

HBK-1034

03/13

Blackstar[®]

AMPLIFICATION



HT-5C/HT-5R /HT-5210


Owner's Manual

Blackstar Amplification Ltd, Beckett House, 14 Billing Road, Northampton, NN1 5AW, UK

For the latest information go to: www.blackstaramps.com

Whilst the information contained herein is correct at the time of publication, due to our policy of constant improvement and development, Blackstar Amplification Ltd reserves the right to alter specifications without prior notice.

the sound in your head

Designed and Engineered by
Blackstar Amplification UK 

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings.
8. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
9. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
10. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
11. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
12. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

“TO COMPLETELY DISCONNECT THIS APPARATUS FROM THE AC MAINS, DISCONNECT THE POWER SUPPLY CORD PLUG FROM THE AC RECEPTACLE”.

“WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPARATUS TO RAIN OR MOISTURE. THE APPARATUS SHALL NOT BE EXPOSED TO DRIPPING OR SPLASHING AND THAT OBJECTS FILLED WITH LIQUIDS, SUCH AS VASES, SHALL NOT BE PLACED ON APPARATUS”.
This apparatus is for professional use only!



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operation and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.



This symbol is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



Warning!

Important safety information!

READ THE FOLLOWING INFORMATION CAREFULLY. SAVE ALL INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE!

Follow all warnings and instructions marked on the product!

Danger! High internal operating voltages.

Do not open the equipment case. There are no user serviceable parts in this equipment. Refer all servicing to qualified service personnel.

Clean only with a dry cloth.

Condensation can form on the inside of an amplifier if it is moved from a cold environment to a warmer location. Before switching the unit on, it is recommended that the unit be allowed to reach room temperature.

Unauthorised modification of this equipment is expressly forbidden by Blackstar Amplification Ltd.

Never push objects of any kind into ventilation slots on the equipment casing.

Do not expose this apparatus to rain, liquids or moisture of any type.

Do not place this product on an unstable trolley, stand or table. The product may fall, causing serious damage to the product or to persons!

Do not cover or block ventilation slots or openings. This unit must only be used in a well ventilated area and never switched on when it is within a poorly ventilated space, such as a bookcase.

This product should not be placed near a source of heat such as a stove, radiator, or another heat producing amplifier.

Use only the supplied power cord which is compatible with the mains voltage supply in your area.

Power supply cords should always be handled carefully and should be replaced if damaged in any way.

Never break off the earth (ground) pin on the power supply cord.

The power supply cord should be unplugged when the unit is to be unused for long periods of time.

An apparatus with Class 1 construction should be connected to a mains socket outlet with a protective earthing connection.

The mains plug of the power supply cord should remain readily accessible.

Before the unit is switched on, the loudspeaker should be connected as described in the handbook using the lead recommended by the manufacturer.

Always replace damaged fuses with the correct rating and type.

Never disconnect the protective mains earth connection.

High loudspeaker levels can cause permanent hearing damage. You should therefore avoid the direct vicinity of loudspeakers operating at high levels. Wear hearing protection if continuously exposed to high levels.

If the product does not operate normally when the operating instructions are followed, then refer the product to a qualified service engineer.

The U.S. Government's Occupational Safety and Health Administration (OSHA) has specified the following permissible noise level exposures:

Duration Per Day In Hours	Sound Level dBA, Slow Response
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1½	102
1	105
½	110
¼ or less	115

According to OSHA, any exposure in excess of the above permissible limits could result in some hearing loss.

Ear plug protectors in the ear canals or over the ears must be worn when operating this amplification system in order to prevent a permanent hearing loss if exposure is in excess of the limits as set forth above. To ensure against potentially dangerous exposure to high sound pressure levels, it is recommended that all persons exposed to equipment capable of producing high sound pressure levels such as this amplification system be protected by hearing protectors while this unit is in operation.



All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.



Introduction

Thank you for purchasing this Blackstar HT-5 amplifier. Like all our products, this amp is the result of countless hours of painstaking Research and Development by our world-class design team. Based in Northampton (UK), the Blackstar team are all experienced musicians themselves and the sole aim of the development process is to provide guitarists with products which are the ultimate tools for self-expression.

All Blackstar products are subjected to extensive laboratory and road testing to ensure that they are truly uncompromising in terms of reliability, quality and above all TONE.

If you like what you hear and want to find out more about the Blackstar range of products please visit our website at www.blackstaramps.com.

Thanks!

The Blackstar Team

Features

The HT-5 is the ultimate studio and practice amp, packing all the great tone and innovative features of the award-winning HT valve pedals into a two channel, footswitchable valve amp format. The patented ISF (Infinite Shape Feature) circuit gives you infinite adjustment over the characteristics of the tone control network and takes you from the USA to the UK and anywhere in between. So now you can effectively design your own tone and finally find 'the sound in your head'.

In making the HT-5 ideally suited to home and studio use, the aim was to develop a valve amp which sounded full and toneful even at the lowest volume level. With this in mind the Blackstar design team designed a brand new valve power amplifier topology. The HT-5 power amplifier is a low powered push-pull design which produces the crunch and break-up characteristics of a traditional 100W output stage but at a much lower volume. This is achieved by the use of a 12BH7 dual triode in push-pull configuration producing 5 Watts output, which is rich in valve harmonics and compression.

The HT-5 also has a fully specified stereo speaker emulated output which further enhances the studio credentials and allows any guitarist to get amazing valve tone straight to tape or disk, or through headphones. It also features the unique 4x12/1x12 voicing switch allowing you to change the tonal characteristics of the emulated signal between two emulated cabinet types.

The stereo speaker emulated output can be used at the same time as the internal speaker/extension cab, providing headphone free monitoring or the choice to blend a mic'd speaker and emulated signal together for unrivalled usability when recording at home or in the studio. In addition the speaker output can be turned off for 'silent' practice or recording.

Add to this an effects loop with switchable level, 16 Ω and 8 Ω speaker outputs which allow you to run the amp into an external speaker cabinet of your choice, a stereo MP3/Line in allowing you to jam along to your favourite tracks and you have everything you need for recording or practising.

Front Panel

1. Input

Plug your guitar in here. Always use a good quality screened guitar lead.

2. Clean Volume

This controls the volume of the Clean Channel. Turning it clockwise increases the volume.

3. Clean Tone

The Tone control allows adjustment of the balance between treble and bass frequencies within the sound. At low settings (counter clockwise) the sound will be warmer and darker in character. As the Tone control is rotated clockwise the sound will become brighter.

4. Overdrive Select

Press this switch to select the Overdrive Channel.

5. Overdrive Indicator

When the red LED is on the Overdrive Channel is selected. When the LED is off the Clean Channel is in operation.

6. Overdrive Gain

The Gain control adjusts the amount of the Overdrive Channel's overdrive or distortion. Low settings, counter clockwise (CCW), will deliver a clean sound on the edge of break-up. As the Gain control is increased clockwise (CW) the sound will become more overdriven moving through crunch tones until, at its maximum position, a full distorted lead tone is arrived at.

7. Overdrive Volume

This controls the volume of the Overdrive Channel. Turning it clockwise increases the volume.

8. Bass (OD Channel)

The Bass control adjusts the amount of low end frequencies in your tone. This amp has an advanced tone shaping circuit which allows the tone to be tight and cutting, (CCW), to warm and thumping (CW).

9. Middle (OD Channel)

The Middle control adjusts the amount of middle frequencies in your tone. The middle frequencies are particularly important in setting the amount of 'body' your tone has. With the Middle control set to its minimum position (fully CCW) the sound will be aggressive and scooped, a tone ideal for aggressive rhythm playing. As the Middle control is increased (CW) the amount of 'body' is increased, which is more suitable for sustained lead guitar tones.

10. Treble (OD Channel)

The Treble control allows exact adjustment of the treble frequencies within the sound. At low settings (CCW) the sound will be warm and darker in character. As the Treble control is increased (CW) the sound will become brighter. At the maximum settings the sound will be aggressive and cutting.

11. ISF (Infinite Shape Feature)

The ISF control works in conjunction with the Bass, Middle and Treble controls. It allows you to choose the exact tonal signature you prefer. Fully CCW has a more American characteristic with a tight bottom end and more aggressive middle, and fully CW has a British characteristic which is more 'woody' and less aggressive.

12. Reverb (HT-5R, HT-5RH and HT-5210 only)

The reverb control sets the overall level of the reverb effect. With the control fully counter clockwise there will be no reverb. Turning the control clockwise will increase the amount of reverb. The HT-5R, HT-5RH and HT-5210 feature digital reverb found on the HT Venue Series and HT-1R, adding a rich depth to any playing style.

13. Power Indicator Light

The power indicator will light when the amplifier is switched on.

14. Standby

This switch enables the operation of the power amp stage and speaker output. Always turn this on at least 30 seconds after the Power switch (15). For silent recording or practise this switch should be put in the standby position. This will disable the power stage, but the emulated output will continue to work.

15. Power

This switch is used to turn the amplifier on and off. You should always turn this switch on before turning on the Standby switch (14).

Rear Panel

1. Mains Input

The supplied detachable mains lead is connected here. The lead should only be connected to a power outlet that is compatible with the voltage, power and frequency requirements stated on the rear panel. If in doubt get advice from a qualified technician.

2. Speaker Outputs

For the HT-5210 the output marked '1x16 Ohm' is for the connection of a single 16 Ohm external speaker cabinet. The outputs marked '1x8 Ohm or 2x16 Ohm' are for

the connection of either a single 8 Ohm extension cabinet, the internal loudspeakers of the HT-5210, or two 16 Ohm extension cabinets. The internal loudspeakers of the HT-5210 should not be used together with an extension cabinet. See table below.

HT-5210 Speaker Table	'1x16 Ohm' output	'1x8 Ohm or 2x16 Ohm' outputs	
Internal 8 Ohm speakers	X	✓	X
Two 16 Ohm extension cabinets	X	✓	✓
One 16 Ohm extension cabinet	✓	X	X
One 8 Ohm extension cabinet	X	✓	X

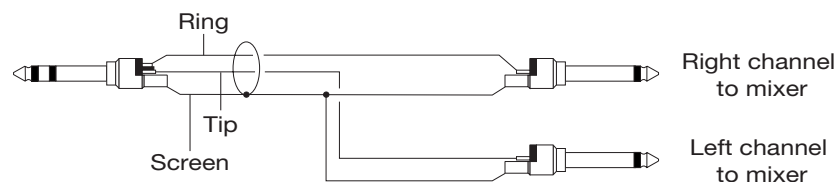
For all other amplifiers in the HT-5 range the output marked '1x16 Ohm' is for the connection of a single 16 Ohm extension cabinet or the internal loudspeaker of an HT-5 combo. The outputs marked '1x8 Ohm or 2x16 Ohm' are for the connection of either a single 8 Ohm extension cabinet or two 16 Ohm cabinets. Also, the internal loudspeaker of the HT-5 combo can be plugged in here if it is used with a 16 Ohm extension cabinet. See table below.

HT-5 Range Speaker Table	'1x16 Ohm' output	'1x8 Ohm or 2x16 Ohm' outputs	
Internal 16 Ohm combo speaker	✓	X	X
Internal 16 Ohm combo speaker and one 16 Ohm extension cabinet	X	✓	✓
Two 16 Ohm extension cabinets	X	✓	✓
Single 8 Ohm extension cabinet	X	✓	X

WARNING: The output marked '1x16 Ohm' should never be used at the same time as either of the outputs marked '1x8 Ohm or 2x16 Ohm'.

3. Speaker Emulated Output & Headphones

This output emulates the tonal characteristics of a guitar speaker cabinet and provides a natural valve overdrive tone for connection to a recording device or mixing desk, and for use with headphones. To make full use of the stereo reverb, use a stereo jack to two mono jacks splitter lead to feed two channels of the recording device or mixer (see diagram below). The output will also function into a mono guitar type lead. Always use a good quality screened lead.



4. Cabinet Switch

The switch enables you to select either a 4x12 closed back or a 1x12 open back cabinet emulation for the Speaker Emulated Output.

5. Footswitch

The supplied footswitch is connected here. The footswitch enables you to switch between the Clean and Overdrive channels. The Overdrive Select Switch (4) on the amplifier must be depressed to allow the footswitch to work.

6. Effects Loop Send

Connect the (mono) input of an external effects unit here.

7. Effects Loop Return

Connect the (mono) output of an external effects unit here.

8. Effects Loop Level

The Effect Loop Level switch sets the effects loop to either +4dBV/-10dBV, which enables you to use it with either professional equipment (+4dBV setting), or with guitar level effects such as effects pedals (-10dBV setting).

9. MP3/Line Input

Connect the output of your MP3 or CD player here. Adjust the player's volume to match that of your guitar to enable you to play along.

Note: The connection is stereo.

