

**IRONHEART**  
- F O U N D R Y -



**IRF-LOUDPEDAL  
GEBRUIKERSHANDLEIDING**



# INHOUD

INVOERING.....	2
FUNCTIES.....	2
BEDIENINGSELEMENTEN.....	3
BOVENAANZICHT .....	3
CHANNEL SETTINGS (KANAALINSTELLINGEN).....	3
CHANNEL 1 (KANAAL 1).....	3
CHANNEL 2 (KANAAL 2).....	4
EQ .....	4
BOOST.....	4
ACHTERAANZICHT.....	5
DC POWER INLET (DC-VOEDINGSINGANG).....	5
HEADPHONE OUTPUT (HOOFDTELEFOONS UIT).....	5
AUX-IN.....	5
DI UIT .....	5
ZIJAANZICHT RECHTER.....	6
INPUT (INVOER).....	6
AANZICHT VAN DE LINKERKANT.....	6
FX SEND / LINE OUT (TRANSFORMATOR GEÏSOLEERD).....	6
FX RETURN (FX-rendement).....	6
LOUDSPEAKER (LUIDSPREKER ).....	6
ONDERAANZICHT .....	7
HOE DE LOUDPEDAL TE VERBINDEN.....	8
ALS EEN TRADITIONELE GITAARVERSTERKER IN EEN KAST.....	8
ALS VERSTERKER MET FX-LOOP .....	8
ALS STILLE OEFENOPSTELLING MET HOOFDTELEFOONUITGANG .....	9
DIRECT AANSLUITEN OP EEN PA-SYSTEEM OF OPNAMEAPPARAAT MET XLR DI-UITGANG ..	10
ALS PEDAAL VOOR EEN VERSTERKER .....	11
VOORBEELDINSTELLINGEN .....	12
VERVALST REIN .....	12
HAMERKRAK.....	12
GESMOLTEN LOOD .....	12
SPECIFICATIES .....	13
AFMETINGEN (in mm).....	14
VEILIGHEID EN WAARSCHUWINGEN.....	15



## INVOERING

Je nieuwe LANEY IRONHEART FOUNDRY LOUDPEDAL is een krachtige 60-watt tweekanaalsversterker in pedaalvorm. Je maakt nu deel uit van onze missie om verpletterend krachtige versterking te leveren. Een reis die begon in 1967 in de Black Country, in het hart van Engeland.

Hier transformeerden de atmosferische motoren van Thomas Newcomen de mijnbouw, brachten ze de ovens en smederijen van de Industriële Revolutie op gang, verduisterden ze de hemel kilometers in de omtrek en creëerden ze The Black Country; de geboorteplaats en thuisbasis van Laney Amplification.

Net zoals de innovaties van Newcomens 'Fire'-motoren de Industriële Revolutie aandreven, hebben de innovaties van onze befaamde Ironheart-serie een muzikale revolutie teweeggebracht op podia en in studio's over de hele wereld. De IRONHEART FOUNDRY-serie is gesmeed in de verzengende hitte en kracht van die optredens om monsterlijke kracht en ongelooflijke veelzijdigheid te leveren in een ultracompact formaat.

Nu... hebben wij, uw bescheiden meester -toonmakers uit de Midlands, een monster gecreëerd. Gecomprimeerd en opgesloten in een gegoten metalen doos, gevoed door riffs en powerchords.

Het is LUID.

## FUNCTIES

- 60 Watt RMS.
- 2 onafhankelijke kanalen.
- CH1 - Gain Character Switch (GCS) met Clean/Rhythm/Lead-modi.
- CH2 - Heldere/Normale/Donkere klank .
- Passieve 3-bands equalizer met toonregeling.
- Schakelbare pre-boost met niveauregeling.
- Luidspreker-gesimuleerde XLR-uitgang.
- Luidsprekeruitgang.
- Transformer geïsoleerde effectenlus.
- AUX-ingang.
- Hoofdtelefoonuitgang.
- Inclusief universele voeding (100-240V).



