

Jazz-80

RÖHRENVOLLVERSTÄRKER

Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Röhrenvollverstärker **Cayin Jazz 80** entschieden haben.
Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.
Um Schäden während des Transports zu vermeiden, sind die Röhren durch Schaumstoffteile unter dem Röhrengitter geschützt. Entfernen Sie vor Inbetriebnahme die Schaumstoffteile auf, bzw. über den Röhren.

Inhaltsverzeichnis

Packungsinhalt	2
Produktmerkmale	3
Vorsichtsmaßnahmen	3
Technischen Daten	4
Pflegehinweis	5
Garantieleistung	5
Vorsichtsmaßnahmen	6
Bedienelemente Vorderseite	7
Rückseite	8
Elemente Oberseite	9
Fernbedienung	10
Installation	11
Kompatible Ersatzröhren	11
Audioverbindung	12
Lautsprecheranschluss	13
Einschalten	14
Kleine Tipps	14
Garantieservice	14
Fehlerbehebung	15

HINWEIS:

Der Röhrenvollverstärker **Jazz 80 von Cayin** wurde mit Originalteilen ausgestattet und hergestellt, um die besten Ergebnisse zu erzielen. Wir sind nicht verantwortlich für Probleme oder Schäden, die durch den Austausch von **nicht** Original-Teilen im Verstärker verursacht werden.

Packungsinhalt

Bitte überprüfen Sie den Karton sorgfältig auf Beschädigungen, bevor Sie ihn öffnen.
Öffnen Sie die Verpackung vorsichtig.

Im Lieferumfang des Jazz 80 ist folgendes enthalten:

1. 1x Cayin Jazz 80
2. 1x Netzkabel
3. 1x Bluetooth-Antenne
4. 1x Fernbedienung
5. 2x Ersatzsicherungen, (~220V-240V: T1.6AL250V)
6. 1x Bedienungsanleitung

Tipp: Bewahren Sie alle Verpackungsmaterialien für zukünftige Transporte auf.

Produktmerkmale

- In der Vorstufe kommen zwei 12AX7/ECC83- Röhren zur Spannungsverstärkung und zwei 12AU7/ECC82-Röhren zur Antriebsverstärkung zum Einsatz
- Für die AB1-Push-Pull-Verstärkung werden vier vollständig aufeinander abgestimmte KT88 oder EL34 Röhren (*je nach Bestellung*) für die Leistungsabgabe verwendet.
- Mit dem Bluetooth-Eingang des Jazz 80 können Sie Musik von Ihrem Mobiltelefon oder jedem Musikgerät das BT unterstützt, abspielen.
- Spezieller handgefertigter Ringkerntransformator mit geringer magnetischer Streuung für die Stromversorgung und EI-Ausgangstransformatoren mit breitem Frequenzgang.
- Messgeräte mit Doppelfunktion-Design, retro und auffällig, ein professionelles Leistungsmessgerät, dass einmal den Musikpegel anzeigt und darüber hinaus können Sie auch über diesen Messgerät die Bias-Anpassung der Röhren vornehmen und die Bias-Kontrolle anzeigen.
- Auswahl zwischen Trioden- und Ultralinear-Betrieb.
 - Triodenmodus steht für einen flüssige, weiche Wiedergabe.
 - Ultralinear für ein Dynamische zupackende Wiedergabe.
- Kopfhörerausgang zum Anschluß Ihrer Kopfhörer am Röhrenverstärker Jazz 80.
- Fernbedienung im Lieferumfang.
- Handgefertigter Röhrenverstärker, Konstruktion mit feinsten Punkt-zu-Punkt-Verkabelung.
- Gitterabdeckung zum Schutz vor Verletzung und Beschädigung der Röhren.

Vorsichtsmaßnahmen

1. Bitte transportieren Sie das Gerät sehr sorgfältig, um die Röhren und die anderen Komponenten nicht zu beschädigen.
2. Der Verstärker muss in ausreichendem Maße belüftet werden, während des Betriebs darf er nicht abgedeckt werden, um einen Ausfall der Bauteile durch Überhitzung zu vermeiden.
3. Schalten Sie den Verstärker nicht ein, wenn kein Lautsprecher an den Lautsprecherausgängen angeschlossen ist.
4. Schalten Sie den Verstärker nach dem Gebrauch oder bei längerer Abwesenheit vorzugsweise mit dem Netzschalter ab. Selbst wenn sich der Netzschalter in Ausstellung befindet, ist das Gerät nicht vollständig vom Netz getrennt. Um das Gerät vollständig stromlos zu machen, muss der Netzstecker gezogen werden.
5. Bitte öffnen Sie das Gehäuse nicht selbst (Stromschlaggefahr!) oder versuchen das Gerät selbst zu reparieren.
6. Flüssigkeiten vom Gerät fernhalten! Sollten Flüssigkeiten in das Gerät gelangen, bitte sofort den Netzstecker ziehen und den Händler aufsuchen. Das Gerät ist nur für den Betrieb in trockenen Räumen geeignet.
7. Nur mit trockenem Tuch reinigen.
8. Wenn Sie das Gerät aus einer kalten Umgebung in einen beheizten Raum bringen kann sich Kondenswasser bilden. Schalten Sie das Gerät nicht ein, bevor es sich einige Stunden akklimatisiert hat. Setzen Sie das Gerät und die Anschlusskabel keiner Hitze aus.



