

Das kompakte Kraftpaket

icht in jedem Zimmer ist genügend Platz für grossformatige Hochleistungssubwoofer oder Standlautsprecher im Schrankformat.

An einer ausreichend grossen Membranfläche führt aber trotzdem kein Weg vorbei, wenn Tiefbass-Signale nicht schwammig und dröhnig sondern präzise und dynamisch wiedergegeben werden sollen.

Auch im Bereich des Maximal-Schalldruckes kann selbst der langhubigste 17-cm-Tieftöner einem Spezial-Subwoofer-Chassis mit doppelt so großem Durchmesser und fast viermal so viel Fläche nicht ansatzweise folgen.

Im Little-Aktiv ist ein solcher 30-cm-Tieftöner untergebracht. Durch den Einsatz einer ausgefeilten Mischung aus Aktiv- und Passivweiche, einer Güte-Optimierung durch einen Vorwiderstand und einen Subsonic-Filter des Verstärkermodules konnte hier ein erstaunlich leistungsfähiger Subwoofer in einem kleinen Gehäuse entstehen.

Little- Aktiv ist einer der am saubersten klingenden seiner Art, und er kann auch Pegel erzeugen, die sogar für doppelt so große Lautsprecher nicht selbstverständlich sind. Für die platzsparende Ergänzung hochwertiger Lautsprecher im

HiFi-Bereich ebenso wie für Heimkino-Anlagen ist dieser Subwoofer eine klanglich kompromisslose Wahl.

Das Gehäuse ist in Holzwerkstoff mattschwarz lackiert oder 4- seitig in Stein erhältlich. Sonderfarben oder Ausführung in Stein gegen Aufpreis. Frontabdeckung mit Akustik-Gewebe. Das Aktiv- Modul ist hinten eingebaut.

Als besondere Eigenheit kann der Woofer auch als **Salontischfuss** verwendet werden. Dazu braucht es nur noch eine Platte aus Stein, Glas, Marmor, Holz, etc. bis max. ca. 1 m<sup>2</sup> Fläche, die wir Ihnen selbstverständlich gerne dazuliefern.

Dieser Woofer kann zu allen Typen zugeschaltet werden.

## Subwoofer Aktiv- Modul 120 Watt

Leistungsfähiger Aktivbaustein mit höchster Betriebssicherheit, durch Jumper für Subwoofer (12-dB-Flankensteilheit) und Fullrange Boxen geeignet, stufenloser Phasenregler, 24-dB-Subsonic-Filter, Einschaltautomatik und umfassende Schutzschaltungen (Kurzschluss, Überhitzung u. DC).

## **Technische Daten:**

Musik- Ausgangsleistung 4 Ohm: 120 Wmax. Musik- Ausgangsleistung 8 Ohm: 90 Wmax.

Doppelmagnetchassis: 2 x 250 Wmax., 2x 8 Ohm, High-End Treiber mit

Kohlefaser- Membran und Aluminium- Korb

Frequenzbereich Fullrange: 20 Hz - 20`000 Hz Frequenzbereich Subwoofer: 20 Hz - var. 50 - 150 Hz

Ausgangsimpedanz: 4 - 8 Ohm Standby- Verzögerung: ca. 7 Minuten

Gehäuse (geschlossene Bauart): 390 x 370 x 390 (HxBxT)

Gewicht: 20 Kg

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