## BEDIENINGSELEMENTEN

### BOVENAANZICHT



### CHANNEL SETTINGS (KANAALINSTELLINGEN)

Dankzij de dubbele kanaalconfiguratie kunt u met de LOUDPEDAL eenvoudig schakelen tussen twee door de gebruiker ingestelde klanken. Kanaal 2 heeft een hogere gain dan kanaal 1 en vervormt veel sneller naarmate u de gain verhoogt. Met aparte volume- en gainregelaars kunnen de niveaus onafhankelijk van elkaar worden aangepast, waardoor u tussen twee verschillende klanken kunt schakelen.

- CH1/2 VOETSCHAKELAAR - Schakel tussen de twee kanalen met deze schakelaar, die zich linksonder op het pedaal bevindt. De LED rechtsboven licht op wanneer kanaal 1 actief is en de LED in het midden bovenaan licht op wanneer kanaal 2 actief is.

### CHANNEL 1 (KANAAL 1)

- KANAAL 1 VERSTERKINGSKARAKTERSCHAKELAAR

De Gain Character Switch (GCS) maakt nauwkeurige controle over de vervormingskarakteristieken van het kanaal mogelijk. Het wijzigen van de GCS-modus beïnvloedt de reactie van de drive-trap. Elke GCS-instelling heeft een optimaal punt waarop het effect het meest merkbaar is. Dit ligt doorgaans bij middelhoge tot hoge gain-niveaus.

- CLEAN - Bij deze bewerking wordt een zachte clipping toegepast op de overdrive-trap, waardoor de minste compressie wordt toegepast en een opener klank ontstaat.
- RITME - Deze instelling zorgt voor asymmetrische clipping, waardoor er meer vervorming ontstaat, terwijl er toch enige helderheid en dynamiek behouden blijft.
- LEAD - Symmetrische clipping wordt toegepast, wat resulteert in een agressievere vervorming voor een geluid met hoge gain en compressie.



## CHANNEL 2 (KANAAL 2)

### KANAAL 2 TOONSCHAKELAAR

- HELDER - Versterkt de hoge frequenties en dempt de lage frequenties enigszins.
- DARK - Versterkt de lage frequenties, waardoor de klank warmer klinkt, terwijl de kracht van de hogere frequenties wordt verminderd.
- UIT - De middelste stand zorgt ervoor dat het signaal van deze schakelaar niet verandert.

## EQ

De ingebouwde passieve equalizer van de LOUDPEDAL stelt je in staat je geluid nauwkeurig af te stellen. De stand van 12 uur is een neutraal uitgangspunt en biedt een goede basis voor verdere verfijning.

- BASS - Hiermee pas je de sterkte van de lage frequenties aan, voor een dieper geluid wanneer je de knop met de klok mee draait.
- MIDDLE - Hiermee pas je de sterkte van de middenfrequentierespons van je output aan. Door deze knop met de klok mee te draaien, krijg je een voller geluid.
- TREBLE - Hiermee pas je de sterkte van de hoge frequenties aan. Door met de klok mee te draaien, worden de helderdere, hogere tonen versterkt.

De 3 equalizers zijn allemaal met elkaar verbonden, wat betekent dat je, ongeacht hoe je ze aanpast, altijd een muzikale klank uit het pedaal krijgt. Experimenteer gerust en vind je favoriete geluid.

## BOOST

Met de voetschakelaar aan de rechterkant van het pedaal kan de boost-pregain worden in- en uitgeschakeld. Deze extra gain-instelling fungeert als een boostpedaal vóór je LOUDPEDAL en versterkt je signaal voor meer vervorming. De LED net boven de voetschakelaar licht op wanneer de boost actief is en werkt gelijktijdig op beide kanalen.



## ACHTERAANZICHT



### DC POWER INLET (DC-VOEDINGSINGANG)

De stroomingang en -schakelaar. Met deze schakelaar kunt u het pedaal in- en uitschakelen. We raden aan het pedaal uit te schakelen voordat u de voeding aansluit. Het IRONHEART-logo op de voorkant licht op om aan te geven dat het pedaal is ingeschakeld. De LOUDDPEDAL wordt geleverd met een universele voeding die werkt op 100-240V.

**Waarschuwing: Sluit alleen de meegeleverde 24V 2,5A-voeding aan op de DC-ingang.**

### HEADPHONE OUTPUT (HOOFDTELEFOONS UIT)

3,5 mm jack-aansluiting voor het aansluiten van je hoofdtelefoon voor stil oefenen. De door jou gekozen toon wordt direct in je hoofdtelefoon afgespeeld. Pas het volume aan met de volumeregelaars op de verschillende kanalen. Kan ook tegelijkertijd op een luidspreker worden aangesloten, waardoor er geluid uit beide uitgangen komt.

