



## Produktbeschreibung Ray Stop USB-Stick

Der Ray Stop USB-Stick ist eine sehr effektive technische Lösung zur Reduktion von Elektrosmog bei der Arbeit am Computer. Der Ray Stop USB-Stick wird einfach in den USB Port des Computers eingesteckt. Die Stromversorgung erfolgt über den USB Port.



Das Gerät vereint drei technische Lösungsansätze zur Reduktion von Elektrosmog. Dabei handelt es sich zunächst um einen integrierten elektromagnetischen Schwingungsgenerator im Biofrequenzbereich. Dieser erzeugt auf Basis der Schumann-Frequenz eine elektromagnetische Impulsfrequenz von exakt 7,83 Hz und nutzt dabei den verstärkenden Resonanzeffekt des Erdresonanzfeldes.

Zusätzlich zur Hauptfrequenz werden 3 wichtige harmonische Wellen erzeugt, die sehr effektiv gegen Elektrosmog im Nieder- und Hochfrequenzbereich wirksam sind, 1,96 Hz (2. Oktave), 8,02 KHz (10. Oktave), 2,05 GHz (18. Oktave).

Als wichtige Ergänzung befindet sich eine neutrinisierte Reinaluminiumplatte auf dem Gehäuse.

In der Summe aller Lösungsansätze erzeugt das Gerät eine sehr effektive „Firewall“ gegen die schädliche Störstrahlung von Computern und Laptops.

### Technische Daten

- Elektromagnetischer Impulsgenerator: 7,83 HZ
- Harmonische Wellen: 1,96 Hz (2. Oktave), 8,02 KHz (10. Oktave), 2,05 GHz (18. Oktave)
- Neutrinisierte Reinaluminiumplatte
- Gehäuse: USB-Stick
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 20 gr.
- Kontrollanzeige: LED
- CE, ROHS, Made in Germany