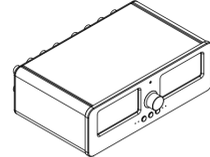


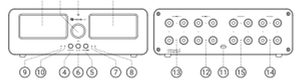
名称: LC30说明书
材质: 80G书写纸
尺寸: 展开120*1040mm 折叠120*80mm
印刷: 彩色
装裱: 折页
注: 成品没有黑色边框

Introduction

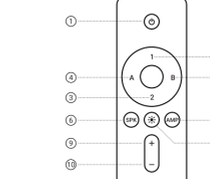
Thank you for purchasing the LC30 VU meter amplifier/speaker selector!

Tailored for audiophiles in mind, the LC30 offers a dual-input/output configuration for flexible audio routing between two sets of amplifiers or speakers, bypassing the need for constant cable swapping and bringing no impacts on the amplifier performance. It stands out with 2 large, square VU meters, offering instant visual feedback on audio signal levels for each channel, and the central control knob is adept at fine-tuning VU meter pointer dynamics. Buttons for switching between speakers and amplifiers, power on/off, and VU display brightness are positioned below. Additionally, a high-quality, comprehensive remote control accompanies the LC30, offering immediate, distant switching capability, ensuring fluid control over your audio setup.



- ① VU Meter
- ② Infrared Receiver
- ③ Pointer Sensitivity Adjustment Knob
- ④ Speaker Switch Button
- ⑤ Amplifier Switch Button
- ⑥ Power/VU Meter Brightness Control Button
- ⑦ Amplifier A Indicator
- ⑧ Amplifier B Indicator
- ⑨ Speaker 1 Indicator
- ⑩ Speaker 2 Indicator
- ⑪ DC 5V USB-C Power Input
- ⑫ VU Meter Brightness Increase
- ⑬ Amplifier A Connectors
- ⑭ Amplifier B Connectors
- ⑮ Speaker 1 Connectors
- ⑯ Speakers Connectors

Introduction



- ① Power Switch
- ② Speaker 1
- ③ Speaker 2
- ④ Amp A
- ⑤ Amp B
- ⑥ Speaker Selector
- ⑦ Amplifier Selector
- ⑧ VU Meter Light Toggle
- ⑨ VU Meter Brightness Increase
- ⑩ VU Meter Brightness Decrease

Specifications

Input	Two amplifiers
Output	Two pairs of passive speakers
Amps Supported	All types including BTL, OCL, Class A, Class D, Class AB, tube amp
Maximum Power Output	250W@40 per channel
VU Meter Brightness	4-level adjustment, 100%, 75%, 50%, 0
Amp Protection	Bulk-in 3900 resistor for no-load protection
Voltage Range	DC 5V
Dimensions	236.6 × 143.5 × 77.4 mm
Weight	1560g

Package Contents

Fosi Audio LC30 VU Meter Amplifier/Speaker Selector × 1
USB-C Power Cable × 1
User Manual × 1
Remote Control (batteries not included) × 1

Operation Guide

- Connect the USB-C power cable to the DC input port on the LC30 and insert a pair of AAA batteries into the remote control.
- Use speaker cables to connect your speakers to the speaker output terminals on the LC30.
- Connect your amplifier to the amplifier input terminals on the LC30 using speaker cables.
- Turn the VU knob fully counterclockwise and then gently short-press the power button to turn on the device.

Precautions

- The LC30 is capable of connecting to up to two amplifiers and two pairs of speakers. However, it is designed to operate with only one amplifier and one pair of speakers at a time.
- The VU meter pointer sensitivity knob should be adjusted slowly to find the appropriate setting. Rapidly turning the knob to the maximum may result in damage to the VU meter.
- The USB port is for power supply only and does not support data transfer functions.

Frequently Asked Questions

- Why is only one VU meter's pointer swinging?**
The LC30's VU meters independently monitor the left and right audio channels. If the pointer on the left VU meter is stationary, it may indicate an issue with the left channel of your system. Please check your setup. The same applies to the right side.
- Why doesn't the VU meter light up after powering on?**
The VU meter light may not be activated. You can press the power/brightness control button on the unit or use the remote control to increase the VU meter's brightness.
- Can I use two pairs of speakers simultaneously?**
The LC30 is designed to switch between two sets of speakers and does not support simultaneous output to both pairs.

