



Flanagan Neurophone® *Europe*

Danke für Ihr Interesse an den Original Flanagan Neurophone-Geräten. Wir bieten auch in Europa zwei verschiedene Neurophone-Modelle an:

Das **Neurophone® GPF-1011 DSP** und das **Neurophone® GRS**.

Besonderheiten und Unterschiede der zwei Modelle:

Neurophone® DSP

- Edelstahl-Elektrodenpaar und Stirnband
- Eingebauter Signalgenerator für Rosa Rauschen
- eingebauter, wieder aufladbarer MH-Akku
- Netzteil/Ladegerät alternativ für 110 V (USA) oder 230 V (Europa). Das Ladegerät kann auch als Betriebsstromquelle für das **DSP** dienen.
- Die lautstärkeabhängige DSP-Betriebszeit kann gemäß Akku-Nennleistung bis zu 20 Stunden betragen. Die Akku-Lebensdauer soll gemäß Hersteller nahezu unbegrenzt sein.
- Eine INPUT-Buchse für die Verbindung mit einer externen Klangquelle (z.B. mit einem CD-Player für die Wiedergabe von Lern- oder Meditations-CDs).
- Ein Verbindungskabel für den Anschluss des Neurophone an eine externe Klangquelle 2-Wege Audio-Splitter für den eventuellen Anschluss eines zweiten Elektrodenpaars am DSP-Ausgang oder auch für den Parallelbetrieb eines Kopfhörers am Neurophone-Eingang (Input)

Neurophone® GRS (Golden Ratio (=Goldener Schnitt) Series)

- Edelstahl-Elektrodenpaar und Stirnband
- Eingebauter Signalgenerator für Rosa Rauschen
- Signalgeneratorfunktion mit Fibonacci-Reihen-Klang gemäß den mathematischen Gesetzen des Goldenen Schnitts (*Phi*) für ausgleichende und harmonisierende Effekte
- Signalgeneratorfunktion für 'Sleep Entrainment'. Das ist eine 38 Minuten dauernde Sequenz, die den Benutzer durch verschiedene Gehirnwellenzustände zu ultratiefen und meditativen Zustand führen kann.
- programmierbarer Timer für automatisches Abschalten
- Stromversorgung mit handelsüblichen AAA Batterien (bzw. auch extern aufzuladenden Ni-MH-Akkus)
- Gürtelclip

Für beide Neurophone® -Modelle gilt eine 2 Jahre-Garantie für das Gerät selbst jedoch nicht für bewegliche Teile wie z.B. Akku oder Elektroden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der experimentellen Anwendung Ihrer Original Flanagan DSP oder GRS Neurophone-Geräte!