

Laney™

POWER STANDBY
ON OFF
ON OFF
POWER SOUND
ON OFF
ON OFF

PRESEN
BASS
MIDDLE
TREBLE
TREBLE
BASS
GAIN

Laney®

BLACK COUNTRY CUSTOMS

HANDCRAFTED IN THE UK

LA30BL GEBRUIKERSHANDLEIDING

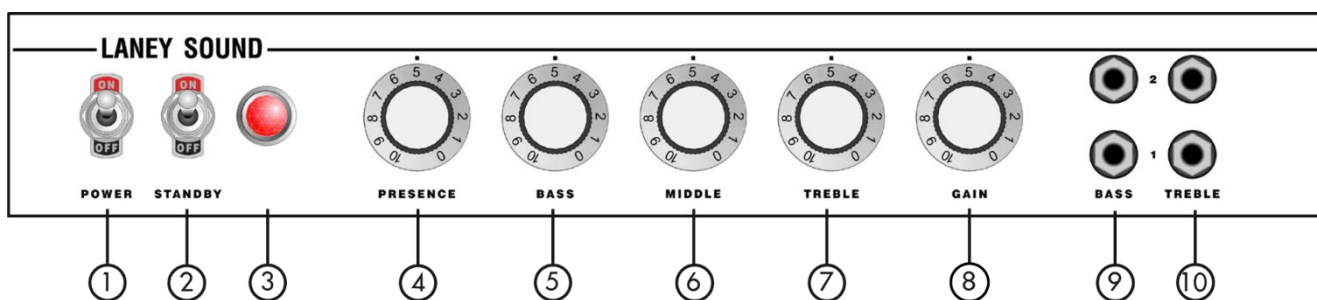
PHILOSOPHY

Elk Black Country Customs-product wordt met de hoogste aandacht voor detail gebouwd en uitgebreid getest tijdens het bouwproces door een kleine groep toegewijde spelers met jarenlange ervaring en het aanscherpen van de toon.

Black Country Customs-producten gebruiken alleen de beste materialen en bouwtechnieken met als doel vanaf het begin het perfecte geluid te produceren. Dit omvat luidsprekers die voor elke toepassing met de hand worden geselecteerd, om een uitstekende klankkwaliteit te leveren. De luidsprekers die we kiezen zijn vaak handgemaakt, met vintage materialen die erop worden afgestemd het beste gitaargeluid te geven. Alle luidsprekers, en vooral handgemaakte luidsprekers, hebben meerdere uren speeltijd nodig voordat ze worden ingewerkt en hun optimale geluid produceren.

Het resultaat van deze aandacht voor detail, het beste grondmateriaal en het gebruik van de best gebouwde technieken zijn simpelweg de best klinkende versterkers en kasten die beschikbaar zijn.

We zijn er zeker van dat u het eens zult zijn.



1 - Power Switch: Zorg er altijd voor dat er een belasting op je versterker is aangesloten voordat je hem aanzet. Deze belasting kan een traditionele luidsprekerkast zijn of een correct afgestemd dummy-belastingapparaat.

2 - Standby-Switch: Laat de versterker ongeveer een minuut opwarmen voordat hij naar de AAN-stand schakelt.

3 - Power Indicator: Geeft aan dat de versterker is ingeschakeld.

4 - Presence: verhoogt de hoge middentonen en hoge tonen binnen het outputgedeelte. Het moet worden aangepast aan jouw persoonlijke smaak, '0' is een goed beginpunt.

5 - Bass: Past de lage frequentierespons van het signaal aan. Naarmate de versterker harder en luider wordt aangestuurd, kun je merken dat je de bas wat minder hard moet zetten. '5' is een goed beginpunt.

6 - Middle: Past de middenfrequentierespons van het signaal aan. Naarmate de versterker harder en luider wordt aangestuurd, kan het nodig zijn om het midden dienovereenkomstig aan te passen. '5' is een goed beginpunt.

7 - Treble: Past de hoge frequentie van het signaal aan. Naarmate de versterker harder en luider wordt aangestuurd, kun je de hoge frequentie hierop aanpassen. '5' is een goed beginpunt.

8 - Gain: Past het niveau van versterking/vervorming in het signaal aan. Draagt ook bij aan het algehele luisterniveau van de versterker.

