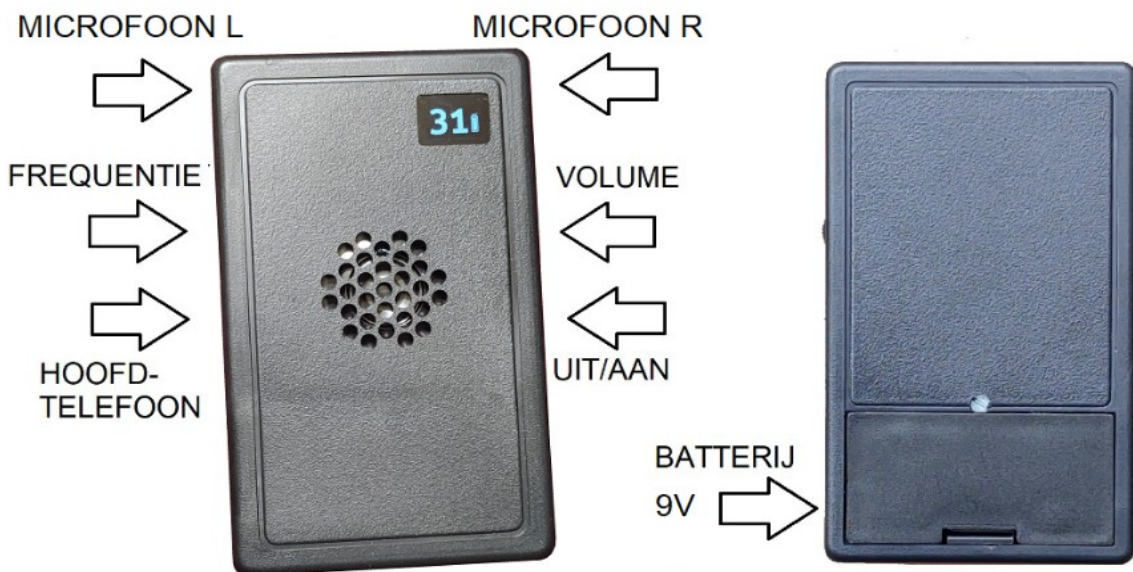


Handleiding, stereo heterodyne detector



Het gebruik van deze detector is vrij eenvoudig.

Plaats een standaard 9V blok batterij (6LR61) in de detector en doe het klepje weer op zijn plaats (voor het openen van het klepje is een kleine schroevendraaier of ander plat gereedschap wel zo handig)

Zet de rechter draaiknop bijna helemaal linksom (in de hoofdtelefoon klinkt het anders erg luid en zonder hoofdtelefoon gaat het snel rondzingen)

Schakel het toestel in door de aan/uit schakelaar aan de rechterkant omhoog te schuiven.

Het display gaat aan en uit de speaker komt een zacht geluid.

Gebruik de linker draaiknop om een frequentie in te stellen. 37KHz is een goede frequentie om te starten.

Wrijf in uw vingers voor de microfoon, als het goed is hoort u nu een duidelijk geluid. Uit de luidspreker. Eventueel kunt u het volume aanpassen met de rechter draaiknop.

Als nu een vleermuis in de buurt vliegt zullen we een soort ploppend geluid horen. Om dit beter te ontvangen kunnen we nu aan de linker knop draaien om de frequentie zodanig af te stemmen dat het geluid het luidst klinkt.

Rechts in het display staat een batterij indicator, als de batterij leeg lijkt (leeg symbool) kan het toestel nog best werken. Neem wel een volle batterij mee! Eventueel kun u nog eens in uw vingers wijven om te controleren of het toestel nog goed genoeg werkt. Gebruik de batterij zo veel mogelijk zodat we het minste verspillen!

Als u voornamelijk grotere vleermuis soorten verwacht zoals een Rosse vleermuis of Laatvlieger stem dan af op 20-24KHz als beginfrequentie. Bij dwergvleermuizen rond de 40-45Khz.

Deze detector heeft twee microfoons, voor het stereo effect moet u een hoofdtelefoon gebruiken, controleer of u deze goed op heeft door in uw vingers te wrijven voor de microfoons. Als u geen hoofdtelefoon gebruikt klinkt uit de speaker het geluid van de linker microfoon.