- ◆ Gefahr eines Stromschlages bei Entfernung der Abdeckung.
- ◆ Keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren. Wenden Sie sich an qualifiziertes Fachpersonal.
- ◆ Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus, um die Gefahr eines Brandes oder eines elektronischen Schlags zu verringern.

 Der Blitz mit Pfeilspitzensymbol soll den Benutzer auf das Vorhandensein einer nicht isolierten „gefährlichen Spannung“ im Gehäuse des Produkts aufmerksam machen, die für Personen ein Risiko darstellen kann.

 Das Ausrufezeichen soll den Benutzer auf wichtige Betriebs- und Wartungsanweisungen hinweisen, die dem Gerät beiliegen.

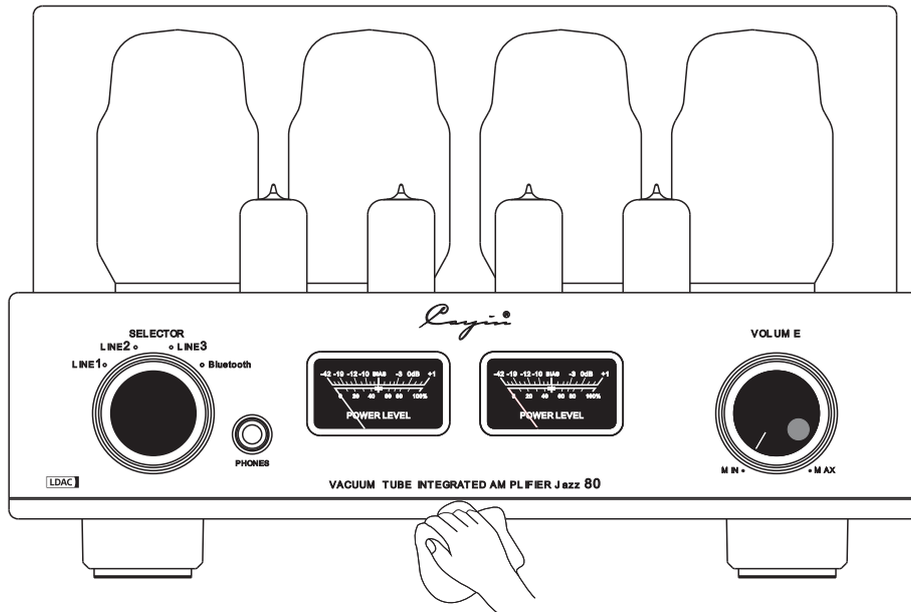
Technischen Daten

Bezeichnung	Spezifikation	
	KT88	EL34
Ausgangsleistung	TR:20W+20W (RMS Triode) UL:40W+40W (RMS Ultralinear)	TR:18W+18W (RMS Triode) UL:36W+36W (RMS Ultralinear)
Frequenzbereich	8Hz ~ 60KHz (-3dB)	8Hz~60KHz (-3dB)
Klirrfaktor THD	0.2% (1W/1kHz)	0.2%(1W/1kHz)
Fremdspannungsabstand	90dB (A-Weighted)	90dB (A-Weighted)
Eingangsimpedanz	300mV	300mV
Eingangsempfindlichkeit	100kΩ	100kΩ
Röhrenbestückung	2x 12AX7 2x12AU7 4x KT88	2x 12AX7 2x 12AU7 4x EL34
Kopfhörerausgang (Impedanz)	16Ω~300Ω	
Eingänge	LINE1, LINE2, LINE3 , Bluetooth	
Lautsprecher-Impedanzabgriffe	4Ω, 8Ω	
Maximale Leistungsaufnahme	280W	
Gewicht	16.8kg	
Abmessungen (B x T x H)	300mm×385mm×190mm	
Betriebsumgebung	Temperatur: 0 °C~40 °C Luftfeuchtigkeit: 20% - 80%	
Bluetooth		
Bluetooth-Standard	V5.0	
Bluetooth-Chip	QCC5125	
DAC-Chipsatz	ES9018K2M SABRE32	
Audio Format	UAT,LDAC,apt-X,apt-X HD,apt-X Low latency,SBC,AAC	
Effektive Reichweite	≤10M	

Pflegehinweis

Reinigen des Gerätes

- Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, um das Gehäuse regelmäßig zu reinigen.
- Verwenden Sie keine Chemikalien zur Reinigung.



