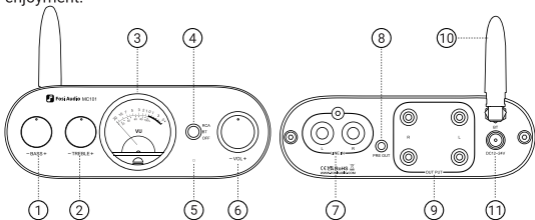


MC101 User Manual

Introduction

Thank you for purchasing the Fosi Audio MC101 VU Meter power amplifier!

The Fosi Audio MC101 is a Bluetooth power amplifier with a VU meter. It is equipped with a volume control, bass & treble knobs with central detents for tone-defeating, and an exquisite VU meter. The MC101 offers two signal input options: RCA and Bluetooth, which can be effortlessly shifted between using a toggle switch. It can deliver a maximum output power of 200 watts into two channels, fulfilling your everyday audio requirements. In addition, the MC101 features a PRE-OUT port for convenient audio system expansion. Finally, besides providing an outstanding audio experience, the MC101 takes your audio experience to new heights with its captivating illuminated VU meter and a dancing pointer that synchronizes with the music, immersing you in an unparalleled audiovisual journey of dual enjoyment.



- ① Bass Knob (Gain $\pm 12\text{dB}$)
- ② Treble Knob (Gain $\pm 6\text{dB}$)
- ③ VU Meter
- ④ Power/Input Selection Toggle Switch
- ⑤ Indicator Light (In RCA mode, the red light is steady; in Bluetooth mode, it blinks during pairing and stays steady when the connection built successfully)
- ⑥ Volume Knob (Long press to manually clear Bluetooth connection)
- ⑦ RCA Input
- ⑧ Pre-Out
- ⑨ Speaker Output
- ⑩ Bluetooth Antenna
- ⑪ DC 12-24V Power Input

Specifications

Channel	2.0
Amplifier Chip	Texas Instruments TPA3116 x2
Output Power	Maximum 100W x2@4Ω
Input	Bluetooth, RCA
Output	Speaker Output (supports banana plug or bare wire connection), Pre-Out
SNR	≥100dB
Dynamic Range	≥100dB
THD	≤0.03%
Frequency Response	20Hz-20KHz(±1.8dB)
Bluetooth Device Name	Fosi Audio MC101
Bluetooth Version	5.3
Bluetooth Connection Range	≥10 meters
Bluetooth Audio Codec	SBC/AAC
Voltage Range	DC 12V-24V

Package Contents

Fosi Audio MC101 Bluetooth Power Amplifier × 1

Bluetooth Antenna × 1

24V/4.5A Power Adapter × 1

User Manual × 1

Operation Guide

1. Turn the toggle switch to OFF, install the Bluetooth antenna, turn the volume to minimum, and adjust the bass & treble knob to the middle point;
2. Plug in 24V/4.5A power supply;
3. Use the speaker cables to connect the passive speakers to the binding posts of MC101;
4. Select the input mode: for wired input mode, please connect the audio source to the RCA input terminals via RCA cables; for Bluetooth mode, tap to connect Fosi Audio MC101 on your audio source device;
5. Adjust the volume knob for the appropriate volume to start enjoying the music.

Precautions

1. Do not plug or unplug the cables while the device is on to prevent abnormal sound or potential damage to the product;
2. Before switching on the amp, please adjust the volume to a low level to avoid hearing damage caused by excessive volume.

Frequently Asked Questions

1. Why is the sound coming out of the MC101 so low until the volume is adjusted to a higher level?

The MC101's volume control adopts a Taper A potentiometer that increases volume logarithmically. The increase in sound is slight in the early stage but increases significantly in the latter stage. Human ears perceive sound logarithmically rather than linearly, so this design can better match the characteristics of human hearing to provide a more natural and intuitive volume control.