### AUX-IN

Een 3,5 mm jack-aansluiting om een audio-afspeelapparaat aan te sluiten en zo een achtergrondmix aan je gitaarpartij toe te voegen. Deze mix wordt na de FX-loop toegevoegd.

### DI UIT

Een gebalanceerde XLR-uitgang voor je externe apparaat, zoals een PA-systeem of audio-interface. Stel eerst de gewenste toon in op het pedaal en stel vervolgens de parameters in op de gekozen interface om het geluid te krijgen dat je wilt.

- SPEAKER EMULATION - Hiermee kunt u de ingebouwde luidsprekeremulatie voor uw DI-uitgang in- en uitschakelen. Een hoogwaardige emulatie die u een authentiek luidspreker geluid rechtstreeks naar uw audio-interface stuurt.
- GROUND LINK - Ontkoppelt ALLEEN de massa van pin 1 van de DI-uitgang. Handig om bromgeluiden door aardlussen te verminderen wanneer deze is aangesloten.



## ZIJAANZICHT RECHTER



### INPUT (INVOER)

6,3 mm ingang. Sluit hier je signaal aan, rechtstreeks vanaf je gitaar of vanaf je pedalboard.

## AANZICHT VAN DE LINKERKANT



### FX SEND / LINE OUT (TRANSFORMATOR GEÏSOLEERD)

6,3 mm uitgangsaansluiting. Deze multifunctionele uitgang kan worden gebruikt als lijnniveau-uitgang of als traditionele effect-send voor andere apparatuur. Omdat deze uitgang transformatorgeïsoleerd is, is het ook mogelijk om deze rechtstreeks aan te sluiten op de ingang van een andere versterker. Hierdoor wordt de LOUDPEDAL in feite een hoogwaardig distortion/boost-pedaal, zonder dat de luidsprekeruitgang nodig is.

### FX RETURN (FX-rendement)

Een 6,3 mm jack-aansluiting om de uitgang van je effectloop-apparatuur terug te verbinden met de LOUDPEDAL. Dit is een insert-type loop; het volledige signaal wordt via je externe apparatuur verzonden. Het plaatsen van een jack-aansluiting hier onderbreekt het signaalpad.

### LOUDSPEAKER (LUIDSPEKER)

6,3 mm jack-aansluiting voor het doorsturen van uw signaal naar uw luidsprekerkast. Gebruik deze uitgang wanneer u de LOUDPEDAL als versterker rechtstreeks op een passieve luidsprekerkast van 8-16 ohm aansluit. Sluit deze uitgang niet aan op andere apparatuur, zoals een effectpedaal of een andere versterkingang.

**LET OP: De minimale impedantie voor uw luidsprekerkast is 8Ω.**



**ONDERAANZICHT**

Uw serienummer vindt u hier, samen met andere gegevens.

