

FAQ WINTECH USB

Der Zweck dieses Dokuments ist nicht die ausführliche Bedienungsanleitung auf der Wintech Manager CD zu ersetzen.

Die meisten Fragen, die Sie über die Verwendung der Wintech Manager Software und der Wintech USB Computer haben können, werden in der vollständigen Bedienungsanleitung beantwortet.

Die folgenden Seiten sollen Ihnen helfen, Fragen im Zusammenhang mit der Installation und der ersten Benutzung der Wintech Manager-Software und der Wintech USB Computer lösen.

[Wo finde ich die komplette Bedienungsanleitung für meinen Wintech USB Computer?](#)

[Warum muss man die Kopplung durchführen?](#)

[Welche Geräte müssen gekoppelt werden?](#)

[Wie muss man den Kopplungsprozess vorbereiten?](#)

[Wie kann man mehrere Sensoren koppeln?](#)

[Trotz ordnungsgemäßer Kopplung zeigt mein Herzfrequenzmesser die Trittfrequenz an?](#)

[Seit ich bei einem Sensor die Batterien getauscht habe und ihn neu gekoppelt habe funktionieren meine anderen Sensoren nicht mehr?](#)

[Ich habe präzise die Anleitung zum koppeln meiner Sensoren befolgt, bekomme aber trotzdem keine Verbindung zwischen Computer und Sensoren?](#)

[Meine letzte Tour wird nicht von der Wintech Manager Software angezeigt?](#)

[Ich habe meinen Wintech Computer nicht resetet bevor ich meine Daten in die Manager Software geladen habe, aber nachdem ich den Wintech Computer an meinen PC angeschlossen habe, sind alle meine Daten weg. Warum?](#)

[Wie groß ist der Speicher meines Wintech USB Computers? Wieviele Trips können im Wintech USB Computer gespeichert werden?](#)

[Die Daten von meinem Wintech USB auf meinen PC zu laden ging am Anfang sehr schnell, dauert aber mit der Zeit immer länger und länger. Warum?](#)

[Wenn ich den letzten Trip auf meinem Wintech USB Computer resete, wurde am Anfang kurz Save eingeblendet. Mittlerweile dauert dieser Prozess sehr viel länger. Warum?](#)

[Ich mache einen 100km Trip mit meinem Rennrad \(BK1\), und resete nicht meinen Computer. Dann mache ich einen 50 km Trip mit meinem MTB \(BK2\) und resete den Computer. Wenn ich diese Daten übertrage, zeigt die Wintech Manager Software nur einen Trip von 150 km?](#)

Wo finde ich die komplette Bedienungsanleitung für meinen Wintech USB Computer?

Eine Schnellstart Anleitung wird mit jedem Wintech USB Computer und jedem Sensor mitgeliefert. Sie liefert die notwendigen Informationen, um die neuen Geräte zu installieren und zu benutzen.

Die komplette Bedienungsanleitung wird mit dem Wintech USB Computer ausgeliefert und befindet sich auf der CD.

Man findet sie in der Wintech Manager Software, unter *Links*, dann *Bedienungsanleitung*. Man kann sie drucken oder auf dem Bildschirm lesen.

Wintech Manager Ver 3.87 Bike Computer CD4



Start, Boite d..., di'Doc..., Microso..., FAQ W..., Salono..., FAQ W..., FAQ W..., Wintec..., 18:31

[BACK](#)

Warum muss man die Kopplung durchführen?

Der Wintech USB Computer und die Sensoren nutzen eine drahtlose, digital verschlüsselte Übertragung (WIN ®). Diese Technologie sorgt für eine sichere Verbindung aller Geräte durch die Verwendung einer einzigartigen Frequenz aus Millionen möglicher Kombinationen.

Die Kopplung synchronisiert alle ihre Sensoren (Geschwindigkeit, Trittfrequenz, Home-Trainer, Herzfrequenz) mit ihrem Wintech USB Computer auf einer einzigartigen Frequenz.

Ohne die Kopplung können die Geräte nicht untereinander kommunizieren.

[BACK](#)

Welche Geräte müssen gekoppelt werden?

Alle!

Ihr Wintech USB Computer kann mit drei verschiedenen Geschwindigkeits Sensoren, einem Trittfrequenz Sensor und einem Herzfrequenzgurt kommunizieren.

Es ist erforderlich jeden benutzen Sensor zu koppeln.

[BACK](#)

Wie muss man den Kopplungsprozess vorbereiten?

Man sollte sich an einem Ort ohne starke elektromagnetische Felder befinden (andere Fahrrad Computer, Hochspannungsleitungen...).