Should you have any further questions, please contact our support team via 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

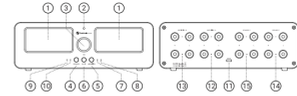
After-Sales Service and Technical Support Email: support@fosiaudio.com



产品简介

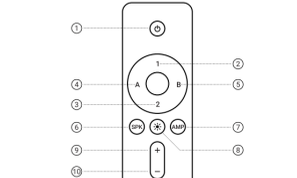
感谢您购买LC30 VU表功放/音箱选择器!

LC30是一款专为音乐爱好者设计的2路2出音频切换器,不仅让您轻松地在两套功放或音箱间自由切换,且对频繁插拔音箱线的烦恼,还充分保证音质没有任何损失。它配备了两块精密的大尺寸方形VU表,可实时监控左右声道的音频信号强度变化,中心位置的旋钮能精确调控VU表指针的动态灵敏度。下方为音箱和功放切换,开关机以及VU表亮度调节按钮。同时,我们为LC30配备了一个高品质多功能遥控器,通过它可以在此处快速便捷的实现切换,操控自如。



- ① VU表
- ② 红外外接接收器
- ③ 指针灵敏度调节按钮
- ④ 音箱切换键
- ⑤ 功放切换键
- ⑥ 电源/VU表亮度调节按钮
- ⑦ 功放A指示灯
- ⑧ 功放B指示灯
- ⑨ 音箱1指示灯
- ⑩ 音箱2指示灯
- ⑪ DC 5V USB-C电源输入接口
- ⑫ 功放A接线柱
- ⑬ 音箱1接线柱
- ⑭ 功放B接线柱
- ⑮ 音箱2接线柱
- ⑯ VU表亮度降低

遥控器说明



- ① 电源开关
- ② 音箱1
- ③ 音箱2
- ④ 功放A
- ⑤ 功放B
- ⑥ 音箱切换
- ⑦ 功放切换
- ⑧ VU表灯光开关
- ⑨ VU表亮度增加
- ⑩ VU表亮度降低

规格参数

输入	两组功放输入
输出	两组无源音箱输出
支持功放类型	所有类型功放(如BTL, OCL, Class A, Class D, Class AB, 胆机)
最大支持功率	250W@40(每声道)
VU表亮度调节	4级调节, 100%, 75%, 50%, 0
功放无负载保护	内置3900电阻保护
电压范围	DC 5V
尺寸	236.6 × 143.5 × 77.4 mm
重量	1560g

包装清单

Fosi Audio LC30 VU表功放/音箱选择器 × 1
USB-C电源 × 1
说明书 × 1
遥控器(不含电池) × 1

操作指南

- 将USB-C电源线接入LC30的DC电源输入口,同时将一对7号电池装入遥控器;
- 使用音箱线将您的音箱连接到LC30的音箱输出端口;
- 通过音箱线将功放接入LC30的功放输入端口;
- 将VU旋钮逆时针旋到底,再轻按电源键自动设备。

注意事项

- LC30能够连接至多两台功放和两对音箱,但只能同时让1台功放配1对音箱工作;
- VU指针灵敏度按钮应缓慢调节,以便找到合适的灵敏度,过快或将按钮转到最大可能导致VU表损坏;
- USB接口仅用作供电,不支持数据传输功能。

常见问题

- 为什么只有一个VU表的指针摆动?**
LC30的左右VU表分别检测左右声道的信号,如果左VU表的指针静止不动,说明音响系统的左声道故障,请检查;右边同理。
- 为什么开机后,VU表不亮?**
VU表灯可能没有打开,可以按下机身上的电源/VU表亮度调节键,或者用遥控器调节VU表。
- 可以同时用两对音箱输出声音吗?**
LC30只支持两对音箱之同切换,不支持同时输出。

