

BLACK COUNTRY CUSTOMS™  
— — — — —  
HANDCRAFTED IN THE UK



TI-BOOST GEBRUIKERSHANDLEIDING

## INLEIDING

We zijn erg trots op onze samenwerking met Tony Iommi en het is een grote eer dat hij ons de opdracht heeft gegeven voor zijn enige officiële signature-pedaal.

Het pedaal werkt op een vergelijkbare manier als Tony Iommi's legendarische Modified Range Master: het geeft je een aanzienlijke basreductie en een boost in het middengebied. We hebben iets meer gain en meer selecteerbare EQ-opties toegevoegd om het aantrekkelijker te maken voor gitaristen die op zoek zijn naar hun eigen kenmerkende geluid.

## KENMERKEN

Elk BCC-pedaal is ontworpen met de volgende belangrijke kenmerken:

- Altijd transparante, volledig gebufferde werking.
- Superhoge output zorgt voor een uitstekende interface tussen gitaar en effectpedalen/versterker.
- Sterk verminderd signaalverlies via de kabel.
- Constant gitaarvolume bij alle instellingen.
- Signaalfase-integriteit.
- Uitstekende, constante belasting voor passieve volumepedalen.
- Ultralage ruiscircuits.
- Geruisloos schakelen.
- Laag batterijverbruik.

## INDELING

De lay-out van je pedaal is ergonomisch ontworpen door spelers, voor spelers, zodat je snel en effectief controle hebt over alle functies die je nodig hebt.

De volgende pagina's geven inzicht in hoe de TI-BOOST-bedieningselementen werken en met elkaar samenwerken.

## BEDIENINGEN



## BEDIENINGENV

**1: DRIVE** – Regelt de hoeveelheid drive in het signaal, van clean via bluesy crunch tot lead.

**2: LOW** – Vormt de algehele laagfrequentierespons van het pedaal.

**3: OUTPUT** – Sluit deze jack aan op de ingang van je versterker.

**4: VOLUME** – Regelt het uitgangsniveau van het pedaal. Hiermee kun je de versterkeringang harder aansturen en versterkervorming en sustain genereren. Kan ook worden gebruikt om de versterker te dempen.

**5: MID** – Een 3-standen schakelaar voor een aangepaste MID-boost.

**OMLAAG** – Lage middenfrequentieboost

**MIDDEN** – Neutraal

**OMHOOG** – Hoge frequentieboost

**6: HIGH** – Vormt de algehele hoogfrequentierespons van het pedaal.

**7: INPUT** – Sluit deze jack aan op de uitgang van je instrument.

**8: 9VDC** – Ingang voor een externe 9V DC-voeding.

## OPMERKINGEN

De TI-BOOST is een true bypass-pedaal.

Plaats een goede 9V-batterij in het pedaal door de onderkant van het pedaal los te schroeven, de batterij stevig in de batterijconnector te plaatsen en vervolgens de onderkant van het pedaal weer vast te schroeven. Draai de 4 schroeven op de bodemplaat niet te vast aan, dit kan de schroeven beschadigen.

Wanneer het pedaal niet in gebruik is, is het altijd raadzaam de ingangsconnector te verwijderen om ongewenste batterijontlading te voorkomen.

Opmerking: Wanneer u het pedaal gedurende langere tijd niet gebruikt, is het altijd raadzaam de batterij te verwijderen om stroomverlies en batterijlekkage te voorkomen.

Als alternatief – en sterk aanbevolen – kunt u een goede externe 9V DC-voeding gebruiken.

## SPECIFICATIES

Inclusief 9V PP3-batterij

Externe 9V DC-voeding – negatieve pool in het midden (niet inbegrepen)



Afmetingen mm: (HxBxD) 56,4 x 66 x 112





Gewicht apparaat: 0,55 kg

Verzendgewicht: 0,70 kg

[www.blackcountrycustoms.co.uk](http://www.blackcountrycustoms.co.uk)

## WAARSCHUWINGEN

 <b>CAUTION:</b>	<p>Bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van ongeïsoleerde 'gevaarlijke spanning' in de productbehuizing, die een risico op elektrische schokken voor personen kan opleveren.</p> <p>Het symbool wordt gebruikt als het gebruik van het niet-geïsoleerde spanningsproduct de intensiteit ervan voldoende maakt om een risico op elektrische schok te creëren.</p> <p>Dit is een voorbeeld van het waarschuwingsvoorstel voor de gebruikelijke presentatie van '(voltaje) peligroso', dat geen rekening houdt met de productcaja die een voldoende grote hoeveelheid kan opleveren om de corrientazo te corrigeren.</p> <p>Dit symbool is het antwoord op de ongeïsoleerde spanning in de binnenruimte van de behuizingen, waardoor de buitenaardse kracht een beetje een elektrische schok kan veroorzaken.</p>
 <b>WARNING:</b>	<p>Bedoeld om de gebruiker te attenderen op de aanwezigheid van belangrijke bedienings- en onderhoudsinstructies in de documentatie die bij het product wordt geleverd.</p> <p>Bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van belangrijke exploitatie- en onderhoudsinstructies in de documentatie bij het product.</p> <p>Dit is een voorbeeld van het waarschuwingsvoorstel voor de belangrijkste presentatie-instructies over de bediening en het onderhoud in de literatuur die met het product wordt weergegeven.</p> <p>Deze symbolen zijn bedoeld voor gebruik met de juiste instructies in de bedieningshandleiding, de handbediening en de garantie van de producten die ermee gepaard gaan.</p>
<p>CAUTION:</p> <p>VOORZICHTIGHEID</p>	<p>Risk of electrical shock - DO NOT OPEN. To reduce the risk of electrical shock, do not remove the cover. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified personnel.</p> <p>Risico op elektrische schok - NIET OPENEN. Om het risico op een elektrische schok te verminderen, mag u de kap niet verwijderen. Er bevinden zich geen onderdelen in het apparaat die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Laat onderhoud over aan gekwalificeerd personeel.</p>
<p>WARNING:</p> <p>WAARSCHUWING:</p>	<p>To prevent electrical shock or fire hazard, do not expose this appliance to rain or moisture. Before using this appliance, please read the operating instructions for further warnings.</p> <p>Om elektrische schokken of brandgevaar te voorkomen, mag u dit apparaat niet blootstellen aan regen of vocht. Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing voor verdere waarschuwingen.</p>

	<p>Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <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:</p> <p><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 gedeponeerd. 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>

**OPMERKINGEN**

BLACK COUNTRY CUSTOMS™

—●—●—●—●—●—●—

HANDCRAFTED IN THE UK