DRAFT



## HOE DE LOUDPEDAL TE VERBINDEN

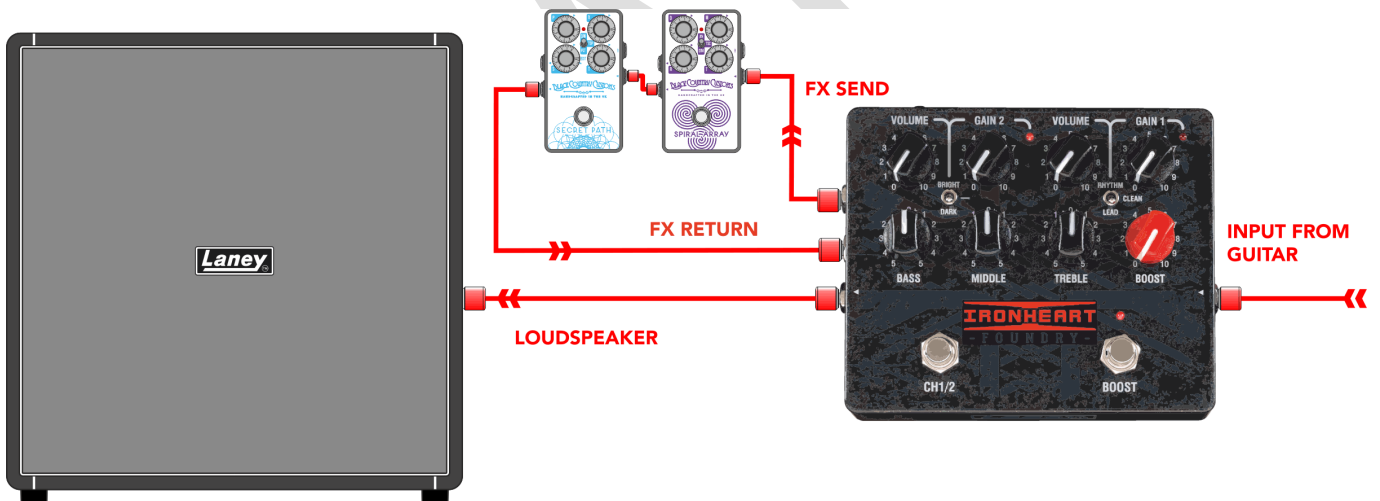
### ALS EEN TRADITIONELE GITAARVERSTERKER IN EEN KAST

De LOUDPEDAL kan net als een gewone versterker worden gebruikt, rechtstreeks aangesloten op een passieve luidsprekerkast. Hij is luid.



### ALS VERSTERKER MET FX-LOOP

Je kunt je pedalboard ook aansluiten op de FX-loop van de LOUDPEDAL en het pedaal gebruiken in plaats van een gewone versterker. Sluit dit