如果您还有其他问题,请联系我们技术支持团队 support@fosiaudio.com

保修方式:

保修期为两年,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服务公司,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,致力于打造全球领先音频品牌,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



产品保修

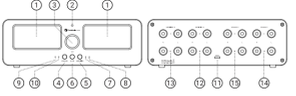
产品自售出7日内,在正常使用情况下出现故障,客户可以无条件退换货,正常使用两年内出现故障,可以免费保修,购买日期以发票或收货日期为准,网上购买以打单日期为准。

无法享受“三包”服务的情况:

- 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说明书使用的;
- 用户私自拆卸、改装以及维修的;
- 使用非指定型号的配件造成损坏的;
- 不能出示有效购买凭证的;
- 不属于本公司产品的。

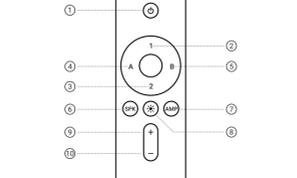
製品について

Fosi Audio LC30 VUメーターアンプ/スピーカーセレクターをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
LC30は、オーディオマニアのために心を込めて設計された入力/出力のオーディオインターフェースで、2組のアンプ/スピーカーを簡単に切り替える、簡単にスピーカー配線を楽しむ手順を省くだけでなく、音質の劣化はありません。
左右チャンネルの音声信号強度の変化をリアルタイムにモニタリングできる高精度大角度VUメーターを2基搭載しています。
中央のツマミは、VUメーター指針のダイナミック感度を正確に制御できます。
下部の番付画像はスピーカーアンプの切り替え、電源のON/OFF、VUメーターの輝度調整のボタンです。同時に、LC30には高品質の多機能リモコンが装備されており、速くからすばやく簡単に切り替えて自由に制御できます。



- ① VUメーター
- ② IR赤外線レシーバ
- ③ 指針感度調整ツマミ
- ④ スピーカースイッチ
- ⑤ アンプ切替ボタン
- ⑥ 電源/VUメーター輝度調整ボタン
- ⑦ アンプAフライト
- ⑧ スピーカー1フライト
- ⑨ DC 5V USB-C 電源入力ポート
- ⑩ アンプA端子
- ⑪ スピーカー1端子
- ⑫ スピーカー2端子

リモコン説明



- ① 電源スイッチ
- ② スピーカー1
- ③ スピーカー2
- ④ アンプA
- ⑤ アンプB
- ⑥ スピーカー切り替え
- ⑦ アンプ切り替え
- ⑧ VUメーターフライトスイッチ
- ⑨ VUメーター輝度上げ
- ⑩ VUメーター輝度下げ

製品仕様

入力	2組のパワーアンプ
出力	2組のパスパスピーカー
適用アンプ	あらゆるタイプ(BTL, OCL, クラスA, クラスD, クラスAB, 真空管アンプなど)
MAX/POWER	250W@40(各チャンネル)
VUメーター輝度調整	4つのレベル調整可能100%, 75%, 50%, 0
アンプの無負荷保護	内蔵 3900 抵抗保護
電圧範囲	DC 5V
サイズ	236.6 × 143.5 × 77.4 mm
重量	1560g

梱包詳細

Fosi Audio LC30 VUメーターアンプ/スピーカーセレクター × 1
USB-C電源コード × 1
マニュアル × 1
リモコン(電池付付属品) × 1

操作ガイド

- USB-C 電源ケーブルを LC30 の DC 電源入力ポートに接続し、リモコンに AAA 電池を取り付け;
- スピーカーケーブルでスピーカーを LC30 のスピーカー出力ポートに接続;
- パワーアンプをスピーカーケーブルで LC30 のパワーアンプ入力ポートに接続;
- ツマミを反時計回りに最後まで回してから、電源ボタンを長押ししてデバイスを開始します。