2. Why is there no sound output when the product is connected and music is played upon startup?

A. The amplifier is not powered on, please check whether the mode indicator is on;

B. The volume of the amplifier is too small, please turn the volume knob clockwise and adjust it to the right level;

C. The audio cable is connected incorrectly, please reconnect it according to the steps in the instruction manual;

D. The audio source is not playing or muted, please check the audio source equipment.

3. Why is the power indicator light very dim or flashing constantly after powering on?

It is normal for the blue light to blink in Bluetooth mode when it is waiting to be connected, and the blue light will stay steady when successfully connected;

The blinking power indicator in RCA mode may be due to insufficient power supply voltage, please make sure you are using the supplied 24V/4.5A power supply.

4. What is the purpose of the pre-out interface?

The MC101's pre-out interface can be used to expand your audio system. You can connect a powered subwoofer, active speakers, or another amplifier to the MC101 via the pre-out port. Please note that the volume of the pre-out interface is controlled by the volume knob and the toggle switch, but is not affected by the bass and treble controls.

5. How do I clear the existing Bluetooth connection?

The MC101 supports an auto-reconnect feature, which automatically re-establishes the Bluetooth connection if it's interrupted due to reasons like the device being moved too far, powered off, or experiencing a power outage. If you need to manually disconnect from a paired Bluetooth device, please long press the volume knob for about 5 seconds until the mode indicator light starts to flash.

6. What is the purpose of the VU meter?

The VU meter is an instrument used to measure the level of audio signals, assisting in monitoring the strength and dynamic range of audio signals. It helps prevent overload and avoids distortion.

If you have any further questions, please contact our support team at [**support@fosiaudio.com**](mailto:support@fosiaudio.com)

Warranty and Maintenance

Fosi Audio pledges to give a 24-month limited warranty and support from the date of purchase. If you encounter any problem when using our product, please contact our support team at **support@fosiaudio.com**.

About Us

Fosi Audio designs and builds innovative audio products with all your music in mind. Great sound, simple but elegant designs, high-quality components, and truly useful features are what Fosi Audio pursues. We sincerely hope you can get as much enjoyment from our products as we've had to create them!

Our Website: www.fosiaudio.com

Amazon Store: www.amazon.com/fosiaudio

Facebook Page: Fosi Audio

Youtube Channel: Fosi Audio

Whatsapp: +86 13716612254

After-Sales Service and Technical Support Email:

support@fosiaudio.com

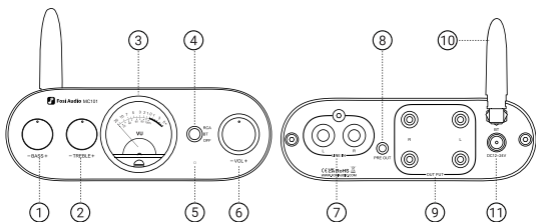


Get online support

产品简介

感谢您购买Fosi Audio MC101 VU表功率放大器!

Fosi Audio MC101是一款带VU表的蓝牙功率放大器。其配备了音量、带中点定位的高音和低音增益调节旋钮,以及一个精致的VU音频电平表。它支持RCA有线和蓝牙无线两种信号输入方式,您可通过拨杆进行模式选择;最大支持双声道共200瓦的输出功率,足以满足您的日常使用需求。之外,MC101还配备了一个PRE OUT前置输出端口,方便您扩展音响系统。最后,MC101在提供卓越声音体验的同时,发光的VU表以及随音乐跳动的指针,大大增强了沉浸感和参与感,为您带来极致的视听双重享受。



- ① 低音旋钮(增益±12dB)
- ② 高音旋钮(增益±6dB)
- ③ VU表
- ④ 电源/输入选择拨杆
- ⑤ 指示灯(RCA模式红灯常亮,蓝牙模式配对状态蓝灯闪烁,连接成功后蓝灯常亮)
- ⑥ 音量旋钮(长按可手动清除蓝牙连接)
- ⑦ RCA输入
- ⑧ 前置输出
- ⑨ 音箱输出
- ⑩ 蓝牙天线
- ⑪ DC 12-24V电源输入口

规格参数

声道	2.0
功放芯片	德州仪器TI TPA3116 x2
功率	最大100W x2@4Ω
输入	蓝牙, RCA
输出	音箱输出(支持香蕉头或裸线连接), 前置输出
信噪比	≥100dB
动态范围	≥100dB
失真	≤0.03%
频率响应	20Hz-20KHz(±1.8dB)
蓝牙名称	Fosi Audio MC101
蓝牙版本	5.3
蓝牙连接距离	≥10 meters
蓝牙编解码格式	SBC/AAC
电压范围	DC 12V-24V

