



Laney

DIGBETH

Laney

DB500H, DB200H & DB200-210

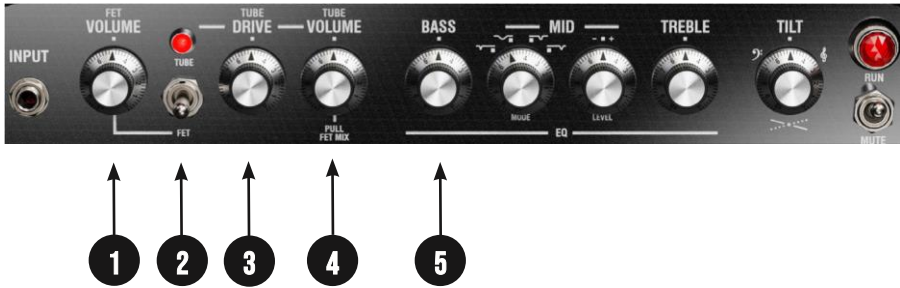
## DE NIEUWE STANDAARD.

De basgitaar zit in het DNA van Laney. Het bedrijf werd in 1967 opgericht door Lyndon Laney – zelf bassist – en is geboren met een basgitaar in zijn hand.

De DIGBETH basgitaarserie is een eerbetoon aan dit feit. Ontworpen met een vintage esthetiek die teruggrijpt naar de looks en klanken van de jaren 60 en 70, combineert de DIGBETH vintage geluid en uiterlijk met ultramoderne functionaliteit en Brits design en techniek.

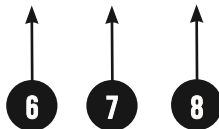
Gemaakt voor de bassist die op zoek is naar een scala aan FET- en buizengeluiden die voorheen niet beschikbaar waren in een compacte, krachtige en draagbare basversterker.

## DB500H FEATURES



1. - FET VOLUME – Regelt het niveau van het FET-kanaal. Dit kanaal biedt een heldere, snelle respons die sprankelend en krachtig is in het laag.
2. - FET/TUBE SWITCH – Schakelt tussen FET en TUBE.
3. - TUBE DRIVE – Stelt de hoeveelheid pre-gain in voor het TUBE-kanaal. Bij lage instellingen heeft het TUBE-kanaal een subtiele overdrive, wat een karakteristieke warme klank toevoegt. Bij hogere instellingen wordt de voorversterker van het TUBE-kanaal harder aangestuurd, wat resulteert in meer grommen en vervorming.
4. - TUBE VOLUME – Regelt het post-gain niveau van het TUBE-kanaal. Gebruik dit in combinatie met de Tube Drive-regelaar voor de perfecte overdrive-toon 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. Ideaal voor een heldere toon met een beetje grit of een vervormde toon met superkrachtige bas!
5. - BASS – Door deze regelaar te verhogen, voegt u meer lage frequenties toe aan het geluid, ideaal om de subwoofer te versterken. Door deze regelaar te verlagen, worden de lage frequenties verminderd, wat handig is om feedback in het lage frequentiebereik te verminderen of een dof geluid te verbeteren. In stand 5 is deze regelaar uitgeschakeld en heeft deze geen effect op het geluid.

## DB500H FEATURES



6. - MID MODE - Een draaischakelaar met 4 standen – elke stand past een van de vier verschillende voorgeprogrammeerde EQ-geluiden toe. De geselecteerde stand werkt samen met de MIDS PRESHAPE LEVEL (7)-regelaar.

Stand 1 -> Een smalle afsnijding van het lagere middengebied, ideaal om je bas meer definitie te geven wanneer je met een drummer speelt. Draai hem terug om de kick en snare meer ruimte te geven, draai hem omhoog om je bas voor de drums te plaatsen.

