



Revbox Erg Sensorset Bedienungsanleitung

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Revbox Erg Sensorsets.

Mit diesem Sensorset können Sie alle Funktionen unserer Revbox Power App nutzen, die als Android Version von Google Play erhältlich ist. In Kürze wird auch eine IOS Version von Apple iTunes verfügbar sein.

Lieferumfang

Im Lieferumfang des Revbox Erg Sensorsets sind enthalten (Abb. 1):

- 2 x Revbox Erg Sensoren (1 x für den Trainer, 1 x für Ihr Fahrrad) (**Bluetooth und ANT+ fähig**)
- 1 x Aluminiumhalterung (einschließlich 2 Senkkopfschrauben) zur Montage eines Sensors am Revbox Erg
- 1 x rundes Magnet für den Revbox Erg
- 1 x Pedalmagnet zur Montage am Kurbelarm
- 1 x Speichenmagnet (wenn Du den Trittfrequenzsensor auch für Dein Strassentraining nutzen möchtest)
- 2 x CR2032 Batterien
- 1 x Gummipolster als Unterlage für den Sensor an Deinem Revbox Erg
- 1 x u-förmiges Gummipolster für die Verwendung des Sensors am Hinterbau Ihres Fahrrads
- 5 x Kabelbinder
- 1 x Garantiekarte

Aufbau

Installation/Batteriewechsel

- 1.) Zum Öffnen der Batterieabdeckung drehe bitte die Abdeckung mithilfe einer Münze im Uhrzeigersinn (Abb. 2).
- 2.) Entferne die Abdeckung.
- 3.) Setze eine CR2032 Batterie in den Sensor mit der (+)-Seite nach oben (Abb. 3) ein bzw. tausche die Batterie aus.
- 4.) Leg die Abdeckung wieder auf den Sensor und drehe sie mithilfe der Münze im Uhrzeigersinn bis sie komplett geschlossen ist (Abb. 4).

Achte darauf, dass der Dichtungsring unter der Abdeckung richtig sitzt, sodass weder Feuchtigkeit noch Wasser in den Sensor eindringen können.

Installieren Sie den ersten Sensor und den Magneten am Revbox Erg

- 1.) Klebe den runden Magneten mit etwas Sekundenkleber in die Aussparung auf der Kettenblattnabe (Abb. 5 & 6)
- 2.) Entferne die beiden Flachkopfschrauben von der Frontplatte des Mittelständers.
- 3.) Verwende die beiden Senkkopfschrauben (im Lieferumfang enthalten), um die Aluminiumhalterung auf die Frontplatte des zentralen Ständers zu montieren (Abb. 7).
- 4.) Setze den ersten Sensor auf das flache Gummipolster an der Aluminiumhalterung (Abb. 8).
- 5.) Befestige ihn mit zwei Kabelbindern.
- 6.) Verwende einen geeigneten Kreuzschlitzschraubendreher, um den Sensorarm zum Magneten, der sich auf der Kettenblattnabe befindet, auszurichten (Abb. 9).
Achte darauf, dass der Arm innerhalb von 5-10 mm zum Magneten steht und an keiner Stelle mit rotierenden Teilen in Berührung kommt (Abb. 10).

Installiere den zweiten Sensor und den Pedalmagneten auf Deinem Fahrrad.

- 1.) Montiere den zweiten Sensor auf das U-förmige Gummipolster an die linke Seite der Kettenstrebe (Abb. 11).
- 2.) Befestige ihn mit zwei Kabelbindern.
- 3.) Montiere den Pedalmagneten auf den linken Kurbelarm (Abb. 12).
- 4.) Befestige ihn mit einem Kabelbinder.
Achte darauf, dass der Trittfrequenzsensor innerhalb von 5-10 mm zum Pedalmagneten steht und an keiner Stelle mit rotierenden Teilen in Berührung kommt (Abb. 13).

Nachdem die beiden Sensoren gemäß den obigen Anweisungen installiert wurden, kannst Du sie mit Deinem Handy oder Tablet mithilfe der Revbox Power App verbinden.

Beachte dabei bitte die Anweisungen der Revbox Power App.

Abb.1



Abb.2



Abb.3



Abb.4



Abb.5



Abb.6



Abb.7



Abb.8



Abb.9



Abb.10

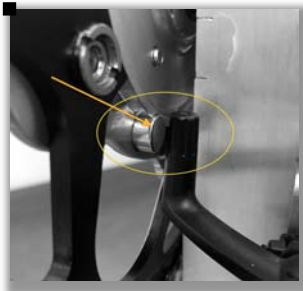


Abb.11



Abb.12

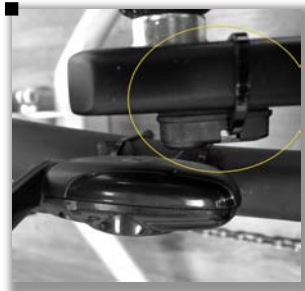


Abb.13



Abb.14

