

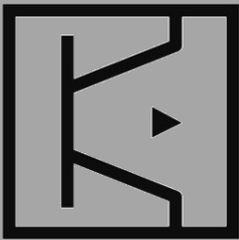




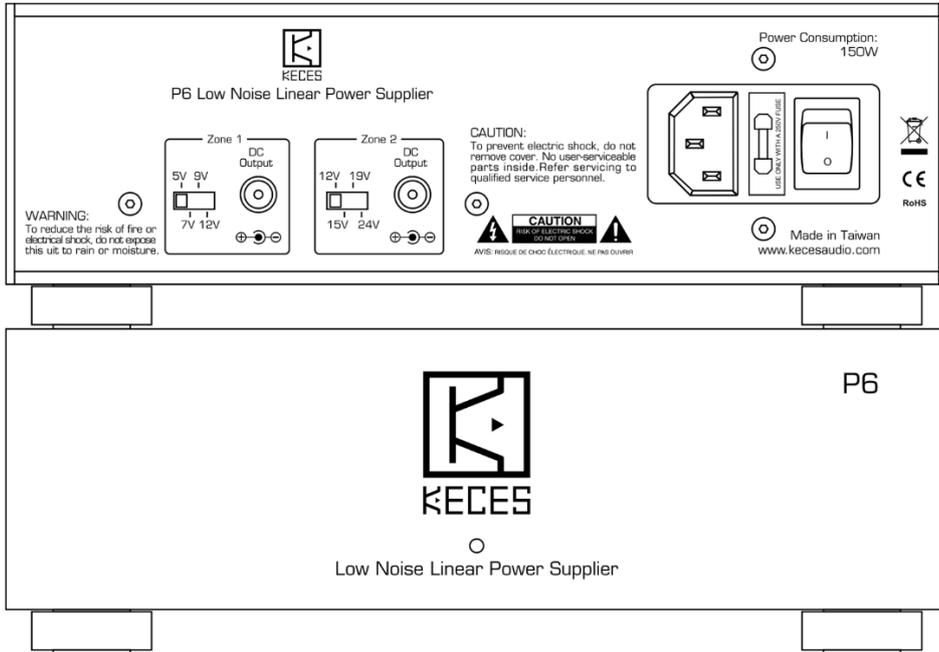
KECES P6 User Manual

P6

Low Noise Linear Power Supply Bedienungsanleitung



KECES



www.kecesaudio.de

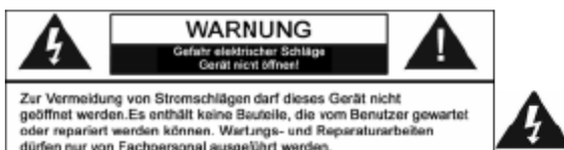
Robert Ross Audiophile Produkte GmbH
Alemannenstr.23, 85095 Denkendorf Germany
Tel.: 08466-905030 email: r.ross@robertross.de
WEEE Reg.Nr.: DE84907860

WARNUNG

- Das Gerät ist ausnahmslos nur in trockenen Innenräumen zu betreiben.
- Niemals mit Feuchtigkeit in Verbindung bringen
- Niemals das Gerät öffnen. **STROMSCHLAGGEFAHR !** Dies ist nur Fachpersonal gestattet.



- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Netzsteckdose an. Die Netzspannung muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.
- Achten Sie darauf, dass im Betrieb das Netzkabel niemals nass oder feucht wird.
Das Netzkabel darf nicht eingeklemmt oder anderweitig beschädigt werden.
- Lassen Sie beschädigte Netzstecker oder Netzkabel sofort von dem Kundenservice austauschen.
- Bei Gewitter den Netzstecker sofort aus der Steckdose entfernen.
- Das Gerät sollte nur mit einem trockenen Tuch gereinigt werden.
KEINE REINIGUNGSMITTEL oder TÜCHER mit RAUEN Material verwenden!
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass kein Hitzestau entstehen kann. Auf eine ausreichende Luftzufuhr ist zu achten.
- Es dürfen keine mit Flüssigkeit befüllten Behälter (z.B. Vasen) auf oder in die Nähe des Gerätes stehen
- Decken Sie niemals die Belüftungsöffnungen zu.!
- Sie dürfen das Gehäuse nicht öffnen und reparieren. In diesem Falle ist die Sicherheit nicht gegeben. Stromschlaggefahr.



