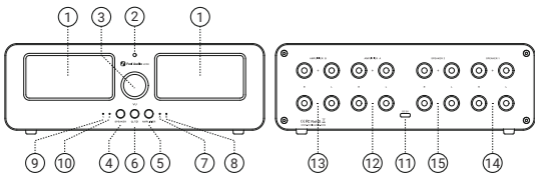


LC30 User Manual

Einführung

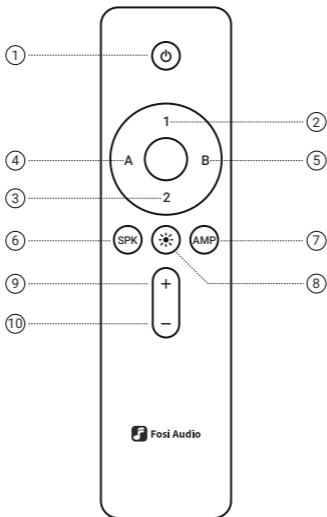
Vielen Dank, dass Sie sich für Fosi Audio LC30 VU-Meter Verstärker/Lautsprecher-Wähler entschieden haben!

Fosi Audio LC30 wurde speziell für audiophile Anwender entwickelt und bietet eine Konfiguration 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 Audiosignalpegel 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 Power/VU-Meter Helligkeitsregler Taste
- ⑦ Verstärker A Indikator
- ⑧ Verstärker A Indikator
- ⑨ Anzeige für Lautsprecher 1
- ⑩ Anzeige für Lautsprecher 2
- ⑪ DC 5V USB-C Stromeingang
- ⑫ Verstärker A Anschlüsse
- ⑬ Verstärker B Anschlüsse
- ⑭ Lautsprecher 1 Anschlüsse
- ⑮ Lautsprecheranschlüsse

Anleitung für die Fernbedienung



① Netzschalter

③ Lautsprecher 2

⑤ Verstärker B

⑦ Verstärker-Wähler

⑨ VU-Meter Helligkeitssteigerung

⑩ VU-Meter Helligkeitsabnahme

② Lautsprecher 1

④ Verstärker A

⑥ Lautsprecher-Wähler

⑧ VU-Meter Licht Toggle

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@4Ω pro Kanal
Helligkeit des VU-Meters	4-Stufen-Regelung, 100%, 75%, 50%, 0
Verstärkerschutz	Eingebauter 390Ω-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

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

Vorsichtsmaßnahmen

1. 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.
2. 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.
3. Der USB-Anschluss dient nur zur Stromversorgung und unterstützt keine Datenübertragungsfunktionen.

Häufige Fragen

1. Warum schwingt nur der Zeiger eines VU-Meters?

Die VU-Meter des LC30 überwachen unabhängig voneinander den linken und rechten Audiokanal. 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.

2. 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.

3. 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



Erhalten Sie Online-Support