



Ingenieurbüro Elektronik  
Entwicklung und Bau  
von Lautsprechern

P : Dufourstr. 8 9403 Goldach  
G : Kirchstr. 52 9400 Rorschach  
Telefon : 071 841 11 91

## Akku-Box mit Funk



Zur mobilen Verstärkung vor allem für Sprache ist diese Box gebaut worden. Klanglich verfügt sie exakt über die Eigenschaften der 2-Weg Aktivbox 80W.

Als Besonderheit hat sie einen Funkempfänger schon fest eingebaut. Dieser wird durch das interne Batteriesystem gespeist und arbeitet mit einem drahtlosen Kragenmikrofon zusammen.

Die robusten Gummifüsse schützen die Box vor Feuchtigkeit vom Boden her. Die Oberfläche ist zwar gemalt, aber die eingesetzten Materialien sind spritzwasserfest. Wenn die Box einmal kurz im Regen gestanden ist, kann sie einfach mit einem Tuch getrocknet werden. Im Batteriebetrieb ist Feuchtigkeit auch sicherheitstechnisch kein Problem.

Im Boden ist zusätzlich noch ein Boxenstativflansch eingebaut, dies ermöglicht den Betrieb der Box in der Höhe (z.B. bei Vorträgen).

Der runde Holgriff erlaubt einen komfortablen Transport dieser rund 14 kg schweren Akku-Box.

## Technische Daten :

Masse :	200 * 450 * 250 mm (B*H*T)
Leistung :	80 Watt Sinus
Eingänge :	2 Cinch-Buchsen mit Line-Pegel 1 Mikrofoneingang XLR/Klinke 6.3mm kombiniert 1 Funkempfänger
Frequenzgang :	30 Hz bis 20 kHz
Gewicht :	14 kg
Verstärker :	eingebaut, 80 Watt Sinus, 60 Watt im Batteriebetrieb (min. 4h)
Spezielles :	bedingt Feuchtigkeitgeschützt Gummifüsse und Boxenflansch Ladegerät integriert

Das System wird zusammen mit einem Funk-Kragenmikrofon geliefert.