

Elektrodermal Aktivität Biofeedback für PC



Gebrauchsanleitung

Inhalt

Anleitung.....	2
Systemförderungen.....	2
Inhalt der Packung.....	2
Ratschläge und Warnungen.....	2
Erster Start.....	2

Anleitung

Gratulation zum Ankauf des Elektrodermal Aktivität Biofeedback Sensores, des einzigartigen Gerätes, das Ihnen Ihre emotionale Reaktion messen und kontrollieren erlaubt. Die Emotionen sind Für Sie nicht mehr unsichtbar, mit diesem Sensor können Sie sie beobachten, auswerten und vor allem beherrschen.

Systemförderungen

- Android 3.2 oder höher, das USB OTG unterstützt
- oder einen Windows PC

Inhalt der Packung

- Der Sensor mit USB Verbinder
- USB/mikroUSB OTG Verbindungskabel
- Gebrauchsanleitung

Ratschläge und Warnungen

- Das Gerät soll rein unterhielt werden, um gut zu funktionieren.
- Das Gerät ist von Feuer, Wasser und extreme Temperaturen zu schützen.
- Seien Sie achtsam, denn der Sensor ist nicht designiert um einer brutalen Kraft zu widestehen.
- Der Sensor ist aus kein gesund-shädliches Material hergestellt.
- Das Gerät wurde vorsichtig geprüft, es kann Ihnen während der Nutzung nicht verletzen.
- Die Packung des Sensors ist wiederverwertbar und muss nach lokale Verordnungen behandeln werden.
- Alle unrecyclebare Teilen des Sensors oder der Packung sind nach lokale Verordnungen zu behandeln.
- Das Gerät soll außerhalb derReichweite von Kinder bleiben.
- Wenn Sie das Gerät nicht nutzen, trennen Sie es von Ihren Android.
- Mehr Informationen können Sie auf diese Seite finden: <https://www.happy-electronics.eu/unterstutzung/elektrodermal-aktivitat-biofeedback/?lang=de>

Erster Start

a) Nutzung des Sensors mit die Emet Applikation

- Downloaden Sie die Emet Applikation von Google Play und starten Sie sie.
- Verbinden Sie den Sensor mit Ihrem Android Gerät mit dem gelieferten Kabel.
- Befestigen Sie die Sensoren auf Ihre Handfläche oder zwei Finger, wie es die Bilder

zeigen.

- Erlauben Sie der App das USB Gerät zu nutzen. Kein Zugang zum Internet ist nötig; das “status” online oder offline zeigt nur, ob der Sensor mit dem Android richtig verbunden ist oder nicht. Es muss online sein um zu arbeiten, Sie können die App mehreremal aus- und einschalten, bis es sich zum online umschaltet.
- Klicken Sie auf das Dreieck im oberen rechten Ecke um zu beginnen.
- Jetzt können Sie den Widerstand Ihrer Haut beobachten; es kan bis 10 Sekunden dauern, bevor die Reaktion Ihrer Haut auf ein Stimulus angezeigt wird.
- Steigerung im Hautwiderstand gezeigt in Ohms meint verbesserung, eine Verschiebung zu einem entspannten Zustand, während Niedergang zeigt einen Schub zum Stress. means moving towards stress. Wenn Sie ruhig sein, bleibt die Linie horizontal.

b) Nutzung des Sensors mit GSR Studio

- Downloaden Sie das GSR Studio Programm von <https://www.happy-electronics.eu/downloads/> und installieren Sie es auf Ihren Computer.
- Schalten Sie das Programm ein und verbinden Sie den Sensor mit dem Computer gleich durch USB.
- Falls der Sensor richtig mit dem Computer verbunden ist, erscheint im niedrigen linken Ecke eine grüne Ikone.
- Befestigen Sie die Sensoren, wie es die Bilder zeigen.
- Klicken Sie auf File → New um eine neue Session zu schaffen. Wenn es geschafft ist, kann die Messung anfangen.
- Steigerung im Hautwiderstand gezeigt in Ohms (es ist möglich, Ohms mit Siemens wechseln) meint verbesserung, eine Verschiebung zu einem entspannten Zustand, während Niedergang zeigt einen Schub zum Stress. Wenn Sie ruhig sein, bleibt die Linie horizontal.
- Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf File → Save um die Datei für weitere Bewertung oder aVergleich zu speichern.
- Mit einem Doppelklick auf dem Messungsfenster wird ein Dialog für Notizschreiben geöffnet.
- Mit einem Recht-Klick auf dem Messungsfenster wird ein Kontextmenü geöffnet, das mehrere Einstellungen und Möglichkeiten bietet.
- Führ mehrere Informationen besuchen Sie <https://www.happy-electronics.eu/support/support-grstudio-software/>

