jammen met audiotracks.
16. Bronschakelaar - Het signaal dat naar de DI-XLR wordt gestuurd, kan vóór of na de EQ-sectie van het pedaal worden gestuurd. De bron wordt geselecteerd met deze schakelaar. Met de schakelaar in de pre-positie wordt de EQ-sectie van het pedaal omzeild. Met de schakelaar in de post-positie worden de EQ-instelling van het pedaal plus de TILT (1)-instelling naar de XLR-DI (16) gestuurd.
17. Gebalanceerde XLR D.I.-uitgang – Dit is een gebalanceerde signaaluitgang voor het doorgeven aan externe apparaten zoals mengtafels, PA-systemen, enz.
18. Massa-onderbreking – Om bromproblemen te voorkomen die kunnen optreden bij het aansluiten van de gebalanceerde D.I. op externe apparatuur zoals mengtafels, enz.

DB-PRE FEATURES



- 19 - Passieve ingang - Aangesloten voor een basgitaar met passieve elementen. De output van passieve elementen is normaal gesproken lager dan die van actieve elementen, maar dit is niet altijd het geval. Experimenteer daarom met de actieve ingang als je een passieve basgitaar met een hoge output hebt.
- 20 - Actieve ingang - Aangesloten voor een basgitaar met actieve elementen. Actieve elementen hebben over het algemeen een hoger outputniveau dan passieve elementen, maar dit is niet altijd het geval. Experimenteer daarom met de passieve ingang als je een iets hoger niveau in het pedaal nodig hebt.
- 21 - Link-uitgang - Aangesloten voor een extra versterker bij gebruik van een multi-amp setup. Het linksignaal wordt rechtstreeks van de passieve/actieve ingangen afgenomen en is een droog signaal.

DB-PRE FEATURES



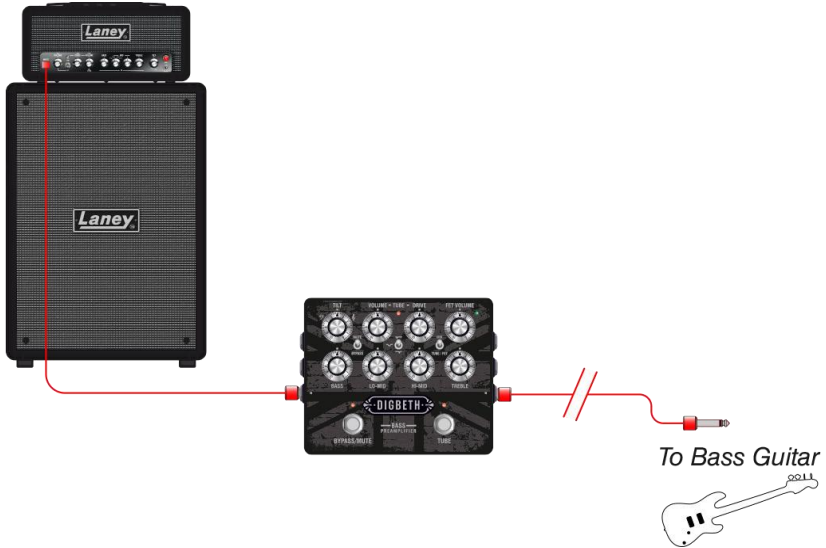
22 - FX LOOP SEND - Wordt gebruikt om een extern effectapparaat aan te sluiten op je voorversterkerpedaal. Gebruik de send-aansluiting om verbinding te maken met de ingang van je externe apparaat.

23 - FX LOOP RETURN - Wordt gebruikt om een extern effectapparaat aan te sluiten op je voorversterkerpedaal. Gebruik de return-aansluiting om de uitgang van het externe apparaat aan te sluiten op je voorversterkerpedaal.

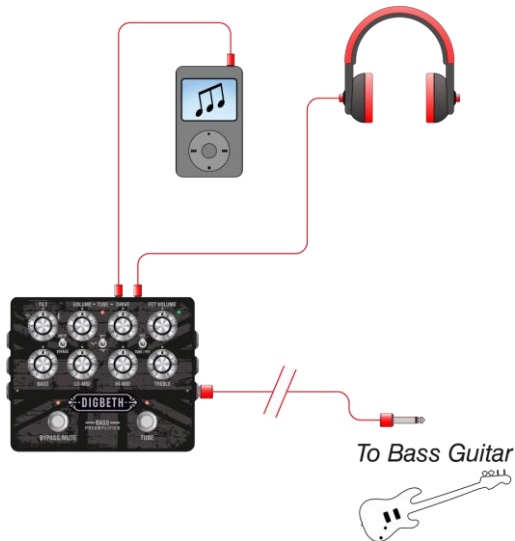
24 - OUTPUT - Wordt gebruikt om je pedaal aan te sluiten op de basversterker of extra inline-pedalen.