Der Wintech USB Computer und alle Sensoren sollten am Fahrrad oder am Körper sein bevor der Kopplungsprozess gestartet wird.

Eine vereinfachte Anleitung findet sich in der Schnellstart Anleitung und eine detaillierte Version in der Wintech Manager Software.

[BACK](#)

Wie kann man mehrere Sensoren koppeln?

Während des Kopplungs Prozesses, nachdem man den Herzfrequenzgurt gekoppelt hat (nur Wintech USB Ultimate und Wintech USB HR), blinkt das BK Symbol auf dem Wintech USB Computer zusammen mit der Bike Nummer.

Um den Sensor von Bike 1 zu koppeln, bestätigen sie die Nummer indem sie den rechten Knopf auf dem Wintech USB Computer drücken.

Um den Sensor von Bike 2 oder des Home-Trainers zu koppeln, wählen sie die nächste Nummer (2, dann H), indem sie den linken Knopf drücken. Bestätigen sie ihre Wahl mit dem rechten Knopf.

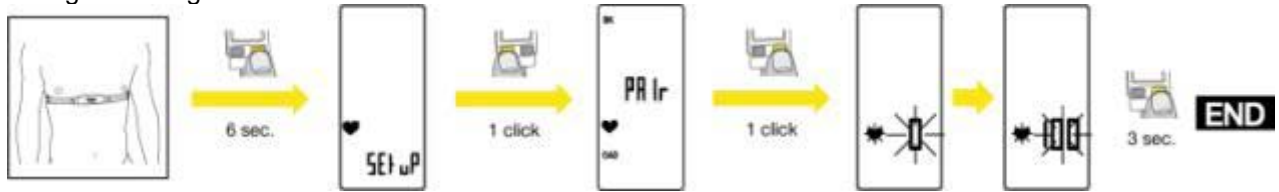
Sobald der Geschwindigkeitssensor gekoppelt ist, auf die gleiche Weise mit den anderen Sensoren fortfahren.

[BACK](#)

Trotz ordnungsgemäßer Kopplung zeigt mein Herzfrequenzmesser die Trittfrequenz an?

Es ist notwendig den Herzfrequenz Sensor neu zu koppeln, ohne danach noch einmal die anderen Sensoren zu koppeln.

Befolgen sie folgende Schritte:



[BACK](#)

Seit ich bei einem Sensor die Batterien getauscht habe und ihn neu gekoppelt habe funktionieren meine anderen Sensoren nicht mehr?

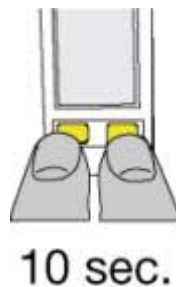
Wenn der Sensor mit den neuen Batterien gekoppelt wurde und die anderen Sensoren dabei inaktiv waren geht die alte Frequenz verloren und alle Sensoren müssen neu gekoppelt werden auf die neue Frequenz.

[BACK](#)

Ich habe präzise die Anleitung zum koppeln meiner Sensoren befolgt, bekomme aber trotzdem keine Verbindung zwischen Computer und Sensoren?

Es ist möglich, dass der Wintech Computer einen kompletten reset benötigt.

Dafür beide Tasten drücken und für 10 Sekunden halten:



Wenn das Problem sich so nicht lösen lässt, muss man die Batterien entfernen und den obigen Prozess wiederholen. Dadurch wird der komplette Speicher gelöscht und der Computer resetet.

[BACK](#)

Meine letzte Tour wird nicht von der Wintech Manager Software angezeigt?

Die Wintech Manager Software lädt nur die Trips die resetet wurden (Save erscheint auf dem Wintech USB Computer) bevor er mit dem PC verbunden wird.

Dadurch wird vermieden, dass Trips geladen werden, die noch nicht als beendet markiert wurden.

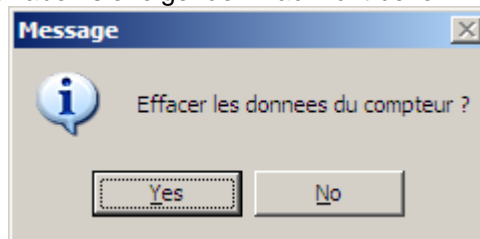
Beispiel: Sie fahren mit dem Rad zur Arbeit. Sie laden ihre Sonntags Tour in die Wintech Manager Software, aber wollen nicht ihren Trip zu Arbeit laden, da er noch am Abend beendet wird.

