

# AudioSense

## **Hoe een DEQX in te stellen, met Youtube video's**

Om niet de gehele handleiding door te spitten kun je ook een paar instructiefilmpjes bekijken. Je kunt dan een vliegende start maken met de DEQX-software en snel een goed resultaat behalen. Bedoeld voor degene die zelf met DEQX en een calibratie kit aan de slag wil gaan. Nb AudioSense stelt met een ruime ervaring en veel plezier je wisselfilter in, tegen een bescheiden tarief... Voor advies en vragen kun je natuurlijk ook terecht, en dat is dan weer gratis.

*Een instructiefilm van AudioSense hoe te meten; in het vrije veld*

DEQX by AudioSense, English version

<http://www.youtube.com/watch?v=n1tSsj-DK1A>

*Niet een filmpje maar een documentje, waarin een paar wetenswaardigheden en tips staan voor het samenstellen van een wisselfilter.*

<http://www.audiosense.nl/pdf/recept%20voor%20een%20actief%20tweewegsysteem.pdf>

*Een serie filmpjes van 'Acoustic Frontiers' (de Amerikaanse collega van AudioSense) over de DEQX-software. Er staan een paar handige tips tussen!*

DEQX Control Panel

<http://www.youtube.com/watch?v=32wVXpptYxc&feature=related>

DEQX - Using the speaker measurement capabilities of the DEQX HDP-3 / HDP-Express

[http://www.youtube.com/watch?v=g7\\_3ubtfMfM&feature=youtu.be&hd=1](http://www.youtube.com/watch?v=g7_3ubtfMfM&feature=youtu.be&hd=1)

DEQX - Setting up a digital DSP crossover on the DEQX HDP-3 / HDP-Express

<http://www.youtube.com/watch?v=-lujXfpjAjQ&feature=related>

DEQX - Setting up automated and manual room correction on the DEQX HDP-3 / HDP-Express

[http://www.youtube.com/watch?v=\\_PGWcfFNQzc&feature=related](http://www.youtube.com/watch?v=_PGWcfFNQzc&feature=related)

*En natuurlijk het fraaie document hoe je de (sub)woofer in tijd gelijk kan zetten met midden/hoog. Ook wanneer je een 3-weg systeem instelt als 2-weg met sub (zoals dat bij een Open Baffle handig kan zijn).*

<http://www.audiosense.nl/pdf/where%20in%20time%20is%20your%20sub-woofer.pdf>