DB-PRE SET UP SUGGESTIONS

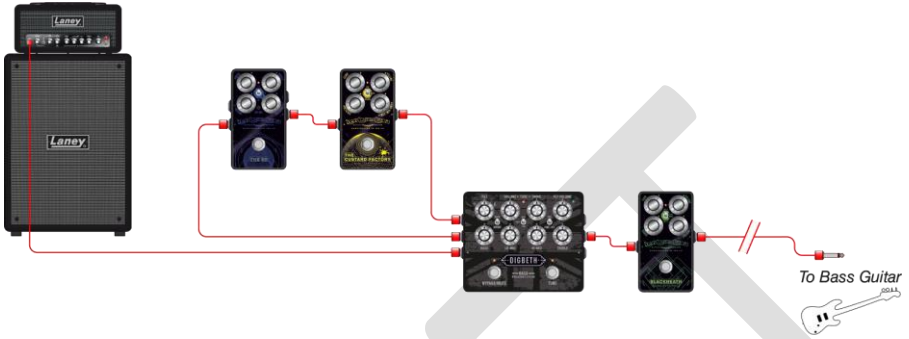
Amplifier connection



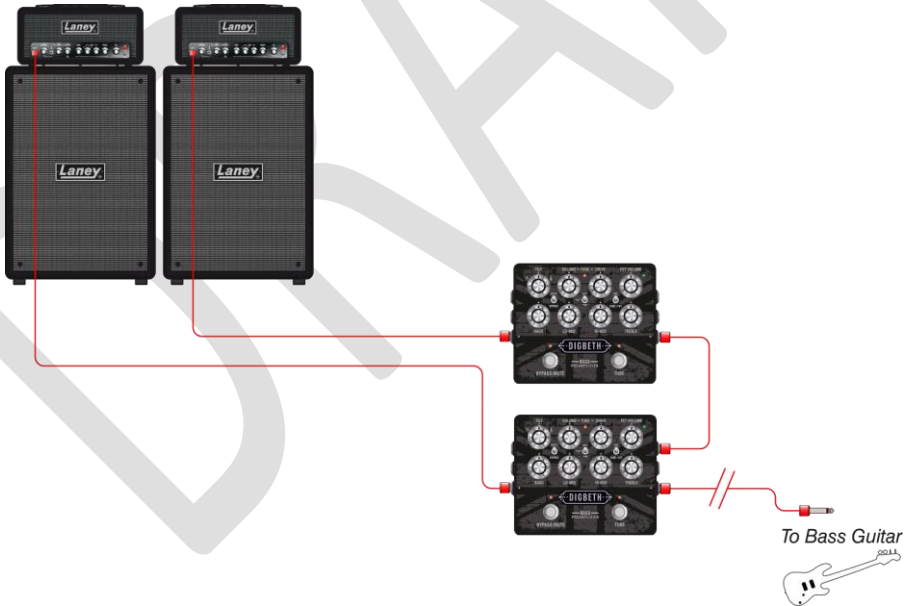
Stille praktijk



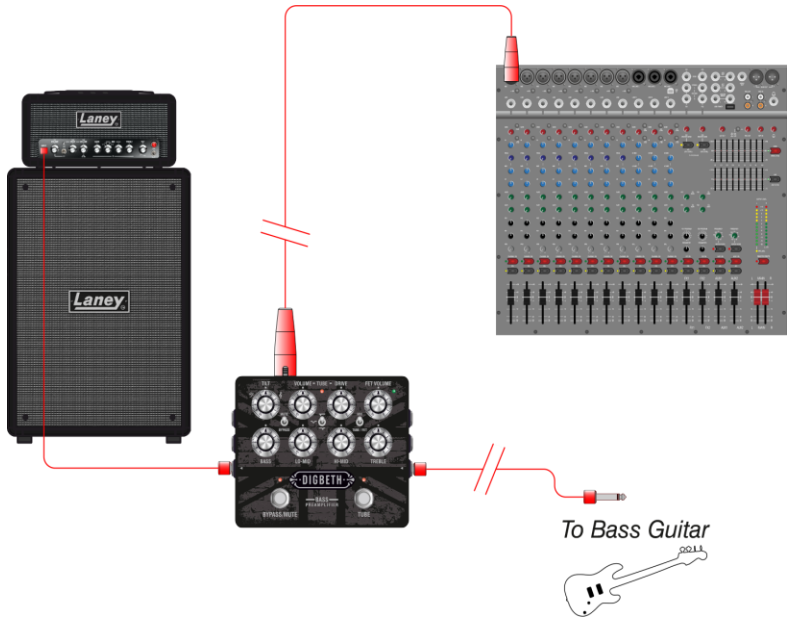