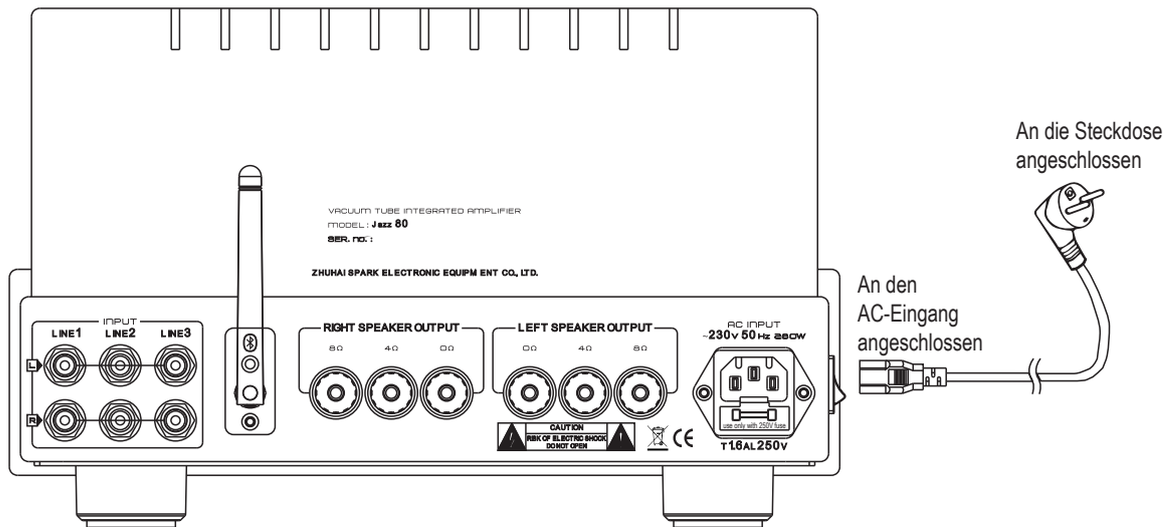
Garantieleistung

1. Für dieses Produkt gilt eine Garantie von zwölf Monaten ab Kaufdatum.
2. Das defekte Produkt muss zur Reparatur an Ihren Händler oder unser Unternehmen zurückgesandt werden, wenn Ihr Händler oder unser Unternehmen Ihre Reklamation akzeptiert.
3. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Produkte, die von Ihnen ohne Genehmigung unseres Unternehmens geöffnet wurden.

HINWEIS

- Die Informationen in diesem Handbuch können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Vorsichtsmaßnahmen



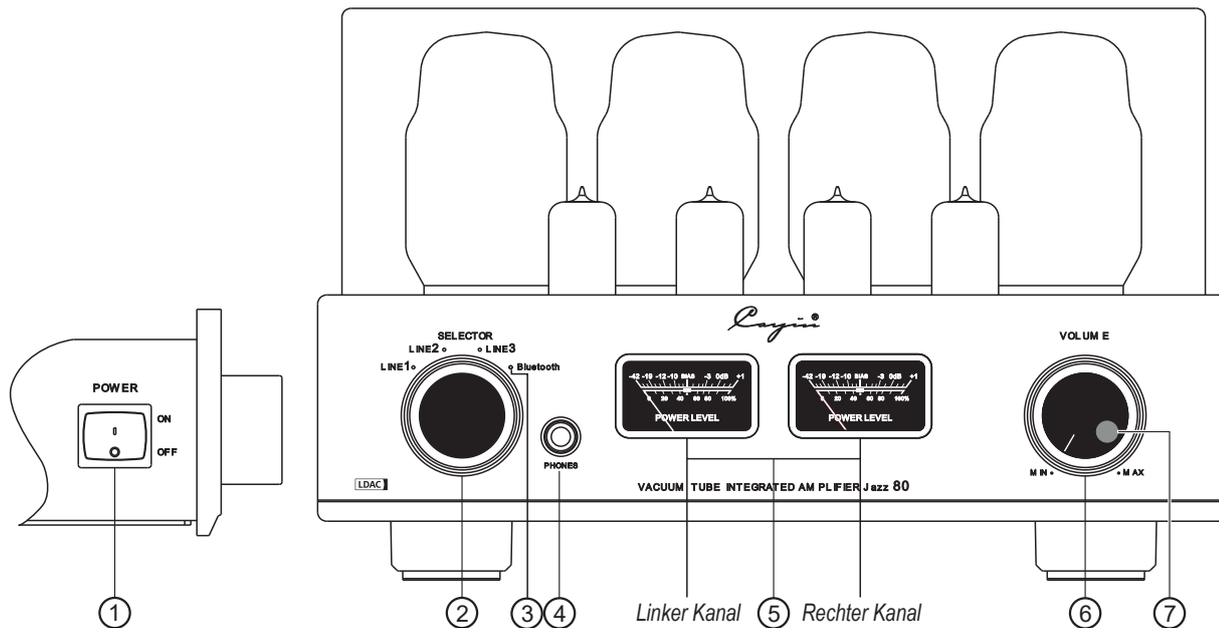
Anschluss des Netzkabels:

Schließen Sie zuerst alle Signalkabel an, bevor Sie das Stromkabel in die Steckdose stecken.

HINWEIS:

- Schließen Sie die Stromversorgung erst an, nachdem Sie alle anderen Verbindungen hergestellt haben.
- Es ist normal, dass der Leistungstransformator über einen längeren Zeitraum heiß wird.
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht verwenden.
- Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Netzspannung die für das Gerät erforderlichen (230V 50Hz) entspricht. Wir sind nicht verantwortlich für Schäden, die durch eine falsche Netzspannung verursacht werden.

Bedienelemente Vorderseite



1 POWER

Zum Ein- und Ausschalten des Verstärkers.

2 Eingangsauswahl

Dient zur Auswahl der vier verschiedenen Audioquellen.

3 Bluetooth-Modusanzeige

Anzeige flackert: *Bluetooth ist eingeschaltet und wartet auf die Verbindung.*

Anzeige leuchtet: *Die Bluetooth-Verbindung wurde erfolgreich hergestellt.*

4 Kopfhörerbuchse

Kopfhöreranschluss für 6,35-mm Stecker.