Technical Specification

HT-5C/HT-5R Combo

Power (RMS): 5 Watts

Valves: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

Weight (kg): 12.3

Dimensions (mm): 444 x 237 x 400

Footswitch: FS-4 supplied

HT-5RH Head

Power (RMS): 5 Watts

Valves: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

Weight (kg): 7.5

Dimensions (mm): 443 x 229 x 228

Footswitch: FS-4 supplied

HT-112 Extension Cabinet

Power Rating (RMS): 50 Watts

Impedance: 16 Ohms

Speaker: 1 x 12" Blackstar 50 custom designed by Blackstar Amplification

Weight (kg): 10.7

Dimensions (mm): 443 x 249 x 444

HT-5210 Combo

Power (RMS): 5 Watts

Valves: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

Weight (kg): 17

Dimensions (mm): 577 x 237 x 470

Footswitch: FS-9 supplied

Wichtige Informationen zur Sicherheit!

LESEN SIE DIE FOLGENDEN INFORMATIONEN SORGFÄLTIG DURCH. BEWAHREN SIE ALLE ANLEITUNGEN FÜR DIE ZUKÜNFTIGE BEZUGNAHME AUF

Befolgen Sie alle auf dem Produkt ausgewiesenen Warnungen und Anleitungen!

Gefahr! Hohe interne Betriebsspannungen

Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Geräts. Es befinden sich keine vom Anwender zu wartende Teile in diesem Gerät. Überlassen Sie alle Servicearbeiten qualifiziertem Wartungspersonal.

Nur mit einem trockenen Lappen reinigen.

Auf der Innenseite eines Verstärkers kann sich Kondensationsnässe bilden, wenn er von einer kalten Umgebung an einen wärmeren Ort bewegt wird. Es wird empfohlen, dass das Gerät vor dem Einschalten Zimmertemperatur erreicht.

Unerlaubte Änderungen an diesem Gerät sind ausdrücklich von Blackstar Amplification Ltd verboten.

Stecken Sie niemals Objekte jeglicher Art in die Lüftungsschlitze des Gehäuses.

Setzen Sie dieses Gerät nicht Regen, Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit jeglicher Art aus.

Befolgen Sie alle auf dem Produkt ausgewiesenen Warnungen und Anleitungen!

Platzieren Sie dieses Produkt nicht auf einem instabilen Rollwagen, Ständer oder Tisch. Das Produkt kann herunterfallen und dem Produkt oder Personen ernsthaften Schaden zufügen!

Blockieren oder verdecken Sie nicht die Lüftungsschlitze oder-öffnungen.

Dieses Produkt sollte nicht in der Nähe einer Wärmequelle wie einem Ofen, Heizkörper oder einem anderen Hitze entwickelnden Verstärker platziert werden.

Verwenden Sie nur das zum Lieferumfang gehörende Netzkabel, das mit der Netzstromversorgung in Ihrer Region kompatibel ist.

Netzkabel müssen stets mit Vorsicht gehandhabt und ersetzt werden, wenn sie in irgendeiner Weise beschädigt werden.

Brechen Sie niemals den Erdungsstift (Erde) am Netzkabel ab.

Das Netzkabel sollte aus der Steckdose gezogen werden, wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird.

Bevor das Gerät eingeschaltet wird, muss der Lautsprecher entsprechend der Beschreibung im Handbuch unter Verwendung des vom Hersteller empfohlenen Kabels angeschlossen werden.

Ersetzen Sie beschädigte Sicherungen stets mit der korrekten Spannung und Art.

Trennen Sie niemals die schützende Netz/Erde-Verbindung.

Hohe Lautsprecherpegel können permanente Hörschäden verursachen. Sie sollten daher die direkte Nähe zu Lautsprechern, die auf hohen Pegeln betrieben werden, vermeiden. Tragen Sie einen Hörschutz, wenn Sie kontinuierlich hohen Pegeln ausgesetzt sind.

Wenn das Produkt nicht normal funktioniert, während die Betriebsanleitung befolgt wird, übergeben Sie das Produkt an einen qualifizierten Servicetechniker.

Die Verwaltung zur Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz der US-Regierung (OSHA) hat die folgenden zulässigen Lärmpegelbelastungen festgelegt:

Dauer pro Tag in Stunden	Lärmpegel dBA, Langsame Reaktion
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1½	102
1	105
½	110
¼ oder weniger	115

Laut der OSHA kann jede Belastung oberhalb der oben genannten zulässigen Grenzwerte zu gewissen Hörverlusten führen.

Wenn dieses Verstärkersystem betrieben wird, müssen Ohrschützer im Ohrkanal oder über den Ohren getragen werden, um permanenten Hörverlust zu vermeiden, wenn die Belastung oberhalb der oben festgelegten Grenzwerte liegt. Um sich gegen potenziell gefährliche Belastungen durch hohe Schalldruckpegel zu schützen, wird empfohlen, dass alle Personen, die Geräten wie diesem Verstärkersystem ausgesetzt sind, die in der Lage sind, hohe Schalldruckpegel zu entwickeln, während des Betriebs dieses Geräts durch Ohrschützer geschützt werden.



Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehenen Stellen entsorgt werden.



BLACK ★

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Blackstar HT-5 Verstärker entschieden haben. Dieser Amp ist wie alle unsere Verstärker das Ergebnis unzähliger Stunden akribischer Arbeit durch unser erstklassiges Entwickler-Team. Blackstar hat seinen Sitz in Northampton (UK) und setzt sich aus einem Team erfahrener Musiker zusammen, die nur ein Ziel verfolgen: Gitarristen mit den Werkzeugen zu versorgen, die ihnen dabei helfen, sich selbst zu verwirklichen.

Alle Blackstar-Produkte wurden sowohl in unseren Labors als auch im Live-Betrieb auf Herz und Nieren getestet, um sicherzustellen, dass sie in punkto Zuverlässigkeit, Qualität und KLANG absolut kompromisslose Ergebnisse liefern.

Wenn Sie mehr über die Blackstar-Produktreihe erfahren möchten, besuchen Sie unsere Webseite unter www.blackstaramps.com

Vielen Dank!

Das Blackstar-Team

Merkmale

Der HT-5 ist der ultimative Amp für das Studio und den Übungsraum: Er vereint den herausragenden Sound und die innovativen Merkmale der preisgekrönten HT-Röhrenpedale in einem zweikanaligen und per Fußschalter schaltbaren Röhrenamp. Die für ein Patent angemeldete ISF-Schaltung (Infinite Shape Feature) sorgt für eine extrem flexible Klangregelung, die das gesamte Spektrum von amerikanischen bis britischen Sounds abdeckt. So können Sie Ihren ganz persönlichen Sound entwickeln und das umsetzen, was bisher nur 'in Ihrer Vorstellung möglich war'.

Um den HT-5 zum idealen Werkzeug für den Einsatz daheim und im Studio zu machen, war das Ziel, einen Röhrenverstärker zu bauen, der auch bei minimaler Lautstärke noch kraftvoll und mächtig klingt. Vor diesem Hintergrund hat das Blackstar-Entwicklungsteam eine vollkommen neue Röhren-Endstufen-Topologie entwickelt. Die Endstufe des HT-5 arbeitet mit einem in der Leistung reduzierten Push-Pull-Design, das den Druck und das Durchsetzungsvermögen einer herkömmlichen 100-Watt-Ausgangsstufe erzeugt - allerdings bei deutlich geringerer Lautstärke. Der Schlüssel dazu liegt in der Push-Pull-Konfiguration einer 12BH7-Dual-Triode, die eine Ausgangsleistung von 5 Watt erzeugt und sich durch kräftige Röhren-Obertöne und Kompression auszeichnet.

Zudem integriert der HT-5 einen Stereo-Ausgang mit einer extrem hochwertigen Speaker-Emulation, welche die Einsatzmöglichkeiten im Studio deutlich erweitert und Gitarristen die Option eröffnet, beeindruckende Röhrensounds direkt auf Band oder Festplatte aufzunehmen oder einfach über einen Kopfhörer zu genießen. Ein weiteres Merkmal ist die einzigartige Umschaltung zwischen dem 4x12- und 1x12-Voicing, mit der Sie das Ausgangssignal auf den tonalen Charakter eines dieser beiden emulierten Lautsprecher-Typen einstellen. Der Speaker-emulierte Stereo-Ausgang kann parallel mit dem internen Speaker/einer externen Lautsprecherbox benutzt werden, so dass kein Kopfhörer für das Monitoring notwendig ist. Zudem können Sie das mikrofonierte Speaker-Signal mit dem emulierten Direktsignal mischen, was bei Aufnahmen zuhause oder im Studio für enorme Flexibilität sorgt. Bei Bedarf kann der Speaker-Ausgang zum 'lautlosen' Üben oder für die Aufnahme stummgeschaltet werden.

Hinzu kommt ein Effekt-Einschleifweg/Loop mit schaltbarem Arbeitspegel, Speaker-Ausgänge für 16- und 8Ω-Lautsprecher, über die Sie eine externe Lautsprecherbox Ihrer Wahl anschließen, sowie ein stereophoner MP3/Line-Eingang, um Ihre Lieblings-Songs begleiten zu können – mehr brauchen Sie weder für das Aufnehmen noch für das Üben.

Vorderseite

1. Eingang

Hier schließen Sie Ihre Gitarre an. Verwenden Sie in jedem Fall hochwertige geschirmte Gitarrenkabel.

2. Clean Volume

Mit diesem Regler steuern Sie die Lautstärke im Clean-Kanal. Im Uhrzeigersinn heben Sie die Lautstärke an.

3. Clean Tone

Der Tone-Regler dient zur Balance der Höhen- und Bassanteile im Sound. Bei niedrigen Einstellungen (gegen den Uhrzeigersinn) erhält der Sound einen wärmeren und dumpferen Charakter. Wenn Sie den Treble-Regler im Uhrzeigersinn aufdrehen, wird der Sound immer höhenreicher.

4. Overdrive Select

Mit diesem Schalter aktivieren Sie den Overdrive-Kanal.

5. Overdrive-Anzeige

Wenn die ROTE LED leuchtet, ist der Overdrive-Kanal angewählt. Wenn die LED nicht leuchtet, ist der Clean-Kanal aktiv.

6. Overdrive Gain

Mit dem Gain-Regler steuern Sie den Verzerrungsgrad im Overdrive-Kanal. Niedrige Einstellungen (gegen den Uhrzeigersinn) liefern einen cleanen Sound mit viel Druck und Durchsetzungsvermögen. Wenn der Gain-Regler aufgedreht wird (im Uhrzeigersinn), nimmt der Verzerrungsgrad mehr und mehr zu und wechselt von crunchigen Sounds bis hin zu stark verzerrten Lead-Sounds in der Extremposition.

7. Overdrive Volume

Mit diesem Regler steuern Sie die Lautstärke im Overdrive-Kanal. Im Uhrzeigersinn heben Sie die Lautstärke an.

8. Bass (OD-Kanal)

Der Bass-Regler steuert den Anteil der Bassfrequenzen im Gesamt-Sound. Dieser Verstärker bietet eine umfangreiche Klangregelung, mit der Sie den Ton zwischen knackig und aggressiv oder warm und druckvoll (im Uhrzeigersinn) einstellen können.

9. Middle (OD-Kanal)

Der Mitten-Regler steuert den Anteil der Mittenfrequenzen im Gesamt-Sound. Die Mitten sind insbesondere für den Grundsound entscheidend. In der Minimalposition (komplett gegen den Uhrzeigersinn) ist der Sound sehr aggressiv und hohl, was sich speziell für knackige Rhythmus-Parts eignet. Wenn der Mitten-Regler angehoben wird (im Uhrzeigersinn), nimmt der Grundton-Anteil zu, was sich für singende Lead-Gitarren-Sounds empfiehlt.

10. Treble (OD-Kanal)

Mit dem Regler Treble können Sie gezielt den Höhenanteil im Gesamt-Sound einstellen. Bei niedrigen Einstellungen (gegen den Uhrzeigersinn) erhält der Sound einen wärmeren und dunkleren Charakter. Wenn der Treble-Regler angehoben wird (im Uhrzeigersinn), wird der Sound immer höhenreicher. In der Maximalposition klingt der Sound schließlich aggressiv und schneidend.

11. ISF (Infinite Shape Feature)

Der ISF-Regler arbeitet mit den Reglern für Bass, Middle und Treble zusammen. Mit seiner Hilfe finden Sie die genau die Klangfärbung, die Sie suchen. Bei Einstellungen gegen den Uhrzeigersinn besitzt der Amp einen "amerikanischen" Sound-Charakter mit einem straffen Bassfundament und aggressiveren Mitten. Bei Einstellungen im Uhrzeigersinn erzeugt der Amp einen "britischen" Sound, der deutlich erdiger und weniger aggressiv klingt.

12. Reverb (nur HT-5R, HT-5RH und HT-5210)

Mit dem Reverb-Regler wird die Gesamtlautstärke des Reverb-Effekts angesteuert. Im Linksanschlag des Reglers ist kein Reverb hörbar. Wenn der Regler im Uhrzeigersinn aufgedreht wird, nimmt der Reverb-Anteil zu. Wie die HT-Venue-Serie und der HT-1R verfügen die Modelle HT-5R, HT-5RH und HT-5210 über ein Digital-Reverb, das dem Sound Tiefe verleiht.