Multiple pedal set up



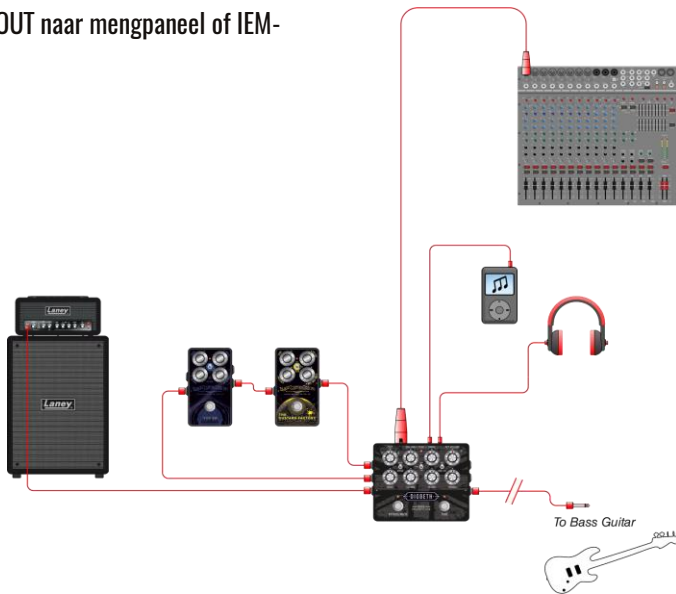
Opstelling met meerdere versterkers



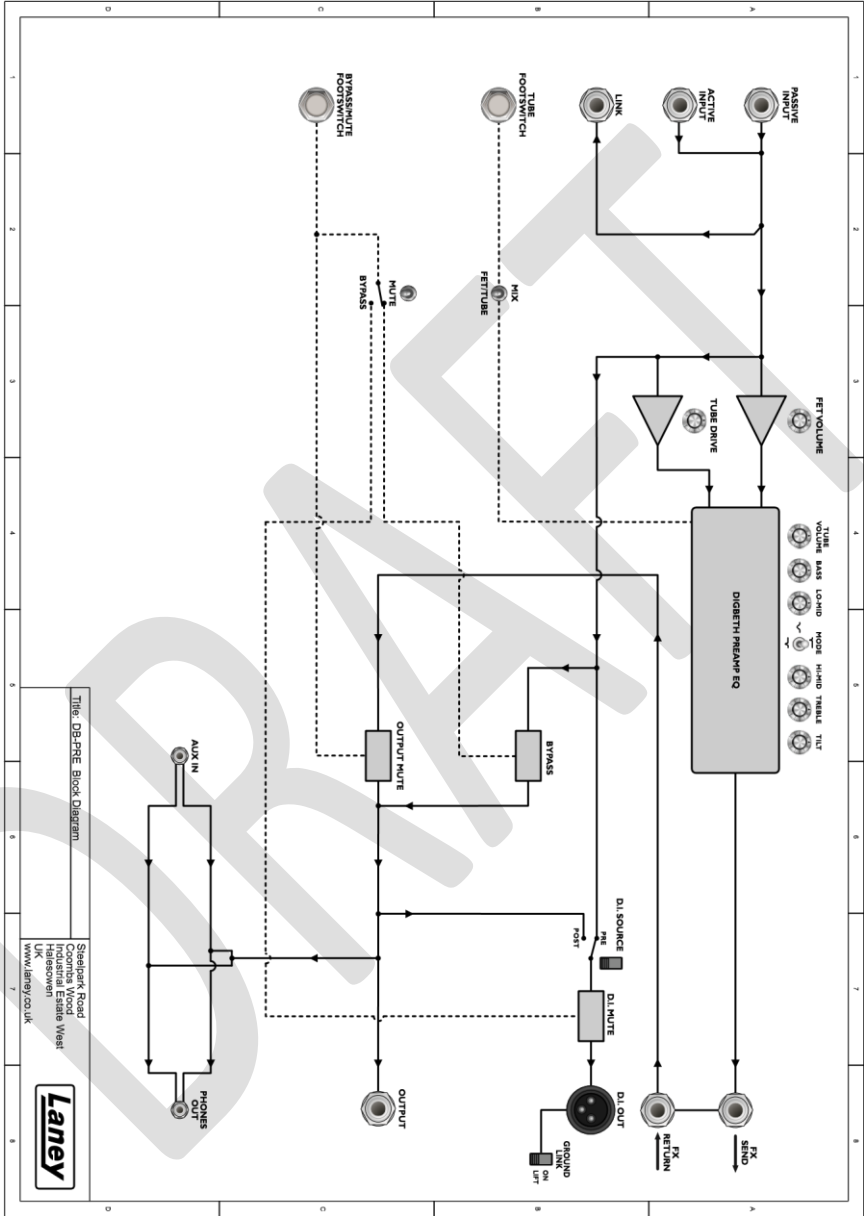
DI-OUT naar mengpaneel of IEM-mengpaneel



