



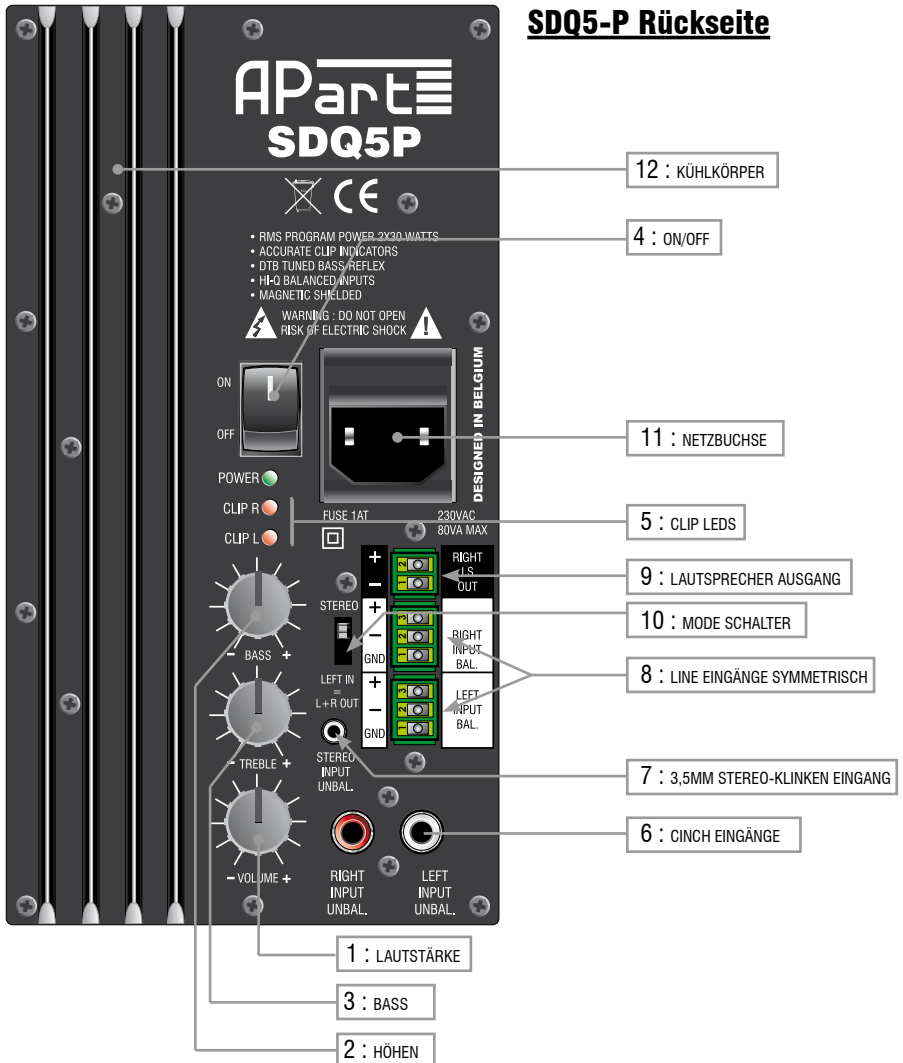
BEDIENUNGSANLEITUNG



SDQ5-P



Das aktive APart SDQ5P Lautsprecherset stellt ein sehr kompaktes, einfach zu benutzendes Plug and Play Sound System dar. Es besteht aus einem passiven Lautsprecher und einer aktiven Lautsprecher Einheit, die die gesamte Elektronik enthält. Beide Lautsprecher sind magnetisch geschirmt, was einen problemlosen Einsatz neben CRT-Monitoren gestattet.