注意事項

- LC30 は、最大限2台のパワーアンプと2組のスピーカーを接続できますが、1組のパワーアンプが同時に1組のスピーカーで動作できるのは1つだけです。
- VU 指針感度ツマミは、適切な感度を見つけるためにゆっくりと調整する必要があります。ツマミを最大まで速く回しすぎると、VUメーターを壊す可能性があります。
- USB インターフェースは電源供給のみに使用され、データ送信機能はサポートされていません。

疑問解答

- VUメーターの指針が1つだけ振られるのはなぜですか?**
回答: LC30の左右のVUメーターは、それぞれ左と右のチャンネルの信号を検知します。例えば、左側のVUメーター指針が動かない場合は、オーディオシステムの左チャンネルに障害があることを意味します。ご確認ください。
- 電源を入れた後、VUメーターが点灯しません。**
回答: VUメーターライトが点灯しない場合がありますが、本体の電源/VUメーター輝度調整ボタンを押すか、リモコンでVUメーターを明るくすることができです。
- 2組のスピーカーを使用して同時に音声を出力できますか?**
回答: LC30は、2組のスピーカーへの切り替えのみをサポートしており、同時出力はサポートしていません。

もし何かご不明な点がございましたら、ぜひ弊社のサポートチームまでご連絡ください。メールアドレスは support@fosiaudio.com。

弊社について

公式サイト: www.fosiaudio.com
Amazon商店: www.amazon.com/jp/fosiaudio
YouTubeチャンネル: Fosi Audio
アフターサービス: support@fosiaudio.com

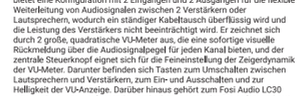


製品保証

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証致します。
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害;
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。

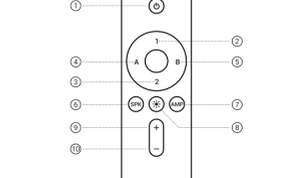
Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für Fosi Audio LC30 VU-Meter Verstärker/Lautsprecher-Wähler entschieden haben!
Fosi Audio LC30 wurde speziell für audiophile Anwender entwickelt und bietet eine Kombination mit 2 Eingängen und 2 Ausgängen für die flexible Weiterleitung von Audiosignalen zwischen 2 Verstärkern oder Lautsprechern, wodurch ein ständiger Kabeltausch überflüssig wird und die Leistung des Verstärkers nicht beeinträchtigt wird. Er zeichnet sich durch 2 große, quadratische VU-Meter aus, die eine sofortige visuelle Rückmeldung über die Audiopegel für jeden Kanal bieten, und der zentrale Steuerknopf eignet sich für die Feineinstellung der Zeigerdynamik der VU-Meter. Darunter befinden sich Tasten zum Umschalten zwischen Lautsprechern und Verstärkern, zum Ein- und Ausschalten und zur Helligkeit der VU-Anzeige. Darüber hinaus gehört zum Fosi Audio LC30 eine hochwertige, umfassende Fernbedienung, mit der Sie sofort und aus der Ferne schalten können, um eine flüssige Kontrolle über Ihr Audio-Setup zu gewährleisten.



- ① VU-Meter
- ② Infrarot-Empfänger
- ③ Einstellknopf für Zeigerempfindlichkeit
- ④ Taste für Lautsprecher
- ⑤ Taste für Verstärker
- ⑥ Netzschalter
- ⑦ Lautsprecher 1
- ⑧ Lautsprecher 2
- ⑨ Verstärker A
- ⑩ Verstärker B
- ⑪ Anzeige für Lautsprecher 1
- ⑫ Anzeige für Lautsprecher 2
- ⑬ DC 5V USB-C Stromeingang
- ⑭ Verstärker A Anschlüsse
- ⑮ Verstärker B Anschlüsse
- ⑯ Lautsprecher 1 Anschlüsse
- ⑰ Lautsprecher 2 Anschlüsse
- ⑱ VU-Meter Licht Toggle

