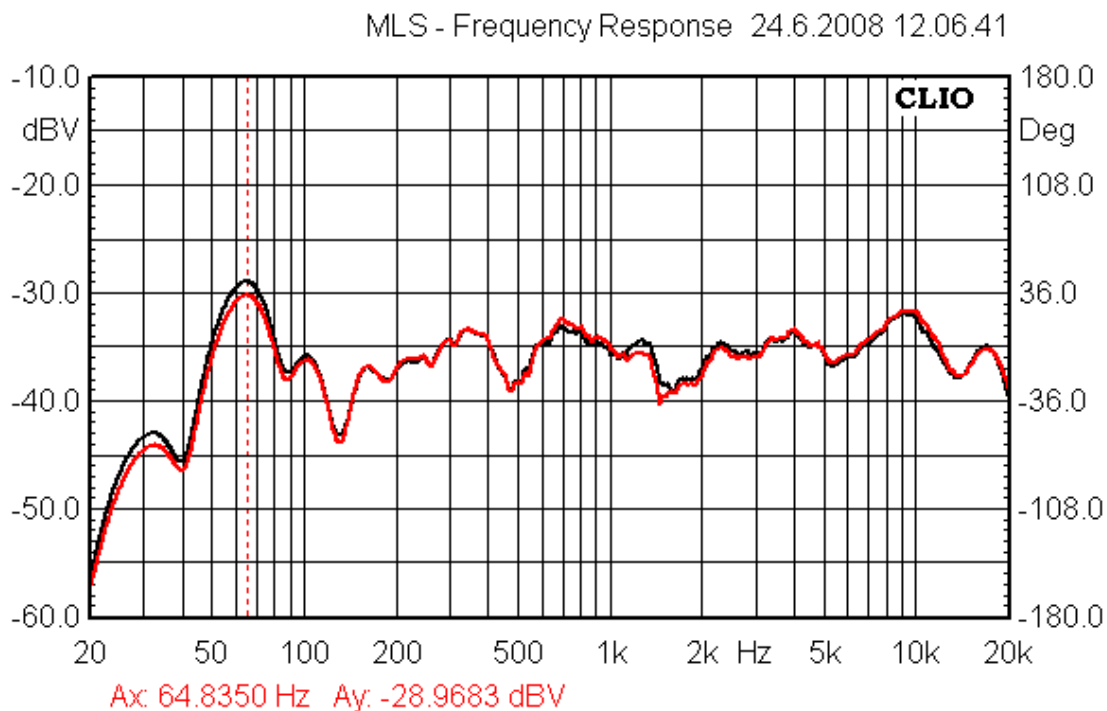


DYNAUDIO CONSEQUENCE – měřicí protokol (25.6.2008)

Graf MLS:

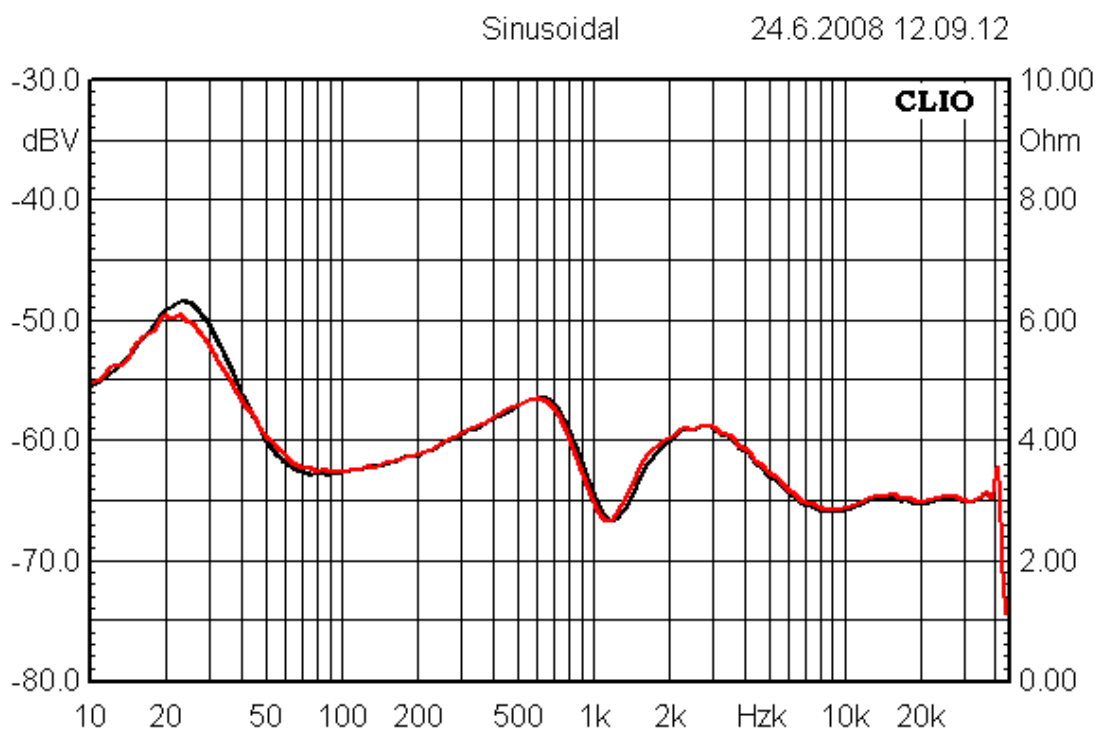
Obě reprosoustavy vykazují stejný kmitočtový průběh v toleranci +/- 3 dB.



CH A dBV 1/3 Octave 96kHz 262K Rectangular Start 3.05ms Stop 43.58ms FreqL
POROVNANI OBOU REPROSOUSTAV □ □ MLS AMPLITUDE
File: CONSEQU-E-B.mls

Graf IMP:

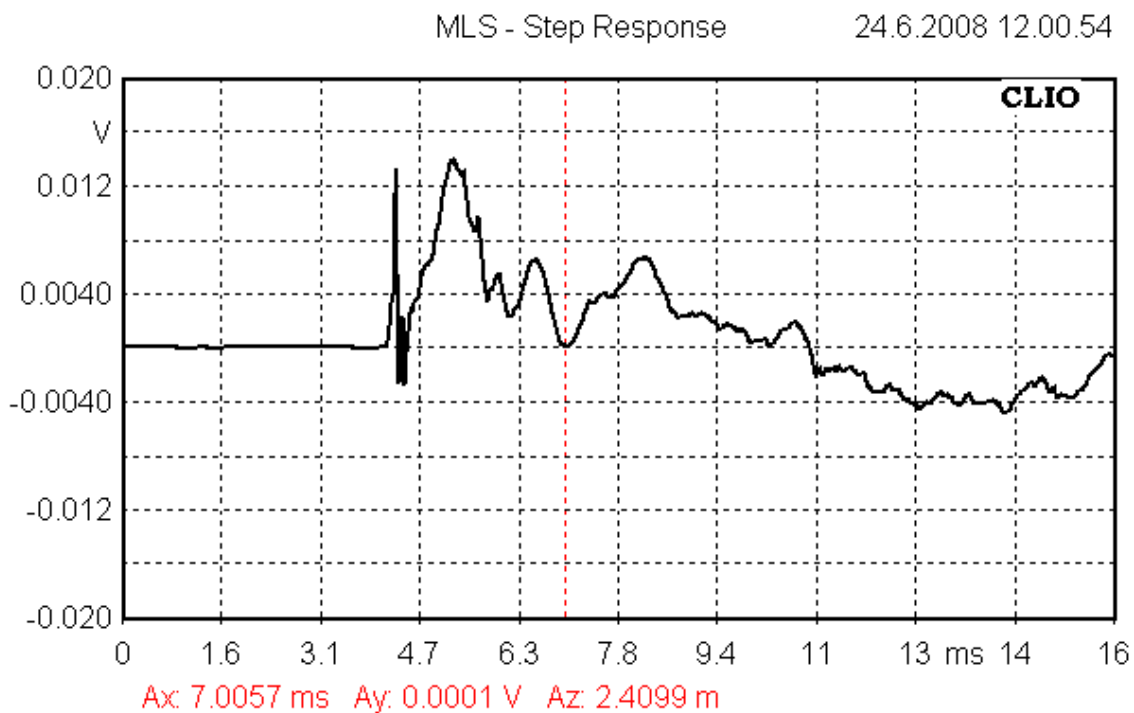
Obě reprosoustavy vykazují stejný impedanční průběh