1. Volume Control: Hier stellen Sie den gewünschten Lautstärkepegel ein.
2. Treble Control: Höhenregler. Eine Anhebung kann die Verständlichkeit verbessern. Hier stellen Sie den gewünschten Höhenpegel ein. Die gerastete Mittelstellung definiert den neutralen Wert.
3. Bass Control: Bassregler. Eine Bassabsenkung erhöht die Verständlichkeit von Sprache.
4. On/Off: Ein- Aus Schalter für die Netzverbindung. Eine grüne LED zeigt den eingeschalteten Zustand.
5. Clip LEDs: Jeder Kanal besitzt eine Clip LED, die das Erreichen der maximalen Leistung anzeigt. Das System ist so zu betreiben, daß die LED nicht rot aufleuchtet. In diesem Fall reduzieren Sie bitte die Volume Control. Das Gerät kann überhitzen oder sogar beschädigt werden, falls Sie die Warnung ignorieren sollten.
6. RCA Inputs: Hier wird die Klangquelle mit Line Pegel angeschlossen: CD, DVD, Tuner, Cassette etc.. Zum Anschluß eines Mikrofons benötigen Sie einen geeigneten Mixer oder Vorverstärker! Der linke rote RCA Anschluß speist den Verstärker für die passive Box. Der rechte weiße Anschluss speist die Box mit dem integrierten Verstärker.
7. 3,5 mm Stereo Jack Input: Dieser nützliche Eingang gestattet die problemlose Verbindung mit CD-, MD-, MP3-Playern und Laptops, sowie anderen mobilen Zuspilern.
8. Balanced Line Inputs: Diese Klemmanschlüsse benötigen Line Level Signale von Geräten mit symmetrischen Ausgängen. Signale an dieser Klemme werden mit den an der RCA und Klinkebuchse anliegenden Signalen gemischt und parallel verstärkt.
9. Speaker Output: Über diesen Klemmanschluß wird der passive Lautsprecher versorgt. Bitte verwenden Sie nur den original APart Lautsprecher, Fremdfabrikate könnten das System beschädigen. Achten Sie unbedingt auf korrekte Polarität: Der "+" Anschluß an der aktiven Einheit wird mit dem "+" Anschluß der passiven Einheit verbunden, entsprechen auch "-" an "-".
10. Mode Schalter: Hier schaltet man um zwischen Stereo- oder Mono Betrieb. Im Mono Betrieb verwenden Sie bitte nur den "Left" Input.
11. Netzanschluss: Das Gerät wird über ein Standard IEC Netzkabel mit 230V verbunden. Im Sockel befindet sich eine träge 1A Sicherung. Der Sicherungshalter kann mit Hilfe eines Schraubenziehers aus dem Sockel entfernt werden. Zur Vermeidung von Erdschleifen wurde auf einen separaten Erdanschluß in der Buchse verzichtet.
12. Kühlkörper: Achtung: Der Kühlkörper kann bei langer Benutzungsdauer mit hohen Pegeln sehr warm werden. Bitte nicht berühren oder in die Nähe anderer Verbraucher stellen.



Wir sind sicher, dass der SDQ5P in zahlreichen Anwendungen zum Einsatz kommt!

Eigenschaften

- Ideal für Monitor, Audio-Video Applikationen
- Leistungsfähiger HiFi 5.25" Woofer und 1" Tweeter
- Halter + 3 Meter Netzkabel inklusiv
- 2 x 30 watts RMS Program
- Enhanced Bass Response durch DTB Reflex Tuning
- Akkurate Clip Indikatoren
- Hi-Q symmetrische Inputs
- Stereo Inputs RCA Mini Stereo Jack (PC, MP3 Player)
- Magnetisch geschirmt
- Stylishes Design, geeignet für Eckaufstellung
- Sehr guter Wirkungsgrad, hohe Ausgangsleistung

Technische Daten

Eingang

RCA Stereo Mini Jack: 500 mV, 22 Kohm

Balanced Euroblock: 500 mV, 22K ohm

Klangregelung

Bass: +/- 12 dB bei 80 Hz

Treble: +/- 12 dB bei 12 KHz

Systemleistung

2 x 30 Watt RMS an 4 Ohm

Frequenzgang: 45 Hz - 20.000 Hz

THD: < 0.07 %

S/N Ratio: > -90 dB

HABEN SIE ANREGUNGEN?

*Sie sind immer willkommen und werden
eventuell honoriert!*

Schreiben Sie Ihre Ideen und Anregungen an

suggestions@apart-audio.com

SDQ5-P ist eine Entwicklung von

Audioprof nv
Lanteernhofstraat 90
BE-2100 Deurne
BELGIUM