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. WEEE Richtlinie: 2002/96/EG WEEE Nr.: DE84907860



Fangen wir an

Diese Bedienungsanleitung wurde als Vereinfachung für Sie als Nutzer geschaffen um Ihnen alle Funktionsmöglichkeiten und technische Möglichkeiten dieses Gerätes zu erklären. Bitte lesen Sie vor Gebrauch des P-6 diese Anleitung gründlich und bewahren Sie die Anleitung gut auf. Für eine spätere Verwendung oder eine andere Nutzung lesen Sie diese Bedienungsanleitung erneut.

- Produkt Übersicht: Die wichtigsten Funktionen und Grundlagen für das Gerät.
- Installation und Anschluss: Anleitung bei der Aufstellung und Anschluss des Gerätes.
- Einstellungen: Erklärt die Bedienung und die Einstellmöglichkeiten.

CE Statement



Dieses Produkt ist mit der nach Richtlinie 2014/30/EU und 2014/35/EU vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen: Mit dem CE Zeichen erklärt KECES, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

Inhalt

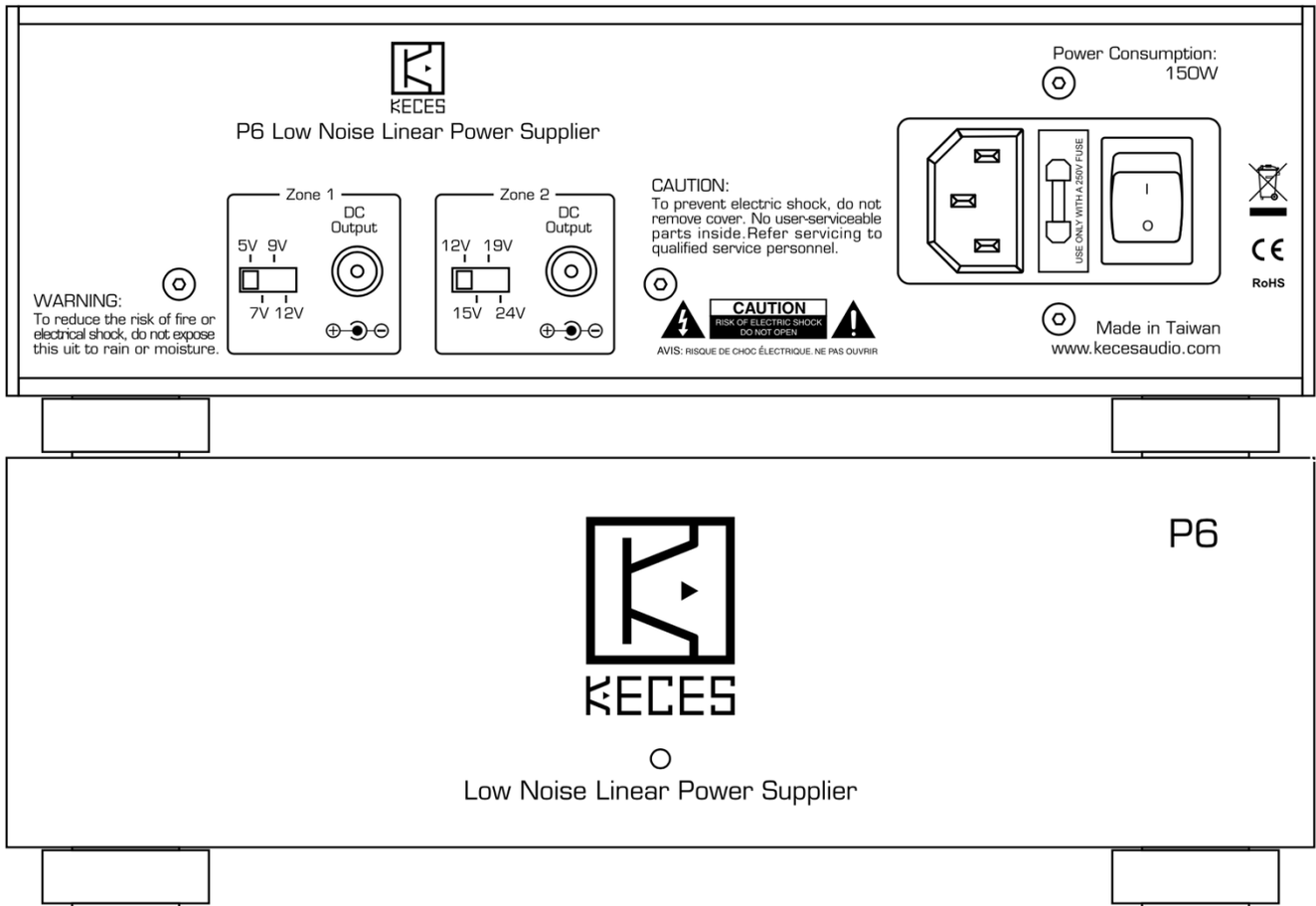
- | | |
|-----------------------|--|
| 1. KECES P6 | 4. DC Kabel |
| 2. 220 Volt Netzkabel | 5. 2x/2x 5.5 / 2.1mm auf 5.5 / 2.5mm Adapter |
| 3. Garantiekarte | 6. Bedienungsanleitung |