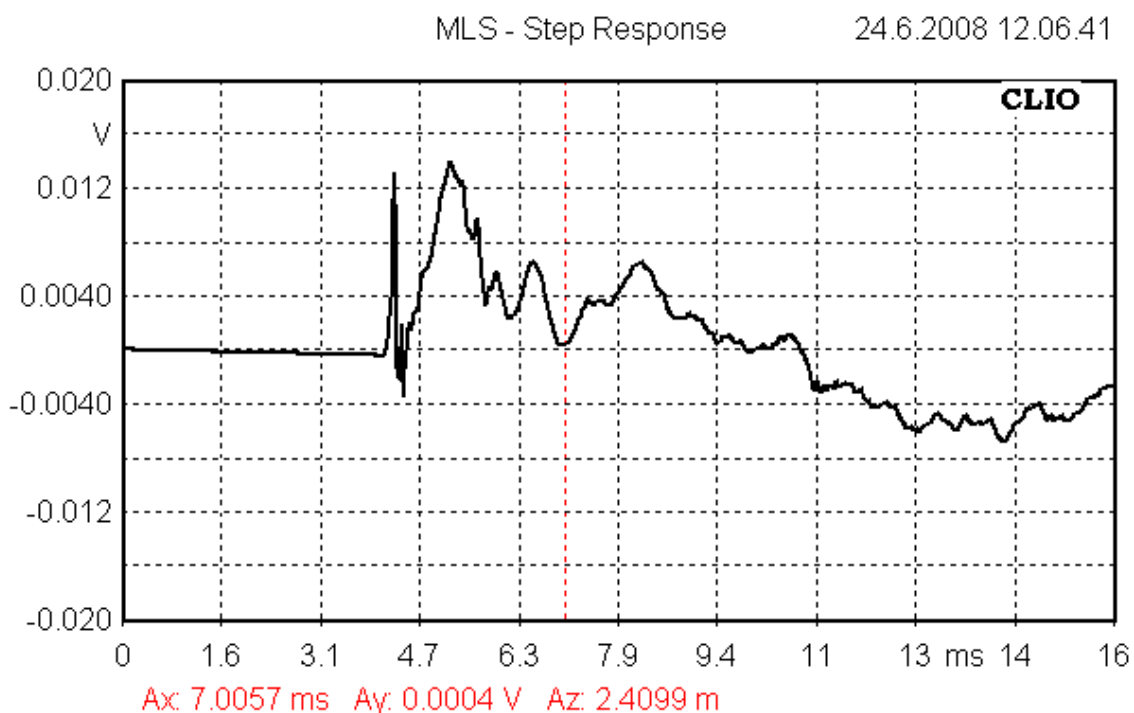
CH A Ohm Resolution 1/12 Octave 1/12 Octave 96kHz Delay [ms] 1.552 Dist Rise [dE
CONSEQUENCE - IMPEDANCE POROVNANI OBOU REPROSOUS
File: CONSEQU-E-B.sini

Graf fáze a impulsní odezva:

Obě reprosoustavy vykazují shodné fázování reproduktorů



CH A dBV 1/3 Octave 96kHz 262K Rectangular Start 3.05ms Stop 43.58ms FreqL
File: CONSEQU-E-A.mls



CH A dBV 1/3 Octave 96kHz 262K Rectangular Start 3.05ms Stop 43.58ms FreqL
File: CONSEQU-E-B.mls

Pozn.:

Měření bylo prováděno v běžných bytových podmínkách. Kmitočtová charakteristika nemusí odpovídat referenčním hodnotám !

Měření provedlo hifi studio MeLiSSA s.r.o. Novotného 10, 615 00, Brno, +420 602 559 550, info@melissa.cz

hifi studio
MeLiSSA s.r.o.
Touškovská 1, 6015 00 Brno
IČO:26266865 DIČ:CZ26266865