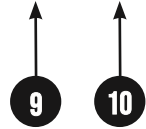
Stand 2 -> Een bredere middenfrequentie-regeling, ideaal om de grom van je bas te benadrukken, erg handig om je vervormde tonen meer bite te geven, of om het middengebied te dempen en de helderheid te verhogen.

Stand 3 -> Een smalle middenfrequentie-instelling, zoals stand 2, maar verfijnder en minder agressief, goed om je bas wat meer hol te maken voor een slap-toon of om de definitie te verhogen bij het spelen van vervormde gitaren. Stand 4 -> Een hogere middenfrequentie-instelling, ideaal om de pop van een bas te benadrukken of fretgeluid te verminderen.

7. - MID LEVEL – Deze regelaar werkt samen met de MID MODE-regelaar. Door de regelaar omhoog te zetten, wordt de geselecteerde MID-band versterkt; door de regelaar omlaag te zetten, wordt de geselecteerde MID-band verzwakt. In stand 5 wordt de MID-regelaar omzeild, ongeacht de MID MODE-instelling.

8. - TREBLE - Versterk de hogere frequenties voor meer helderheid in de hoge tonen. Druk de regelaar omlaag om de hogere frequenties te verwijderen, ideaal voor een zacht en diep geluid.

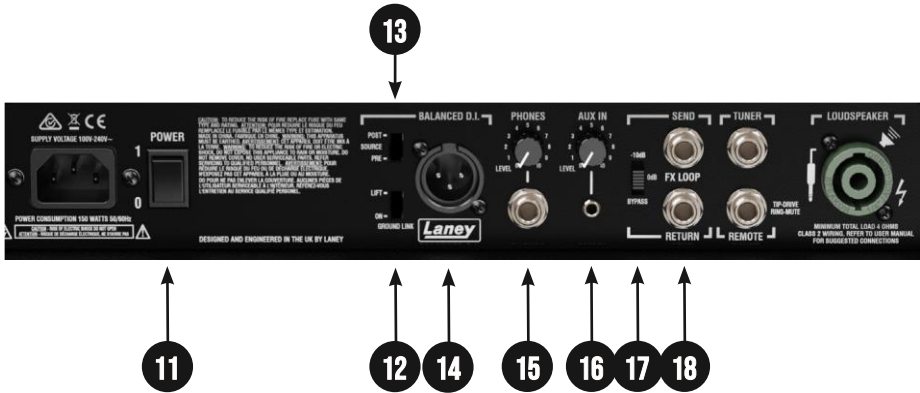
## DB500H FEATURES



9. - TILT - Werkt als een algemene balansregeling voor de toon. Door naar de G-sleutel te draaien, worden de lagere frequenties verlaagd en de hogere frequenties versterkt. Door naar de B-sleutel te draaien, gebeurt het tegenovergestelde. Deze regeling is perfect voor het fijn afstellen van je algehele toon en ervoor te zorgen dat je toon in elke situatie goed klinkt.

10. - STANDBY-SCHAKELAAR – Werkt samen met de aan/uit-schakelaar en schakelt de versterker uit de stand-by-modus (MUTE) en in de actieve modus (RUN). In de stand-by-modus (MUTE) knippert de LED om visueel aan te geven dat de versterker in de stand-by-modus (MUTE) staat.

DB500H FEATURES



11. - POWER - Schakelt de stroom naar de versterker in/uit.

12. - GROUND LIFT - Voorkomt bromgeluiden bij het aansluiten van de gebalanceerde D.I.-uitgang op externe apparatuur zoals mengtafels, enz.

13. - SOURCE SWITCH- Selecteert het signaal dat naar de gebalanceerde D.I.-uitgang wordt gestuurd. Kan worden ingesteld op PRE, waarbij alleen het ingangssignaal naar de versterker wordt gestuurd, of op POST, waarbij het signaal door de voorversterker, equalizer en tilt-secties wordt gestuurd.

14. - D.I. - Dit is een gebalanceerde signaaluitgang voor het doorgeven aan externe apparaten zoals mengtafels, PA-systemen, enz.

## DB500H FEATURES

15. - HEADPHONES met volumeregeling - Sluit een hoofdtelefoon aan voor monitoring of stil oefenen.

16. - AUX - met volumeregeling - Voor het aansluiten van een externe geluidsbron. Handig om mee te jammen met audiotracks.

17. - EFFECTENLOOPNIVEAU - Hiermee selecteert u het niveau waarop de effectenloops werken. Bij gebruik van effecten begint u met de instelling op 0 dB, maar als uw effecten te sterk zijn of beginnen te vervormen, zet u de schakelaar op -10 dB. Als de effectenloop niet in gebruik is, zet u de schakelaar op bypass.

18. - FX LOOP SEND & RETURN - Deze aansluitingen worden gebruikt om een extern effectapparaat op uw versterker aan te sluiten. Gebruik de send-aansluiting om verbinding te maken met de ingang van uw externe apparaat en gebruik de return-aansluiting om de uitgang van het externe apparaat op uw versterker aan te sluiten.

## DB500H FEATURES

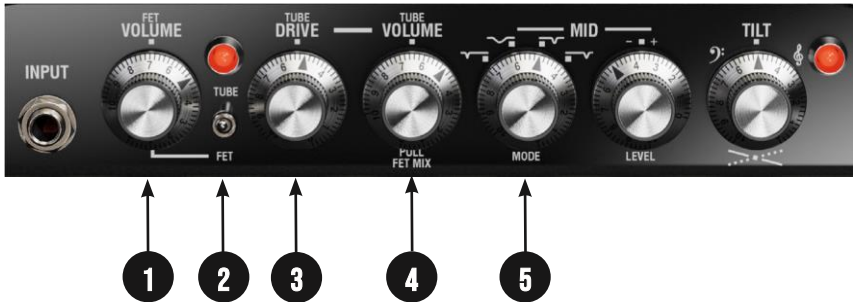


19. - REMOTE – Hiermee kunt u een externe voetschakelaar (FS2-MINI) aansluiten om TUBE DRIVE en MUTE op afstand te schakelen.

20. - TUNER – Sluit hier uw externe tuner aan. Het signaal wordt ook naar de tuner-aansluiting gestuurd wanneer het apparaat in de MUTE-modus staat, waardoor stil stemmen mogelijk is.

21. - COMBO-AANSLUITING – Speakon NL2-compatibele twistlock en 6,3 mm jack. Aansluiting voor uw externe luidsprekerkast. Zorg ervoor dat de totale impedantie van de luidsprekerkast minimaal 4 Ohm is, d.w.z. u kunt één 4 Ohm-luidsprekerkast of twee 8 Ohm-luidsprekerkasten gebruiken.

## DB200H/DB200-210 FEATURES



1. - FET VOLUME – Regelt het niveau van het FET-kanaal. Dit kanaal biedt een heldere, snelle respons die sprankelend en krachtig is in het laag.
2. - FET/TUBE SWITCH – Schakelt tussen FET en TUBE.
3. - TUBE DRIVE – Stelt de hoeveelheid pre-gain in voor het TUBE-kanaal. Bij lage instellingen heeft het TUBE-kanaal een subtiele overdrive, wat een karakteristieke warme klank toevoegt. Bij hogere instellingen wordt de voorversterker van het TUBE-kanaal harder aangestuurd, wat resulteert in meer grom en vervorming.
4. - TUBE VOLUME – Regelt het post-gain niveau van het TUBE-kanaal. Gebruik dit in combinatie met de Tube Drive-regelaar voor de perfecte overdrive-toon op het juiste FET-kanalen te mixen. Dit maakt het mogelijk om de sonische voordelen van beide kanalen te combineren. Ideaal voor een heldere toon met een beetje vervorming of een vervormde toon met een superkrachtige bas!
5. - MID MODE - Een draaischakelaar met 4 standen – elke stand past een van de vier verschillende voorgeprogrammeerde EQ-geluiden toe. De geselecteerde stand werkt samen met de MIDS PRESHAPE LEVEL (6)-regelaar.

