

Handleiding voor de Frequentie Amplifier Version AC V.01.



NOTE: De Frequentie Amplifier mag NOOIT worden gebruikt bij mensen die elektronische apparatuur in of aan het lichaam dragen omwille hun gezondheid.

Stroomvoorziening

De stroomvoorziening van de Frequentie Amplifier wordt verzorgd door een ingebouwde herlaadbare loodaccu van 12 volt 2 ampère. Door middel van een speciale lader voor loodaccu's, wordt de accu opgeladen. De lader van de Frequentie Amplifier mag in ruststand altijd aangesloten blijven op de lader, om te voorkomen dat de accu leeg is als u de Frequentie Amplifier nodig heeft. **NOTE: Als de acculader is aangesloten op de Frequentie Amplifier, is het NIET mogelijk de Frequentie Amplifier te gebruiken.** Zodra de Frequentie Amplifier wordt geladen, wordt de stroomtoevoer naar de elektronica onderbroken, teneinde de veiligheid voor de gebruiker te waarborgen. Elektrische apparaten die worden gebruikt op of aan een lichaam, mogen nooit met het 230v spanningsnet verbonden zijn. Dus vóór gebruik van de Frequentie Amplifier, dient de laadsnoer van de lader losgekoppeld te worden van de Frequentie Amplifier. Zodra de laadsnoer is losgekoppeld is de Frequentie Amplifier klaar voor gebruik.

Inschakelen Frequentie Amplifier

Alvorens het inschakelen van de Frequentie Amplifier, moet de grote ronde knop (Powerlevel regelaar) uiterst linksom gedraaid worden. Maak nu de verbinding tussen de smartphone en de Frequentie Amplifier, door het bijgeleverde snoetje met aan weerszijde jackplugpluggen. De 3,5 mm jackplug moet in de smartphone worden gestopt, en de andere jackplug (6 mm) moet in de "Signal input" van de Frequentie Amplifier worden gestopt. Breng de beide snoetjes van de Signal output aan op de linker en rechter duim. **NOTE: Zorg dat de contactsensoren elkaar nooit raken als de Frequentie Amplifier is ingeschakeld, teneinde schade aan de Frequentie Amplifier te voorkomen.** Zorg dat de contactsensoren zo vast mogelijk op de duimen zitten. Schakel de Frequentie Amplifier in met de rechthoekige knop met het opschrift "0 en 1". 1 = on 2 = off. Start vervolgens op de smartphone of tablet de Z-app, en kies een programma wat u wilt gebruiken. Na een keuze gemaakt te hebben ziet u op het scherm een blauwe balk met de tekst "Play sequence". Onder de blauwe balk staat het totale programma, wat kan bestaan uit één of meerdere frequenties die één voor één worden afgewerkt als op "Play sequence" wordt gedrukt. **NOTE: Zodra het programma is gestart, zal op de Smartphone de volumeregeling automatisch worden teruggezet naar een niveau wat de gehoororganen niet beschadigd. Het volume MOET dan handmatig naar het hoogste niveau worden gebracht.** De Frequentie Amplifier regelt zelf het outputsignaal, als het inputsignaal te hoog zou zijn. Op de Frequentie Amplifier zijn een reeks van 10 leds aangebracht die de signaalinput weergeven. Stel de Powerlevelregelaar zo in, dat er 5 leds branden tijdens het gebruik. De frequentiehoogte is ook mede verantwoordelijk voor het outputlevel. U

dient er voor te zorgen dat de volumeregelaar van de telefoon op het hoogste niveau staat, de rest wordt geregeld door de Frequentie Amplifier. In sommige gevallen wordt zelfs het outputlevel automatisch geregeld, zodat de led-indicatie maar één of 2 leds laat branden. Na een gebruikssessie kan de gebruiker wat moe of slaperig zijn, of zelf een beetje duizelig zijn. Dit heeft te maken met de hersenfunctie die gedurende de sessie gemanipuleerd is.

Powerlevel out

Zodra de Play sequence is gestart draai de grote ronde knop Powerlevel regelaar naar rechts en kies het juiste niveau wat voor iedereen verschillend kan zijn. Er is gekozen voor sensoren op de duimen in plaats van buisjes vasthouden. Geen mens kan de buisjes steeds met dezelfde druk vasthouden, omdat bij ontspanning ook de handen gaan ontspannen en daardoor de kracht waarmee de buisje vastgeknepen worden afneemt. Als de kracht waarmee de buisjes worden vastgenomen afzwakt, zal er ook een hogere weerstand ontstaan die vervolgens weer een negatieve invloed heeft op de opname van de frequenties door het lichaam. Met de sensoren zal de druk steeds hetzelfde zijn, dus ook de weerstand blijft stabiel.

Testing Audio

Met de knop "Testing audio" kan even geluisterd worden naar de output frequentie. Door de knop in te drukken zal de frequentie hoorbaar worden tenzij de frequentie boven onze gehoorrens ligt.

Uitschakelen van de Frequentie Amplifier

Het programma werkt alle frequenties van het gekozen programma af. Als het programma is afgelopen zullen er geen ledjes meer oplichten in "Powerlevel out". Schakel dan het programma uit op de smartphone uit en verwijder het kabeltje met de jackpluggen uit de smartphone en de Frequentie Amplifier. Schakel de Frequentie Amplifier uit en steek de laadsnoer weer in de Frequentie Amplifier.