

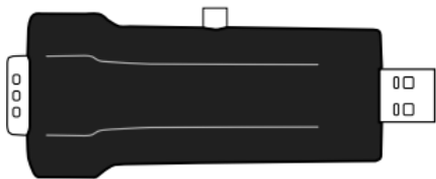
KeAnt

by abawo

Bedienungsanleitung

Verpackungsinhalt

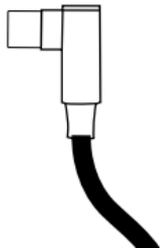
KeAnt



USB-Adapter



USB-Kabel

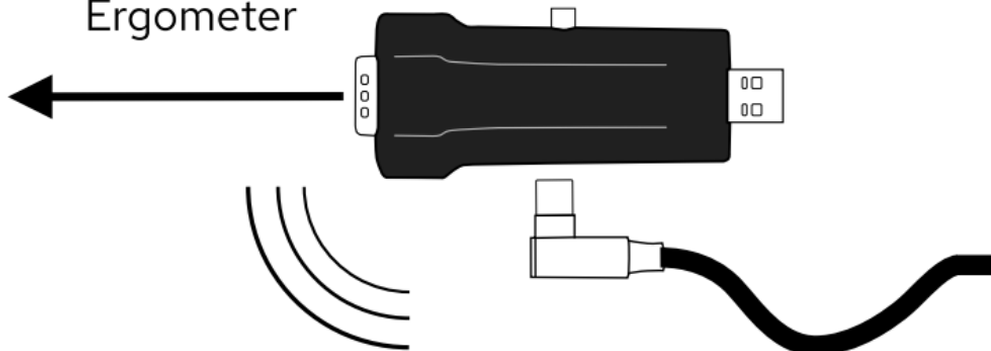


Quick Start – 1 Minute

1. USB-Ladegerät einstecken
2. Ergometer einstecken
3. Verbinden
4. Lostrainieren

Setup (Sub-D)

- ② Einstecken in
Ergometer



- ③ Verbinden
über BT oder ANT+

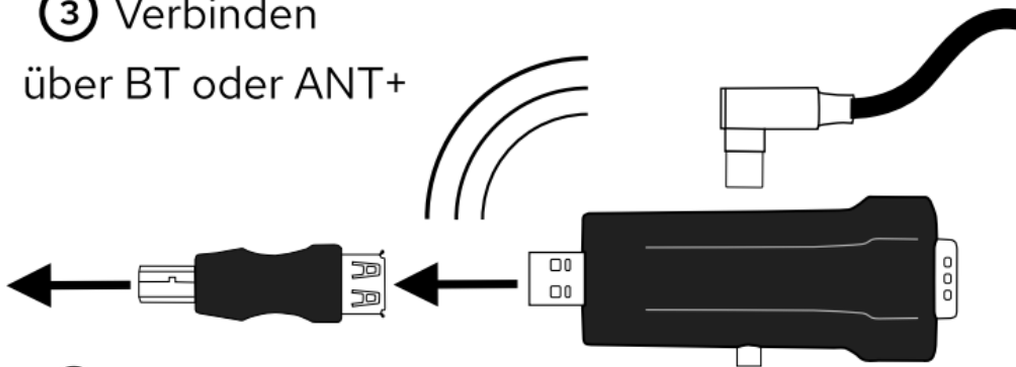
- ① Einstecken in
USB-Ladegerät

Setup (USB)

① Einstecken in
USB-Ladegerät

③ Verbinden
über BT oder ANT+

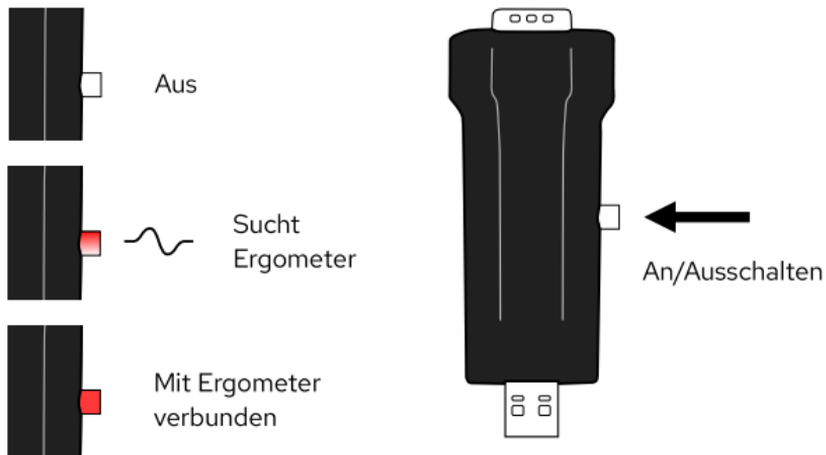
② Einstecken in
Ergometer



An- und Ausschalten

An- und Ausschalten

Wenn der KeAnt mit dem USB-Kabel verbunden wird, ist er angeschaltet.
Durch Drücken des Knopfes kann der KeAnt an- und ausgeschaltet werden.