[BACK](#)

Ich habe meinen Wintech Computer nicht resetet bevor ich meine Daten in die Manager Software geladen habe, aber nachdem ich den Wintech Computer an meinen PC angeschlossen habe, sind alle meine Daten weg. Warum?

Sie haben ihre Wintech Manager Software so eingestellt, dass alle Daten vom Wintech USB Computer gelöscht werden, wenn sie auf den PC geladen wurden.

Nachdem der Download fertig ist haben sie folgenden Nachricht bekommen:



Sie haben Ja geklickt und alle Daten auf dem Wintech USB Computer wurden gelöscht, inklusive dem letzten Trip, den sie noch nicht resetet haben.

Um dies zu vermeiden klicken sie Nein, oder stellen sie ihre Wintech Manager Software so ein, dass die Daten auf dem Wintech USB Computer nicht gelöscht werden:

Wintech Manager Ver 3.87 Bike Computer C04 Ver 042

home > computer settings

print export user: BRUNAND

identity

name: BRUNAND
 first name: Maxime
 gender: Male
 weight: 60 kg
 activity: Mountain Bike
 level: Cyclosporitif moyen
 team: Cercle des Passionnés
 annual odo: 5000

comments: [text area]

units

distance: km
 altimeter: m
 temperature: °C

bike parameters

odometer bike 1	4670	circumference bike 1	2130
odometer bike 2	308	circumference bike 2	2130
odometer bike H	281	circumference bike H	2130
odometer total	5259		

cardio

max: 172 bpm
 limit hi: 160 bpm
 limit lo: 150 bpm
 zone alarm: On

other

clear datas into computer after transfer ? Yes No


customization of the screens: [dropdown]

alti

current elevation: 700 m
 home elevation: 475 m

usb

synchronization with your computer.
 This action will overwrite the data on your computer.



Wenn sie hier Ja wählen, wird die obige Dialog Box aufgerufen.

Wenn sie hier Nein wählen werden die Daten auf ihrem Wintech USB Computer nie gelöscht und nach dem „First in, first out“ Verfahren überschrieben.

[BACK](#)

Wie groß ist der Speicher meines Wintech USB Computers? Wieviele Trips können im Wintech USB Computer gespeichert werden?

Der Wintech USB Computer kann bis zu 10 Trips mit jeweils 5 Stunden intern speichern.

Es werden immer nur die Daten des letzten Trips angezeigt, bis dieser resetet wird.

Wenn ein Trip resetet wird, kommt er in den internen Speicher des Wintech USB. Die letzten 10 Trips verbleiben dann im internen Speicher, bis der Wintech USB mit dem PC synchronisiert wird.

Bei mehrtägigen Touren, bei denen man nicht den Speicher des Wintech USB auf den PC laden kann ersetzt der elfte Trip automatisch den ältesten.

[BACK](#)

Die Daten von meinem Wintech USB auf meinen PC zu laden ging am Anfang sehr schnell, dauert aber mit der Zeit immer länger und länger. Warum?

Dies passiert, wenn man eingestellt hat, dass die Daten vom Wintech USB nicht gelöscht werden wenn sie auf den PC geladen wurden.

Das ist so, weil die Wintech Manager Software jedes mal alle Trips in der Datenbank und auf dem Wintech USB vergleicht, um nur die neuen Trips zu laden.

[BACK](#)

Wenn ich den letzten Trip auf meinem Wintech USB Computer resete, wurde am Anfang kurz Save eingeblendet. Mittlerweile dauert dieser Prozess sehr viel länger. Warum?

Dies passiert, wenn man eingestellt hat, dass die Daten vom Wintech USB nicht gelöscht werden wenn sie auf den PC geladen wurden.

Also muss der Wintech USB während jedem Reset den internen Speicher neu organisieren, indem der älteste Trip durch den elften überschrieben wird.

[BACK](#)



Ich mache einen 100km Trip mit meinem Rennrad (BK1), und resete nicht meinen Computer. Dann mache ich einen 50 km Trip mit meinem MTB (BK2) und resete den Computer. Wenn ich diese Daten übertrage, zeigt die Wintech Manager Software nur einen Trip von 150 km?

Der erste Trip wurde nicht gespeichert, weil der Trip nicht resetet wurde. Der km Zähler startet zwar wieder bei 0, weil ein anderer Sensor (BK2) registriert wird, aber die beiden Trips werden trotzdem als einer gespeichert.

Um dies zu vermeiden, muss nach jedem Trip oder Wechsel des Bikes der Wintech USB resetet werden.

[BACK](#)