DI-OUT naar mengpaneel of IEM-



BLOKDIAGRAM



Title: DS-FRE Block Diagram

Seabank Road
Industrial Estate West
Halesowen
WV21 2JF
www.laney.co.uk



SPECIFICATION

Model No	<i>DB-EAST-PRE</i>
SKU Code	<i>BCC-DB-EAST-PRE</i>
Name	<i>Black Country Customs - DB-EAST-PRE</i>
Type	<i>Pedal Board Bass Guitar Pre-Amplifier</i>
Input Impedance	<i>10MΩ</i>
Channels	<i>Fet and Tube (Footswitchable)</i>
EQ	<i>Bass, Lo-Middle (with switchable Q and operating Frequency), Hi-Mid, Treble & Tilt control - all with +/- level.</i>
Controls	<i>Fet Volume, Tube Range, Tube Drive level with Mode switch, Tube Volume, Bass, Lo-Mid with Mode toggle switch, Hi-Mid, Treble, Tilt, Master Volume, Bypass/Mute Footswitch with mode toggle switch, Fet/Tube Channel Footswitch with mode toggle switch ,Input 1/2 Footswitch</i>
Indicators	<i>LEDs for Bypass/Mute, Input 1/2 and Fet/Tube channels</i>
Inputs	<i>2 x 6.3mm (1/4") Mono Instrument Input Jack, 6.3mm FX Return jack, 3.5mm stereo Aux in jack</i>
Outputs	<i>6.3mm Tuner, FX Send, Output, 3.5mm stereo headphone jack, Balanced Male XLR DI out with switchable Ground Lift and Source Mode switch - Pre, Post and LA-IR</i>
Other	<i>USB Type C for Class compliant audio streaming @48kHz (Emulated and unemulated main out) and accessing LA-IR app</i>
Power Supply	<i>Regulated 9V-12V 500mA DC PSU Not Included: Centre Negative, 2.1 x 5.5 x 12mm connector type</i>
Typical Power Consumption	<i>6 Watts</i>
Unit dimensions (HWD)	<i>67 x 199 x 143mm, (2.6" x 7.8" x 5.6")</i>
Unit weight	<i>1.2Kg, (2.6 lbs)</i>
Carton dimensions (HWD)	<i>129 x 238 x 182mm, (5.1" x 9.4" x 7.2"), 0.006 M3</i>
Packed Weight	<i>1.65Kg, (3.6 lbs)</i>
EAN Code (Single)	<i>5060109459111</i>

DB-PRE

In the interest of continued product development, Laney reserve the right to amend product specification without prior notice






VEILIGHEID EN WAARSCHUWINGEN

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.

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

- 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 zeerste aan de originele transportdoos te bewaren, aangezien u deze, mocht uw apparaat onverhoopt defect raken, veilig verpakt 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 afgeschermde kabels of microfoonkabel voor luidsprekeransluitingen, omdat deze niet sterk genoeg zijn om de belasting van de versterker aan te kunnen en uw hele systeem kunnen beschadigen. Gebruik voor alle andere aansluitingen hoogwaardige afgeschermde 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 bredere 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 scheidingschakelaar 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 apparaatuurrek 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 aardingsymbool, 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 geluids niveaus 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 overheid instantie 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 versterkingsstelsel om permanent gehoorverlies te voorkomen, indien de blootstelling de hierboven vermelde limieten overschrijdt. Om potentieel gevaarlijke blootstelling aan hoge geluidsdruk niveaus te voorkomen, wordt aanbevolen dat alle personen die worden blootgesteld aan apparatuur die hoge geluidsdruk niveaus kan produceren, zoals dit versterkingsstelsel, 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 geluidsdruk niveaus 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 achterovergekantelde 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) **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 1/2	102
1	105
1/2	110
1/4 ou inférieur	115

 CAUTION:	<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 chocolade te creëren.</p> <p>Dit is een voorbeeld van het waarschuwingsvoorstel voor de gebruikelijke presentatie van 'voltaje' peligroso', dat geen rekening houdt met de productaja 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>
 WARNING:	<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: 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>VOORZICHTIGHEID 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>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: CE-markering (93/68/EEC), Laagspanning (2014/35/EU), EMC (2014/30/EU), RoHS (2011/65/EU), ErP (2009/125/EU).</p> <p>VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING</p> <p>De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: 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 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, de Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, 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 gedeponereerd. 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. UK

Voor de meest recente informatie kunt u terecht op WWW.LANEY.CO.UK

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

V1.0