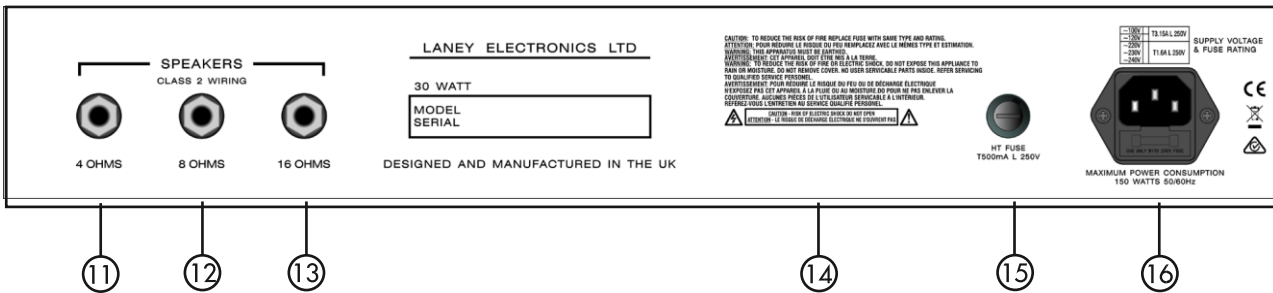
9 - Bass Input 1: Heeft een geaccentueerde lage frequentie.

Bass Input 2: Heeft dezelfde tonale eigenschappen als Basingang 1, maar met een lagere gain-instelling.

10 - Treble Input 1: Heeft een geaccentueerde high-end respons.

Treble input 2: Heeft dezelfde tonale eigenschappen als Treble Input 1, maar met een lagere gain-instelling.

Kanaalwisseling: Het is mogelijk voor een speler om de tonale en versterkingskenmerken van elke input op de LA30BL te mixen door wat bekend staat als kanaalspringen. Om dit te doen, kies je simpelweg het eerste kanaal dat je wilt gebruiken. Stel de Bass Input 1, sluit je gitaar gewoon aan zoals normaal. Sluit nu met een gewone patchkabel Bas-ingang 2 aan op een ingang op het treble-kanaal. Kies input 1 of 2, afhankelijk van hoeveel gain je wilt. Het resultaat is dat je meer hoge tonen in je signaal hebt zonder de basrespons die door de basingang wordt gegenereerd te verliezen. Kanaalwisselen kan echt geweldige geluiden opleveren, dus aarzel niet om te experimenteren.



11,12,13 - Loudspeakers: 3 x 1/4" monojack-aansluitingen zijn voorzien voor het aansluiten van verschillende luidsprekerkasten. Het niet afstemmen van de impedantie van je luidspreker vermindert de prestaties van je versterker en kan in extreme gevallen schade veroorzaken aan het apparaat. Gebruik maar één impedantieselectie tegelijk. Bedien deze versterker altijd met een belasting aangesloten. Als het niet ernstig is, kan er onherstelbare schade optreden. Waarschuwing. Het luidsprekervermogen van de unit overschrijdt 10 watt en kan leiden tot een schokverwonding. De luidsprekerbedrading moet voldoen aan de Class 2-bedradingstandaarden. De aansluiting op luidsprekers moet worden uitgevoerd door een bekwame persoon die voldoet aan de lokale bouwvoorschriften.

14 - Safety: Informatie heeft betrekking op de veilige werking van de versterker.

15 - HT Fuse: Deze zekering schakelt de hoogspannings-DC-stroom uit naar de buizen in de versterker in geval van een storing. GEBRUIK ALLEEN DE JUISTE MAAT EN DE JUISTE ZEKERING ZOALS OP HET PANEEL AANGEGEVEN. Als een zekering doorblaast of uitvalt en er wordt een vervanging van dezelfde maat en waarde geïnstalleerd die op zijn beurt doorgaat, heeft de versterker een storing opgelopen. Controleer op dit punt de uitgangsbuizen en vervang defecte indien nodig. Als de buizen niet het probleem zijn, verwijst de versterker dan door naar een gekwalificeerde servicetechnicus. PROBEER GEEN ZEKERING MET EEN HOGERE WAARDE - Het gebruik van een te hoge zekering kan ernstige en onherstelbare schade aan de versterker veroorzaken. Zekeringen zijn ontworpen om te beschermen, neem geen risico's.

16 - Mains Inlet Socket: aansluit op uw stroombron. Zorg dat de spanning die op het achterpaneel wordt aangegeven correct is voor jouw land!

Mains Fuse: Deze lade bevat de hoofdzekering van de unit. De zekering beschermt de versterker tegen schade bij een storing door de netvoeding los te koppelen. GEBRUIK ALLEEN DE JUISTE MAAT EN CLASSIFICATIE DIE OP HET PANEEL ZIJN VERMELD. Als een zekering doorblaast of defect is en er wordt een vervanging van dezelfde maat en waarde geïnstalleerd die vervolgens doorgaat, heeft de versterker een storing gehad en heeft direct onderhoud nodig door een gekwalificeerde technicus. PROBEER GEEN ZEKERING MET EEN HOGERE WAARDE - Het gebruik van een zekering die te hoog is in stroomsterkte kan ernstige, onherstelbare schade aan de versterker veroorzaken en een ernstig brandgevaar vormen. De netzekering-waarden worden gedetailleerd in het specificatiegedeelte van deze handleiding en staan ook op de achterkant van de versterker afgedrukt. Er bevindt zich een reservezekering in de zekeringlade van de netinlaat voor het geval van storing.