Stand 1 -> Een smalle uitsnijding van het lagere middengebiet, ideaal om je bas meer definitie te geven wanneer je met een drummer speelt. Draai hem terug om de kick en snare meer ruimte te geven, draai hem omhoog om je bas vóór de drums te plaatsen.

Stand 2 -> Een bredere middenfrequentie-regeling is ideaal om de grom van je bas te benadrukken, erg handig om je vervormde tonen meer bite te geven, of om de middenfrequenties te dempen en de helderheid te verhogen.

## DB200H/DB200-210 FEATURES

Stand 3 -> Een smalle middenfrequentie-instelling, zoals in stand 2, maar verfijnder en minder agressief, goed om je bas wat meer te 'scoopen' voor een slap-toon of om de definitie te verhogen bij het spelen van vervormde gitaren.

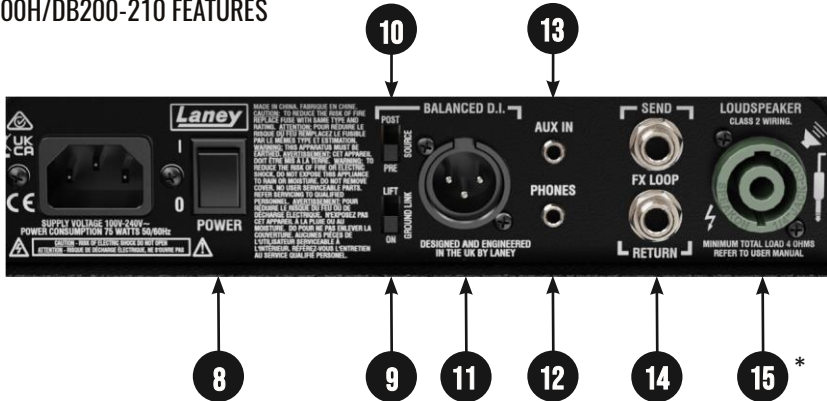
Stand 4. -> Een hogere middenfrequentie-instelling, ideaal om de 'pop' van een bas te accen3ueren of fretgeluid te verminderen.



6. - MID LEVEL – Deze regelaar werkt samen met de MID MODE-regelaar. Door de regelaar omhoog te draaien, wordt de geselecteerde MID-band versterkt; door de regelaar omlaag te draaien, wordt de geselecteerde MID-band verzwakt. Ingesteld op 5, wordt de middenfrequentie-regelaar omzeild, ongeacht de MID MODE-instelling.

7. - TILT - Fungeert als een algemene toonbalansregelaar. Door naar de TREBLE-toets te draaien, worden de lagere frequenties verzwakt en de hogere frequenties versterkt. Door naar de BASS-toets te draaien, doet u het tegenovergestelde. Deze regelaar is perfect voor het fijn afstellen van uw algehele toon en ervoor te zorgen dat uw toon in elke situatie goed klinkt.

## DB200H/DB200-210 FEATURES



8. - POWER - Schakelt de stroom naar de versterker in/uit.

9. - GROUND LIFT - Voorkomt bromgeluiden bij het aansluiten van de gebalanceerde D.I.-uitgang op externe apparatuur zoals mengpanelen, enz.

10. - SOURCE-SCHAKELAAR - Selecteert het signaal dat naar de gebalanceerde D.I.-uitgang wordt gestuurd. Kan worden ingesteld op PRE, waarbij alleen het ingangssignaal naar de versterker wordt gestuurd, of op POST, waarbij het signaal door de voorversterker, EQ en TILT-secties wordt gestuurd.

11. - D.I. uitgang - Dit is een gebalanceerde signaaluitgang voor het doorgeven aan externe apparaten zoals mengpanelen, PA-systemen, enz.