13. Power-Leuchte

Die Power-Kontrollleuchte ist aktiv, wenn Sie den Verstärker einschalten.

14. Standby

Dieser Schalter aktiviert die Endstufe und damit die Ausgabe über den internen Lautsprecher-Ausgang. Schalten Sie diesen Schalter frühestens 30 Sekunden nach dem Power-Schalter (15) ein. Für Aufnahmen oder das Üben ohne Sound stellen Sie diesen Schalter in die Standby-Position. Dadurch wird die Endstufe deaktiviert und der Sound nur noch über den emulierten Ausgang ausgegeben.

15. Power

Mit diesem Schalter schalten Sie den Verstärker ein bzw. aus. Aktivieren Sie diesen Schalter in jedem Fall VOR dem Standby-Schalter (14).

Rückseite

1. Netzanschluss

Hier wird das mitgelieferte Kaltgerätenetzkabel angeschlossen. Das Kabel muss an einer Netzsteckdose angeschlossen werden, die in punkto Spannung, Leistung und Netzfrequenz den auf der Rückseite vermerkten Spezifikationen entspricht. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker/Elektriker.

2. Lautsprecher-Ausgänge

Bei dem Modell HT-5210 dient der mit ,1x16 Ohm' beschriftete Ausgang zum Anschluss einer einzelnen, externen 16-Ohm-Lautsprecherbox. Die mit ,1x8 Ohm

or 2x16 Ohm' beschrifteten Ausgänge dienen zum Anschluss einer einzelnen 8 Ohm Lautsprecherbox, des internen Lautsprechers des HT-5210 oder von zwei 16 Ohm Lautsprecherboxen. Die internen Lautsprecher des HT-5210 sollten nicht gemeinsam mit einer externen Lautsprecherbox betrieben werden. Siehe Tabelle unten.

HT-5210 – Lautsprecher-Tabelle	Ausgang ,1x16 Ohm	'1x8 Ohm or 2x16-Ohm'-Ausgänge	
Interner 8 Ohm Lautsprecher	X	✓	X
Zwei externe 16 Ohm Lautsprecherboxen	X	✓	✓
Eine externe 16 Ohm Lautsprecherbox	✓	X	X
Eine externe 8 Ohm Lautsprecherbox	X	✓	X

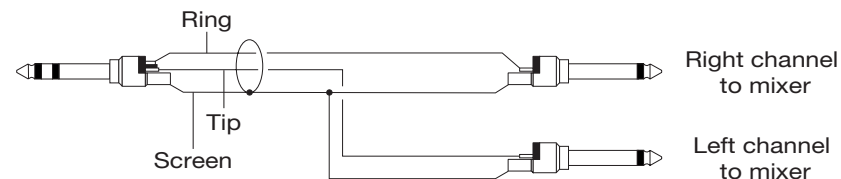
Bei allen Verstärkern der HT-5 Baureihe dient der mit ,1x16 Ohm' beschriftete Ausgang zum Anschluss einer einzelnen 16 Ohm Lautsprecherbox oder des internen Lautsprechers des HT-5-Combos. Die mit ,1x8 Ohm or 2x16 Ohm' beschrifteten Ausgänge dienen zum Anschluss einer einzelnen 8 Ohm oder von zwei 16 Ohm Lautsprecherboxen. Zudem können Sie hier den internen Lautsprecher des HT-5-Combos anschließen, sofern Sie ihn gemeinsam mit einer 16 Ohm Lautsprecherbox betreiben. Siehe Tabelle unten.

HT-5-Baureihe – Lautsprecher-Tabelle	'1x16 Ohm'-Ausgang	'1x8 Ohm or 2x16-Ohm'-Ausgänge	
Interner 16 Ohm Combo-Speaker	✓	X	X
Interner 16 Ohm Combo-Lautsprecher und eine externe 16 Ohm Lautsprecherbox	X	✓	✓
Zwei externe 16 Ohm Lautsprecherboxen	X	✓	✓
Eine externe 8-Ohm-Lautsprecherbox	X	✓	X

ACHTUNG: Der mit ,1x16 Ohm' bezeichnete Ausgang darf niemals parallel mit den Ausgängen ,1x8 Ohm oder ,2x16 Ohm' betrieben werden.

3. Speaker Emulated Output & Headphones

Dieser Ausgang emuliert den Klangcharakter einer Gitarren-Lautsprecherbox und sorgt in Kombination mit einem Aufnahmegerät, einem Mischpult oder im Kopfhörerbetrieb für eine natürliche Röhren-Übersteuerung. Verwenden Sie in jedem Fall hochwertige geschirmte Gitarrenkabel. Um das Stereo-Reverb zu nutzen, schließen Sie ein Split-Kabel mit einem Stereoklinkenstecker an, der das Signal auf zwei Monostecker verteilt, um zwei Kanäle Ihres Aufnahmegeräts oder eines Mixers anzusteuern (siehe Abbildung unten). Der Ausgang kann aber auch mit einem einfachen Monokabel abgegriffen werden. Verwenden Sie in jedem Fall ein hochwertiges geschirmtes Kabel.



4. Cabinet-Schalter

Mit diesem Schalter können Sie die Emulation einer geschlossenen 4x12-er oder einer auf der Rückseite offenen 1x12-Box für den Speaker Emulated Output anwählen.

5. Fußschalter

Hier wird der mitgelieferte Fußschalter angeschlossen. Mit dem Fußschalter können Sie zwischen den Kanälen Clean und Overdrive umschalten. Zum Betrieb des Fußschalters darf der Schalter Overdrive Select (4) am Verstärker nicht aktiv sein.

6. Effects Loop Send

Hier schließen Sie den (Mono-) Eingang eines externen Effektgeräts an.

7. Effects Loop Return

Hier schließen Sie den (Mono-) Ausgang eines externen Effektgeräts an.

8. Effects Loop Level

Mit dem Schalter Effect Loop Level können Sie den Effekt-Loop wahlweise mit +4dBV oder -10dBV betreiben: Entsprechend können Sie professionelles Equipment (Einstellung +4dBV) oder Effektpedale mit einem für Gitarren ausgelegten Pegel (Einstellung -10dBV) anschließen.

9. MP3/Line-Eingang

An dieser Buchse schließen Sie den Ausgang Ihres MP3- oder CD-Spielers an. Zum Üben passen Sie die Lautstärke der externen Quelle an den Pegel Ihrer Gitarre an.

Anmerkung: Es handelt sich um einen Stereo-Anschluss.

Technische Spezifikationen

HT-5C/HT-5R Combo

Leistung (RMS): 5 Watt

Röhren: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

Gewicht (kg): 12.3

Abmessungen (mm): 444 x 237 x 400

Fußschalter: FS-4 mitgeliefert

HT-5RH Topteil

Leistung (RMS): 5 Watt

Röhren: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

Gewicht (kg): 7.5

Abmessungen (mm): 443 x 229 x 228

Fußschalter: FS-4 mitgeliefert

HT-112 Externe Lautsprecherbox

Leistung (RMS): 50 Watt

Impedanz: 16 Ohm

Speaker: Speziell von Blackstar Amplification entwickelter 1 x 12" Blackstar 50

Gewicht (kg): 10.7

Abmessungen (mm): 443 x 249 x 444

HT-5210 Combo

Leistung (RMS): 5 Watt

Röhren: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

Gewicht (kg): 17

Abmessungen (mm): 577 x 237 x 470

Fußschalter: FS-9 wird mitgeliefert

Consignes de sécurité importantes !

LISEZ LES INFORMATIONS SUIVANTES ATTENTIVEMENT. CONSERVEZ TOUTES LES CONSIGNES POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE !

Respectez tous les avertissements et toutes les consignes figurant sur le produit !

Danger ! Hautes tensions internes.

N'ouvrez pas le boîtier de l'appareil. Cet appareil ne possède aucune pièce sur laquelle l'utilisateur puisse intervenir. Confiez toutes les réparations à un réparateur qualifié.

Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec uniquement.

Il est possible que de la condensation se forme à l'intérieur d'un amplificateur s'il est transféré d'un environnement froid à un endroit plus chaud. Il est conseillé d'attendre que l'appareil ait atteint la température ambiante avant de l'allumer.

La modification non autorisée de cet appareil est expressément interdite par Blackstar Amplification plc.

N'introduisez jamais d'objets dans les fentes de ventilation du boîtier de l'appareil.

N'exposez pas cet appareil à la pluie, à des liquides ni à aucune forme d'humidité.

Respectez tous les avertissements et toutes les consignes figurant sur le produit !

Ne placez pas ce produit sur un chariot, un guéridon ou une table instable. Il pourrait tomber et ce faisant sérieusement s'endommager ou causer des blessures !

Ne couvrez pas les fentes de ventilation ni les ouvertures et ne les obstruez pas non plus.

Évitez de placer ce produit près d'une source de chaleur telle qu'un poêle, un radiateur ou un autre amplificateur produisant de la chaleur.

Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni car il est compatible avec la tension de l'alimentation générale de votre secteur.

Manipulez toujours les cordons d'alimentation avec le plus grand soin. Remplacez-les s'ils sont endommagés.

Ne détachez jamais la prise de terre du cordon d'alimentation.

Débranchez le cordon d'alimentation en cas d'inutilisation prolongée de l'appareil.

Avant d'allumer l'appareil, branchez l'enceinte de la manière décrite dans la notice d'emploi à l'aide du cordon recommandé par le fabricant.

Remplacez toujours les fusibles endommagés par des fusibles du type et du calibre appropriés.

Ne débranchez jamais la connexion à la terre de protection.

À des niveaux élevés, le volume des enceintes peut causer des pertes auditives définitives. Par conséquent, évitez de rester à proximité des enceintes lorsque le volume est élevé. Portez des protecteurs d'oreilles en cas d'exposition continue à des niveaux sonores élevés.

Si le produit ne fonctionne pas normalement alors que vous respectez la notice d'emploi, confiez-le à un réparateur qualifié.

La loi américaine sur la santé et la sécurité du travail indique la durée d'exposition autorisée à différents niveaux sonores :

Durée par jour en heures	Niveau sonore (dBA), réponse lente
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1½	102
1	105
½	110
¼ ou moins de	115

D'après cette loi, toute exposition d'une durée supérieure aux limites autorisées ci-dessus peut entraîner une perte auditive.

Des protecteurs d'oreilles doivent être portés dans le canal auditif ou sur l'oreille lors de l'utilisation de ce système d'amplification afin d'éviter toute perte auditive permanente si l'exposition dépasse les limites susmentionnées. Afin d'éviter toute exposition potentiellement dangereuse à des niveaux de pression acoustique élevés, il est conseillé que toutes les personnes exposées à des appareils capables de produire des niveaux de pression acoustique élevés tels que ce système d'amplification utilisent des protecteurs d'oreilles lors de l'utilisation de l'appareil.



Les éléments électriques et électroniques doivent être jetés séparément, dans les vide-ordures prévus à cet effet par votre municipalité.



N2930



Introduction

Merci d'avoir fait l'acquisition de cet ampli Blackstar HT-5. Comme tous nos produits il est le fruit de nombreuses heures de travail de la part de notre service de recherche et développement.

Basée à Northampton (Angleterre) l'équipe Blackstar est composée de guitaristes passionnés et expérimentés dont le seul but est de fournir aux guitaristes des produits ultimes.

Tous les produits Blackstar sont soumis à des tests intensifs en laboratoires et sur la route afin d'assurer une fiabilité et une qualité hors du commun, mais surtout LE son !

Si vous aimez ce que vous entendez et que vous vous voulez en savoir plus sur la gamme Blackstar, connectez vous sur notre site www.blackstaramps.com

Merci,

L'équipe Blackstar

Caractéristiques

Le HT-5 est l'ampli de studio et d'entraînement ultime, il intègre le super son et les innovations de la série HT Pedals qui ont reçu de nombreuses récompenses le tout dans un ampli 5 Watts 2 canaux footswitchables !

Le procédé ISF vous permet de choisir votre grain de son entre les caractéristiques du son anglais et celles du son américain, ainsi que toutes les possibilités situées entre ces deux références de l'amplification guitare ! Vous pourrez donc véritablement trouver 'the sound in your head' (le son que vous avez en tête).

La création du HT-5 résulte du besoin des guitaristes à jouer à la maison et en studio, le but était de développer un ampli à lampes jouissant d'une dynamique lampe même à faible volume. Une fois ce concept en tête l'équipe Blackstar a créé ce tout nouvel ampli lampe. L'ampli HT-5 est un ampli push-pull faible puissance produisant les sonorités d'un ampli 100W à un volume moindre.

Ceci étant possible grâce à l'usage d'une triode 12BH7 produisant une puissance de sortie de 5 Watts, riche en harmoniques et compression.