Verbinden (BT)

Verbinden via BT

Android

- Trainings-App öffnen
- *Gerät Verbinden*-Funktion der App aufrufen
- Gerät **abawo KeAnt** verbinden
- Benachrichtigung *Kopplungsanfrage* wird angezeigt
 - *Koppeln & Verbinden* auswählen
 - Koppeln bestätigen

Apple iPhone

- Einstellungen öffnen
- *Bluetooth* auswählen
- Gerät **abawo KeAnt** in der Geräteliste unter „Andere Geräte“ finden
- Auf **abawo KeAnt** tippen
- Koppeln bestätigen

Verbinden (BT)

Verbinden via BT

Windows

- *Einstellungen* öffnen
- Zu Geräte → Bluetooth- und andere Geräte navigieren
- *Bluetooth- oder anderes Gerät hinzufügen* anklicken
- *Bluetooth* auswählen
- **abawo KeAnt** in der Geräteliste finden und anklicken
- Kopplung bestätigen

Apple Mac

- Systemeinstellungen öffnen
- *Bluetooth* auswählen
- Gerät **abawo KeAnt** in der Geräteliste unter „Geräte“ finden
- Bei **abawo KeAnt** auf *Verbinden* klicken
- Koppeln bestätigen

Verbinden (BT)

Verbinden via BT

Android TV

- *Home*-Taste auf der Fernbedienung drücken
- Einstellungen öffnen
- Zu Fernbedienungen und Zubehör (oder ähnlich) navigieren
- *Zubehör hinzufügen* / *Gerät hinzufügen* auswählen
- **abawo KeAnt** in der Geräteliste finden und anklicken
- Kopplung bestätigen

Apple TV

- Einstellungen öffnen
- *Fernbedienungen und Geräte* → *Bluetooth* auswählen
- Gerät **abawo KeAnt** in der Geräteliste finden
- Bei **abawo KeAnt** auf *Verbinden* klicken
- Koppeln bestätigen

Verbinden (ANT)

Verbinden via ANT

Garmin Fitnessuhr

- Uhr in die Nähe des angeschalteten **KeAnt** bringen (3 Meter)
- Navigieren zu *Einstellungen* → *Sensoren & Zubehör* navigieren
- *Neuen Sensor hinzufügen* auswählen
- *Suchen alle* auswählen
- *abawo Smart Trainer* oder *Generic Smart Trainer* in der Liste finden
- Auswählen, und Kopplung abschließen

Dein Ergometer ist jetzt in Aktivitäten wie z.B. „Indoor-Bike“ verfügbar.

Kompatibilität

Nur manche Garmin Fitnessuhren können sich mit Smart Trainern verbinden. Bitte prüfe die Kompatibilität deiner Smartwatch.

Einige Kompatible Modelle (nicht ausschließlich): Forerunner 745, Forerunner 945, fēnix 6 oder neuer, MARQ-Serie

Verbinden (ANT)

Verbinden via ANT

ANT USB-Stick oder Fitness-App

- In der Fitness-App zum Menü *Geräte* oder *Verbinden* navigieren
- ANT+ Geräte suchen
- *abawo Smart Trainer* oder *Generic Smart Trainer* in der Liste finden
- Auswählen, und Kopplung abschließen

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise

- Nur mit mitgeliefertem USB-Kabel und USB-B-Adapter in Betrieb nehmen
- Stecken Sie das Gerät direkt in das Kettler Ergometer ein. Verwenden Sie kein Verbindungskabel, um das Gerät mit dem Ergometer zu verbinden.
- Nicht in Betrieb nehmen, wenn das Gerät sichtbar beschädigt ist
- Nicht in Kontakt mit Wasser kommen lassen
- Keine leitenden Gegenstände in das Gehäuse einführen
- Verhindern Sie, dass Kinder oder Tiere am Gerät lecken oder beißen
- Das Gerät kann bei Umgebungstemperaturen zwischen 10°C und 40°C verwendet werden. Bewahren Sie das Gerät bei Umgebungstemperaturen zwischen -10°C und 55°C auf.
- Stecken Sie den USB A-Stecker des Gerätes nicht in einen anderen USB A Anschluss als den eines Kettler Ergometers
- Stecken Sie den DB-9 Stecker des Gerätes nicht in einen anderen DB-9 Anschluss als den eines Kettler Ergometers

Sicherheitshinweise

Entsorgung



Das Produkt enthält elektronische Bestandteile. Entsorgen Sie das Produkt nicht im normalen Hausmüll, sondern bringen Sie es zu einer Sammelstelle für Elektroprodukte.

Wireless

Das Produkt sendet im 2.4GHz-Band mit einer Ausgangsleistung von maximal 8 dBm.

Konformität

abawo erklärt, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht. Die volle Konformitätserklärung ist einsehbar auf <https://www.abawo.de/conformity/keant>