12. - HEADPHONES - Voor het aansluiten van een hoofdtelefoon voor monitoring of stil oefenen.

13. - AUX - Voor het aansluiten van een externe geluidsbron. Handig om mee te jammen met audiotracks.

14. - FX LOOP SEND & RETURN - Deze aansluitingen worden gebruikt om een extern effectenapparaat op uw versterker aan te sluiten. Gebruik de send-aansluiting om verbinding te maken met de ingang van uw externe apparaat en gebruik de return-aansluiting om de uitgang van het externe apparaat met uw versterker te verbinden.

15. - COMBI-aansluiting – Speakon NL2-compatibele twistlock en 6,3 mm jack. Meegeleverd voor het aansluiten van uw externe luidsprekerkast. Zorg ervoor dat de totale impedantie van de luidsprekerkast minimaal 4 ohm is, d.w.z. u kunt één luidsprekerkast met een impedantie van 4 ohm of twee luidsprekerkasten met een impedantie van 8 ohm gebruiken. \*Niet aanwezig op de DB200-210.

## DB200-210 SPEC



Model	: DB500H
Power Rating	: 500W
Mains Voltage	: 100-240V~ Universal power supply
Typical Power Consumption	: 150W
Input	: 6.3mm (1/4") Jack Input
Controls	: Fet Volume, Fet/Tube Switch, Tube Drive, Tube Volume (with pull out Mix Switch), Bass, Mid Switch and Level, Treble, Tilt, DI out with ground lift and Pre/Post Switch, Mute/Run Switch, Phones Level, 3.5mm Aux In Level 6.35mm FX Loop, Tuner Out and remote footswitch sockets
Headphones	: 6.35mm phones out with level control
Speaker Output	: Combi Socket (Speakon Compatible twist lock and 6.3mm Jack) Minimum Load 40ohms
Unit dimensions (HWD)	: 205 x 416 x 217mm, 8.1" x 16.4" x 8.5"
Unit weight	: 7.1Kg, 15.7 lbs
Carton dimensions (HWD)	: 300 x 590 x 320mm, 11.8" x 23.2" x 12.6"
Packed weight	: 9.6Kg, 21.2 lbs
EAN Code	: 5060109457414

In the interest of continued development, Laney reserves the right to amend product specification without prior notification.