Technische Daten



Technische Daten

Ausgangsspannungen & Strom:	Zone I: 5V/7V/9V/12V 3A. Zone II: 12V/15V/19V/24V 3A.
Ripple Noise	<220uV bei 100% leistung <150uV at 60 watt
Leistungsaufnahme	Maximum: 150 Watt bei voller Leistung
Gehäuse	All Aluminium
Abmessungen (BxTxH)	220x220x66mm
Gewicht	Gewicht 3KG Versandgewicht 4KG



1. LED Anzeige : Blau – Power On.

2. Wählschalter für Ausgangsspannung :

Prüfen Sie vor Anschluss Ihres Gerätes die benötigte Spannung und wählen Sie dann die Ausgangsspannung am P6.



3. **DC Ausgänge** : 5.5/2.5mm DC Hohlstecker.
4. **Wechselspannungseingang**: zum Anschluss des beiliegenden 3-pol. Netzkabels
5. **Sicherung** : 2A Sicherung für 115V / 1A Sicherung für 230V.
6. **Netz-Ein/Aus Schalter**: dient zum Einschalten des P3

Anschlüsse

Netzschalter On-Off

Nach dem Einschalten des P6 leuchtet die blaue LED an der Frontplatte blau. Das KECES P6 hat eine Schutzschaltung vor Überhitzung und Überbelastung. Nachdem Sie den Fehler behoben haben, schaltet das Keces P6 wieder in den Normal-Betrieb. Sollte das Keces P6 im Schutzbetrieb "protection mode" bleiben wenn es sich abgekühlt hat, oder die externen Fehler behoben wurden, kontaktieren Sie Ihren Fachhändler oder Keces Service Partner.

Probleme und Lösungen

Gerät lässt sich nicht einschalten:

- Überprüfen Sie ob der Netzschalter auf "On" steht und das Netzkabel an einer Steckdose mit Spannung angeschlossen ist.

Überhitzung

- Entfernen Sie Geräte die in der Umgebung des KECES P6 stehen und Hitze entwickeln wie Heizkörper, Endstufen etc.
- Erhöhen Sie die Belüftung rund um das Keces P6.