Anleitung für die Fernbedienung



- ① Netzschalter
- ② Lautsprecher 1
- ③ Lautsprecher 2
- ④ Verstärker A
- ⑤ Verstärker B
- ⑥ Lautsprecher-Wähler
- ⑦ Verstärker-Wähler
- ⑧ VU-Meter Licht Toggle
- ⑨ Verstärker A Anschlüsse
- ⑩ Verstärker B Anschlüsse
- ⑪ Lautsprecher 1 Anschlüsse
- ⑫ Lautsprecher 2 Anschlüsse

Specifications

Eingang	Zwei Verstärker
Ausgang	Zwei Paar passive Lautsprecher
Unterstützte Verstärker	Alle Typen einschließlich BTL, OCL, Klasse A, Klasse D, Klasse AB, Röhrenverstärker
Maximale Ausgangsleistung	250W@40 pro Kanal
Helligkeit des VU-Meters	4-Stufen-Regelung, 100%, 75%, 50%, 0
Verstärkerschutz	Eingebaute 3900-Widerstand für Leerlaufschutz
Spannungsbereich	DC 5V
Abmessungen	236.6 × 143.5 × 77.4 mm
Gewicht	1560g

Inhalt der Verpackung

Fosi Audio LC30 VU-Meter Verstärker/Lautsprecher-Wähler × 1
USB-C Stromkabel × 1
Benutzerhandbuch × 1
Fernbedienung (Batterien nicht enthalten) × 1

Anleitung zum Betrieb

- Schließen Sie das USB-C Netzkabel an den Gleichstromeingang der LC30 an und legen Sie ein Paar AAA-Batterien in die Fernbedienung ein.
- Verwenden Sie Lautsprecherkabel, um Ihre Lautsprecher mit den Lautsprecherausgängen des LC30 zu verbinden.
- Schließen Sie Ihren Verstärker mit Lautsprecherkabeln an die Verstärkereingänge des LC30 an.
- Drehen Sie den VU-Knopf ganz nach links und drücken Sie dann kurz und sanft den Einschaltknopf, um das Gerät einzuschalten.
- Drehen Sie den VU-Knopf ganz nach rechts und drücken Sie dann kurz und sanft den Einschaltknopf, um das Gerät einzuschalten.

Vorsichtsmaßnahmen

- Das LC30 kann an bis zu 2 Verstärker und 2 Lautsprecherpaare angeschlossen werden. Es ist jedoch für den Betrieb mit jeweils nur einem Verstärker und einem Lautsprecherpaar ausgelegt.
- Der Empfindlichkeitsregler des VU-Meter-Zeigers sollte langsam angepasst werden, um die geeignete Einstellung zu finden. Ein schnelles Drehen des Reglers auf das Maximum kann zu Schäden am VU-Meter führen.
- Der USB-Anschluss dient nur zur Stromversorgung und unterstützt keine Datenübertragungsfunktionen.

Häufige Fragen

- Warum schwingt nur der Zeiger eines VU-Meters?**
Die VU-Meter des LC30 überwachen unabhängig voneinander den linken und rechten Audio Kanal. Wenn der Zeiger des linken VU-Meters unbeweglich ist, kann dies auf ein Problem mit dem linken Kanal Ihres Systems hinweisen. Bitte überprüfen Sie Ihr Setup. Das Gleiche gilt für die rechte Seite.
- Warum leuchtet das VU-Meter nach dem Einschalten nicht auf?**
Möglicherweise ist die VU-Meter Leuchte nicht aktiviert. Sie können die Power/Helligkeitstaste am Gerät drücken oder die Fernbedienung verwenden, um die Helligkeit des VU-Meters zu erhöhen.
- Kann ich 2 Lautsprecherpaare gleichzeitig verwenden?**
Fosi Audio LC30 ist so konzipiert, dass er zwischen 2 Lautsprecherpaaren umschalten kann und unterstützt nicht die gleichzeitige Ausgabe an beide Paare.
Sollten 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.de/fosiaudio
YouTube: @Fosi Audio
Facebook: @Fosi Audio
Whatsapp: +86 16675546916
Kundendienst und technische Unterstützung: 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証致します。
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害;
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.com/jp/fosiaudio
YouTubeチャンネル: Fosi Audio
アフターサービス: support@fosiaudio.com