包装清单

Fosi Audio MC101蓝牙功率放大器 ×1 蓝牙天线 ×1
24V/4.5A 电源适配器 ×1 说明书 ×1

操作指南

1. 将模式拨杆拨到OFF档，安装蓝牙天线，音量调到最小，高、低音调节调至中点；
2. 插上附带的24V/4.5A电源；
3. 使用音响线将无源音箱连接到MC101的音箱输出端子；
4. 打开开关并选择输入模式：如果您选择有线输入模式，请将音源通过RCA线连接到MC101的RCA输入接口；如果是蓝牙模式，请在音源设备上连接蓝牙Fosi Audio MC101；
5. 调节音量旋钮至合适的音量即可开始享受音乐。

注意事项

1. 请勿在设备开机状态下进行线材插拔，以防产生异常声音或导致产品损坏；
2. 在启动设备前，请将音量调至较低水平，以避免过大的音量导致听力损伤。

常见问题

1. **为什么MC101的声音偏小，要调节到较高音量时才变得足够大？**
MC101的音量控制采用的是A类音频电位器，这种类型的电位器音量呈对数式上升。前阶段声音增加的幅度较小，后阶段增幅会显著加大。人类对声音的感知是对数的，而不是线性的，这种设计可以更好地匹配人类的听觉特性，从而提供更自然和更直观的音量控制。
2. **为什么产品连接好后，开机播放没有声音？**
 - A. 没有通电，请检查模式指示灯是否亮起；
 - B. 功放音量太小，请顺时针旋转音量旋钮，调至合适的音量大小；

C. 音频线连接错误, 请按使用说明书的步骤重新连接;

D. 音源未播放或静音, 请检查音源设备。

3. 为什么开机后电源指示灯很微弱或者一直闪烁?

蓝牙模式待连接状态下蓝灯闪烁是正常现象, 连接成功后蓝灯常亮;

RCA模式下电源指示灯闪烁可能是因为电源电压不足, 请确保正在使用的是附带的24V/4.5A电源。

4. Fosi Audio MC101 PRE OUT口用途是什么?

MC101的前置输出接口(PRE OUT)可用于扩展您的音响系统。可以使用此接口连接有源低音炮、有源音箱或另一台功放。需要注意的是, 前置输出接口的音量受到音量旋钮和开关的控制, 而不受高低音旋钮的影响。

5. 如何清除掉现有的蓝牙连接?

MC101支持自动回连功能, 当蓝牙连接因某种原因(如设备移动太远、关机、断电等)中断后, 能够自动重新建立连接。如果需要手动断开现有的配对蓝牙设备, 请长按音量旋钮约5秒直至模式指示灯蓝灯闪烁。

6. VU表在MC101功放中有什么作用?

VU表是一种用于测量音频信号电平的仪器, 帮助监控音频信号的强度和动态范围, 帮助防止过载避免导致失真。

如果您还有其他问题, 请联系我们的支持团队:

support@fosiaudio.com

产品保修

产品自售出7日内,在正常使用情况下出现故障,客户可以无条件退换货。正常使用两年内出现故障,可以免费保修。购买日期以发票或收据日期为准,网上购买按订单日期为准。

无法享受“三包”服务的情况:

1. 一切人为因素损坏,包括但不限于非正常工作环境下使用或者不按照说明书使用的;
2. 用户私自拆机、改装以及维修的;
3. 使用非指定或许可的配件造成损坏的;
4. 不能出示有效购机凭证的;
5. 不属于本公司产品的。

保修方式:

保修方式为送修,此条款只适用于官方销售渠道售出的产品,其他渠道请参考销售代理商的规定和当地国家法规关于质保的规定。

关于我们

深圳远虑科技是一家专注于音频产品的设计,研发和销售为一体的科技型公司。我们深耕用户需求,深入研发设计,通过不断创新,持续打磨产品和服务,致力于打造全球音频领域的星品牌。我们尤其在意客户的反馈,如果您有任何问题或者需求,欢迎联系我们。

