

# AudioSense

het oorspronkelijke geluid

## redactionele bijdrage DEQX

DEQX bevat vele audiocomponenten in één: DAC, voorversterker, uitgebreide digitale toonregeling (equalizer). Bovenal is het een 3-weg actief wisselfilter: laag, midden, hoog. In te regelen met de DEQX pc-software met 'foutloze' microfoon. Ook de kamer-akoustiek kan gecorrigeerd worden.

AudioSense levert kant en klare DEQX audiosets, volledig ingeregeld. Ook voor ombouw van bestaande high-end luidsprekers (passief naar actief) voor implementatie van DEQX kan je bij AudioSense terecht.

Je kunt ook zelf aan de slag en een high-end set opbouwen en de set inregelen.

Dit inregelen is specialistisch werk. Toch kan iemand met computervaardigheid en kennis van natuurkunde vrij snel goede resultaten behalen met de DEQX software. AudioSense geeft desgewenst uitleg.

In fasen kan men de audioset 'upgraden'. Beginnend met een stereoset met speaker en kamer-akoustiek correctie via een actieve subwoofer naar uiteindelijk het audiowalhalla: een compleet actieve high-end audioset.

Een set met DEQX is zo anders, omdat

- tussen de eindversterkers en de luidsprekerunits geen elektrische componenten zitten maar enkel een snoer waardoor de controle over de luidsprekerkonus vele malen groter is dan bij passieve systemen. Energie uit de versterker is sneller beschikbaar.
- al de speakers in een DEQX systeem afzonderlijk afgeregeld worden en er een fase-rein systeem verkregen wordt.
- de luidsprekers volkomen neutraal klinken: je hoort en beleeft dan de muziek zoals deze bedoeld is.
- je de klankkleur kunt kneden als boetseerlei, met de equalizer die enkel in het digitale domein werkt en daardoor geen faseverschuivingen introduceert.

Het geluidsbeeld klinkt zeer snel, gemakkelijk, schoon, zuiver en transparant.

Het geeft de sensatie van echte en originele muziek, die ter plekke wordt uitgevoerd!

Prijzen van de DEQX – type en opties afhankelijk – van ca. €2100 tot > €5000

[www.AudioSense.nl](http://www.AudioSense.nl)

[info@AudioSense.nl](mailto:info@AudioSense.nl)