Le HT-5 embarque aussi une sortie 'Emulated stereo Output' permettant d'envoyer ce pur son lampes directement dans un système d'enregistrement ou un casque. Cette sortie émulée dispose aussi d'un switch 4x12 ou 1x12 vous permettant de choisir parmi ses deux possibilités.

La sortie stéréo de simulation de haut-parleur peut-être utilisée en conjonction avec le haut-parleur interne/ baffle d'extension apportant la possibilité de « monitorer » le son de l'ampli au casque ou d'avoir le choix de combiner le son d'une prise micro captant le haut-parleur avec la sortie émulée pour un résultat saisissant, que ce soit pour les répétitions ou le studio. De plus, la sortie interne du haut parleur de l'ampli peut-être coupée quand l'enregistrement ou la répétition silencieuse est de mise.

Ajoutez à cela une boucle d'effet switchable, une sortie vers un baffle externe 16Ω ou 8Ω, Et une entrée stéréo/ ligne MP3 vous permet de jouer et vous accompagner sur vos morceaux favoris, et vous avez devant vous l'ampli d'entraînement et de répétition ultime !

Panneau de réglages avant

1. Entrée Hi

Branchez votre guitare ici.

2. Clean Volume

Ce bouton contrôle le Volume du canal Clean. Tournez le dans le sens des aiguilles d'une montre afin d'augmenter le volume.

3. Clean Tone

Le contrôle de tonalité permet d'ajuster le caractère du son avec un balayage entre fréquences graves et aigues. Si le potentiomètre est réglé sur la première partie de sa course, le son est plus épais et chaleureux, au fur et à mesure que l'on tourne celui-ci dans le sens des aiguilles d'une montre, le son devient plus clair et détaillé.

4. Overdrive Select

Pressez ce bouton pour sélectionner le canal Overdrive.

5. Overdrive Indicator

Quand la diode est rouge le canal Overdrive est sélectionné. Quand la diode est éteinte le canal clair est activé.

6. Overdrive Gain

Le Bouton Gain vous permet d'ajuster le niveau d'overdrive ou de distorsion du canal. Réglé complètement à gauche, vous obtiendrez un son clean hors du commun. Lorsque vous tournerez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre le son deviendra crunch puis distordu.

7. Overdrive Volume

Ce bouton contrôle le volume du Canal Overdrive. Le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre augmente le volume.

8. Bass (OD Channel)

Le bouton Bass vous permet d'ajuster le niveau de fréquences basses dans votre son. Cet ampli intègre un circuit de réglages des basses avancé vous permettant de manière précise.

9. Middle (OD Channel)

Le bouton Medium vous permet de régler le niveau de fréquences Medium dans votre son, dessinant ainsi le corps de votre son. Auche votre son sera agressif, idéal pour une séquence rythmique. Réglé plus à droite, le niveau augmentera et le son deviendra optimal pour des séquences 'lead'.

10. Treble (OD Channel)

Le Bouton Treble (aigu) vous permet à son tour, de régler les fréquences aigues. A un niveau faible le son sera chaud et sombre, au fur et à mesure que vous l'augmenter le son deviendra de plus en plus brillant. A son maximum, les sonorités seront tranchantes et agressives.

11. ISF (Infinite Shape Feature)

Le contrôle ISF fonctionne en conjonction sur le Basses, Medium et Aigues. Il vous permet de choisir la signature sonore qui vous convient le mieux. Des sons américains à gauche aux sons anglais à droite.

12. Reverb (HT-5R, HT-5RH et HT-5210 seulement)

Le contrôle 'Reverb' définit le niveau global de l'effet de réverbération. Avec le contrôle au minimum il n'y aura pas de réverbération. En tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre cela augmente le niveau de réverbération. Les HT-5R, HT-5RH et HT-5210 disposent du même module de réverbération numérique que les amplis de la série HT Venue et HT-1, ajoutant une profondeur riche à tout style de jeu.

13. Power Indicator Light

Cet indicateur vous informe que l'ampli est allumé.

14. Standby

Ce switch applique la haute tension requise pour fournir le son. Veuillez toujours tourner ce switch 30 secondes après le Power Switch.

Lors de brèves pauses, utilisez ce switch pour 'éteindre' et 'allumer' votre ampli.

15. Power

Ce switch vous permet d'allumer ou éteindre votre ampli. Veuillez à activer ce switch avant d'activer le switch Stand By.

Panneau arrière

1. Entrée Secteur

L'alimentation secteur doit être branchée ici. Elle doit être connectée à une source compatible en voltage, puissance et fréquence définies sur le panneau arrière. En cas de doute, veuillez faire appel à un technicien qualifié.

2. Sorties Haut-parleurs

Pour le HT-5210 la sortie marquée '1 Ohm x16 ' est destinée au raccordement d'une seule enceinte 16 ohms externe. Les sorties marquées '1 x8 Ohm' ou '2x16 Ohm' sont destinées au raccordement soit d'un baffle d'extension unique de 8 ohms, des haut-parleurs internes du HT-5210, ou de deux baffles d'extension 16 ohms. Les haut-parleurs internes du HT-5210 ne doivent pas être utilisés avec un baffle d'extension. Voir le tableau ci-dessous.

HT-5210 - configurations	Sortie '1x16 Ohm'	Sorties '1x8 Ohm' ou '2x16 Ohm'	
HP 8 Ohm Interne	X	✓	X
Deux baffle d'extension 16 Ohm	X	✓	✓
Baffle d'extension 16 Ohm	✓	X	X
Baffle d'extension 8 Ohm	X	✓	X

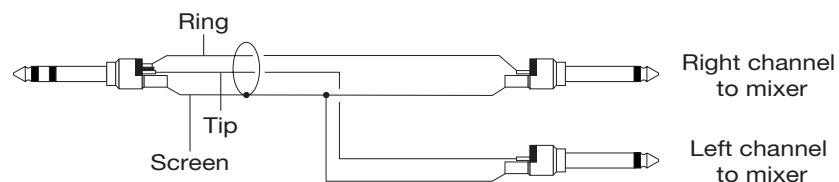
Pour tous les autres amplificateurs de la gamme HT-5 la sortie marquée '1 Ohm x16 ' est destinée au raccordement d'un seul baffle d'extension 16 ohms ou du haut-parleur interne du HT-5 combo. Les sorties marquées '1 x8 Ohm' ou '2x16 Ohm' sont destinées au raccordement d'un seul baffle d'extension 8 Ohm ou de deux baffles d'extension 16 ohms. En outre, le haut-parleur interne du HT-5 combo peut être branché ici s'il est utilisé avec un baffle d'extension 16 ohms. Voir le tableau ci-dessous.

HT-5 Range Speaker Table	Sortie '1x16 Ohm'	Sorties '1x8 Ohm' ou '2x16 Ohm'	
HP 16 Ohm Interne	✓	X	X
HP 16 Ohm Interne et un baffle d'extension 1X16 Ohm	X	✓	✓
Deux baffle d'extension 16 Ohm	X	✓	✓
Baffle d'extension 8 Ohm	X	✓	X

ATTENTION: La sortie '1x16 Ohm' ne doit jamais être utilisée en même temps que la sortie '1x8 Ohm or 2x16 Ohm'.

3. Speaker Emulated Output & Headphones

Cette sortie simule les caractéristiques sonores d'un baffle guitare et fournit un son idéal pour être connecté à du matériel d'enregistrement, une table de mixage ou un casque. Pour exploiter pleinement la reverb stéréo, utilisez une bretelle en "Y" avec un jack stéréo vers deux jacks mono pour entrer dans deux canaux de l'enregistreur ou de la table de mixage (voir schéma ci-dessous). La sortie fonctionnera aussi avec un câble mono de type guitare. Utilisez toujours un câble blindé de bonne qualité.



4. Cabinet Switch

Ce bouton vous permet de sélectionner une émulation de baffle 4x12 closed back ou 1x12 open back.

5. Footswitch

Le footswitch fourni doit être connecté ici. Il vous permet de sélectionner entre le canal Clean et Overdrive.

6. Effects Loop Send

Connectez ici l'entrée (mono) d'un système d'effets externe.

7. Effects Loop Return

Connectez ici la sortie (mono) d'un système d'effets externe.

8. Effects Loop Level (niveau de la boucle d'effets)

Ce bouton vous permet de définir le niveau de la boucle d'effet entre +4dBV/-10dBV, qui vous permet de l'utiliser soit avec un équipement professionnel (réglage à +4dBV) ou avec des effets de type pédales (réglage à -10dBV).

9. MP3/Line Input

Connectez la sortie de votre lecteur MP3 ou platine CD ici. Ajustez le volume de sortie général de l'appareil de sorte qu'il s'accorde avec le volume de votre guitare et vous permettre un accompagnement aisé.

Note: Cette entrée est stéréo

Caractéristiques Techniques

HT-5C/HT-5R Combo

Puissance (RMS): 5 Watts

Lampes: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

Poids (kg): 12.3

Dimensions (mm): 444 x 237 x 400

Footswitch: FS-4 fourni

Tête HT-5RH

Puissance (RMS): 5 Watts

Lampes: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

Poids (kg): 7.5

Dimensions (mm): 443 x 229 x 228

Footswitch: FS-4 fourni

Baffle d'extension HT-112

Puissance (RMS): 50 Watts

Impédance: 16 Ohms

Haut Parleur: 1 HP de 12 pouces Blackstar 50 custom conçu par Blackstar Amplification

Poids (kg): 10.7

Dimensions (mm): 443 x 249 x 444

HT-5210 Combo

Puissance (RMS): 5 Watts

Lampes: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

Poids (kg): 17

Dimensions (mm): 577 x 237 x 470

Footswitch: FS-9 fourni

ÁVISO!

Importante Información de seguridad

LEA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN DETENIDAMENTE Y CONSERVE LAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS.

SIGA TODOS LOS AVISOS E INSTRUCCIONES MARCACADAS EN LOS PRODUCTOS.

¡PELIGRO! Alto voltaje interno.

NO ABRA LA TAPA DEL EQUIPO. NO HAY PARTES UTILIZABLES PARA OTROS FINES EN ESTE EQUIPO. REMITA CUALQUIER ANOMALÍA AL SERVICIO TÉCNICO CUALIFICADO.

UTILICE TRAPOS SECOS PARA SU LIMPIEZA.

SE PUEDE FORMAR CONDENSACIÓN DENTRO DEL AMPLIFICADOR SI ESTE SE HA MOVIDO DE UN LUGAR FRIO A OTRO MÁS CALIDO. EN EL CASO DE QUE SE MOVIERA EL AMPLIFICADOR DE UN SITIO MÁS FRIO A OTRO MÁS CALIDO O A LA INVERSA, DEJE UN RATO EL AMPLIFICADOR SIN ENCENDER PARA QUE ESTE ALCANCE LA TEMPERATURA MEDIA DEL NUEVO LUGAR.

LAS MODIFICACIONES NO AUTORIZADAS ESTÁN EXPRESAMENTE PROHIBIDAS POR BLACKSTAR AMPLIFICATIO LTD.

NUNCA APOYE OBJETOS EN NINGUNO DE LOS AGUJEROS DE VENTILACIÓN LOCALIZADOS EN LAS TAPAS DEL EQUIPO.

NO EXPONGA LOS EQUIPOS A LA LLUVIA, LIQUIDOS O HUMEDAD DE CUALQUIER TIPO.

SIGA TODOS LOS AVISOS E INSTRUCCIONES MARCADAS EN EL PRODUCTO.

NO PONGA LOS EQUIPOS EN CARRETILLAS O MESAS INESTABLES. EL EQUIPO PUEDE CAER DAÑÁNDOSE SERIAMENTE, ASÍ COMO A OTRAS PERSONAS.

NO CUBRA O BLOQUEE LOS AGUJEROS DE APERTURA Y VENTILACIÓN.

ESTE PRODUCTO NO DEBE SER PUESTO CERCA DE UNA FUENTE DE CALOR COMO PUEDE SER UN RADIADOR, ESTUFA O CUALQUIER PRODUCTOR O AMPLIFICADOR DE CALOR.

USE SÓLO LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN QUE SEA COMPATIBLE CON LOS VOLTAJES UTILIZADOS EN EL ÁREA EN DONDE ESTÉ.

LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEBE DE SER MANEJADA CON CUIDADO Y DEBE DE SER REMPLAZADA EN CASO DE CUALQUIER DAÑO.

NUNCA ROMPA LA TOMA DE TIERRA SOBRE EL CABLE DE CORRIENTE.

EL CABLE DE CORRIENTE DEBERÁ DE SER DESCONECTADO CUANDO LA UNIDAD NO VAYA A SER USADA DURANTE UN TIEMPO.

ANTES DE ENCENDER UN CABEZAL, LA PANTALLA DEBERA ESTAR CONECTADA COMO SE DESCRIBE EN EL LIBRO DE INSTRUCCIONES UTILIZANDO LOS CONDUCTORES RECOMENDADOS POR EL FABRICANTE.

REEMPLAZE SIEMPRE LOS FUSIBLES DAÑADOS POR OTROS DE CARACTERÍSTICAS IDÉNTICAS.

