

# Kompaktlautsprecher NADA K&T



## Technische Daten:

Prinzip:	2-Wege Geschlossen
Frequenzbereich (+/-3dB):	73Hz –24000Hz
Kennschalldruck:	86dB @ 2,83V
Impedanz:	4Ω
Größe ca.(H x B x T):	42cm x 26cm x 38cm

## Bestückung:

Hochtöner:	Scan-Speak D3004-664000
Tieftöner:	Scan-Speak 18WU-4741T00

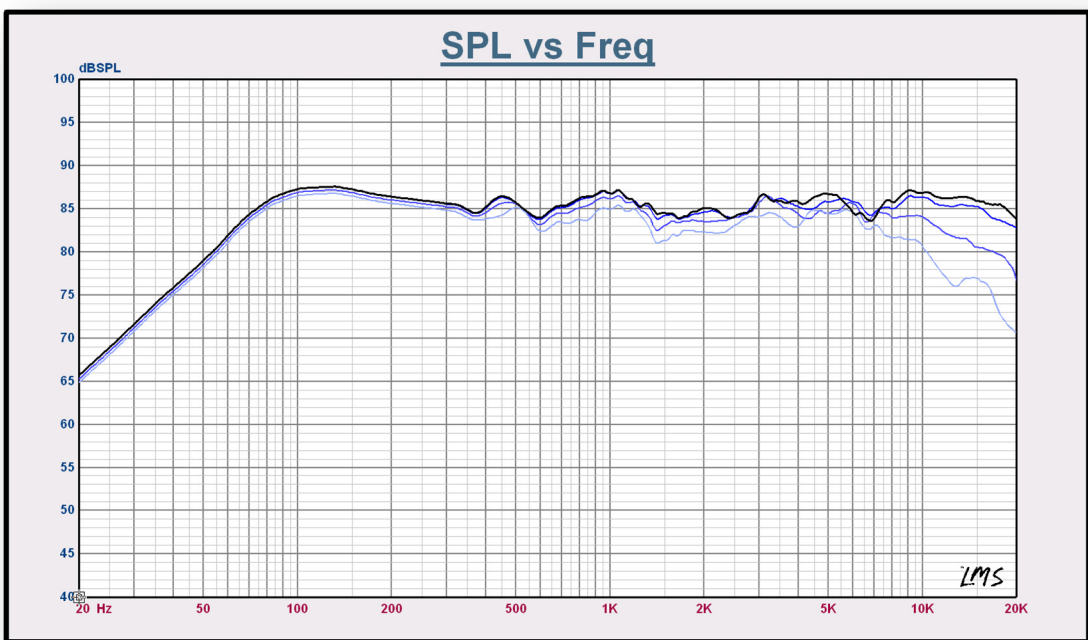


Abbildung 1: Schalldruckverlauf von 0° bis 45°. Die schwarze Kurve entspricht dem Schalldruck auf Achse

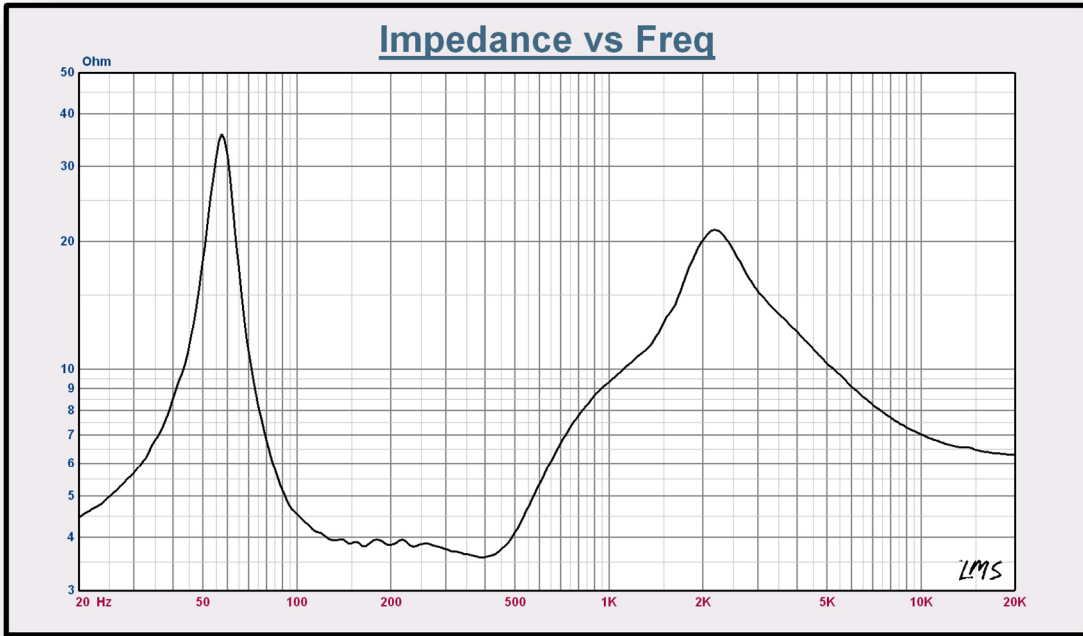
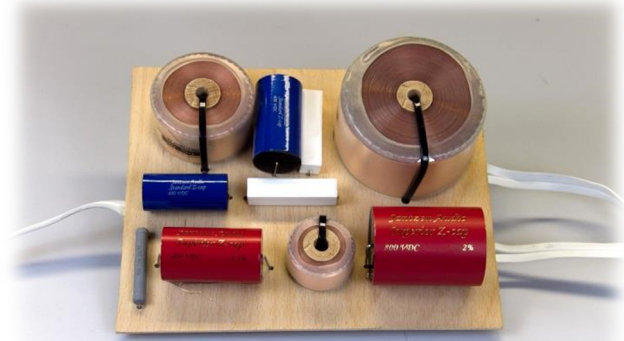


Abbildung 2: Impedanz

Die ursprüngliche Nada von der Zeitschrift Klang&Ton wird von uns bis auf den Holzzuschnitt komplett ausgeliefert. Da wir die Nada etwas anders, bzw. einfacher aufgebaut haben entfallen die komplizierten Verschraubungen und die Gewindestangen. Zudem können so auch Probleme wie undichte Gehäuse etc. erst gar nicht entstehen.

Die Weiche wurde sehr hochwertig bestückt. Es wurde penibel darauf geachtet, dass die Innenwiderstände der Spulen identisch bleiben.

Aufgrund der Größe empfehlen wir den externen Aufbau der Weiche. So können auch Bauteile im Nachhinein sehr einfach getauscht werden. Selbstverständlich können wir die Weichenqualität auch individuell anpassen.



Weiterführende Informationen sowie Messungen können Sie dem Magazin Klang&Ton 4/2011 entnehmen. Das Magazin lässt sich auch direkt online als digitale Version beim Verlag beziehen.