aan op een passieve luidsprekerkast van minimaal 8 ohm en je hebt je eigen lichtgewicht, draagbare versterker.



## ALS STILLE OEFENOPSTELLING MET HOOFDTELEFOONUITGANG

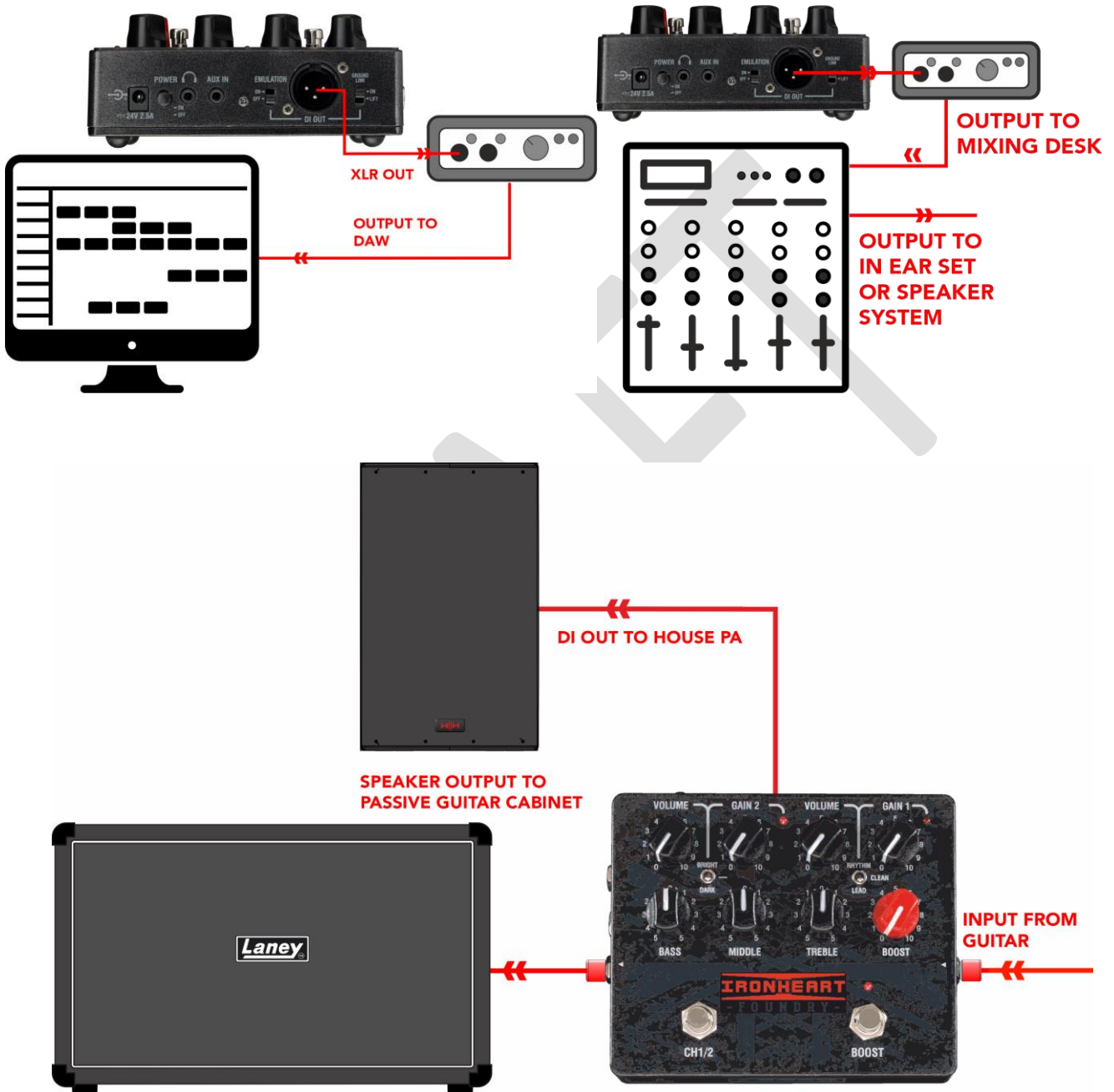
De LOUDPEDAL is voorzien van een hoogwaardige hoofdtelefoonuitgang voor stil oefenen. Deze is geoptimaliseerd voor hoofdtelefoons met een hoge impedantie, zoals de gangbare 33 ohm-modellen, maar elk type hoofdtelefoon kan worden gebruikt.

