

Specificaties Schumann Resonantie Generator XXL

Werkspanning: 5V DC

Vermogen: 5 W

Voeding: 5V USB adapter (telefoon adapter) type USB-C

Standaard ingestelde frequentie: 7,83 Hz

Frequentiebereik elektromagnetische straling: 0,01 Hz - 100.000Hz

Frequentiebereik audio: afhankelijk van die van de luidsprekers (meestal is dit 20 Hz - 20 kHz)

Elektromagnetische golf: zuivere sinus

Spanningsamplitude: 3V

Impedantie: 50 ohm

Aansluitmogelijkheden: 4x antenne (3,5 mm) of luidsprekers (via onafhankelijke versterkers)

Ingebouwde antenne: 150 mm diameter (spiraal)

Opstartparameters: 2: alle instellingen vasthouden en de standaardinstellingen 7,83 Hz

Het signaal van de "binnen antenne" loopt synchroon met die van de aangesloten externe antennes, dat een extra versterking geeft aan de uit te zenden elektromagnetische golven.

Werkbaar bereik: 5 meter, die met hulp van antennes aanzienlijk kan worden vergroot.

Timer AAN bereik: 0 - 99 seconde, 0 = continu aan

Timer UIT bereik: 0 - 99 seconde

Grootte: 195*155*26mm

Gewicht: 378 g

De Schumann resonantie van 7,83 Hz draagt bij aan de algehele gezondheid, zowel geestelijk als lichamelijk. Deze resonantie heeft een gunstig effect op levende cellen die in staat zijn meer energie om te zetten. Iemand die wat meer weet over celbiologie weet dan dat er meer energiedragers zoals ATP, NADH, NADPH en FADH₂ worden aangemaakt door de mitochondria en dat er dus meer suikers, vetten en eiwitten worden verbrand als de cellen beter functioneren. Dit geldt zowel voor mens, plant en dier. Ook heeft dit een positief effect op water, dus ook op het water binnen het lichaam. Water wordt resonant door de Schumann resonantie. Resonant water wordt 3 tot 6x sneller in de cellen opgenomen. Het zelfgenezend vermogen neemt hierdoor toe.

De Schumann resonantie maakt je geestelijk sterker, verhoogt je bewustzijnsniveau, verbindt de rechterhersenhelft met de linkerhersenhelft, biedt bescherming tegen straling en andere ongewenste frequenties, zorgt voor een betere bloeddorstroming, een ideale oplossing voor ADHD-, stress-, nervositeit- en burn-out patiënten, ook effectief bij reuma, artrose en artritis, helpt bij rugklachten, hernia, hoofdpijn, pijn in nek en schouders, spijsverteringsproblemen, osteoporose, lymfoedeem, lipoeedeem, overgewicht, het activeert je cellen en herstelt je DNA, het lost blokkades op en biedt nieuwe inzichten en mogelijkheden, het is het beste middel tegen mind-control en intimidatie.

Dieren

Dieren behoren tot levende wezens die opgebouwd zijn met cellen die vergelijkbaar zijn met die van de mens. Ook schuilt er een sterke positieve beïnvloeding van het zelfgenezend vermogen bij dieren.

Planten

Ja, planten zelfs, tevens organismen die met cellen opgebouwd zijn hebben baat bij voldoende energie uit de Schumann resonantie golven. Planten kunnen hierdoor beter en gezonder groeien, en tevens meer en gezondere vruchten produceren.

De schaduwzijde en het voordeel van dit type Schumann resonantie generator

Een aantal mensen zijn gevoelig voor teveel Schumann resonantie golven. Voor die groep is niet elke generator geschikt, maar deze generator wel. Met deze generator kan de timer zodanig worden ingesteld dat mensen de juiste dosis krijgen zonder hoofdpijnklachten of duizelingen eraan over te houden. Bij uiterst gevoelige mensen raden wij aan om de timer als volgt in te stellen: AAN: 10 sec., UIT: 50 sec. Bij lichtgevoelige mensen kan de timer ingesteld worden op AAN:40 sec en UIT: 20 sec.

Vele frequenties hebben een gunstig effect op ziekten, symptomen en het welzijn van de mens. Diverse boeken en documentatie van Royal Raymond Rife beschrijven welke frequenties bij welke ziekten en/of symptomen kunnen worden ingezet. Tijdens meditatie en healing sessies worden ook vaak frequenties gebruikt zoals de Solfeggio frequenties (174 Hz, 285 Hz, 396 Hz, 417 Hz, 432 Hz, 528 Hz, 639 Hz, 741 Hz, 852 Hz en 963 Hz). Deze frequenties zijn allemaal in te stellen op deze generator.

De frequentie van 0,01 - 100.000 Hz is zeer nauwkeurig in te stellen volgens het volgende stappenoverzicht:

Frequentie	Stapgrootte
0,01 - 99,99 Hz	0,01 Hz
100,0 - 999,9 Hz	0,1 Hz
1000 - 9999 Hz	1 Hz
10000 Hz - 99999 Hz	10 Hz