



A394

Aktivní reproduktorová soustava s vysokou kvalitou reprodukce střední frekvencí.

Pomocí špičkového koaxiálního driveru a akustického dipólu osazeného dvěma desetipalcovými reproduktory, se podařilo vytvořit téměř ideální bodový zdroj zvuku. Kompaktní rozměry a nízká hmotnost boxu umožňují manipulaci jednou osobou.

Technické údaje

Basový systém :	2x 10“ (vc 3,0“)
Středový systém :	2“ (vc 4,0“)
Výškový systém :	1“ (vc 1,75“)
Max.výkon RMS/biamp:	LF/1000W , MF/HF 400W
Nominální impedance:	LF = 4 Ohm, MFHF = 8 Ohm
Frekvenční rozsah:	68Hz - 20kHz/-6dB
Trvalý akustický tlak:	LF 128dB; MF/HF 130dB
Vyzařovací úhel MF/HF:	90x40st
Rozměry(h x š x v):	450 x 350 x 670mm
Hmotnost:	28kg
Připojení:	1xPowercon
Zapojení :	2 x xCanon XLR (In a Out) +1/-1=LF,+2/-2=MF/HF
Doporučená cena vč. DPH	52.000Kč



Výbava reproboxu.

- 2ks madel pro přenášení
- 1ks síťový kabel 3m Povercon
- 4ks gumových nožiček
- závěsná oka

Doplňková výbava.

- Propojovací kabel Poveron M/F
- látkový transportní obal



Zavěšení A394 je možné pouze pomocí příslušných ,
certifikovaných závěsných ok a popruhů.

**V žádném případě NESMÍ být reprobox A394 zavěšen za
madla!!**

Pro reprodukci subbasových frekvencí lze použít reprobox S215,S118 . Případně jakýkoliv vhodný basový reprobox. Přibližný výkonový poměr A394 proti subbasové sekci je cca 1:3 , při průměrné citlivosti basových 99dB/1W/1m.Jedná se pouze o orientační údaj, potřebný příkon se může lišit v závislosti na ozvučovaném prostoru,citlivosti basových boxů, kvalitě zesilovačů, hudebním žánru, atd...

Nastavení presetů:

1. **HPF 60Hz . positiv, delay 0ms**
2. **HPF 90Hz , positiv, delay 0ms**
3. **HPF 60Hz , negativ, delay 0ms**
4. **HPF 90Hz , negativ, delay 0ms**

Presety lze na přání konfigurovat jinak. Pomocí dodávané aplikace pro PC, notebook.