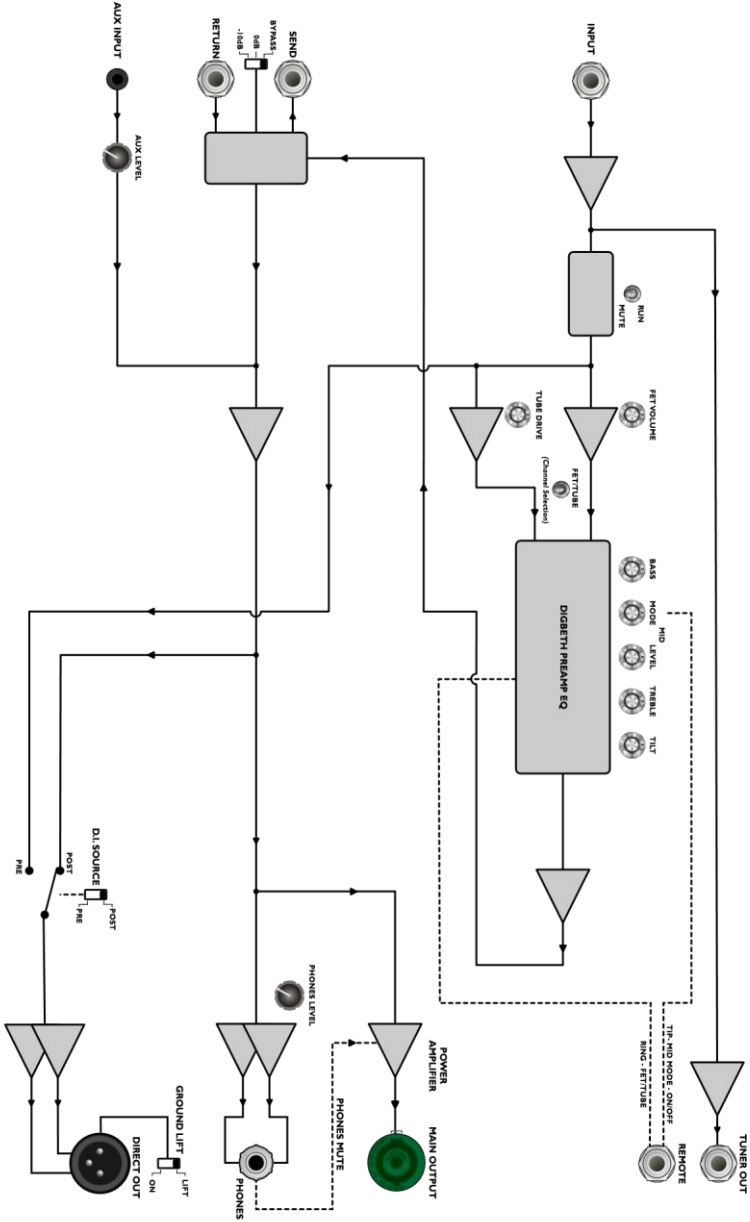
Model	: DB200H
Power Rating	: 200W
Mains Voltage	: 100-240V~ Universal power supply
Typical Power Consumption	: 75W
Input	: 6.3mm (1/4") Jack Input
Controls	: Fet Volume, Fet/Tube Switch, Tube Drive, Tube Volume (with pull out Mix Switch), Mid Switch and Level, Tilt, DI out with ground lift and Pre/Post Switch. 6.35mm FX Loop and 3.5mm stereo aux in.
Headphones	: 3.5mm stereo phones
Speaker Output	: Combi Socket (Speakon Compatible twist lock and 6.3mm Jack) Minimum Load 4 Ohms
Unit dimensions (HWD)	: 180 x 300 x 207mm, 7.1" x 11.8" x 8.1"
Unit weight	: 4.1Kg, 9 lbs
Carton dimensions (HWD)	: 260 x 480 x 305mm, 10.2" x 18.9" x 12"
Packed weight	: 6.5Kg, 14.3 lbs
EAN Code	: 5060109457476

## DB200-210 SPEC



Model	: DB200-210
Power Rating	: 200W
Mains Voltage	: 100-240V~ Universal power supply
Typical Power Consumption	: 75W
Input	: 6.3mm (1/4") Jack Input
Controls	: Fet Volume, Fet/Tube Switch, Tube Drive, Tube Volume (with pull out Mix Switch), Mid Switch and Level, Tilt, DI out with ground lift and Pre/Post Switch. 6.35mm FX Loop and 3.5mm stereo aux in.
Headphones	: 3.5mm stereo phones
Speakers	: 2x10" HH Blue 25038-8, and Lavoce DF10.10L 1" Compression driver Minimum Load 4 Ohms
Unit dimensions (HWD)	: 580 x 440 x 325mm, 22.8" x 17.3" x 12.8"
Unit weight	: 18.5Kg, 40.8 lbs
Carton dimensions (HWD)	: 645 x 535 x 420mm, 25.4" x 21.1" x 16.5"
Packed weight	: 22.5Kg, 49.6 lbs
EAN Code	: 5060109457469