官网: <https://www.fosiaudio.com>

天猫旗舰店: FOSI AUDIO旗舰店 fosiaudio.tmall.com

京东店铺: FOSI AUDIO旗舰店

QQ群: 760657010

售后邮箱: support@fosiaudio.com

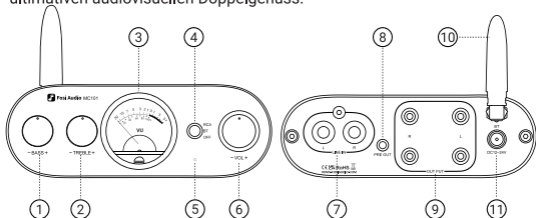


扫码查看在线帮助

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für Fosi Audio MC101 VU-Meter HiFi-Verstärker entschieden haben!

Fosi Audio MC101 ist ein Bluetooth-Leistungsverstärker mit VU-Meter. Er verfügt über einen Lautstärkereglер, der Regler zur Einstellung der Verstärkung für hohe und niedrige Frequenzen mit zentraler Positionierung und eine exquisite VU-Audiopegelanzeige. Er unterstützt 2 Signaleingangsmodi: RCA und Bluetooth, die Sie mit einem Kippschalter auswählen können. Er kann eine maximale Ausgangsleistung von 200 Watt für Stereo liefern und erfüllt damit Ihre täglichen Audioanforderungen. Darüber hinaus ist Fosi Audio MC101 mit einem PRE-OUT Ausgang an der Vorderseite ausgestattet, über den Sie Ihr Audiosystem bequem erweitern können. Das beleuchtete VU-Meter und der Zeiger, der im Takt der Musik tanzt, sorgen für ein hervorragendes Klangerlebnis und bieten den ultimativen audiovisuellen Doppelpenuss.



- ① Bass-Regler (Verstärkung $\pm 12\text{dB}$)
- ② Treble-Regler (Verstärkung $\pm 6\text{dB}$)
- ③ VU-Meter
- ④ Leistungs-/Eingangsauswahl Kippschalter
- ⑤ Indicator Light (In RCA mode, the red light is steady; in Bluetooth mode, it blinks during pairing and stays steady when the connection built successfully)
- ⑥ Lautstärkereglер (Lang drücken, um die Bluetooth-Verbindung manuell zu trennen)
- ⑦ RCA-Input
- ⑧ Pre-Out
- ⑨ Lautsprecher-Output
- ⑩ Bluetooth-Antenne
- ⑪ DC 12-24V Power Input

Spezifikationen

Kanal	2.0
Verstärker-Chip	Texas Instruments TPA3116 x2
Leistung	Maximum 100W x2@4Ω
Input	Bluetooth, RCA
Output	Lautsprecherausgang (unterstützt Bananenstecker- oder Blankdrahtanschluss), Pre-Out
SNR	≥100dB
Dynamikbereich	≥100dB
THD	≤0.03%
Frequenzgang	20Hz-20KHz(±1.8dB)
Bluetooth Name	Fosi Audio MC101
Bluetooth-Version	5.3
Entfernung der Bluetooth-Verbindung	≥10 meters
Bluetooth-Übertragungsformat	SBC/AAC
Spannungsbereich	DC 12V-24V

Package Contents

Fosi Audio MC101 Bluetooth HiFi-Verstärker × 1 Bluetooth-Antenne × 1
24V/4.5A Stromadapter × 1 Benutzerhandbuch × 1

Installationsanleitung

1. stellen Sie die EIN/AUS-Taste auf AUS, installieren Sie die Bluetooth-Antenne, stellen Sie die Lautstärke auf Minimum und stellen Sie die hohen und niedrigen Töne auf den mittleren Wert ein;
2. Schließen Sie das 24V/4.5A Netzteil an;
3. Verwenden Sie das Lautsprecherkabel, um den passiven Lautsprecher mit dem Lautsprecherausgang des MC101 zu verbinden;
4. Schalten Sie den Schalter ein und wählen Sie den Eingabemodus: Wenn Sie den kabelgebundenen Eingabemodus wählen, schließen Sie bitte die Audioquelle über Cinchkabel an den Cinch-Eingangsanschluss des MC101 an; wenn es der Bluetooth-Modus ist, verbinden Sie bitte den Bluetooth Fosi Audio MC101 mit dem Audioquellengerät;
5. Stellen Sie den Lautstärkeregler auf die entsprechende Lautstärke ein, um die Musik zu genießen.