ONDERHOUD VAN BUIZENVERSTERKERS

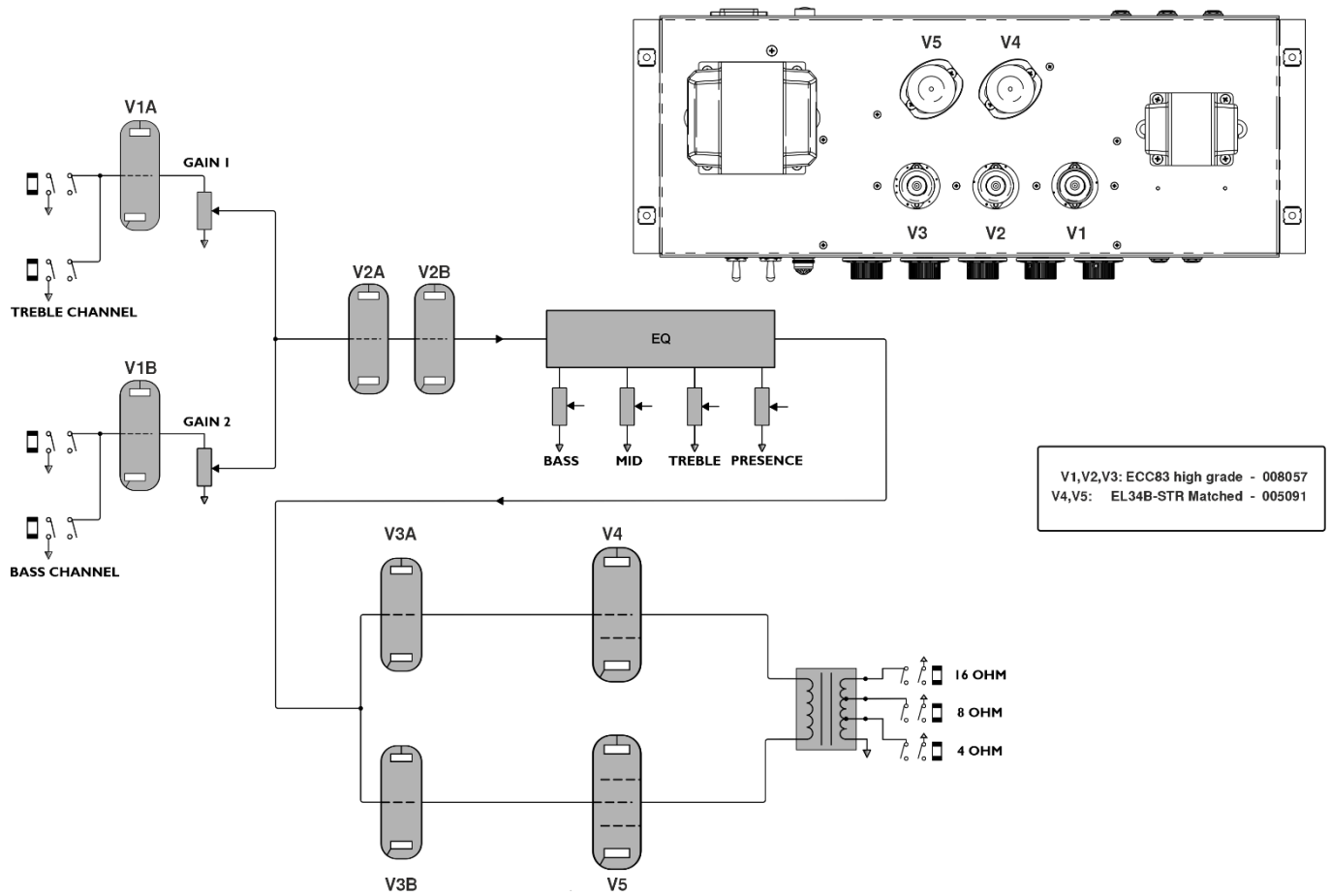
- Buizenversterkers klinken over het algemeen veel warmer/zoeter dan transistorversterkers, maar ze verdienen ook wat meer respect vanwege de kwetsbare glazen buizen. De LA30BL gebruikt buizen van topkwaliteit die jarenlang probleemloos zouden moeten werken. Zoals bij alle buizenversterkers is het echter belangrijk om er voorzichtig mee om te gaan.
- Buizen zijn kwetsbare glazen componenten en kunnen gemakkelijk beschadigd raken als ze niet met respect worden behandeld.
- Zorg ervoor dat de impedantie van uw luidsprekerkasten overeenkomt met die van uw versterker. Een onjuiste impedantie-aanpassing resulteert in een lager uitgangsvermogen en een slechtere geluidskwaliteit, en in het ergste geval in een defecte versterker of voortijdige buisuitval.
- Laat de versterker op kamertemperatuur komen voordat u hem inschakelt. Als u dit niet doet, kan de plotselinge temperatuurschok de koude glazen buisbehuizing doen barsten. Bovendien is vocht slecht nieuws voor hoogspanningselektronica.
- Laat uw versterker afkoelen voordat u hem verplaatst. Hete buizen zijn gevoeliger voor beschadiging dan koude buizen. De levensduur van een buis hangt af van een aantal factoren, waaronder de bedrijfstemperatuur, hoe intensief en hoe vaak er gespeeld wordt, trillingen tijdens transport, enzovoort. Hoewel er geen specifiek vervangingsinterval is, moeten buizen worden vervangen als u een afname in prestaties merkt.
- Typische problemen met voorversterkerbuizen zijn onder andere krakende geluiden, gesis, brom en microfonie. Andere symptomen zijn een geluid zonder punch, extreme hoge of lage tonen en een zachte brom. Interne defecten in de buis kunnen er ook voor zorgen dat de hoogspanningszekering doorslaat. Nauwkeurige, vooraf geteste en geselecteerde vervangende voorversterker- en eindversterkerbuizen zijn verkrijgbaar bij Laney via uw dealer.
- Om een buis te vervangen, schakelt u het apparaat uit en haalt u de stekker uit het stopcontact. Wacht tot de buizen zijn afgekoeld. Verwijder het achterpaneel, dat met schroeven is bevestigd. U hebt nu toegang tot de behuizing van de versterker. Voorversterkerbuizen worden beschermd door een schermkap. Om de buis te verwijderen, drukt u de schermkap naar beneden en draait u deze voorzichtig tegen de klok in, waarna u hem omhoog trekt. De buis kan er vervolgens voorzichtig uitgetrokken worden. Zorg er bij het plaatsen van de nieuwe buis voor dat de pinnen goed uitgelijnd zijn met de buisvoet. Eindbuizen hebben een veer die verwijderd moet worden voordat de buis eruit kan.
- De versterker aansluiten: Om schade te voorkomen, is het raadzaam om een consistent patroon aan te houden bij het in- en uitschakelen van uw apparatuur. Sluit alle systeemcomponenten (effectprocessors, effectpedalen, enz.) aan en schakel ze in VOORDAT u de standby-schakelaar van uw gitaarversterker inschakelt. Veel producten hebben grote spanningspieken bij het in- en uitschakelen, wat uw luidsprekers kan beschadigen. Door uw gitaarversterker als laatste in te schakelen en ervoor te zorgen dat de volumeregelaars op het minimum staan, zullen eventuele spanningspieken van de apparatuur uw luidsprekers niet bereiken.