NUNCA DESCONECTE EL PROTECTOR DE LA TOMA DE TIERRA.

LA POTENCIA DE SONIDO DE LOS ALTAVOCES CUANDO LOS NIVELES SON ALTOS PUEDE CAUSAR DAÑO PERMANENTE. SE DEBE EVITAR POR TANTO LA EXPOSICIÓN DIRECTA A LOS ALTAVOCES CUANDO ESTOS ESTÉN OPERANDO A UN NIVEL ALTO. USA SIEMPRE PROTECTORES AUDITIVOS ANTE UNA EXPOSICIÓN PROLONGADA.

SI EL PRODUCTO NO FUNCIONARA UNA VEZ SEGUIDAS TODAS LAS INSTRUCCIONES, REMÍTALO AUN SERVICIO TÉCNICO CUALIFICADO.

LA OFICINA AMERICANA DE PROTECCIÓN DE LA SALUD HA ESPECIFICADO LOS SIGUIENTES NIVELES ADMISIBLES DE EXPOSICIÓN DE RUIDO.

DURACIÓN POR DIA Y HORAS	NIVEL DE SONIDO DBA BAJA RESPUESTA
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1½	102
1	105
½	110
¼ ó menos	115

CUALQUIER EXPOSICIÓN POR ENCIMA DE LOS LÍMITES MENCIONADOS PUEDE PROVOCAR PÉRDIDAS AUDITIVAS.

LOS TAPONES PROTECTORES DEBEN DE SER UTILIZADOS CUANDO SE OPERE ESTE SISTEMA DE AMPLIFICACIÓN PARA PREVENIR UNA PERMANENTE PÉRDIDA DE OÍDO SI LA EXPOSICIÓN ES EXCESIVA O ESTÁ POR ENCIMA DE LOS LÍMITES DESCRITOS ARRIBA. PARA PREVENIR CONTRA UNA EXPOSICIÓN PELIGROSA A ALTOS NIVELES DE SONIDO SE RECOMIENDA A TODAS LAS PERSONAS QUE PUEDAN ESTAR EXPUESTAS A NIVELES PRODUCIDOS POR UN SISTEMA DE AMPLIFICACIÓN COMO ÉSTE QUE PROTEJAN SUS OÍDOS MIENTRAS LA UNIDAD ESTÁ EN FUNCIONAMIENTO.



Todos los aparatos eléctricos o electrónicos se deben desechar de forma distinta del servicio municipal de recogida de basura, a través de puntos de recogida designados por el gobierno o las autoridades locales.



Introducción

Gracias por comprar este blackstar HT-5R. Como todos nuestros productos, este amplificador es el resultado de incontables horas de Investigación y Desarrollo de nuestro prestigioso equipo de diseño. Con base en Northampton (UK), el equipo Blackstar está formado por experimentados músicos y la única meta del proceso de desarrollo es proveer a los guitarristas con productos que sean las herramientas de autoexpresión.

Todos los productos Blackstar están sometidos a intensas pruebas de laboratorio y de rodaje para asegurar que de verdad están fuera de compromiso en términos de fiabilidad, calidad y por encima de todo, TONO.

Si te gusta lo que escuchas y quieres averiguar más sobre la gama de productos Blackstar, por favor visita nuestra página web www.blackstaramps.com

¡ Gracias !

El Equipo de Blackstar.

Características

El HT-5 es el ampli definitivo para estudio y práctica, conteniendo el gran tono y las innovadoras características de los premiados pedales de válvula HT en un formato de ampli de válvulas de dos canales conmutables (footswitch).

El circuito patentado ISF (Infinite Shape Feature) proporciona un ajuste infinito de las características de control de tono y te lleva desde USA hasta UK y cualquier punto entre medias.

Por lo tanto ahora puedes diseñar efectivamente tu propio tono y por fin encontrar "el sonido en tu cabeza".

Al hacer el HT-5 ideal para uso en casa y estudio, la meta fue diseñar un ampli de válvulas que sonara lleno y con buen tono incluso a volúmenes bajos. Con esto en mente, el equipo de diseño de Blackstar creó una topología de etapa de amplificación de válvulas completamente nueva. La etapa de amplificación del HT-5 es un diseño push-pull de baja potencia que produce el crujido y rotura característicos de una etapa tradicional de 100 W pero a volumen mucho más bajo. Esto se consigue con el uso de un doble triodo 12BH7 en configuración push-pull produciendo 5 W de salida, con gran riqueza de armónicos y compresión de válvula.

El HT-5 también tiene una salida de simulación de altavoz completa lo que aumenta sus credenciales en el estudio y permite a cualquier guitarrista conseguir alucinantes tonos de válvula directamente a cinta o disco o con auriculares. También tiene el interruptor 4x12/1x12 que permite cambiar las características tonales de la señal emulada entre dos tipos de simulación de pantalla. La salida simulada se puede usar conjuntamente con la salida de altavoz, permitiendo la escucha sin auriculares o dando la opción de mezclar un altavoz microfoneado y la señal simulada para una total versatilidad al grabar en casa o en el estudio. Adicionalmente, la salida de altavoz se puede desconectar para practicar o grabar en silencio.

Añade a esto un bucle de efectos con nivel conmutable junto con salidas de altavoz de 8 y 16 ohmios, y una entrada de línea estéreo o MP3 permitiéndote improvisar mientras escuchas tu música favorita, lo que te permite usar un altavoz externo de tu elección y así tienes todo lo que necesitas para grabar o practicar.

Panel frontal

1. Input

Enchufa tu guitarra aquí. Usa siempre un cable apantallado de calidad.

2. Clean Volume

Controla el volumen del canal limpio. Girándolo en el sentido de las agujas del reloj aumenta el volumen.

3. Clean Tone

El control de tono permite ajustar la respuesta de agudos y graves en el sonido. En ajustes bajos (sentido anti-horario) el sonido tendrá un carácter más cálido y oscuro. A medida que se incrementa el ajuste en sentido horario el sonido se volverá más brillante.

4. Selector de Overdrive

Aprieta este botón para seleccionar el canal Overdrive.

5. Indicador de Overdrive

Cuando el LED rojo está encendido, el canal saturado (Overdrive) ha sido seleccionado. Cuando el LED está apagado, el canal limpio (Clean) está en funcionamiento.

6. Overdrive Gain

El control GAIN ajusta la cantidad de distorsión o saturación del canal Overdrive. Ajustes bajos, en sentido contrahorario, proporcionan sonido limpio justo a punto de romper. A medida que el control GAIN aumenta, sentido horario, el sonido se vuelve más saturado moviéndose a través de tonos crujientes hasta, en su máxima posición, un tono de distorsión llena adecuado para solos.

7. Overdrive Volume

Controla el volumen del canal Overdrive. Girándolo en sentido horario aumenta el volumen.

8. Bass (OD Channel)

El control BASS ajusta la cantidad de frecuencias bajas en tu sonido. Este ampli tiene un circuito de modelado de tono avanzado que permite que suene apretado y cortante girando en sentido contrahorario, caliente y arrollador girando el control en sentido horario.

9. Middle (OD Channel)

El control MIDDLE ajusta la cantidad de frecuencias medias en tu sonido. Las frecuencias medias son particularmente importantes para ajustar la cantidad de “cuerpo” que va a tener tu sonido. Con el control MIDDLE en su ajuste mínimo (sentido contrahorario) el sonido será agresivo y “scooped” (ecualización en V) un sonido ideal para rítmicas agresivas. Girando el control MIDDLE en sentido horario, la cantidad de “cuerpo” aumenta, lo cual resulta más adecuado para solos con mayor “sustain”.

10. Treble (OD Channel)

El control TREBLE permite ajustar exactamente las frecuencias agudas del sonido. En ajustes bajos (sentido contrahorario) el sonido será caliente y de carácter oscuro. Si se aumenta el control TREBLE (girando en sentido horario) el sonido se vuelve más brillante. En ajustes máximos el sonido será agresivo y cortante.

11. ISF (Infinite Shape Feature)

El control USF trabaja en conjunción con los de TREBLE, MIDDLE y BASS. Permite elegir exactamente la firma tonal que prefieras. Totalmente cerrado (sentido contrahorario) tiene un carácter más americano con graves apretados y medios más agresivos. Totalmente abierto (sentido horario) tiene un carácter británico que suena más a madera y menos agresivo.

12. Reverb (Sólo HT-5R, HT-5RH and HT-5210)

El control Reverb ajusta la cantidad de nivel de efecto de reverberación. Con el control girado totalmente en sentido anti-horario no habrá reverberación. Al girar el control en sentido horario aumentará la cantidad de reverberación. El HT-5R, HT-5RH y el HT-5210 incorporan la reverberación digital usada en los HT Venue Series y HT-1R, añadiendo una amplia profundidad a cualquier estilo.

13. Luz de Indicador de Encendido

Se ilumina cuando el amplificador está conectado.

14. Standby

Este interruptor habilita el funcionamiento de la etapa potencia y de la salida de altavoz. Enciéndelo siempre al menos 30 segundos después del interruptor “Power” (15). Para una grabación silenciosa o para practicar este interruptor debe estar en la posición de “Standby”. Esto desactivará la etapa de potencia, pero la salida simulada seguirá funcionando.

15. Power

Se utiliza este interruptor para conectar/desconectar el amplificador. SIEMPRE se debe conectar este interruptor ANTES QUE el de STANDBY (14).

Panel Trasero

1. Entrada de corriente

El cable de alimentación incluido se conecta aquí. El cable solamente debe conectarse en una toma de alimentación compatible con los requisitos de voltaje, potencia y frecuencia representados en el panel trasero del amplificaor. En caso de duda pide consejo a un técnico cualificado.

2. Salidas de altavoz

Para el HT-5210 la salida marcada como ‘1x16 Ohm’ es para la conexión de una sola pantalla de altavoz externa de 16 ohmios. Las salidas marcadas como ‘1x8 Ohm or 2x16 Ohm’ son para la conexión de una pantalla de 8 ohmios, los altavoces internos del HT-5210 ó dos pantallas externas de 16 ohmios. Los altavoces internos

del HT-5210 no se deben usar junto a una pantalla externa. Ver tabla más abajo.

HT-5210 Tabla de altavoces	Salida '1x16 Ohm'	Salidas '1x8 Ohm ó 2x16 Ohm'	
Altavoces internos, 8 ohmios	X	✓	X
Dos pantallas externas de 16 ohmios	X	✓	✓
Una pantalla externa de 16 ohmios	✓	X	X
Una pantalla externa de 8 ohmios	X	✓	X

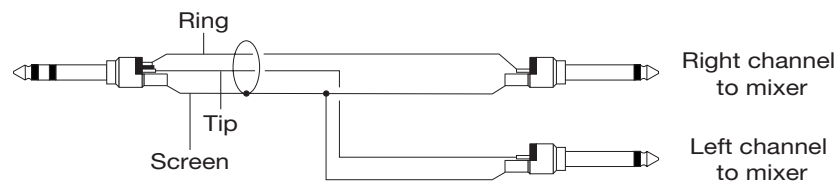
Para todos los amplificadores de la familia HT-5 la salida de altavoz marcada como '1x16 Ohm' es para la conexión de una sola pantalla externa ó el altavoz interno de un HT-5 combo. Las salidas marcadas como '1x8 Ohm ó 2x16 Ohm' son para la conexión de una pantalla externa de 8 ohmios ó dos pantallas de 16 ohmios. También, el altavoz interno del HT-5 combo se puede conectar aquí si se usa junto a una pantalla externa de 16 ohmios. Ver tabla más abajo.

HT-5 Tabla de altavoces	Salida '1x16 Ohm'	Salidas '1x8 Ohm ó 2x16 Ohm'	
Altavoz interno de 16 ohmios	✓	X	X
Altavoz interno de 16 ohmios y una pantalla externa de 16 ohmios	X	✓	✓
Dos pantallas externas de 16 ohmios	X	✓	✓
Una pantalla externa de 8 ohmios	X	✓	X

ADVERTENCIA: La salida rotulada 1x16 Ohms JAMÁS debe ser usada a la vez que las de 1x8 Ohm ó 2x16 Ohm.

3. Salida de auriculares y Simulación de Altavoz

Esta salida simula las características tonales de una pantalla de guitarra y proporciona un sonido de saturación natural de válvula para conectar a un aparato de grabación o una mesa de mezclas y para usar con auriculares. Usa siempre un cable apantallado de calidad. Para aprovechar al máximo la reverberación del estéreo, usa un cable con divisor con un jack estéreo en un extremo y dos jack mono en el otro para abastecer dos canales de grabación o mezcla (ver diagrama inferior). La salida también funcionará con un cable mono para guitarra. Utiliza siempre cables blindados de buena calidad.



4. Interruptor Cabinet

Te permite seleccionar una simulación de pantalla 4x12" cerrada o 1x12" abierta para la salida de simulación de altavoz.

5. Footswitch

El interruptor "Overdrive Select" (4) debe estar presionado para permitir el funcionamiento del pedal.