Vorsichtsmaßnahmen

1. Stecken Sie die Kabel nicht ein oder aus, während das Gerät eingeschaltet ist, um abnormale Geräusche oder mögliche Schäden am Produkt zu vermeiden;
2. Stellen Sie die Lautstärke vor dem Einschalten des Geräts auf einen niedrigeren Pegel ein, um Hörschäden durch zu hohe Lautstärke zu vermeiden.

Häufige Fragen

1. Warum ist der Klang des MC101 leise und nicht laut genug, bis die Lautstärke auf einen höheren Pegel eingestellt wird?

Die Lautstärkeregelung des MC101 verwendet ein Klasse-A-Audiopotentiometer, eine Art Potentiometer, dessen Lautstärke logarithmisch ansteigt. Der Anstieg des Tons ist in der ersten Stufe gering und nimmt in der zweiten Stufe deutlich zu. Der Mensch nimmt Schall eher logarithmisch als linear wahr, und dieses Design entspricht besser den Eigenschaften des menschlichen Gehörs, um eine natürliche und intuitive Lautstärkeregelung zu ermöglichen.

2. Warum ist kein Ton zu hören, wenn das Gerät angeschlossen ist und beim Einschalten Musik abgespielt wird?

A. Keine Stromversorgung; bitte prüfen Sie, ob die Betriebskontrollleuchte leuchtet.

B. Die Lautstärke des Verstärkers ist zu niedrig; bitte drehen Sie den Lautstärkereger im Uhrzeigersinn, um eine angemessene Lautstärke zu erreichen.

C. Falscher Anschluss des Audiokabels; bitte schließen Sie es entsprechend den Anweisungen neu an.

D. Die Audioquelle wird nicht wiedergegeben oder ist stummgeschaltet; bitte überprüfen Sie das Gerät der Audioquelle.

3. Warum leuchtet die Betriebsanzeige nach dem Einschalten sehr schwach oder blinkt ständig?

Im Bluetooth-Modus ist ein blinkendes blaues Licht im Standby-Zustand normal, und das blaue Licht bleibt konstant, sobald eine erfolgreiche Verbindung hergestellt ist.

Wenn die Netzanzeige im RCA-Modus blinkt, kann dies auf eine unzureichende Netzspannung zurückzuführen sein. Vergewissern Sie sich, dass Sie das mitgelieferte 24V/4,5A-Netzteil verwenden.

4. Was ist der Zweck des Fosi Audio MC101 Pre-Out?

Die Pre-Out-Schnittstelle des MC101 kann zur Erweiterung Ihres Audiosystems verwendet werden. Sie können diese Schnittstelle nutzen, um aktive Subwoofer, aktive Lautsprecher oder einen weiteren Verstärker anzuschließen. Es ist wichtig zu beachten, dass die Lautstärke des Pre-Out-Interfaces durch den Lautstärkereger und den Schalter geregelt wird und nicht durch die Höhen- und Bassregler beeinflusst wird.

5. Wie kann ich die bestehende Bluetooth-Verbindung löschen?

Der MC101 unterstützt eine Funktion zur automatischen Wiederherstellung der Verbindung, die die Bluetooth-Verbindung automatisch wiederherstellt, wenn diese aus Gründen wie z.B. einer zu großen Entfernung zum Gerät, einem Stromausfall oder einer Abschaltung unterbrochen wurde. Wenn Sie die Verbindung zu einem gekoppelten Bluetooth-Gerät manuell trennen müssen, drücken Sie bitte den Lautstärkereger ca. 5 Sekunden lang, bis die Modusanzeige zu blinken beginnt.