5 Leistungspegelmesser (Bias-Meter)

Pegelmesser: *Zeigt den Ausgangspegel des Verstärkers an.*

Bias-Meter: *Linkes Instrument. Mit diesem können Sie den Bias-Pegel von Endstufenröhren überwachen und anpassen.*

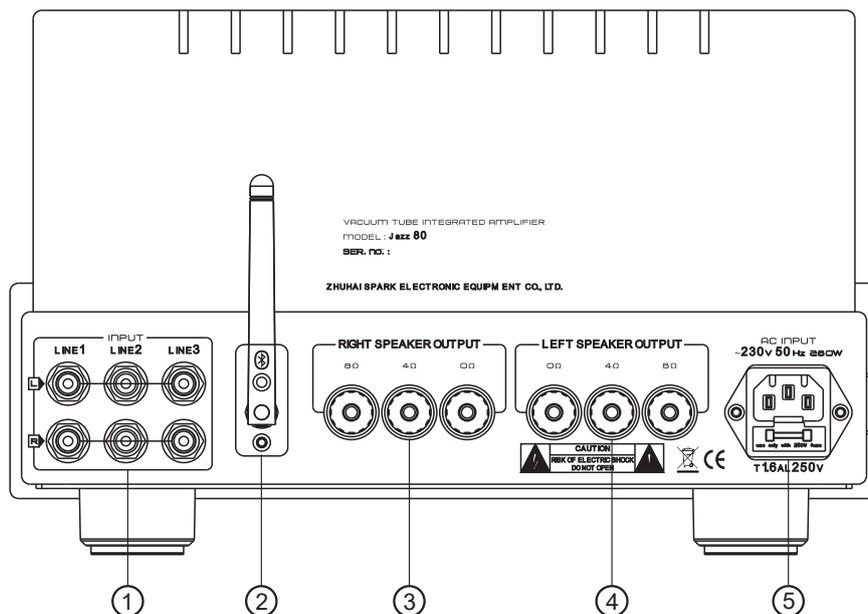
6 Lautstärkereglern

Wird zur Lautstärkeregelung verwendet.

7 IR-Fernbedienungssensor

Für Fernbedienungsempfang.

Rückseite



1 Cinch-Signalquellenanschluss

Wird für den Anschluss von Audioquellen verwendet.

2 Bluetooth-Antennenanschluss

Um die Bluetoothquelle zu empfangen, schrauben Sie bitte die Bluetoothantenne an den vorgesehenen Anschluss an.

3 Ausgang des rechten Kanals

Wird verwendet, um eine Verbindung mit dem rechten Lautsprecherkanal herzustellen.

4 Ausgang des linken Kanals

Wird verwendet, um eine Verbindung mit dem linken Lautsprecherkanal herzustellen.

5 Stromanschluss mit Hauptsicherung

Die Hauptsicherung befindet sich direkt unter der Stromanschluss. Ersetzen Sie die Sicherung durch den gleichen Typ wie angegeben.

Elemente Oberseite

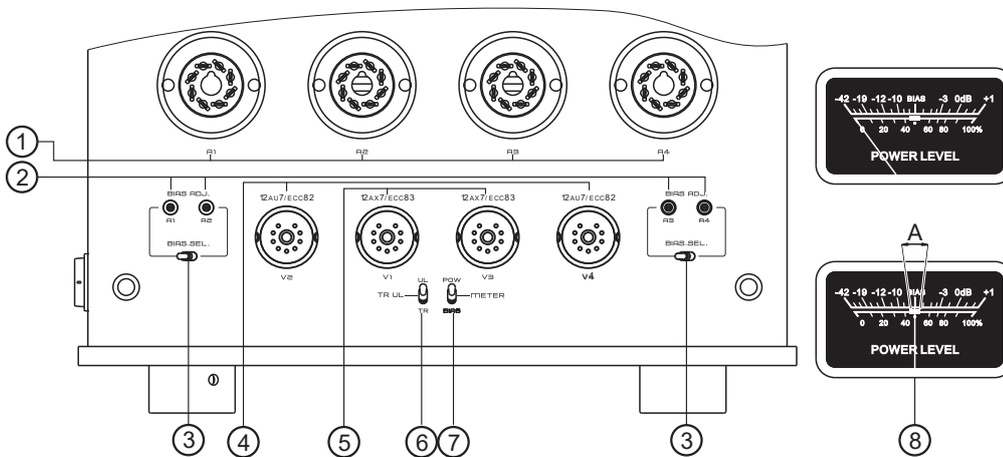


Abbildung 1
BIAS-Anzeige in Ruheposition

Abbildung 2
BIAS-Anzeige während des Betriebs.

Hinweis: Bei richtiger Justage der BIAS-Spannung sollte der Zeiger innerhalb der Mitte stehen. Bei Spannungsschwankung kann er sich dennoch im Bereich A bewegen.

- 1 A1, A2, A3, A4: A4 KT88 oder EL34**
- 2 BIAS-Spannungsregler** für die Ausgangsröhren (A1, A2, A3, A4)
- 3 Biaswahlschalter** (A1, A2, A3, A4)
Dient zur Auswahl der entsprechenden Röhre für die Biaseinstellung.
- 4 V2 + V4: 12AU7/ECC82**
- 5 V1 + V3: 12AX7/ECC83**
- 6 Trioden- / Ultralinear-Auswahltaste**
Dient zur Auswahl des (TR) Trioden- oder (UL) Ultralinear-Arbeitszustands.
- 7 POW/BIAS-Auswahlschalter**
Wählen Sie zwischen Leistungspegelanzeige und Bias-Meter. Position POW, die Messgeräte zeigen das Ausgangspegelsignal des linken und rechten Kanals an. Position BIAS. Das linke Messgerät zeigt den Bias-Pegel der Leistungsröhre an (Abbildung 1+2).

8 Bias Einstellung

Versichern Sie sich, dass der Lautstärkereglern auf Position "MIN." steht bevor Sie mit der Bias-Einstellung beginnen. Schalten Sie den Verstärker am Ein/Aus Schalter an. Warten Sie ca. 10 Minuten bis das Gerät eine stabile Betriebstemperatur erreicht hat.

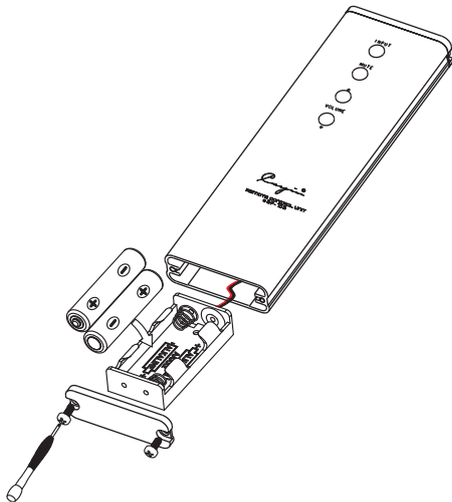
Schalten Sie den POW/BIAS Schalter in die **Position BIAS**. Bringen Sie nun den BIAS SELECTOR Schalter in die Position für die Röhre, die Sie einmessen möchten (z.B. A1). Nun können Sie über die linke Pegelanzeige die Röhre A1 mit Hilfe eines kleinen Schraubendrehers den Arbeitspunkt (Bias) einstellen, indem Sie über die Drehung der Schraube das Anzeigeelement in die Mitte der Skala bringen. Der gleiche Vorgang muss für die verbleibenden Endröhren wiederholt werden.

Nachdem Sie alle Röhren eingestellt haben ist es ratsam noch mal alle Röhren zu kontrollieren, da sich die Röhren gegenseitig beeinflussen können. Der Arbeitspunkt ist abhängig von der Netzspannung, Schwankungen wirken sich auf die Messwerte aus. Wenn alles erledigt ist, stellen Sie bitte den Messgerätauswahlschalter wieder in die **POW**-Position.

HINWEIS

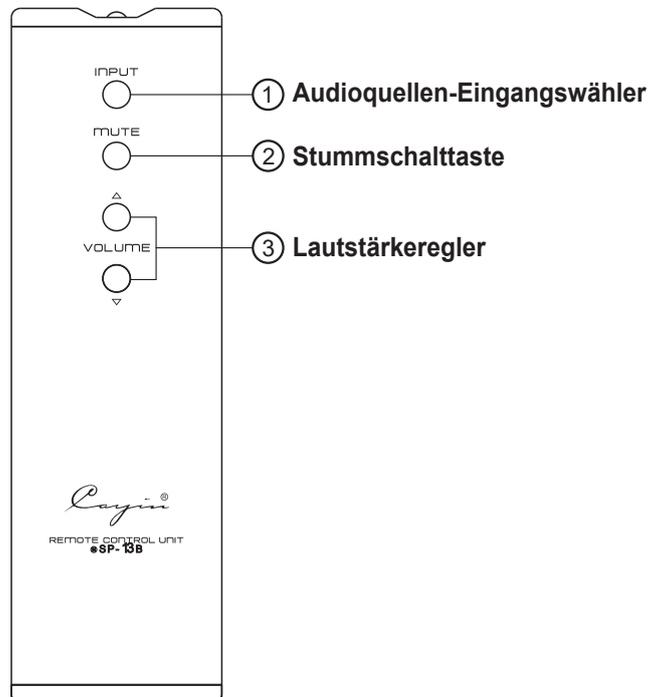
- Wenn Sie neue Endröhren (KT88/EL34) einsetzen, müssen Sie die Potenziometer von A1 bis A4 auf min. stellen, bevor Sie das Gerät einschalten.
- Während des Einmessvorganges schließen Sie bitte keine Geräte an, bzw. es darf kein Eingangssignal in den Verstärker geleitet werden.
- Nach der Einstellung bitte 20 Minuten warten und dann nochmals die Werte von (A1), (A2), (A3) und (A4) nachprüfen. Bitte verwenden Sie niemals Röhren von schlechter oder unbekannter Qualität in diesem Verstärker. Röhren mit Glasbruch dürfen nicht eingesetzt werden!

Fernbedienung



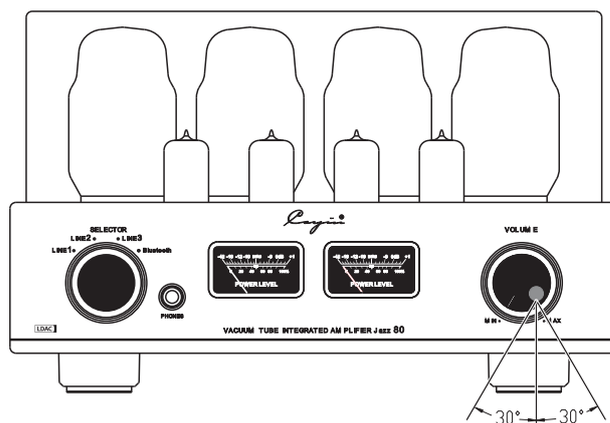
Inbetriebnahme

1. Schrauben Sie die hintere Abdeckung mit dem beiliegenden Sechskantschraubendreher auf.
2. Ziehen Sie das Batteriefach (AAA) vorsichtig heraus (beschädigen Sie nicht die angeschlossenen Drähte).
3. Legen Sie die Batterien polrichtig ein.
4. Schieben Sie das Batteriefach hinein und schrauben Sie die hintere Abdeckung wieder zu.



