

Hallo zusammen.

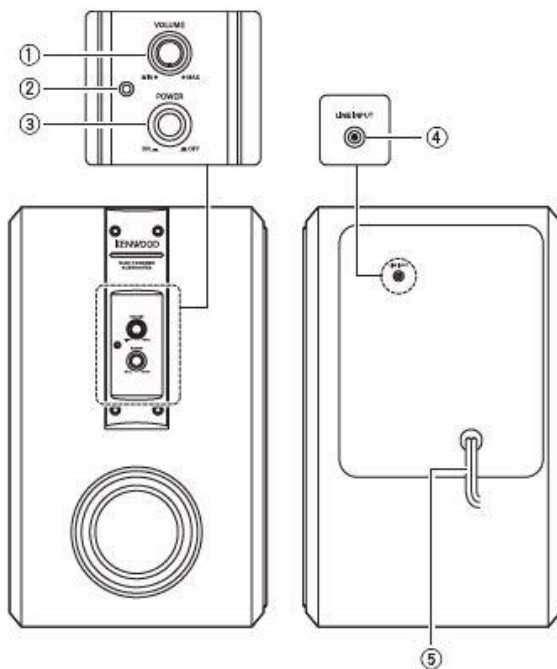
Ich betreibe am Schreibtisch ein kleines Stereosystem. Verstärker ist folgender:

Tpa3116 class d bluetooth 5.0 hifi 2x50w stereo amplifier support usb tf card rca aux usb stick Sale - Banggood.com

Lautsprecher sind Eigenbau, Cyburgs-Needle mit FRS 8.

Nun möchte ich meinen alten Subwoofer (Kenwood SW-40HT) anschließen.

Bedienelemente und Anzeigen



- ① **VOLUME-Knopf**
Dient zum Einstellen des Subwoofer-Ausgangspegels. Wenn der Knopf im Uhrzeigersinn gedreht wird, erhöht sich der Lautstärkepegel, und durch Drehen im Gegenuhrzeigersinn wird die Lautstärke reduziert.
- ② **POWER-Anzeige (Netzanzeige)**
Wenn dieses Gerät eingeschaltet wird, erleuchtet die POWER-Anzeige.
- ③ **POWER-Schalter**
Diesen Schalter drücken, um die Stromversorgung zum Subwoofer ein- bzw. auszuschalten.
- ④ **Eingangsbuchsen (LINE INPUT) (Cinchstecker)**
Diese Buchsen werden mit den Subwoofer-Pre-Out-Buchsen des Verstärkers oder des mitgelieferten Adapters verbunden.
- ⑤ **Netzkabel**
zur Netzsteckdos

Wartung

Wartung des Geräts

Wenn die Frontplatte oder das Gehäuse verschmutzt sind, können sie mit einem weichen, trockenen Lappen abgewischt werden. Niemals Verdünner, Benzol, Alkohol usw. verwenden, da diese Flüssigkeiten eine Verfärbung des Gehäuses verursachen können.

Hinweis zu Kontaktreinigern

Kontakt-Reinigungsmittel sollten nicht verwendet werden, weil dadurch Fehlfunktionen verursacht werden können. Insbesondere müssen Reinigungsmittel, die Öl enthalten, vermieden werden, weil sich dadurch Plastikteile verformen können.

Technische Daten

Ausführung

..... Subwoofer-System mit eingebauten Verstärker

[Verstärker]

Dynamische-Ausgangsleistung 100 W (6 Ω)

Nenn-Ausgangsleistung 75 W RMS (100 Hz, 6 Ω)

Eingangsempfindlichkeit und Eingangsimpedanz
..... 300 mV (37 k Ω)

[Lautsprecher]

Gehäuse Baßreflexbox, Aufstellung auf Fußboden

Lautsprecher 160 mm-konsumembran

Nenn-Impedanz 6 Ω

[Allgemeine]

Nenn-Leistungsaufnahme 70 W

Frequenzgang 35 Hz ~ 200 Hz

Abmessungen

Breite 215 mm

Höhe 350 mm

Tiefe 342 mm

Nettogewicht 9,7 kg

Können Sie mir helfen und entsprechenden Komponenten empfehlen?