



Gelderlandhaven 2F  
3433 PG Nieuwegein  
Tel.: 0031(0)30 6044342  
www.analogueaudio.com  
E.mail: analogue@planet.nl

---

### Deskadel QS-4 zilverbruggen

Wijze van aansluiten:

De puur zilveren staafjes hebben aan een kant een rode of zwarte markering. Uiteraard is de rode voor de + en de zwarte voor de -. Als u de luidsprekerkabels aan de bovenste twee luidsprekerconnectoren verbindt, bevestig dan het gekleurde deel van het staafje aan de kant van de onderste luidsprekerconnector. Als u de luidsprekerkabels aan de onderste twee luidsprekerconnectoren verbindt, maak dan het staafje vast met de gekleurde kant naar boven wijzend. De verbindingsbruggen zijn nl. door ons al in de juiste richting ingespeeld.

Het klankmatige effect zal direct opvallen. Het geluid wordt direct een stuk schoner en natuurlijker. De ruimtelijke afbeelding krijgt meer samenhang en korreligheid maakt plaats voor vloeïendheid.

De verbindingsbrug tussen de “hoog- laagtrees” van luidsprekerverbindingen is bij bijna alle luidsprekers van slechte kwaliteit. Vaak zie je dunne, slappe verbindingsstukjes van verguld blik of van behoorlijk dik verguld messing. De verbindingen kunnen voldoende stroom verwerken, dat wel. Maar wat heeft het voor zin om mooie luidsprekerkabels te gebruiken, als het laatste stukje alles weer verpest? Wat blik met de geluidskwaliteit doet, laat zich raden. Messing is iets beter, maar messing heeft een te hoge weerstand. Dit metaal is vaak zelfs breekbaar in plaats van buigbaar. En als het gebroken is zie je een korrelige structuur. Het vergulde laagje oxideert inderdaad moeilijk, maar heeft klankmatig geen voordelen.

Een erg dure oplossing is biwiring, maar vele geofende luisteraars zullen ook gehoord hebben dat biwiring meestal geen verbetering oplevert. De extra ruimtelijkheid komt vaak door faseverschillen. Dit levert op den duur luistermoeheid op.

Een prima oplossing is het van fabriekswege meegeleverde verbindingsbrugje te vervangen door een massief stukje zilver. De weerstand is uiterst laag en de verbinding blijft op langere termijn goed omdat zilveroxide juist een betere geleider is dan zilver. Dus op den duur gaat het zelfs beter klinken.

De Deskadel QS4-zilverbruggen bestaan uit op lengte gemaakte stukjes zilver uit een vierkante draad van 2 x 2 mm. Daarmee is het contactoppervlak groter dan met een ronde draad. Voor het vastdraaien van de connectoren kan beter geen tang gebruikt worden. Een tang beschadigt snel uw connector en als het te vast gedraaid wordt, wordt het relatief zachte zilver te veel platgedrukt. Dat het zilver zacht is, is juist goed. De verbinding geeft dan namelijk minder overgangsweerstand. Wel zal van tijd tot tijd de connector ietsje met de hand aangedraaid kunnen worden. Onze QS4 verbindingsbruggen worden niet van aangelaste connectoren voorzien. Het is onzin om aan het mooie zilver weer een messing vork of banaan te solderen.

Bent u tevreden over dit product? Deskadel heeft nog meer producten van puur zilver die uw geluidskwaliteit aanzienlijk kunnen verbeteren. Er zijn kant en klare interconnectkabels en luidsprekerkabels (ook afgeschermd luidsprekerkabels), en er zijn ook diverse soorten en maten zilverdraad waarmee de hobbyist zelf aan de slag kan.

Wij wensen u veel luistergenoegen met de Deskadel QS4 verbindingsbruggen.