6. Envío del Bucle de Efectos

Conecta aquí la entrada de una unidad de efectos (MONO).

7. Retorno del Bucle de Efectos

Conecta aquí la salida de una unidad de efectos (MONO).

8. Nivel del Bucle de Efectos

Este interruptor comuta el nivel del bucle entre +4dBV/-10dBV lo que permite usarlo tanto con equipo profesional (+4dBV) como efectos en formato pedal (-10dBV).

9. MP3/Entrada de línea

Conecta la salida de tu reproductor de CD ó MP3 aquí. Ajusta el volumen del reproductor para igualar al de la guitarra y tocar conjuntamente con tu música.

Nota: la conexión es estéreo.

Especificaciones Técnicas

HT-5C/HT-5R Combo

Potencia (RMS): 5 Watios

Válvulas: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

Peso (kg): 12.3

Dimensiones (mm): 444 x 237 x 400

Footswitch: FS-4 incluido

HT-5RH Cabezal

Potencia (RMS): 5 Watios

Válvulas: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

Peso (kg): 7.5

Dimensiones (mm): 443 x 229 x 228

Footswitch: FS-4 incluido

HT-112 Pantalla de Extensión

Potencia Máxima (RMS): 50 Watios

Impedancia: 16 Ohmios

Artavoz: 1 x 12" Blackstar 50 diseñado por Blackstar Amplification

Peso (kg): 10.7

Dimensiones (mm): 443 x 249 x 444

HT-5210 Combo

Potencia (RMS): 5 Watios

Válvulas: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

Peso (kg): 17

Dimensiones (mm): 577 x 237 x 470

Pedal: FS-9, suministrado

安全上のご注意

- ご使用になる前に、この「安全上の注意」を良くお読みの上、正しくお使いください。
- お読みになったあとは、必ず保管してください。
- 機器本体に表示・貼付されているマークには、次のような意味があります。

	注意 感電の恐れあり キャビネットをあけるな	
<p>注意：高音になる箇所がありますので、むやみに手を触れないでください。 この機器の内部には、お客様が修理・交換できる部品はありません。 ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。</p>		

	このマークは、機器の内部に絶縁されていない「危険な電圧」が存在し、感電の危険があることを警告しています。
--	--

	このマークは、注意喚起シンボルであり、取扱説明書などに、一般的な注意、警告、危険の説明が記載されていることを表しています。
--	---

	警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表示しています。
--	---

電源電圧について	
	表示された電圧(AC100V)以外の電圧で使用しないでください。火災、感電の原因になります。

分解・改造について	
	この機器を分解したり、改造したりしないでください。火災・感電・故障の原因となります。内部にはお客様が修理・交換できる部品はありませんので、修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。

温度について	
	この機器は正常に動作しているときでも、真空管、放熱板、及び各種トランスの表面は高温になります。この機器の使用で、電源を切った後30分以内は、火傷の恐れがあるので、開口部よりキャビネットの中に手を入れてください。

液体・異物について	
	この機器、もしくはキャビネットの中に、付属品以外の機器、異物(燃えやすいもの、硬質、針金など)や、液体(水やジュースなど)を絶対に入れたり、こぼしたりしないでください。また、この機器の上に飲物を置くのもやめてください。万一、異物が入ったり、液体がこぼれたときは、直ちに電源スイッチを切り、電源コードなどを取り外し、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

電源コードの取り扱いについて	
	電源コードを無理に曲げたり、上に重いものを乗せたりしないでください。電源コードに傷がつきますし、電源コードやプラグが破損して火災、感電の原因になります。

雷について	
	雷が発生して、雷鳴が聞こえるときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて使用を中止してください。直接の落雷でなくとも、近距離に落雷があったときは、コンセントに高電圧が発生し、感電する危険があります。

音量について	
	この機器を単独で、あるいはヘッドホン、アンプ、スピーカーと組み合わせて使用した場合、設定によっては、永久的な難聴になる程度の音量になります。大音量や不快ほどの音量で、長時間使用しないでください。万一聴力低下や耳鳴りを感じたら、専門の医師に相談してください。

開口部・ファンについて	
	この機器のすべての開口部をカーテンや幕、その他の物体で塞がないでください。放熱が正常にできなくなり、発熱、火災の原因になります。また、放熱ファンにひも、電線、針金などを近付けないでください。もしこれらのものがファンに入ると、ファンの回転で引き込まれ重大な事故の原因となります。

使用場所・保存について

	次のような場所での使用や保存はしないでください。火災・感電の原因となります。 <ul style="list-style-type: none"> ●温度が極端に高い場所。(直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、発熱する機器の上など) ●水気の近く(風呂場、洗面台、濡れた床など)や湿度の高い場所。 ●ホコリの多い場所。 ●振動の多い場所。 ●雨天の野外。
--	---

	注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容及び物的障害の発生が想定される内容を表示しています。
--	---

電源コード・電源プラグについて

	<ul style="list-style-type: none"> ◆電源コードを抜き差しするときは、必ず電源プラグを持ってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。 ◆濡れた手で電源プラグに触れないでください。感電することがあり、危険です。 ◆長時間使用しない場合は、電源コードをコンセントから外してください。
--	---

真空管の交換・調整について

	真空管の交換は、お客様自身ではなさらずに、お買い上げの販売店に交換・修理を依頼してください。真空管の交換には精密な調整技術と経験が必要ですので、お客様自身で交換した場合は、重大な故障の原因となります。
--	--

ヒューズ交換について

	※外にヒューズホルダーが取り付けられている機種においてヒューズが切れた場合、交換せずにそのままお買い上げの販売店に修理を依頼してください。ヒューズが切れた原因は内部の故障にありますので、故障を直さずに再び電源を入れるのは、火災の原因となり危険です。
--	--

取り扱いについてのご注意

本機はプロ用機器です。以下の注意事項を守って大事にお取り扱いください。

- 湿気、雨または水、直射日光にさらしたり、非常に高温になる場所には設置しないでください。
- アンプが正しくグラウンドに接地されていることを常に確認してください。
- ヒューズや真空管を交換する前には、必ずAC電源コードを抜いてください。
- 熱くなった真空管には直接触れないでください。
- アンプの背面は、換気ができるように十分な空間を確保してください。
- アンプはお子様の手の届かない場所に設置してください。
- AC電源は、必ず機器の裏側に記されている電源の規格に従って接続してください。
- 落雷の危険がある場合は、コンセントからプラグを抜いてください。
- 結露の恐れがある場合は、本機が環境温度になってから電源を入れてください。
- スピーカーと他の再生機器の損傷を防ぐために、接続を行う前に機器の電源をすべて切っておいてください。
- スイッチやキーに過度の力を加えることはおやめください。
- 本機を長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いておいてください。
- 本機を掃除する場合、外面を柔らかいクロスで拭いてください。
- ハンジンや塗料用シンナーのような溶剤を使用することは絶対におやめください。

本機は大音量を発します。
ボリュームを上げた状態で聴き続けると、聴力を永久に失う恐れがあります。

内部にはユーザーが交換可能なパーツはありません。
修理は有資格の技術者にご相談ください。

シャーシを取り外す前に、必ずAC電源コンセントを抜いてください。
必ず正しい電圧(100V)でご使用ください。

はじめに

BLACKSTAR HT-5210アンプリファイアをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。数々の受賞歴を誇るHT-5Rと、それに続く限定生産品のHT-5 THを元にした、本製品はHT-5Rと同じフォーマットに10インチスピーカー2発を搭載したコンポアンプです。

英国ノーザンプトンを拠点とする、**BLACKSTAR**社は全員がミュージシャンとしての経験があり、ギタリストのベストパフォーマンスを実現するための「究極のギターツール」を提供することを唯一の目的としています。

全ての**BLACKSTAR**製品は、品質、とりわけサウンドクオリティにおいて妥協しないため、多くの検査機関での試験、およびロードテスト（実施テスト）を行っています。

さらに**BLACKSTAR**製品に関して興味がある場合は、インターネットのサイトにぜひいらしてください。 URL: www.blackstaramps.com

BLACKSTARチームより

主な特徴

HT-5は、既に定評のある**HT** ペダルの素晴らしいトーンと画期的な特徴を組み入れた、**2チャンネル・タイプ**、オールバルブ・フォーマットの究極のパーソナルスタジオ用そして個人練習用のアンプです。特許申請中の**ISF(Infinite Shape Control)**により**USA**サウンドから**UK**サウンド、または中間のサウンドなど無限のサウンドキャラクターを作り出すことができます。あなただけのサウンドを作り上げ、あなたの記憶にあるベストなサウンドの音色づくりにチャレンジしてみてください。

家庭やスタジオユースとして最大の性能を発揮できるよう**HT-5**を製作するにあたって一番のポイントは小さな音量でも本格的なサウンドで音色が豊かなバルブアンプを開発することにあります。そしてこれを実現させるべく、**BLACKSTAR**デザインチームは新たにバルブパワーアンプ・テクノロジーを開発しました。**HT-5**のパワーアンプは低出力のプッシュプル・サーキットを採用し、**100W**クラス・アンプ並みのサウンドキャラクターを極めて小さな音量で実現させています。新開発の**12BH7**双三極管を採用したプッシュプル・サーキット、**5ワット**出力のパワーアンプによって豊かなハーモニクスとコンプレッションの効いた音色が出せるのです。

HT-5はステレオ・エミュレート・アウトプットを搭載し、直接ミキサー卓やデッキまたはヘッドフォンと接続した場合もギタリストがアンプで作り出した音色を損なうことなくストレートに表現することが出来ます。また、ユニークな**4x12/1x12**のボイスング・スイッチにより**2つ**のキャビネットタイプをエミュレートしたサウンドキャラクターを選べるようになっています。

スピーカー・エミュレイテッド・アウトプットは内蔵スピーカーやエクステンションキャビネットと同時に使用できます。ヘッドフォンを使用せずにモニターしたり、スピーカーからの音とエミュレイテッド・アウトプットからの音をミキサーでミックスさせたりすることができ、自宅やスタジオ録音では大変便利に活用できます。さらにスピーカー・アウトプットからの音は静かな練習やレコーディングのために消すことができます。

レベル切替可能なエフェクトループに加えて、**16Ω**と**8Ω**の外部スピーカーアウトを持たせ、スピーカーキャビネットを選択することができます。そして、自分の好きな音楽に合わせて演奏が楽しめるステレオ**MP3**ラインインも搭載し、レコーディングや練習するときに必要なものが全てそろっているのです。

フロントパネル

1. INPUT

ギターを接続します。良質のケーブルを使用してください。

2. CLEAN VOLUME

クリーン・チャンネルのボリューム・コントロールです。右に回すとボリュームが大きくなります。

3. CLEAN TONE

クリーン・チャンネルのトーンコントロールです。左に回すと暖かく暗い音色になります。右に回すと明るい音色になります。

4. OVERDRIVE SELECT

このスイッチを押すとオーバードライブ・チャンネルが選択できます。

5. OVERDRIVE INDICATOR

オーバードライブ・チャンネルが選択されると赤のLEDが点灯し、クリーン・チャンネルが選択されると消えます。

6. OVERDRIVE GAIN

オーバードライブ・チャンネルでの歪み具合を調節します。左に回すとエッジの効いたクリーンサウンドです。右に回すに従ってオーバードライブが掛かりクランチ・トーンからフル・ディストーションまで調節できます。

7. OVERDRIVE VOLUME

オーバードライブ・チャンネルでのボリューム・コントロールです。右に回すとボリュームが大きくなります。

8. BASS (OD Channel)

BASSコントロールは低音域のコントロールです。革新的なトーンシェイピング回路搭載により左に回すとタイトで切れ味のいい低音域が得られ、右に回すと太く響くサウンドになります。

9. MIDDLE (OD Channel)

MIDDLEコントロールは、中音域の音色をコントロールします。中音域のサウンドは、ギターサウンドの本質であるギター固有の胴鳴り感や、アンプの箱鳴り感（ここではこのサウンドをボディと言います）などのサウンドキャラクターを決定付ける大事なサウンドです。

このコントロールが最小の位置ではハードロックやメタルサウンドでよく使われるアグレッシブな、いわゆるドンシャリサウンドになります。低音部の弦を使ったパワー

コードのカッティング演奏などによく用いられます。このコントロールを右に回していくと、ボディサウンドが強調されていきます。ロングサステインのソロ弾きなどに適しています。

10. TREBLE (OD Channel)

このコントロールは、高音域の量をコントロールします。このコントロールの値が小さいときはソフトでダークなサウンドキャラクターになり、右にまわすと、明るいサウンドになります。コントロールを最大にすると、アグレッシブで鋭いエッジの効いたサウンドになります。

11. ISF (Infinite Shape Feature)

ISFコントロールは、BASS、MIDDLE、TREBLEに関連して働き、色々なサウンドキャラクター

クターから好みの音色を選択することができます。このコントロールを左に回していくと、タイトなベースサウンドとアグレッシブなミドルサウンドのアメリカンスタイルのサウンドになります。このコントロールを右に回していくと、箱鳴りや胴鳴りの強いブリティッシュサウンドになっていきます。