Om mee te spelen met een backingtrack, is de LOUDPEDAL voorzien van een AUX-ingang. Dit is een stereo 3,5 mm mini-jackaansluiting voor de audio-uitgang van elk apparaat met een aux- of hoofdtelefoonuitgang.



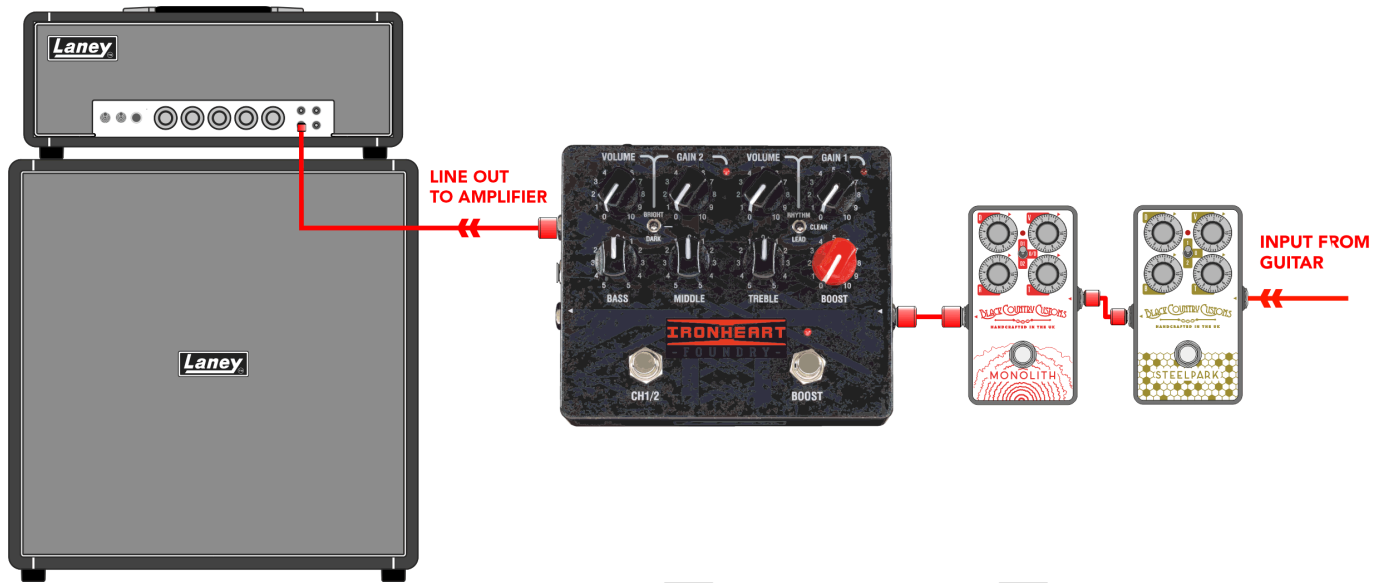
### DIRECT AANSLUITEN OP EEN PA-SYSTEEM OF OPNAMEAPPARAAT MET XLR DI-UITGANG

De LOUDPEDAL heeft een hoogwaardige, luidspreker-gesimuleerde DI-uitgang die kan worden aangesloten op elk gebalanceerd lijnniveau-ingangsapparaat, zoals een PA-systeem of audio-interface, naar een DAW. De luidspreker-emulatie kan worden uitgeschakeld, zodat u uw eigen luidspreker in de DAW kunt toevoegen.



## ALS PEDAAL VOOR EEN VERSTERKER

De LOUDPEDAL kan in serie worden geschakeld met je reguliere pedaalopstelling om te functioneren als een tweekanaals gainpedaal met extra boost.



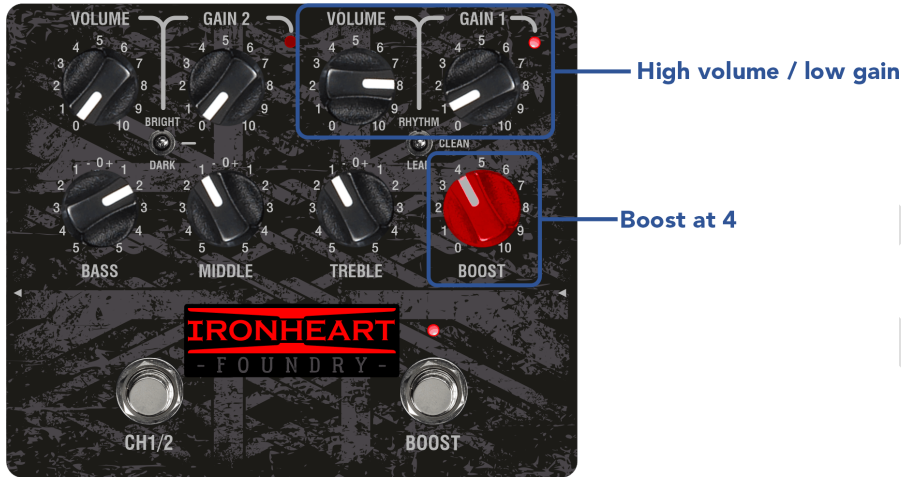
DRAFT



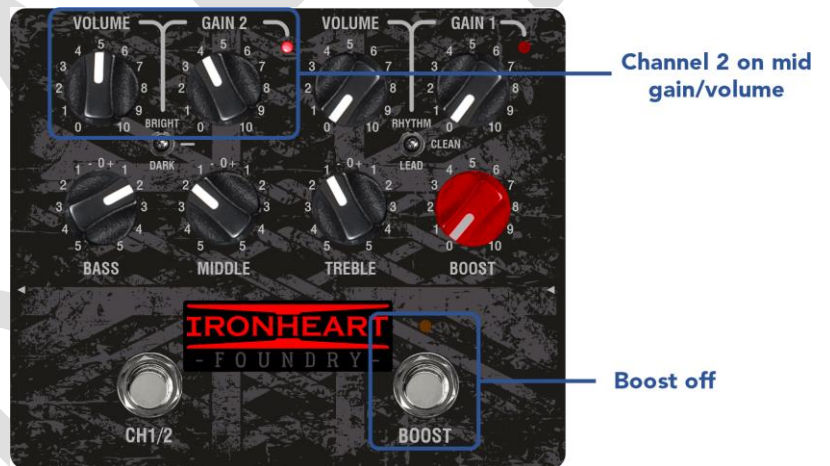
## VOORBEELDINSTELLINGEN

De beste manier om met je LOUDPEDAL aan de slag te gaan, is door te experimenteren met de bedieningselementen om je favoriete geluiden te vinden. Om je alvast op weg te helpen, zijn hier een paar voorbeeldinstellingen om uit te proberen:

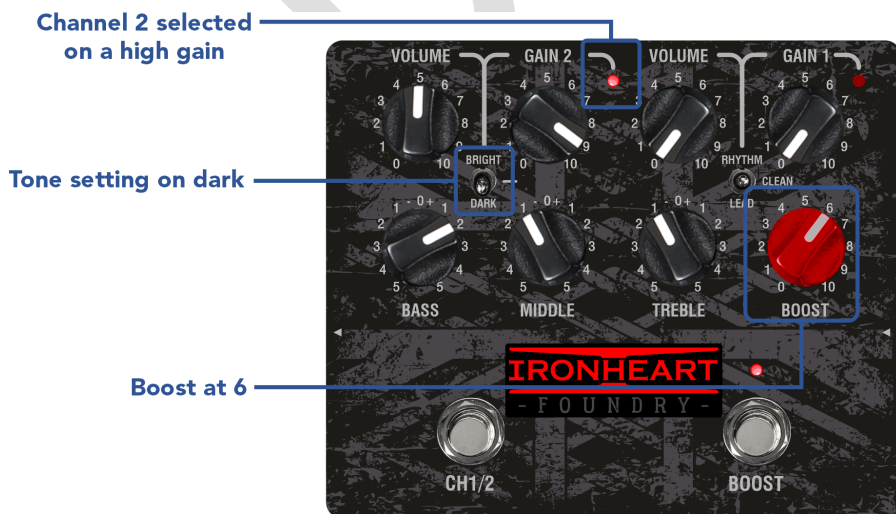
### VERVALST REIN



### HAMERKRAK



### GESMOLTEN LOOD



## SPECIFICATIES

Specificaties	
Model	LUIDPEDAAL
Type	Vloerstaande gitaarversterker
Ingangsimpedantie	1M $\Omega$
Lijnuitgangsimpedantie	100 $\Omega$
Versterkervermogen	60W RMS
Bedieningselementen	<p>Twee kanalen, beide met gain- en volumeregeling. Kanaal 1: schakelaar voor clean, rhythm en lead.</p> <p>CH2 Natuurlijk, helder, donker schakelaar.</p> <p>Ingang voor het pre-boostniveau en voetschakelaar met LED-indicator.</p> <p>Regelaars voor bas, midden en hoge tonen.</p> <p>Kanaalselectie-voetschakelaar met LED-indicatie.</p> <p>Aan/uit softstart-schakelaar</p> <p>DI-uitgang emulatie aan/uit en massa-link schakelaars</p>
Invoer	6,3 mm (1/4") mono instrumentingang, 3,5 mm stereo aux-ingang
Uitgangen	<p>6,3 mm (1/4") mono luidsprekeruitgang, 6,3 mm FX Send (Transformator geïsoleerd),</p> <p>6,3 mm FX Return-aansluiting,</p> <p>Gebalanceerde mannelijke XLR DI-uitgang,</p> <p>3,5 mm stereo hoofdtelefoonaansluiting</p>
Voeding	<p>Gereguleerde 24V 2,5A 60W DC-voeding meegeleverd: middenpositief.</p> <p>2.1 x 5.5 x 12mm connectortype</p>
Typisch stroomverbruik	60W
Afmetingen van de unit (HWD)	62 x 151 x 124 mm, (2,4" x 5,9" x 4,9")
Eenheidsgewicht	1,1 kg (2,4 lbs)
Afmetingen van de doos (HWD)	120 x 280 x 265 mm, (4,7" x 11" x 10,4" ), 0,009 m <sup>3</sup>
Verpakkingsgewicht	1,6 kg (3,5 lbs)
EAN-code (enkelvoudig)	5060109458329
Afmetingen van de omdoos (HWD)	150 x 575 x 565 mm, (5,9" x 22,6" x 22,2" ), 0,049 m <sup>3</sup>
Gewicht van de hoofdverzendoos	7,2 kg (15,9 lbs)
EAN-code (verzending)	5060109458336 (4 stuks)





# 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 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 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 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 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 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 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><b>VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING</b></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 gededoneerd. 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>



# IRONHEART

- F O U N D R Y -



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