6. Was ist der Zweck des VU-Meters im MC101 HiFi-Verstärker?

Das VU-Meter ist ein Instrument zur Messung des Pegels von Audiosignalen, das bei der Überwachung der Stärke und des Dynamikbereichs von Audiosignalen hilft. Es hilft, Übersteuerungen und Verzerrungen zu vermeiden.

Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team unter **support@fosiaudio.com**.

Garantie und Pflege

Fosi Audio garantiert eine 24-monatige eingeschränkte Garantie und Support ab dem Kaufdatum. Sollten Sie bei der Verwendung unseres Produkts auf ein Problem stoßen, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team unter **support@fosiaudio.com**.

Über uns

Fosi Audio entwickelt und baut innovative Audioprodukte, bei denen Ihre Musik im Mittelpunkt steht. Großartiger Klang, einfaches, aber elegantes Design, hochwertige Komponenten und wirklich nützliche Funktionen sind das, was Fosi Audio verfolgt. Wir hoffen, dass Sie genauso viel Freude an unseren Produkten haben werden, wie wir bei ihrer Entwicklung hatten!

Offizielle Website: www.fosiaudio.com

Amazon Store: www.amazon.com/fosiaudio

Youtube: Fosi Audio

Facebook: Fosi Audio

Whatsapp: +86 13716612254

Kundendienst und technische Unterstützung:

support@fosiaudio.com



Erhalten Sie
Online-Support

製品について

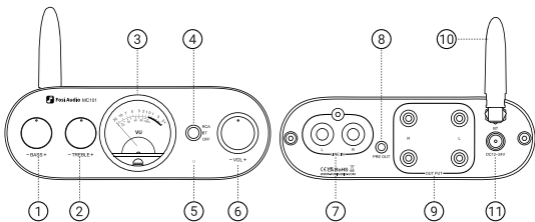
Fosi Audio MC101 VUメーター パワーアンプをお買い上げいただきありがとうございます！

MC101には音量制御・中点定位機能付きの高低音制御ツマミがあり、そして精緻なVUメーターが搭載されています。

入力モードはBluetooth入力とRCA入力が可能、トグルスイッチで入力モードを変更可能；最大限2チャンネルで200W出力でき、日常の使用には満足できます。

また、オーディオシステムの拡張をもっと簡便にするため、MC101には一つのPre-outポートが装備されています。

最後に、MC101は優れたサウンド体験を提供すると同時に、光るVUメーターと音楽に合わせて踊る指針が没入感と参加感を大幅に高め、



- ① 低音ツマミ (ゲイン±12dB)
- ② 高音ツマミ (ゲイン±6dB)
- ③ VUメーター
- ④ 電源スイッチ/トグルスイッチ
- ⑤ パイロットランプ (RCAは赤; Bluetoothペアリング中は青点滅、接続済んだ後ずっと青)
- ⑥ 音量ツマミ (長押しはBluetoothペアリン消除)
- ⑦ RCA入力
- ⑧ プリアウトポート (pre-out)
- ⑨ スピーカー出力
- ⑩ Bluetoothアンテナ
- ⑪ DC 12-24V電源入力ポート

仕様紹介

声道	2.0
アンプチップ	TI TPA3116 x2
パワー	最大限100W x2@4Ω
入力	Bluetooth, RCA
出力	スピーカー (バナナプラグor裸線)
SNR	≥100dB
ダイナミックレンジ	≥100dB
歪み	≤0.03%
周波数応答	20Hz-20KHz(±1.8dB)
Bluetooth名	Fosi Audio MC101
Bluetoothバージョン	5.3
Bluetooth距離	≥10 m
Bluetooth通信フォーマット	SBC/AAC
電圧範囲	DC 12V-24V