DB500 BLOCK DIAGRAM

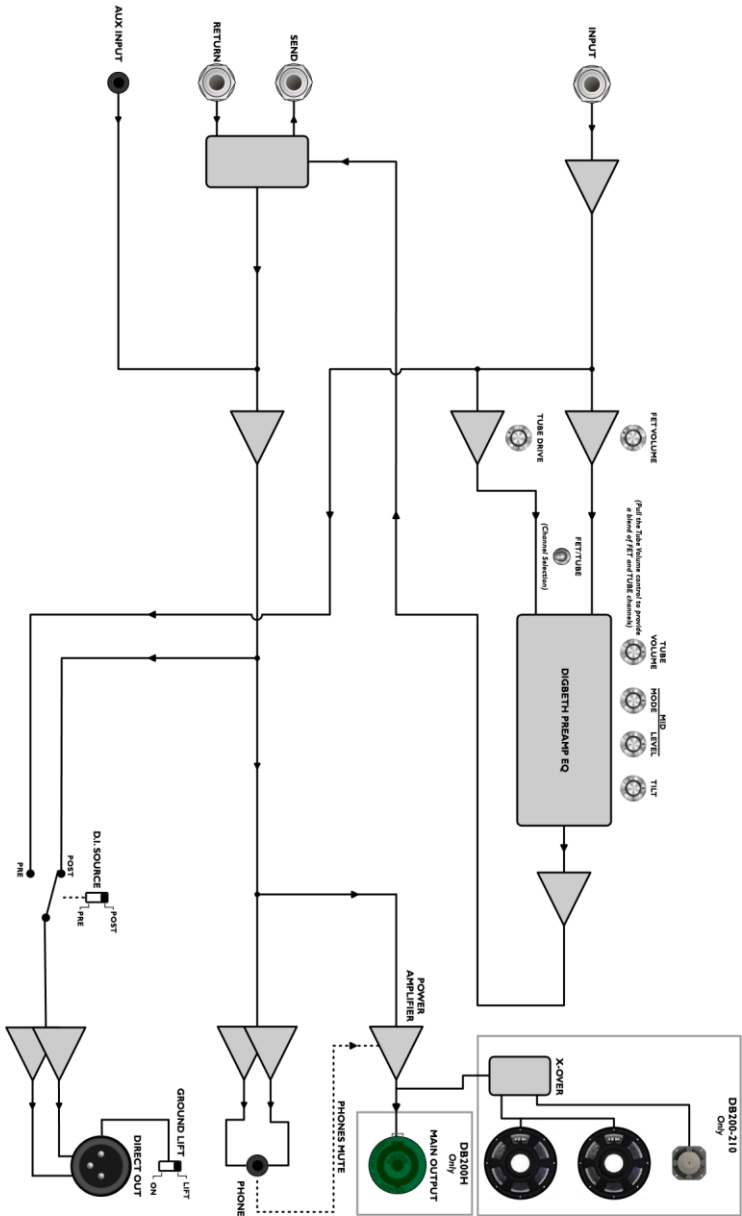


Title: DB500 Block Diagram

Sheepart Road  
Coopers Wood  
Industrial Estate West  
UK  
www.laney.co.uk



DB200/210 BLOCK DIAGRAM



Title: DB200H / DB210 Block Diagram

Steelpark, Road  
Coombes Wood  
Industrial Estate West  
Lissassett  
www.laney.co.uk

**Laney**







# 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 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 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 geluidsdrumniveaus te voorkomen, wordt aanbevolen dat alle personen die worden blootgesteld aan apparatuur die hoge geluidsdrumniveaus 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 geluidsdrumniveaus 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

 <p><b>CAUTION:</b></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><b>WARNING:</b></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><b>CAUTION:</b></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><b>VOORZICHTIGHEID</b></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><b>WARNING:</b></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><b>WAARSCHUWING:</b></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"> <li>1) Dit apparaat veroorzaakt mogelijk geen schadelijke interferentie.</li> <li>2) Dit apparaat moet alle ontvangen storingen accepteren die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.</li> </ol> <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:  <a href="http://support.laney.co.uk/approvals">http://support.laney.co.uk/approvals</a></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>

# DIGBETH

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](http://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