HINWEIS

- Lassen Sie die Fernbedienung nicht fallen. Halten Sie die Fernbedienung trocken.
- Ersetzen Sie die Batterien rechtzeitig.
- Neue und alte Batterien nicht mischen und verwenden Sie Batterien mit der gleichen Spezifikation.
- Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzen.
- Batterien mit hoher Qualität werden empfohlen.



Installation

Befolgen Sie die Installationschritte sorgfältig:

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern oder anderen Produkten auf, die Wärme erzeugen.
- Um eine Überhitzung zu vermeiden, achten Sie bitte auf eine gute Belüftung des Geräts.
- Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
- Der Verstärker sollte stabil, sicher und eben stehen, so dass sich alle vier Füße auf derselben Höhe befinden.
- Halten Sie den Verstärker mindestens 15 cm von den umgebenden Wänden entfernt.

HINWEIS

- Bitte stellen Sie sicher, dass die Stromspannung dem entspricht, was auf der Rückseite des Gerätes steht.
- Eine zu niedrige oder zu hohe Spannung kann Probleme verursachen oder die Lebensdauer des Verstärkers verkürzen.

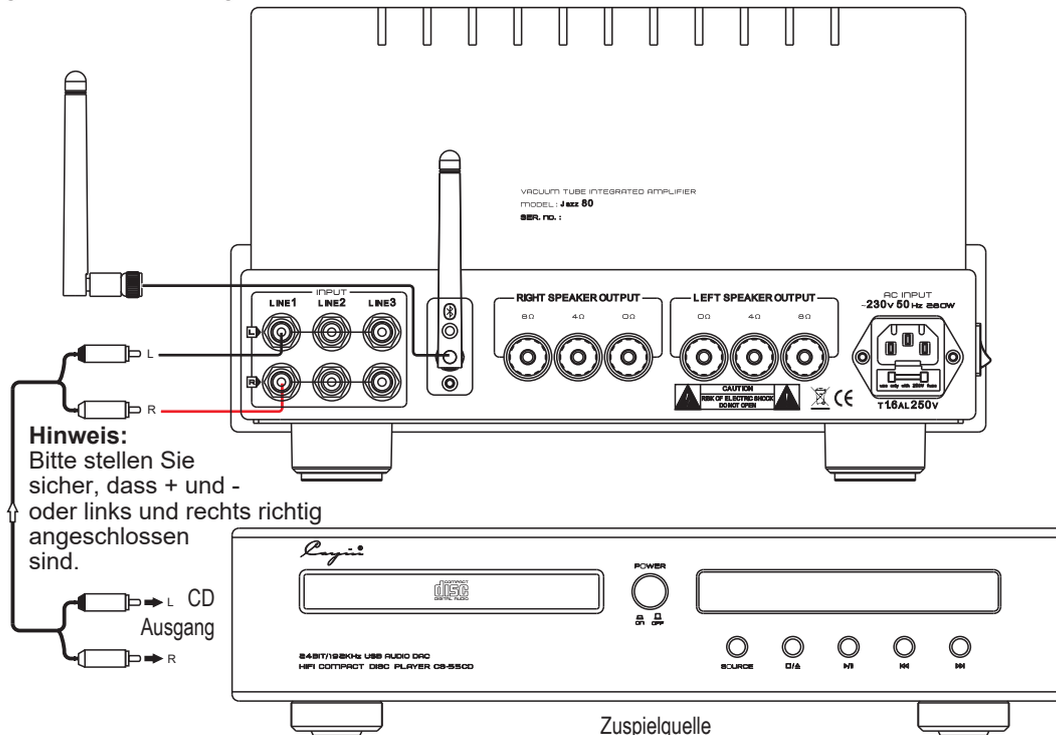
Kompatible Ersatzröhren

Verstärker-Röhren	Kompatible Ersatzröhren
12AX7/ECC83	12AX7, ECC83, E83CC, ECC803S
12AU7/ECC82	12AU7, ECC82, ECC802S
KT88	KT88, 6550, 6550A, KT90
EL34	EL34, 6CA7, 6L6, 5881

Audioverbindungen

Verbindungsmethode des Cayin Jazz 80 mit anderen Audiogeräten

- Darstellung der Anschlußmöglichkeit

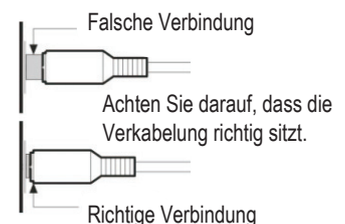


Bluetooth-Anleitung:

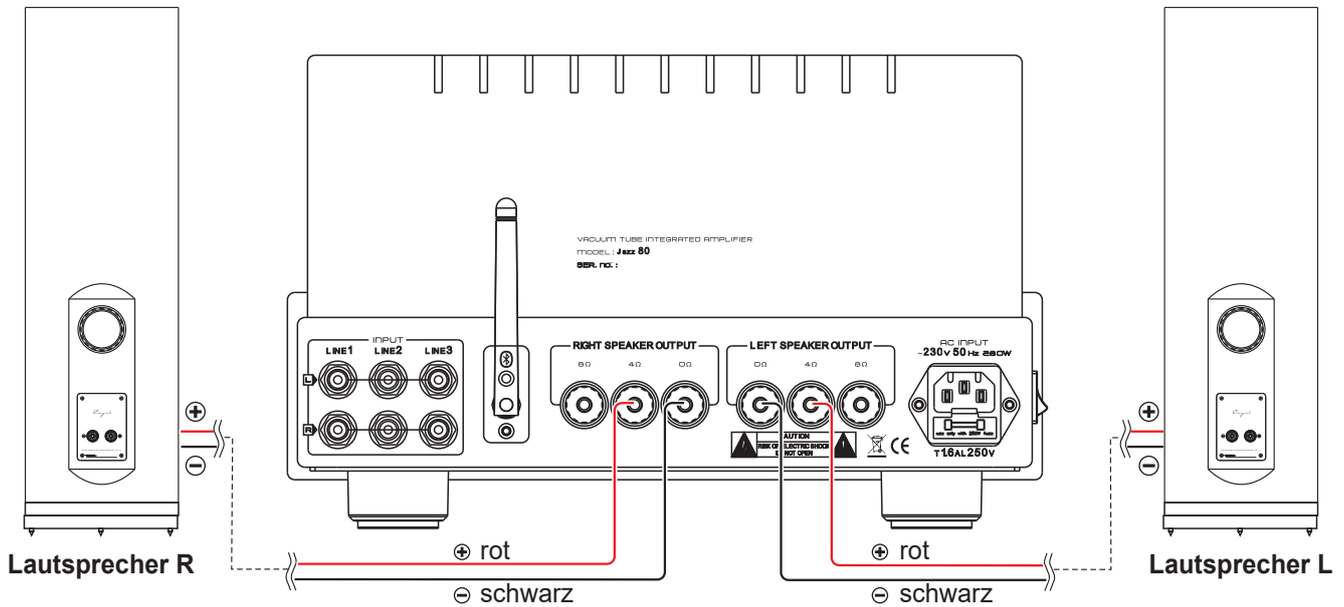
- Bitte stellen Sie die Eingangswahl auf Bluetooth, bevor Sie die Bluetooth-Funktion verwenden.
- Überprüfen Sie den Status der Bluetooth-Anzeige:
 Die Anzeige blinkt, wenn Bluetooth auf eine Verbindung wartet. Bitte schalten Sie ihr Bluetooth ein und suchen Sie nach dem Gerätenamen „Cayin HD BT“ auf dem Audioquellgerät (z. B. Musikplayer, Telefon oder Tablet-PC usw., das die Bluetooth-Funktion unterstützen kann). Nach erfolgreicher Verbindung sollte die Anzeige leuchten. Sie können die Audioquelle jetzt über Bluetooth auf dem Gerät abspielen.
 Die Anzeige leuchtet, wenn die Bluetooth-Verbindung zum Ausgewählten Gerät hergestellt ist. Wenn Sie möchten, können Sie die Musik jetzt über Bluetooth abspielen.
 Sollten Sie nichts hören, schalten Sie ihren Jazz 80 einfach aus und beginnen Sie von neuem.
 Wenn die Anzeige flackert, befolgen Sie bitte die oben genannten Schritte, um eine Verbindung zum richtigen Gerät herzustellen.

Audioverbindung:

1. Bitte schlagen Sie bei Bedarf im Handbuch des zugehörigen Geräts nach.
2. Schließen Sie das Netzkabel erst an, wenn alle Geräte ordnungsgemäß angeschlossen sind
3. „R“ steht für den rechten Kanal und „L“ steht für den linken Kanal.
4. Bitte stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse korrekt sind.
 Eine schlechte Verbindung kann zu Rauschen und einer Verschlechterung der Audioleistung führen oder sogar Ihr Gerät beschädigen.
5. Binden Sie das Netzkabel oder die Audioverbindungen nicht zusammen da dies zu klanglichen Nachteilen führen kann.



Lautsprecheranschluss

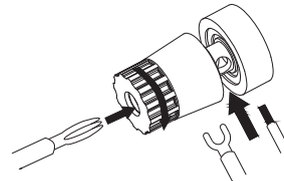


Achten Sie auf die Impedanz Ihrer Lautsprecher:

Schließen Sie das Plus von Ihrem Lautsprecher separat an den 4- oder 8-Ohm-Anschluss und das Minus an die 0-Ohm-Anschlüsse an.

Wenn Ihre Lautsprecher 6-Ohm anstelle von 4-Ohm oder 8-Ohm-Anschlüsse (empfohlen) haben, ist der Anschluss von 8-Ohm vorzuziehen.

Durch den Anschluss der linken und rechten Lautsprecher gemäß den Anweisungen ist die akustische Wiedergabebetreue sichergestellt.



Anschluss von Lautsprecherkabeln:

1. Schrauben Sie den Anschlussknopf ab
2. Stecken Sie das Lautsprecherkabel ein
3. Schrauben Sie den Anschlussknopf fest

HINWEIS

- Verbinden Sie die Lautsprecherkabel mit dem Verstärker, nachdem er gut mit den Lautsprechern verbunden ist.
- Bitte beachten Sie die Signalrichtungsanzeige des Kabels (*wenn vorhanden*).
- Verwechseln Sie nicht Plus und Minus der Lautsprecherkabel, da dies zu klanglichen Einbußen führen kann.

Einschalten

Bevor Sie den Verstärker einschalten, stellen Sie bitte sicher, dass alle Verbindungen richtig sind und die Stromversorgung stabil ist.