梱包明細書

Fosi Audio MC101 Bluetoothアンプ *1 Bluetoothアンテナ *1
24V/4.5A 電源アダプター *1 マニュアル *1

操作ガイド

1. スイッチをオフにして、Bluetooth アンテナを取り付け、音量を最小に、高低音を中点に調整してください。
2. 付属した 24V/4.5Aの電源アダプターを接続；
3. RCA入力の場合、RCA配線で音源とMC101のRCAポートを接続；Bluetooth入力の場合、次の手順をご覧ください。
4. スピーカー配線でパッシブスピーカーとMC101のスピーカー出力ポートを接続；
5. トグルスイッチを相応の入力モードに押し（Bluetoothの場合、音源デバイスをFosi Audio MC101のBluetoothを接続しなさい）、各ツマミをお好みの程度に調整したら、準備完了です。音楽を楽しみましょう！

注意事項

1. 異音や製品の損傷を防ぐため、MC101の電源が入ったままに配線（RCA配線・スピーカー配線など）を抜き差ししないでください。
2. 過度の音量による聴覚障害を避けるため、デバイスの電源を入れる前に音量を低いレベルにしてください。

疑問解答

MC101 の音が小さくて、音量ツマミを高音量位に調整した時にのみ十分な音量が得られます。

答え：MC101 の音量制御にはクラス A オーディオポテンショメータが使用されており、このタイプのポテンショメータの音量は対数的に増加します。最初の音の増加は小さいですが、後の段階で大きく増加します。人間の音の知覚は線形ではなく対数的であるため、この設計は人間の聴覚の特性によりよく適合し、より自然で直感的な音量制御を実現します。

2.配線を接続してから、電源を入れたら音が出ません。

答え：

A.電源が入っていません。パイロットランプが光っているかご確認ください。

B.アンプの音量が小さ過ぎ、時計回りにお好みの音量に調整ください。

C.配線が正しく接続されていません。マニュアルの手順に従って再接続してください。

D.音源が再生されていないか、ミュートされています。音源デバイスをご確認ください。

3.電源を入れたら、パイロットランプが微弱か、ずっと点滅しています。

答え:Bluetoothペアリング中なのでランプが青色点滅、接続済みはずっと青色と光ります;

RCAモードにはパイロットランプが点滅の場合、電源入力不足の可能性がありますので、電源アダプターが付属した24V/4.5Aのアダプターをご確認ください。☒

4.Fosi Audio MC101のPre-outポートは何の用途があるのでしょうか？

答え:Pre-outポートを使用してオーディオシステムを拡張できます。Pre-outポートを使用して、アクティブサブウーファー、アクティブスピーカー、または別のアンプを接続できます。Pre-outポートの音量は音量ツマミとスイッチによって制御され、高音と低音ツマミの影響を受けないことをご了承ください。

5.Bluetoothペアリング削除の方法

答え:MC101は自動接続復帰機能をサポートしており、何らかの理由(デバイスが遠くに移動した、シャットダウン、停電など)でBluetooth接続が中断された場合、自動的に接続を再確立できます。既存のペアリングされたBluetoothを削除したい場合、パイロットランプが青色に点滅するまで、音量ツマミを約5秒間押し続けなさい。

6.MC101 パワーアンプにおいてVUメーターはどのような役割を果たしますか？

答え:VUメーターは、オーディオ信号のレベルを測定するために使用される機器で、オーディオ信号の強度とダイナミックレンジを監視し、歪みを引き起こす可能性のある過負荷を防ぐのに役立ちます。

まだ何かご不明な点がございましたら、弊社のサポートチームまでご連絡ください。

support@fosiaudio.com

製品保証

販売後7日以内に通常の使用で製品が故障した場合、お客様は無条件で返品することができます。

通常使用で2年以内に故障が発生した場合は無料返品保修致します。

購入日は請求書または領収書の日付に基づくものとし、オンライン購入の日付は注文日に基づくものとします。

下記の場合は保証できません。

1. 異常な作業環境での使用や指示に従わない使用を含むがこれらに限定されない、人的要因によって引き起こされるすべての損害；
2. 不正な分解、改造、修理；
3. 指定されていない、または承認されていない付属品の使用によって生じた損傷；
4. 有効な購入証明書を提示できない場合；
5. 当社製品に属さないもの。

弊社について

公式サイト：www.fosiaudio.com

Amazon商店：www.amazon.co.jp/fosiaudio

YouTubeチャンネル：Fosi Audio

アフターサービス：support@fosiaudio.com



オンラインヘルプ