x

SPECIFICATIE

Supply Voltage	~100V, ~120V, ~220-230V, ~240V 50/60Hz Factory Option (adjustments may be made by qualified Laney approved service personel only)
HT Fuse	T500mA L
Power Consumption (Max)	150W
Output Power Rating	30W RMS Continuous
Input jacks:	
Bass/Treble channel socket 1	Input impedance 1M Ω Sensitivity: 15mV
Bass/Treble channel socket 2	Input impedance 140K Ω Sensitivity: 30mV
Loudspeaker Outputs	1*16 Ω / 1*8 Ω / 1* 4 Ω
Features	Bass Channel Treble Channel Presence Control Bass, Middle & Treble Controls Gain Control Rugged Plywood Carcass
Dimensions (H*W*D)(mm)	220*620*220
Weights	Unit 10.5Kg, Packed 12.5Kg

BLOKDIAGRAM



OPMERKINGEN







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 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 afgeschermd kabels of microfoonkabel voor luidsprekeraansluitingen, 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 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 apparaatuurtek 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 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 geluidsdruk niveaus te voorkomen, wordt aanbevolen dat alle personen die worden blootgesteld aan apparatuur die hoge geluidsdruk niveaus 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 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 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) 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 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 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>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</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>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>WAARSCHUWING:</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 ontvangen 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 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. UK
 VOOR DE MEEST RECENTE INFORMATIE KUNT U CONTACT MET ONS OPNEMEN. WWW.LANEY.CO.UK

IN HET BELANG VAN VOORTDURENDE ONTWIKKELING BEHOUDT LANEY ZICH HET RECHT VOOR OM PRODUCTSPECIFICATIES
 ZONDER VOORAFGAANDE KENNISGEVING TE WIJZIGEN.



Laney™

BLACK COUNTRY CUSTOMS

HANDCRAFTED IN THE UK

LANEY SOUND

ON OFF
ON OFF

POWER STANDBY