- Schalten Sie den Verstärker ein und die Power-LED leuchtet. Sie signalisiert, dass der Verstärker funktionsbereit ist.
- Wenn die LED nicht leuchtet, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler oder unser Unternehmen.
- Wählen Sie die gewünschte Audioquelle aus, stellen Sie die Lautstärke auf eine bestimmte Position ein und genießen Sie dann die Musik, die Sie bevorzugen.

HINWEIS:

- Trennen Sie keine Kabel vom Gerät wenn es im Betrieb ist, das kann zu Beschädigungen führen.
- Warten Sie mindestens 2 Minuten, bis Sie das Gerät wieder einschalten, sonst können die Röhren beschädigt werden.

Kleine Tipps

Handbuch lesen --- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Aufstellen/Betrieb sorgfältig durch.

Aufbewahren das Handbuchs --- Bitte bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Warnzeichen --- Entfernen Sie die Seriennummer oder Warnschilder nicht.

Betrieb --- Führen Sie die Vorgänge wie im Handbuch beschrieben durch.

Fremdteile --- Wenn Sie Teile verwenden, die nicht von unserer Firma geliefert wurden, wie Netzkabel, Sicherungen usw., dann stellen Sie bitte sicher, dass die von Ihnen verwendeten Teile mit den Sicherheitsanforderungen kompatibel sind.

Aufstellungsort --- Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen Platz und achten Sie darauf das er für Kinder und Haustiere nicht zugänglich ist.

Stromversorgung --- Bitte stellen Sie sicher, dass die lokale Spannung dem auf der Rückseite angegebenen Wert entspricht. (Bei Überlastung der Steckdose mit anderen Geräten, kann dies zu einem Brand oder Stromschlag führen.)

Garantieservice

Um den Garantieservice zu gewährleisten muss die Originalrechnung und eine genaue Fehlerbeschreibung dem defekten Gerät beigelegt werden. Das defekte Produkt muss an Ihren Händler oder an unseren Service zurückgeschickt werden, wenn er oder unsere Firma Ihre Beanstandung akzeptiert. Wurde das Gerät ohne die Erlaubnis unserer Firma geöffnet, erlöschen jegliche Garantie-Leistungsansprüche.

Durch eine Inanspruchnahme unserer Garantie wird die ursprüngliche Garantiefrist weder verlängert noch wird eine neue Garantiefrist in Gang gesetzt.

Sollten Sie also eine Beanstandung haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an eine autorisierte Werkstatt oder Annahmestelle. In Ihrem eigenen Interesse sollten Sie allerdings zuvor die Bedienungsanleitung lesen.

Serviceanschrift:

Cayin Service
Noll & Deyerling GbR
Unter den Linden 36
36381 Schlüchtern

Tel.: 06661-153 88 62

Problembhebungen

Wenn Sie alles aus der Tabelle überprüft haben und das Gerät immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Problem	Ursache	Abhilfe
Kein Signal Hintergrundbeleuchtung des Messgeräts leuchtet nicht	Das Netzkabel ist nicht eingesteckt.	Vergewissern Sie sich, dass beide Enden des Netzkabels fest eingesteckt sind.
	Die Sicherung kann defekt sein.	Ersetzen Sie die Sicherung durch eine der Ersatzsicherungen.
	Technischer defekt am Gerät.	Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder an unser Unternehmen.
Hintergrundbeleuchtung des Messgeräts leuchtet	Lautstärke ist auf NULL.	Drehen Sie die Lautstärke hoch.
	Kein Signaleingang	Überprüfen Sie die Zuspieldquelle. Überprüfen Sie die Eingangsauswahl und schalten Sie auf den richtigen Eingang um.
Klangverzerrung	Hoher Eingangssignalpegel	Reduzieren Sie die Lautstärke auf eine geeignete Position.
Rauschen oder Störungen bei der Tonausgabe	Masse des Eingangskabel ist offen oder hat schlechten Kontakt.	Ersetzen Sie das Signal-Eingangskabel oder überprüfen Sie es.
	Teile oder Elektronik haben ein defekt.	Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder an unser Unternehmen
Schlechte Tonwiedergabe	Signaleingangskabel oder Lautsprecherkabel sind falsch angeschlossen.	Schließen Sie es an, wie es im Handbuch empfohlen wird.
Fehlfunktion der Fernbedienung	Störung der IR-Senders, niedriger Batteriestatus.	Halten Sie sich von Störquellen fern. Ersetzen Sie die Batterien durch neue.
	Hindernisse zwischen Verstärker und Fernbedienung.	Entfernen Sie die Hindernisse.
Bluetooth - Die Betriebsanzeige ist AUS	Bluetooth wurde nicht ausgewählt	Schalten Sie den Jazz 80 aus und wieder ein.
Die Betriebsanzeige ist AN	Bluetooth ist mit einem anderen Gerät verbunden.	Schalten Sie den Jazz 80 aus und wieder ein.

Cayin wird exklusiv von



An der Kreuzheck 8 • 61479 Glashütten • Telefon: 06174 - 9554412 • E-Mail: info@cayin.com
vertrieben.

Alle Rechte vorbehalten. Cayin Audio und das Cayin-Logo sind eingetragte Marken.

Dieses Dokument darf weder teilweise noch im Ganzen ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch
Cayin Audio Distribution GmbH reproduziert, gespeichert oder übertragen werden.

Obwohl jede Anstrengung unternommen wurde um sicherzustellen, dass der Inhalt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt
ist, können Leistungsmerkmale und Spezifikationen ohne Vorankündigung geändert werden.