12. REVERB (HT-5R, HT-5RH and HT-5210 only)

リバーブを調節します。左に回しきるとリバーブはかかりません。右に回すにつれてリバーブの量が増えます。HT-5R, HT-5RH, HT-5210はHT VenueシリーズやHT-1Rに搭載されているデジタル・リバーブを搭載し、あらゆるプレイスタイルにリッチな深みを加えることができます。

13. POWER INDICATOR LIGHT

アンプの電源スイッチをオンにすると点灯します。

14. STANDBY

このスイッチはパワーアンプとスピーカーアウトの操作ができます。必ずPOWER SWITCH (17)をONにして少なくとも30秒経過してからONにしてください。静かな練習やレコーディングの時には、このスイッチをスタンバイのポジションにすると良いでしょう。このスイッチはパワーアンプの段階で作用するので、エミュレイテッド・アウトプットは機能します。

15. POWER

アンプの電源をON/OFFさせます。STANDBY SWITCH(14)より先にONにしてください。

リアパネル

1. MAINS INPUT

付属の電源コードを接続します。電源はリアパネルに記載されている電圧、周波数のもの以外は使用しないでください。質問がある場合は正規のサービス技術者の指示を

受けて下さい。

2. SPEAKER OUTPUTS

HT-5210で

「1x16 Ohm」と表示してあるアウトプットは単発16オーム外部キャビネット用です。
「1x8 Ohm or 2x16 Ohm」と表示してあるアウトプットは単発8オーム外部キャビネット、HT-5210内蔵スピーカー、もしくは2つの16オーム外部キャビネット用です。
HT-5210内蔵スピーカーは外部キャビネットと同時に使用してはいけません。

HT-5210 Speaker Table	'1x16 Ohm' output	'1x8 Ohm or 2x16 Ohm' outputs	
Internal 8 Ohm speakers	X	✓	X
Two 16 Ohm extension cabinets	X	✓	✓
One 16 Ohm extension cabinet	✓	X	X
One 8 Ohm extension cabinet	X	✓	X

その他のHT-5シリーズで

「1x16 Ohm」と表示してあるアウトプットは単発16オーム外部キャビネット、もしくはHT-5 コンボアンプの内蔵スピーカー用です。

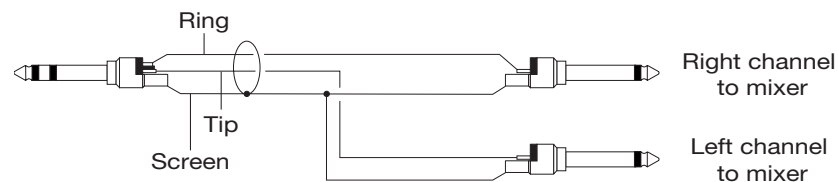
「1x8 Ohm or 2x16 Ohm」と表示してあるアウトプットは単発8オーム外部キャビネット、もしくは2つの16オーム外部キャビネット用です。

もし、HT-5コンボアンプの内蔵スピーカーと16オーム外部キャビネットを同時に使用する場合はここへ挿入してください。

HT-5 Range Speaker Table	'1x16 Ohm' output	'1x8 Ohm or 2x16 Ohm' outputs	
Internal 16 Ohm combo speaker	✓	X	X
Internal 16 Ohm combo speaker and one 16 Ohm extension cabinet	X	✓	✓
Two 16 Ohm extension cabinets	X	✓	✓
Single 8 Ohm extension cabinet	X	✓	X

3. SPEAKER EMULATED OUTPUT & HEADPHONES

この端子はステレオアウトに対応しています。レコーディング機器、ミキサー、ヘッドフォンの使用に対して、ギターアンプのスピーカーやキャビネットサウンドをシミュレーションした回路を通った自然なドライブ感あるサウンドが出力されます。アンプに搭載しているステレオリバープの効果をフルに生かしてレコーディング機器と接続するには、ステレオジャックから2つのモノジャックを持つスプリッターケーブルを使用すると良いでしょう（下記図参照）。



このアウトプットはモノラル・ギターケーブルにも対応しています。常に良質のケーブルを使いましょう。

4. CABINET SWITCH

スピーカー・エミュレート出力端子のキャビネット・エミュレート・タイプを4x12 クローズドバックか1x12オープンバックに選択するスイッチです。

5. FOOTSWITCH

付属のFOOTSWITCHはここに接続します。CLEAN CHANNELとOVERDRIVE CHANNELの切り替えができます。OVERDRIVE SELECT SWITCH(4)はFOOT SWITCHが作動するようにONにしてください。

6. EFFECTS LOOP SEND

外部エフェクター(モノラル)のインプットに接続します。

7. EFFECTS LOOP RETURN

外部エフェクター(モノラル)のアウトプットに接続します。

8. EFFECTS LOOP LEVEL

エフェクトループのレベル切り替えです。ラックタイプのプロ用機器の場合+4dBVに、ペダル系エフェクターの場合は-10dBVにセットします。

9. MP3/LINE IN PUT

MP3/CDプレーヤーを接続することができます。プレーヤー側のボリュームでギターの音とマッチするように調節してください。

注意：ステレオ接続に対応しています。

HT-5C/HT-5R Combo

出力:5ワット(RMS)

真空管:ECC83 x 1、12BH7 x 1

スピーカー: Blackbird 50 12" x 1 custom designed by Blackstar Amplification

重量:約12.3kg

寸法:444(W) x 400(H) x 237(D)mm

FS-4フットスイッチ付属

HT-5RH Head

出力:5ワット(RMS)

真空管:ECC83 x 1、12BH7 x 1

重量:約7.5kg

寸法:443(W) x 228(H) x 229(D)mm

FS-4フットスイッチ付属

HT-112 Extension Cabinet

入力:50ワット(RMS)

インピーダンス:16 Ohms

スピーカー: Blackbird 50 12" x 1 custom designed by Blackstar Amplification

重量:約10.7kg

寸法:443(W) x 444(H) x 249(D)mm

HT-5210 Combo

入力:5ワット(RMS)

真空管:ECC83 x 1、12BH7 x 1

重量:約17kg

寸法:577(W) x 237(H) x 470(D)mm

FS-9フットスイッチ付属

警告！

重要安全信息

仔细阅读以下信息。保存所有指示以供将来参考。

遵循产品上的所有警示和指示标志

危险！高内部工作电压。

请勿打开设备外壳。设备内部没有用户可维修的部件。所有维修应由合格的维修人员执行。

只用于布清洁。

若将功放器从寒冷的环境中移动到温暖的位置，功放器内部可能会发生冷凝。打开仪器前，建议将仪器置于接近室温的环境下。

未经授权修改本设备是被Blackstar公司明确禁止的

请勿在设备外壳上塞入任何物品到通风口。请勿讲此设备暴露在雨中，液体或潮湿的环境下。

请勿将此产品放置于不平稳的手推车、架子或桌子上。产品可能会掉落，会对产品或人造成严重的损害。

请勿覆盖或阻塞通风口或开口。

请勿将此产品放置于任何热能源头附近，例如暖房装置，暖气的通风调节设置，火炉，或者是其他发热的仪器（包括扩音器）

只能使用与你区域供应的电源电压相配的附带的电源线。

需小心使用电源线并在电源线有损坏时替换。

请勿断开电源线的接地插头。

若长时间不用此设备应拔去电源线插头。

打开设备前，应按照制造商建议的手册上的说明连接扬声器。

按照标准替换被损坏的保险丝。

永不关闭防护电源的接地线。

高音量的喇叭声会造成永久性听力损伤，应避免在扬声器放很大音量的情况下在附近。当持续处于高音量的情况下应佩戴听力保护。

若按照使用说明书操作仪器时还不能正常运转，请将其退回给合格的维修人员。

仅适用于海拔2000m以下地区安全使用”和“仅适用于非热带气候条件下安全使用”。

设备不得遭受水滴或水溅，不得在设备上放置诸如花瓶一类的装满液体的物品。

美国的职业安全与健康管理局已明确地规定了一下可暴露噪音的分贝：

Duration Per Day In Hours	Sound Level dBA, Slow Response
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1½	102
1	105
½	110
¼ or less	115

根据职业安全与卫生条例，任何超过以上容许限度的曝光噪音都可能会导致一定程度的听力丧失。

扩音设备的操作者应在佩戴防噪耳塞保护装置为了避免暴露在上述所永久性的听力损伤。为了确保远离潜在的危险暴露在高声压级，我们建议所有要暴露在生产高声压级的设备如此放大器系统，就应在此设备运转时佩戴防噪耳塞。



All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.



前言

感谢您购买此 Blackstar HT-5 放大器，就像我们所有的产品一样，此放大器是我们的顶级的团队耗时数不清的时间辛苦设计研发的。位于英国北安普敦，Blackstar团队是由经验丰富的音乐家组成的，我们开发过程中唯一的目的是提供调音器的产品给吉他演奏者。

所有Blackstar的产品都经过大量的实验和路测来确保在可靠性、质量和尤其是音质的严格要求。

若你喜欢你听到的并想进一步了解Blackstar其他系列的产品可访问我们的网站 www.blackstaramps.com。

谢谢！

Blackstar 团队

特性

HT-5可供终端录音室和练习使用,有着非常棒的音调和创新的功能，采用一流的HT阀门踏板装到一个双通道的足部开关阀门放大器格式。已申请专利的ISF（无限形状特征）电路可以无限调整音调控制网络的特性，可以在美式和英式以及其他任何地方风格之间相互转换。因此，现在你可以有效地设计属于自己的音调，最终能找到你的脑海中的声音。

专为为家庭和录音室制造的HT-5致力于于开发一个气门喇叭，即使在最低的音量，声音听起来也是饱满和有质感的。抱着这样一个想法，Blackstar设计团队设计了一个全新的阀门功放结构。HT-5的功放是小功率的推拉设计，可以产生一个传统舞台100W功率输出的摩擦音和爆破音，需要的功率却低得多。这是通过使用推拉式配置的12BH7双三极管产生富含阀谐波和压缩的5瓦特的输出来实现的。

HT-5也拥有一个非常明确的立体声扬声器模拟输出,进一步增强了在录音室使用的可信度。它可以让任何吉他手将美妙阀音调直接转换成磁带或磁盘,或通过耳机。此外，它还拥有独特的4 x12/1 x12发音开关特性。允许您 在两种模拟柜子类型之间变幻模拟信号的音调特征

立体声扬声器模拟输出同时可以作为内部扬声器/辅助箱使用，家里或工作室进行录音时，可以让耳机自如监控或选择将麦克风扬声器和模拟信号混合在一起产生无与伦比的使用效果。除此之外，扬声器输出可以关掉，进行“沉默”的练习或录音。

再加上一个影响循环切换水平,16和8 q扬声器输出可以让您将amp运行成你选择的外部扬声器箱,一种立体声MP3 /线，让您随时听到你最喜欢的声音，你可以拥有你需要的一切进行录音或练习。

前面板

1. 语音输入

在此插入你的吉他。用高质的筛选过的吉他

2. 清洁音量

这个控制音量。顺时针旋转可增大音量。

3. 清洁音调

音调调节可调整高音和低音频率在声音里的平衡。在较低的设置中（逆时针方向），声音会更加柔和与深沉。音调控制顺时针旋转时声音会变得更加明亮。

4. 超速选择

按这个开关可选择超速档频道。

5. 超速指示

当红色的LED灯亮起的时候表示超速档频道被选中了。当LED等熄灭时表示干净的平道正在运转。

6. 超速增益

增益控制调节超速档频道的过载或失真的总量。低设定，逆时针方向。… 当增益控制顺时针方向增强，声音会变得更加…当到达最高的位置，

7. 超速音量

这个控制超速档频道的音量。顺时针方向旋转可增大音量。

8. 低音

此低音控制器调节低频率的数量。这个放大器有着先进的音准整形电路可调节音准和剪辑（逆时针方向调节）柔和而重击（顺时针方向调节）。

9. 中音

中音控制调节你音调中的中频量，在设定你音调的主体量中中频特别重要。中音控制设置到最小时，（完全反时针），声音将十分尖锐，适合演奏尖锐的的音调使用。当中音控制顺时针旋转时，主体音量会增加，更加适合持续的领头吉他音调

10. 高音

高音控制需要准确地调节声音中高声的频率。在低设置中（逆时针旋转）声音会变得温暖而低沉。当高音增加时（顺时针旋转）声音会变得更加明朗。当调到最高的设置时声音会变得不稳定。

11. 声音塑性

声音塑性设置是与低音、中音和高音连用的。使你可选择你喜欢的特定的音调信号。逆时针方向转到底时会是美国特色，紧绷的低端和更加中断激昂的，若顺时针转到底时会英国特色，是更加沉闷的而不那么激昂。

12. 混响（只用于HT-5R, HT-5RH 和HT-5210）

此混响装置控制着总当混响音效的级别，当装置逆时针旋转至底时变无混响效果。顺时针分方向调节装置会增强混响的效果。HT-5R, HT-5RH 和 HT-5210的数字混响是基于HT...和HT-1R, 增加了一个适合各种风格的…。

13. 电源指示灯

当放大器打开时电源指示灯会亮。

14. 待机

此开关可使功率放大器运转和扬声器输出，关掉电源后再开启它至少30秒。对于无声的唱片或者练习，这个按钮应被放于一个备用的位置。这个将会使之失去功率级，但是这个模拟输出会持续运转。

15. 功率

此开关是用于开关放大器的。你应在打开备用开关前打开此开关。

Rear Panel

1. 电源输入

提供的可拆分的电源线连接到这里。电源线应只连接与电压、功率和后面板规定的频率要求适配的电源插座。若有疑惑请从合格的技术人员那征求意见。

2. 扬声器输出

HT-5210s输出欧姆外部的扬声器箱。输出显示“1 xB Ohm or 2x16 Ohm”是为了连接任何一个单8欧姆的…，HT-5210内部的扩音器，或者两个16欧姆的…。HT-5210的内部扩音器不应同…一起使用。见表格

HT-5210 Speaker Table	'1x16 Ohm' output	'1x8 Ohm or 2x16 Ohm' outputs	
Internal 8 Ohm speakers	X	✓	X
Two 16 Ohm extension cabinets	X	✓	✓
One 16 Ohm extension cabinet	✓	X	X
One 8 Ohm extension cabinet	X	✓	X

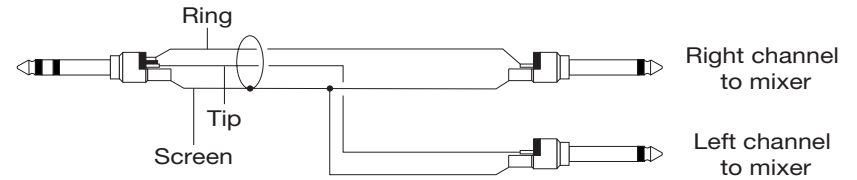
对于另一款在HT-5系列的放大器输出显示“1x15Ohm”是为了连接一个单16欧姆的扩展柜或内部的扬声器…输出显示“1 x18Ohm或2 x16Ohm”是为了连接任何一个单个的8欧姆的扩展柜或者两个16欧姆的…。同时，HT-5联合的内部扬声器若用于和16欧姆的扩展柜可在此插插头。请看以下表格。

HT-5 Range Speaker Table	'1x16 Ohm' output	'1x8 Ohm or 2x16 Ohm' outputs	
Internal 16 Ohm combo speaker	✓	X	X
Internal 16 Ohm combo speaker and one 16 Ohm extension cabinet	X	✓	✓
Two 16 Ohm extension cabinets	X	✓	✓
Single 8 Ohm extension cabinet	X	✓	X

警告：输出显示“1x 16Ohm”不应该在输出显示为“1x8Ohm 或者 2 x16Ohm”使用。

3. Speaker Emulated Output & Headphones

这个输出仿真吉他扬声器箱的音效特征提供…连接录音装置或者混音台并和听筒连用。为了充分利用立体声混响机，用一个立体声插孔到两个单声道插孔分离机来供给两个频道分别是录音装置或者混音器（见以下图表）。此输出作用于单声道的吉他导线。用筛选过的优质的导线…



4. 开关箱

此开关能使你选择一个4x12的…或一个1x12的…

5. 脚踏开关

提供的脚踏开关在这里连接。此脚踏开关可以使你在干净和超速档相互转换。超速档选择开关（4）放大器必须压低使得脚踏开关能正常运转。

6. 音效环发送

外部效果装置在这里连接（单声道）输入

7. 音效环返回

外部效果装置在这里连接（单声道）输出

8. 音效环拉平

音效环拉平开关将音效环设置为+4dBV/-10dBV，你可以将它与专业的设备(+4dBV setting)，或者吉他水平音效如单块效果器(-10dBV setting)搭配使用。

9. MP3/Line Input

在此这连接你的MP3或CD播放器的输出，调节播放器的音量来连接你的吉他使你能够播放

注意：连接是立体的

技术规格

HT-5C/HT-5R Combo 端口

功率 (RMS): 5 Watts

阀: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

重量 (kg): 12.3

尺寸 (mm): 444 x 237 x 400

脚踏开关: FS-4 supplied

HT-5RH Head 头部

功率 (RMS): 5 Watts

阀: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

重量 (kg): 7.5

尺寸 (mm): 443 x 229 x 228

足踏开关: FS-4 supplied

HT-112 Extension Cabinet 辅助箱

额定功率 (RMS): 50 Watts

阻抗: 16 Ohms

喇叭: 1 x 12" Blackstar 50 custom designed by Blackstar Amplification

重量 (kg): 10.7

尺寸 (mm): 443 x 249 x 444

HT-5210 Combo 端口

功率 (RMS): 5 Watts

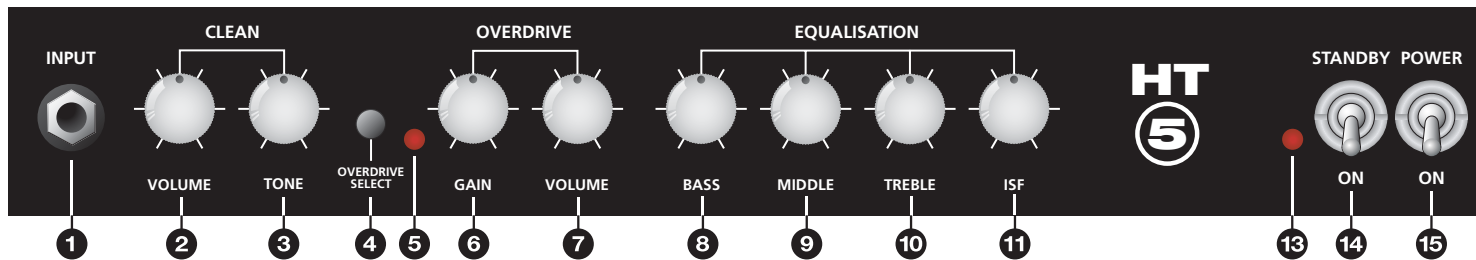
阀: 1 x ECC83, 1 x 12BH7

重量 (kg): 17

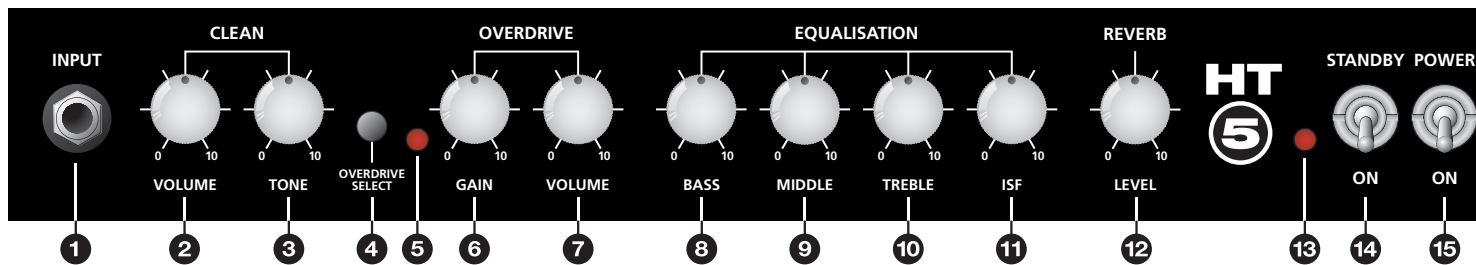
尺寸 (mm): 577 x 237 x 470

足踏开关: FS-9 supplied

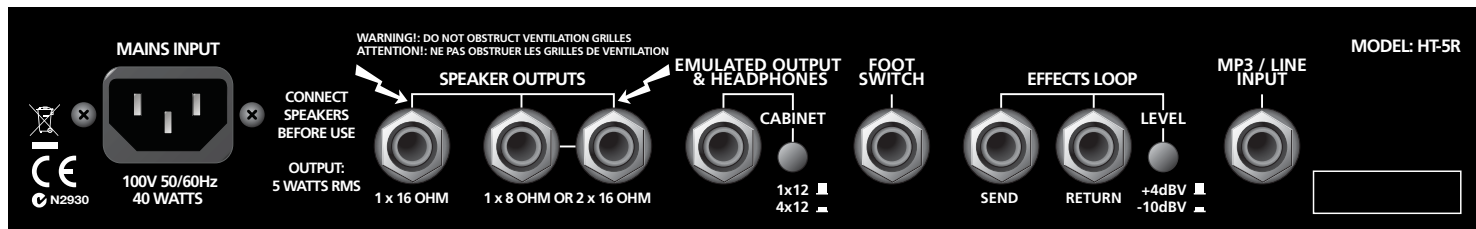
HT-5C Combo Front Panel



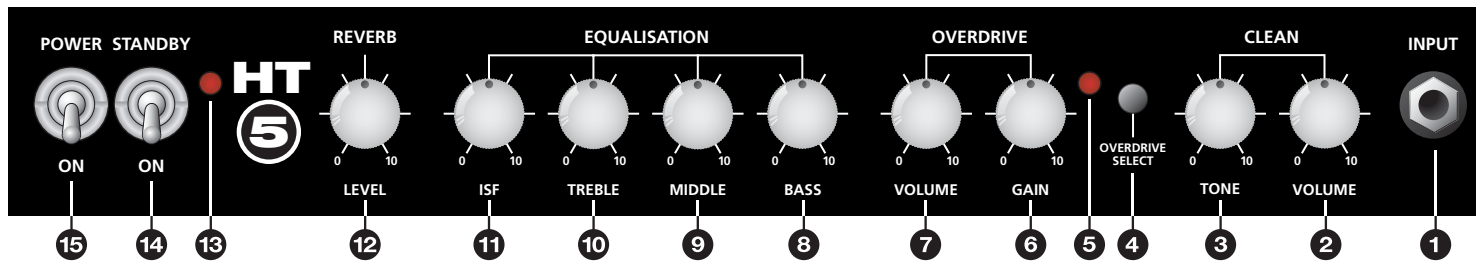
HT-5R Combo Front Panel



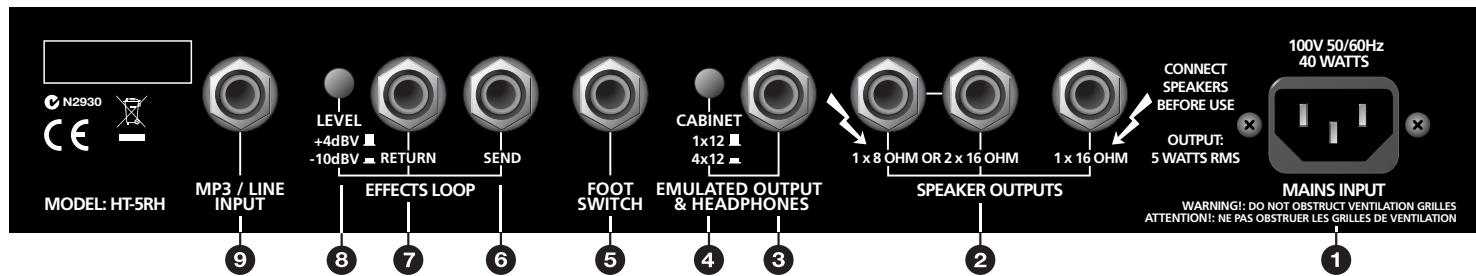
HT-5R Combo Rear Panel



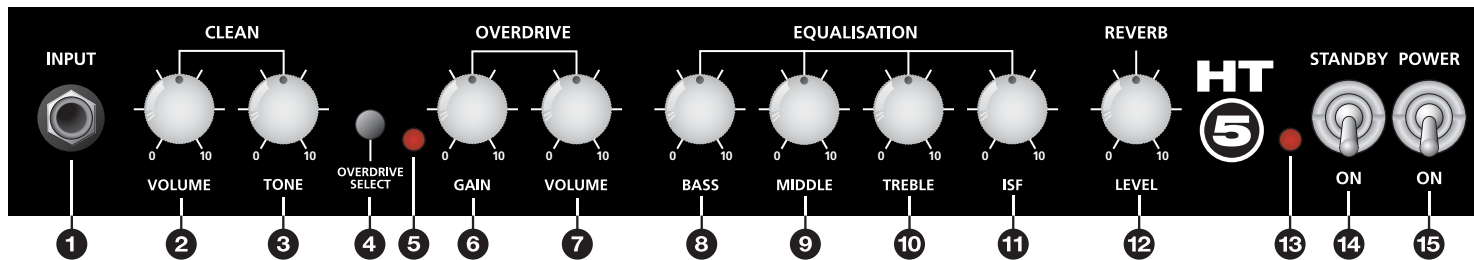
HT-5RH Head Front Panel



HT-5RH Head Rear Panel



HT-5210 Front Panel



HT-5210 Rear Panel

