## MC-780 Bluetooth Kit Gebrauchsanleitung





Please read this Instruction Manual carefully and keep it handy for future reference.

## MC-780 Bluetooth Installation:

1. Schritt



Das Bluetooth-Kit hat zwei Teile, ein Slave Modul (9-pin Stecker zum Senden der Daten) und einem Master Modul (USB-Empfänger für den PC)

Die Sets aus Sender und Empfänger müssen die gleichen Nummern aufweisen.

- 1. Schalten Sie die Waage ein und drücken "SETTING"
- 1.1. Nun die 13 eingeben und mit "Enter" und leichter Verzögerung "Male" bestätigen.
- 1.2. Jetzt zeigt sich auf dem Display:
  - Set 13 0 off
  - 1 on

- ➔ Hier nun die 1 drücken (damit wird der Stromfluss des BT-Adapters eingeschalten) und mit "Enter" die Einstellung bestätigen.
- 2. Stecken Sie den USB-Stick an einen freien USB-Eingang an Ihrem PC und den Sender an Ihre Tanita BC-780 MA
- 3. Bitte überprüfen Sie ob Ihre Betriebssystem mit der automatischen Installation des Treibers beginnt. (Der Treiber wird von Microsoft erkannt und die Installation sollte automatisch bei bestehender Internetkonnektivität erfolgen)

Gerätetreiberinstallation	A CONTRACTOR OF THE OWNER OF THE	
Uas Gerat Kann Jetzt Verwer USB Serial Converter USB Serial Port (COM35)	Verwendung jetzt möglich	
	Sch	ließen
and the second s		

Überprüfung des Treibers:

- 3.1. Greifen Sie auf Ihrem Desktop auf "Computer" oder "Arbeitsplatz" mit Rechtsklick zu und wählen die Option "Eigenschaften".
- 3.2. Nun klicken Sie auf "Geräte-Manager"
- 3.3. Wenn der Treiber korrekt installiert ist, müssen Sie unter dem Reiter "USB-Controller" einen USB-Port mit einem (COM...)-Anschluss sehen können.



Sollte sich der Treiber nicht automatisch über das Internet installieren lassen:

2.3.1 Der USB-serial Port wird Ihnen im Bild unterhalb gezeigt:

![](_page_3_Picture_3.jpeg)

2.3.2 Treiberinstallation

Schließen Sie den USB-Stick an Ihren PC an und installieren anschließend den Treiber über folgenden Link (suchen Sie bitte den zu Ihrem System passenden Treiber aus der Auswahl)

https://drive.google.com/folderview?id=0BxtVShpPieetYUpWOXRVaUxiZG8&usp=sharing\_eil

Nach der Installation des Treibers sollte sich der USB-Controller im Gerätemanager auf "USB Serial Port (Com…) wie in 2.3 aktualisiert haben.

2.3.3 Bitte klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "USB-Serial Port" auf "Treiber Software aktualisieren".

![](_page_4_Picture_1.jpeg)

2.3.4. Nun klicken Sie auf "Treiber auf dem Computer suchen", jetzt werden Sie nach einem Verzeichnis zum Suchen gefragt. Hier nun auf "weiter" klicken.

![](_page_5_Picture_0.jpeg)

- Anschließend wählen Sie zwischen 32 oder 64 bit einen passenden Treiber für Ihren PC aus.
- Jetzt durch einen Klick auf den "weiter"-Button bestätigen.
- Es öffnet sich ein Fenster mit einer Anmerkung eines Systemneustartes. Diese können Sie ignorieren und mit einem Klick auf "nein" ablehnen.
- Nachdem der Treiber installiert wurde, wird ein neuer COM-Port bei dem Gerätemanager angezeigt. (die Nummer des COM-Ports müssen Sie sich nun für die Einbindung in die Gmon-Software merken)

ACHTUNG: Die Nummer des COMs auf diesem Bild muss nicht der Ihren entsprechen! Dies ist lediglich ein Beispiel!

![](_page_5_Picture_6.jpeg)

2.3.5 Einbindung in die Gmon-Software:

Stromversorgung des BT-Adapters aktivieren:

Im letzten Schritt öffnen Sie ein Kundenprofil und klicken auf "neue Messung".

- Hier wählen Sie Ihren Waagentyp aus (MC-780)
- Wählen unter "Modus", Fernsteuerung aus
- Und unter Anschluss geben Sie den COM-Port an
- → Nun klicken Sie bitte auf "Start Messung".

G Gesundheitsmonitor - Version 3.1.8 - Tanita Demo	×
Daten Extras Hilfe	
Körpermaße Körperwerte Vitalwerte Tanita Home BCM Tanita Pro BCM Attivitat Tanita ViScan Zelgrößer	Allgemeines
Messergebnisse Auswertung	Alter: 25,5 Jahre
KÖRPERANALYSEWAAGE MC-780	RISIKOBAUM
Mesobedragang: Homal   Korpertys: Genicht [lig]: Größe [lin]: Ectiv [lig]: Ectiv [l	Ceaundhetsriko     Caundhetsriko     A Body Composition     A Kryperwarte     Kkyperwarte     Kkyperwarte     Muskeinsse     Wayer aftett     Muskeinsse     But     Tri     Kingermäde     But     Tri     But     Databusher BD     Databusher BD     Rud     R
Fettfreie Masse/FFM [kg]: 10,30 10,00 3,60 3,60 32,40	Study 70.00 7015 11/15/72
Muskehasse/PMM [02]: 9,80         9,50         3,40         3,40         30,80           Impedanz [Ofm]: 279         276         303         313	→ Gesundheitsrisiko     → Risiko - Wertetabelle
→ Neue Messung → Speichern	→ Berichte
→ Wertetabelle → Werteverlauf → Risikoverlauf	→ Hilfe
© Median & Service GrabH Version 3.1.8	///

Wenn sich der COM-port nicht im Geräte-Manager finden lässt:

2.3.5 Voraussetzung ist die abgeschlossene Installation des virtuellen COM-Port Treibers. Installieren Sie bitte für Ihr Betriebssystem passenden Treiber von dem Link unterhalb:

http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm