

DE

Fahrradcomputer-V1.20A

Herzlichen Glückwunsch

Sie haben sich für einen Fahrradcomputer mit Höhenfunktionen entschieden, damit Sie Ihre Gesundheits- und Wellnessziele umsetzen können. Dadurch haben Sie stets einen genauen Überblick über Ihren Trainingszustand.

Der V1.20A ist für ungeschulten Radfahrer ausgelegt und erfüllt die üblichen Erfordernisse zur Überprüfung des Leistungsstands. Auf der großen Anzeige lassen sich alle Funktionen leicht ablesen. Für den leistungsorientierten Radfahrer gehört der V1.20A zur Grundeausstattung. Die Höhenfunktionen sowie eine drahtlose Übertragungstechnik gewährleisten präzise Fahrten.

Vor der Inbetriebnahme des V1.20A lesen Sie bitte das Handbuch aufmerksam durch. Dort erfahren Sie, wie Sie den Computer richtig und exakt bedienen. Der V1.20A bietet zahlreiche nützliche Funktionen, die sich speziell auf Ihr Training anpassen lassen.

- 1 -

DE

Positionierung der Halterung

Der V1.20A bietet zahlreiche nützliche Funktionen, die sich speziell auf Ihr Training anpassen lassen und genaue Messwerte liefern. Nach dem Training können Sie beispielsweise Ihren Fitnesszustand überprüfen, indem Sie die Taste drücken. Bewahren Sie das Handbuch zu Referenzzwecken auf.

Positionierung

Batteriedeckung, Stabing Pads, Kabelbinder

V1.20 Fahrradcomputer, **Luftdrucksensor**, **Geschwindigkeitssensor**, **Halterung**, **Gummi**, **Geschwindigkeitsmagnet**

- 2 -

DE

Inbetriebnahme des Fahrradcomputers

1) Radumfang

Für genaue Ergebnisse ist die Radgröße korrekt einzustellen. Markieren Sie eine Stelle auf dem Reifen und drehen Sie das Rad einmal vollständig. Der Abstand zwischen den beiden Punkten ergibt den Radumfang. Der Radumfang lässt sich auch über folgende Gleichung ermitteln:

Umfang (mm) = 2 x 3,14 x R (Zoll) x 2,54 (1 Zoll = 2,54 cm)
R = Radius in Zentimeter

- 3 -

DE

2) Anbringen der Halterung

Mit der Gummiauflage wird die Halterung am Lenkervorbau befestigt.

3) Anbringen des Geschwindigkeitssensors

Den Geschwindigkeitssensor an einer geeigneten Stelle an der Gabel vorne anbringen. Der Abstand zwischen Fahrradcomputer und Geschwindigkeitssensor sollte bei ca. 60cm liegen.

- 4 -

DE

4) Abbringen des Magnets

Den Magneten so in den Speichen des Vorderrads anbringen, dass er zum Geschwindigkeitssensor ausgerichtet ist. Der Abstand zwischen Geschwindigkeitssensor und Speichenmagnet darf höchstens 3 mm betragen. Nach korrektem Anbringen der oben genannten Positionen ist das Gerät einsatzbereit.

Hinweis: Überprüfen Sie, ob sich der Lenker normal bewegen lässt, bevor Sie losfahren.

- 5 -

DE

Messmodus

Modus maximale Geschwindigkeit

Dieser Modus zeigt die maximale Geschwindigkeit von Start bis zum aktuellen Zeitpunkt an.

- 6 -

DE

Moduswahl

▲: Mode Forward
▼: Mode Backward
A: Altitude/Gradient
X: Set

A: Symbol, ob aktuelle Geschwindigkeit höher/niedriger als die durchschnittliche Geschwindigkeit
B: Anzeige der aktuellen Geschwindigkeit
C: Maßinheit für Geschwindigkeit (km/h oder Meilen/h)
D: PM-Anzeige
Modus **A**: Moduswechsel zwischen Ziffern und Funktion unter Einstellungen.
Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste **MODE** oder **MODE** 3 s lang drücken.
Mit der Taste **X** lassen sich Ziffern und Einheiten unter dem Einstellmodus verändern.

- 7 -

DE

Moduswechsel im Hauptmodus

Zum Wechseln des Modus die Taste **A** (Modus vorwärts) oder **V** (Modus rückwärts) kurz drücken.

Hauptmoduswechsel (Um zwischen den einzelnen Modi hin- und herzuwechseln die M-Taste drücken)
Uhrzeitmodus
Wegmesser Fahrrad 1
Wegmesser Fahrrad 2
Modus maximale Geschwindigkeit (Durchschnittsgeschwindigkeit)
Wegmessermodus insgesamt
Modus durchschnittliche Geschwindigkeit
Fahrtstreckenmodus

- 8 -

DE

Uhrzeitmodus

Die SET-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, um 12/24 h einzustellen.
Durch kurzes Drücken der SET-Taste die Uhrzeit einstellen (Stunden). Zum Einstellen der Minute die Taste **MODE** drücken.
Durch kurzes Drücken der SET-Taste die Uhrzeit einstellen (Minuten). Zum Einstellen der Sekunde die Taste **MODE** drücken.
Sekunden durch Drücken der SET-Taste auf Null setzen.
Die **MODE**-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, um den Einstellmodus zu beenden und zum Uhrzeitmodus zurückzukehren.

- 9 -

DE

Moduswechsel km/h - m/h

Moduswechsel Fahrrad 1 / Fahrrad 2
Modus Radgröße
Modus Fahrrad 1 oder Fahrrad 2
Höhenmodus Fahrrad 1 / Fahrrad 2

Temperature °C / °FMODE
Modus Sprache

- 10 -

DE

Fahrtstreckenmodus

Dieser Modus zeigt die Fahrtzeit vom Start bis zum aktuellen Zeitpunkt an.
Zum Ablesen der maximalen Geschwindigkeit die **MODE**-Taste drücken.
Hinweis: Die Daten unter Fahrtstreckenmodus, durchschnittl./max. Geschwindigkeitmodus, Fahrtstreckenmodus werden durch 3 Sekundenlanges Drücken der SET-Taste unter dem jeweiligen Modus auf Null gesetzt.

- 11 -

DE

Wegmessermodus Fahrrad 2

Dieser Modus zeigt die zurückgelegte Fahrstrecke vom Start bis zum aktuellen Zeitpunkt an.
Wegmessermodus Fahrrad 1
Wegmessermodus insgesamt

- 12 -

DE

Modus durchschnittliche Geschwindigkeit

Dieser Modus zeigt die durchschnittliche Geschwindigkeit vom Start bis zum aktuellen Zeitpunkt an.
Hinweis: Wenn die durchschnittliche Geschwindigkeit höher/niedriger als die aktuelle Geschwindigkeit ist, wird das Symbol **A** angezeigt.
Hinweis: Liegt der Zeit- oder der Streckenwert über den Maximalwert (für Zeit: 29 Std., 59 min., 59 s und für Strecke: 999,99 km), kann die durchschnittliche Geschwindigkeit nicht korrekt gemessen werden. In der Anzeige erscheint "Err". Sobald die Zeit- und Streckenwerte neu eingestellt wurden, wird die durchschnittliche Geschwindigkeit wieder angezeigt.

- 13 -

DE

Fahrtstreckenmodus

Dieser Modus zeigt die zurückgelegte Fahrstrecke vom Start bis zum aktuellen Zeitpunkt an.
Wegmessermodus Fahrrad 1
Wegmessermodus insgesamt

- 14 -

DE

Wegmessermodus Fahrrad 2

Dieser Modus zeigt die zweite Einstellung der Radgröße an.
Mit der **MODE**-Taste **A** kann zum Modus Wegmesser insgesamt gewechselt werden.
Die SET-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, um Modus Radgröße zu wechseln.
Hinweis: Der Modus Wegmesser insgesamt springt auf Null, wenn die Batterie entleert wird. Die Werte der Wegmesser (Fahrrad 1 und Wegmesser insgesamt) können wie vorher unter den Einstellungsverläufen des Wegmessers fortgesetzt werden.
Hierunter wird die bis zum aktuellen Zeitpunkt insgesamt gefahrene Strecke angezeigt.

- 15 -

DE

Mode Setting for TOT ODO

Die Taste **A** (Modus vorwärts) oder **V** (Modus rückwärts) drücken, bis "TOT ODO" angezeigt wird.
Durch Drücken der SET-Taste für 3 s unter der "TOT ODO"-Anzeige gelangen Sie in den Einstellmodus für die Radgröße.
Mit der SET-Taste zwischen km/h oder Meilen/h wählen.

- 16 -

DE

Moduswahl

Die Taste **A** drücken, bis "TOT ODO" angezeigt wird.
Durch Drücken der SET-Taste für 3 s unter der "TOT ODO"-Anzeige gelangen Sie in den Einstellmodus für die Radgröße.
Durch Drücken der Modustaste vorwärts blinkt die 1. Ziffer der Radgröße (Tausendertelle).
Mit der SET-Taste die Ziffer einstellen (0-9).
Durch Drücken der Modustaste vorwärts blinkt die 2. Ziffer der Radgröße (Hundertertelle).
Durch Drücken der Modustaste vorwärts blinkt die 3. Ziffer der Radgröße (Zehnerstelle).
Durch Drücken der Modustaste vorwärts blinkt die 4. Ziffer der Radgröße (Einerstelle).
Mit der SET-Taste die Ziffer einstellen (0-9).
Hinweis: Radgrößen von 100 mm bis 2.999 mm.
Wenn nach der Einstellung der Radgröße beim Drücken der Modustaste vorwärts "Err" angezeigt wird, ist die Radgröße falsch eingestellt.

- 17 -

DE

Höhenmodus

Die Höhenmessung des V1.20A erfolgt über den Luftdruck.
Die Messwerte des aktuellen Luftdrucks werden hierfür in die entsprechenden Höhenwerte umgewandelt.
Hinweis: Keine scharfen und spitzen Gegenstände in die Messöffnung einführen. Die Öffnungen müssen stets sauber und frei sein.
Die Basishöhe ist die Höhe des Ausgangspunktes (z. B. zu Hause). Diesen Wert können Sie über Karten, das Internet oder Zeichnungen in Erfahrung bringen. Sobald dieser Wert in den V1.20A eingegeben ist, wird die Höhe automatisch berechnet.
Für eine genaue Höhenmessung ist die präzise Angabe der Basishöhe erforderlich.

- 18 -

DE

Einstellen Wegmessermodus Fahrrad 1

Mit der SET-Taste Ziffer einstellen (0-9).
Durch Drücken der Modustaste vorwärts die nächste Ziffer auswählen.
Nach Einstellen aller Ziffern die Modustaste vorwärts drücken, um zu den Temperatureinstellungen zu wechseln.
Einstellmodus C/F

- 19 -

DE

Einstellen Höhenmodus Fahrrad 1

Mit der SET-Taste zwischen 'C' und 'F' wählen.

- 20 -

DE

Einstellmodus Sprache

Durch Drücken der SET-Taste wird der aktuelle Sprachmodus angezeigt (auf Englisch voreingestellt).
Durch Drücken der SET-Taste kann unter fünf weiteren Sprachen ausgewählt werden.
Einstellmodus Fahrrad 2

- 21 -

DE

Verwendung des Höhenmessers

Die Höhenmessung des V1.20A erfolgt über den Luftdruck.
Die Messwerte des aktuellen Luftdrucks werden hierfür in die entsprechenden Höhenwerte umgewandelt.
Hinweis: Keine scharfen und spitzen Gegenstände in die Messöffnung einführen. Die Öffnungen müssen stets sauber und frei sein.
Die Basishöhe ist die Höhe des Ausgangspunktes (z. B. zu Hause). Diesen Wert können Sie über Karten, das Internet oder Zeichnungen in Erfahrung bringen. Sobald dieser Wert in den V1.20A eingegeben ist, wird die Höhe automatisch berechnet.
Für eine genaue Höhenmessung ist die präzise Angabe der Basishöhe erforderlich.

- 22 -

DE

• Aktuelle Höhe

Die aktuelle Höhe gibt die Höhe des derzeitigen Standortes an. Sie weicht von der Basishöhe ab. Normalerweise werden die Symbole für Höhenangaben angezeigt, wenn Sie in hügeligen Gelände oder Gebirge unterwegs sind.

• Max. Höhe
Unter maximale Höhe (MAX ALTI) wird der höchste Höhenwert angezeigt, der während der Fahrt erreicht wurde.

• Fahrtanstieg
Unter TRIP CLIMB wird der jeweilige Anstieg einer Fahrt angezeigt. (Dieser Wert steigt nur an, wenn Sie bergauf fahren). Hinweis: Bei Anstiegen unter 4 m steigt der Wert nicht an.

• Höhe Fahrrad 1 und Höhe Fahrrad 2
Bei Fahreinstellung Fahrrad 1 zeigt die Höhe Fahrrad 1 (ALTI BIKE1) den Höhenwert insgesamt für Fahrrad 1. Bei Fahreinstellung Fahrrad 2 zeigt die Höhe Fahrrad 2 (ALTI BIKE2) den Höhenwert insgesamt für Fahrrad 2.

- 23 -

DE

• Höhe gesamt

Die Höhe gesamt gibt die addierte Höhenmessung für die gesamten Anstiege nach Fahrrad 1 und Fahrrad 2 an.

• Zunehmende und abnehmende Höhe
Die zunehmende und abnehmende Höhe sagt Ihnen, wie viel Höhenunterschied Sie pro Minute zurücklegen.
Bei der Höhenfunktion stehen zwei Einstellungen zur Verfügung: das metrische System (m/min) und das britische System (Fuß/min).
Bei der Fahrt bergauf wird ALTI GAIN (zunehmende Höhe) angezeigt und die Werte steigen an. Bei der Fahrt bergab wird ALTI LOSS (abnehmende Höhe) angezeigt und die Werte sinken ab. Hinweis: Sofern bei der Einrichtung für die aktuelle Höhe kein realer Höhenwert eingegeben wird, misst der V1.20A automatisch die Höhe auf Grundlage der eingegebenen Basishöhe.

• Maximale Steigung
Unter maximale Steigung (MAX GRAD) wird der höchste Steigungswert angezeigt, der während der Fahrt erreicht wurde.

- 24 -

DE

• Durchschnittliche Steigung

Unter durchschnittliche Steigung (AVG.GRAD) wird der durchschnittl. Steigungswert angezeigt, der während der Fahrt erreicht wurde.

• Steigung
Der integrierte Sensor des V1.20A misst die Steigung während der Fahrt. Bitte beachten Sie folgende technische Bedingungen:
Bei Fahrgeschwindigkeiten unter 2,5 km/h ist die Steigung gleich Null, so dass der Steigungswert nicht wechselt.
Wird innerhalb von 16 s ein Höhenunterschied von weniger als 1 m zurückgelegt, beträgt die Steigung aufgrund des technisch messbaren Luftdrucks ebenfalls Null.
Die aktuelle Steigungsangabe wird alle 4 s aktualisiert, wobei für die Messung ein Zeitraum von 16 s erforderlich ist. Dabei sind die angezeigten Steigungswerte gegenüber dem tatsächlichen Steigungswert verzerrt.

Höheneinstellung beim V1.20A
Einstellen der Basishöhe Damit das V1.20A Höhe und Steigung genau messen kann, muss vorher die Basishöhe eingestellt werden.

- 25 -

DE

Einstellen der aktuellen Höhe

Der Luftdruck wird durch Temperatur und Wetterlagen beeinflusst. Um diese Einflüsse bei der Messung zu korrigieren, kann die aktuelle Höhe beim V1.20A eingestellt werden.
Erreicht ein Zeichen, das eine abweichende aktuelle Höhe zu dem Wert des V1.20A angibt, kann die aktuelle Höhe nach der Anzeige eingestellt werden.
Mit der Modustaste **A** oder **V** die Ziffer wechseln und ACT ALTI (aktuelle Höhe) oder HOME ALTI (Basishöhe) wählen.
Nachkalibrierung des Höhenmessers
Aufgrund von Veränderungen des ertischen Luftdrucks durch Temperatur und Wind kann die Höhe nach Rückkehr an den Ausgangspunkt vor der zu Beginn der Fahrt gemessenen Höhe abweichen. Dies ist ein normaler, zeitlich bedingter Vorgang. Stellen Sie dann vor der Fahrt die aktuelle Höhe auf die Basishöhe ein.

- 26 -

DE

Einstellen der aktuellen Höhe und der Basishöhe

Hinweis: Durch gleichzeitiges Drücken von A-Taste und Modustaste **A** (ca. 3 s) wird unter jedem Modus "HOME SET" (Basisneueinstellung) angezeigt. Hier kann der Wert für die aktuelle Höhe eingegeben werden. Gehen Sie dann zurück zur fertiggestellten Basishöhe.
Unter dem Modus TOT ALTI die J-Taste gedrückt halten, bis ACT ALTI angezeigt wird. Durch Drücken der J-Taste die aktuelle Höhe einstellen.
Mit der Taste **A** Ziffer auswählen.

- 27 -

DE

Moduswechsel für Höhenmodus

Zum Ändern des Höhenmodus die Mode-Taste A kurz drücken. (Höhenmoduswechsel)
(In den Höhenmodus gelangen Sie aus jedem Modus mit der A-Taste)

- 28 -

DE

Modus aktuelle Höhe

Modus Höhe insgesamt
Modus zunehmende oder abnehmende Steigung
Modus maximale Steigung
Modus durchschnittliche Steigung

- 29 -

DE

Modus maximale Höhe

Die aktuelle Höhe gibt die Höhe des derzeitigen Standortes an. Durch Drücken der A-Taste kann unter jedem Modus die aktuelle Höhe (ACT. ALTI) aufgerufen werden.

- 30 -

DE

Modus Fabrianstieg

Hierunter wird der Anstieg angezeigt, der während der Fahrt erreicht wurde.
Zum Wechseln in den Modus Fabrianstieg (TRIP CLIMB MODE) die A-Taste drücken.
Hinweis: Die Daten unter dem Modus Fabrianstieg, max. Höhe, Fabrianstieg, max. Zunahme durchsteig. Steigung werden durch ein 3 Sekundenlanges Drücken der SET-Taste unter dem jeweiligen Modus auf Null gesetzt.

- 31 -

DE

Höhe Fahrrad 1

Dieser Modus zeigt die erste Einstellung der Radgröße für den Höhenwert an.
Mit der A-Taste kann zum Modus Höhe Fahrrad 1 gewechselt werden.

Höhe Fahrrad 2
Dieser Modus zeigt die zweite Einstellung der Radgröße für den Höhenwert an.
Mit der A-Taste kann zum Modus Höhe insgesamt gewechselt werden.

- 32 -

DE

• Zunehmende oder abnehmende Höhe

Dieser Modus zeigt die Summe von Fahrrad 1 und Fahrrad 2 für den Höhenwert an.
Hinweis: J-Taste 3 s lang gedrückt halten, bis ACT ALTI angezeigt wird.
Auf Seite 29 finden Sie die Angaben zur Einstellung der aktuellen Höhe und der Basishöhe.

- 33 -

DE

• Maximale Steigung

Hierunter wird die vom Start bis zum aktuellen Zeitpunkt maximale Steigung (+) angezeigt.

- 34 -

DE

Durchschnittliche Steigung

Hinweis: Der V1.20A-Computer sollte keinen extremen Temperaturen ausgesetzt werden. Lassen Sie das Gerät deshalb nicht für längere Zeit in der Sonne stehen.
Sensor
Überprüfen Sie die korrekte Ausrichtung von Sensor und Magnet regelmäßig. Der Sensor sollte nicht nass oder verrostet sein, da sonst Funktionsstörungen auftreten können.
Halterung/Magnet/Sensorband
Diese Positionen lassen sich mit klarem Wasser oder mit einer milden Seifenlösung reinigen.
Wartung
Fahrradcomputer-V1.20A
Wenn der Kontrast der Anzeige nachlässt und die Zahlen verblasen, muss die Batterie gewechselt werden. Die Batterie des Computersensors und des Senders sollten gleich zeitig gewechselt werden.

- 35 -

DE

Wichtige Hinweise zur Gesundheit

○ Nicht in der Garantie enthalten sind Batterien, Schäden durch falsches Gebrauch, unzulässige Nutzung, Unfälle oder Mischung der Wärmehinweise, gerissene oder zerbrochene Gehäuse, Schäden durch kommerzielle Geräte.
○ Bei Reparaturen durch nicht autorisierte Service-Techniker verfallt die Garantie.
○ Die hierunter enthaltenen Garantien gelten ausdrücklich anstelle anderer Gewährleistungen, einschließlich der gesetzlichen Zeichnung der Mindestgarantie und/oder Gebrauchsgarantie. Der Hersteller ist keinesfalls haftbar für direkte oder indirekte Schäden, ob Folge- oder Einzel Schäden, die aus der Verwendung dieses Handbuchs oder der reparierten beschriebenen Produkte entstehen.
○ Inhaber der Garantiezeit (drei Jahre) wird der Produkt entweder kostenlos repariert oder ausgetauscht.

- 36 -

DE

F4. Die Daten in der Anzeige variieren stark:

Prüfen Sie, ob das Gerät durch elektromagnetische Frequenzen oder andere Energiequellen aus der Umgebung gestört wird. Entfernen Sie das Gerät aus dem Störbereich.
F5. Die Daten in der Anzeige werden zeitverzerrt angezeigt:
Die Betriebstemperatur ist evtl. zu niedrig. Die Ableitung der Funktionen ist jedoch nicht beeinträchtigt. Wenn die Temperatur ansteigt, normalisiert sich die Datenanzeige wieder.
F6. Die aktuelle Geschwindigkeit wird nicht angezeigt:
Überprüfen Sie den Abstand zwischen Magnet und Sensor sowie den Batteriestand.

- 37 -

DE

Technische Daten

	Sender	Geschwindigkeitssensor
Betriebstemperatur	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Lagerungstemperatur	-10°C - 50°C	-10°C - 50°C
Ausgestrahlte Frequenz	n. zutr.	122KHz ± 5%
Batterie	3 Volt Lithium 2032 Knopfzelle	3 Volt Lithium 2032 Knopfzelle
Gewicht	30,6 g	20 g

- 39 -

DE

Messbereich der Stoppuhr: 0-29 (Stunden); 59 (Minuten); 59 (Sekunden)

Messgenauigkeit 1/100 s
Fahrstanzzeit: 0-9999 m/0-9999 Fuß
Zeitmessbereich: 0-29 (Stunden); 259 (Minuten); 59 (Sekunden)
Messbereich der Stoppuhr: 0-99,9 km/0-62 Meilen
Messbereich durchschnittliche Geschwindigkeit: 0-99,9 km/0-62 Meilen
Messbereich durchschnittliche Geschwindigkeit: 0-99,9 km/0-62 Meilen
Fahrtstreckenmessbereich: 0-9999,99 km/0-62000 Meilen
Messbereich Wegmesser: 0-99999 m/0-62000 Meilen
Aktuelle Höhe: 0-3999 m/0-9999 Fuß

- 40 -

DE

Max. Höhe: 0-3999 m/0-9999 Fuß

Fahrstanzzeit: 0-9999 m/0-9999 Fuß
Höhe gesamt: 0-99999 m/0-9999 Fuß
Zunehmende/abnehmende Höhe: 0-0199 m/0-999 Fuß
Max. Steigung: 99%
Durchschn. Steigung: 99%
Beschränkte Garantie
Wir gewähren auf dieses Produkt eine beschränkte Garantie von drei Jahren ab Kaufdatum. Wir garantieren, dass das Produkt drei Jahre ab Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsmängeln ist.

- 41 -

DE

○ Nicht in der Garantie enthalten sind Batterien, Schäden durch falsches Gebrauch, unzulässige Nutzung, Unfälle oder Mischung der Wärmehinweise, gerissene oder zerbrochene Gehäuse, Schäden durch kommerzielle Geräte.

○ Bei Reparaturen durch nicht autorisierte Service-Techniker verfallt die Garantie.
○ Die hierunter enthaltenen Garantien gelten ausdrücklich anstelle anderer Gewährleistungen, einschließlich der gesetzlichen Zeichnung der Mindestgarantie und/oder Gebrauchsgarantie. Der Hersteller ist keinesfalls haftbar für direkte oder indirekte Schäden, ob Folge- oder Einzel Schäden, die aus der Verwendung dieses Handbuchs oder der reparierten beschriebenen Produkte entstehen.
○ Inhaber der Garantiezeit (drei Jahre) wird der Produkt entweder kostenlos repariert oder ausgetauscht.

- 42 -

DE

Lesen Sie die folgenden Hinweise vor Verwendung des Fahrradcomputers aufmerksam durch.

○ Das Fahrradcomputer niemals zusammen mit anderen medizinischen/implantierten elektronischen Geräten verwenden (z. B. Herzschrittmacher, EKG- oder TENS-Geräten, Herz-Knochen/Größen und Schrittzähler).
○ Bei Krankheit oder Schwangerschaft ist vor Gebrauch des Fahrradcomputers ein Arzt zu konsultieren.
○ Das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die Batterien können von Kindern verschluckt werden.
○ Wie bei allen elektronischen Implantiergeräten kann es durch Interferenzen zu ungenauen Messergebnissen kommen. Deshalb sollte der Fahrradcomputer nicht in der Nähe von bekannten Interferenzquellen wie Starkstromleitungen, Klimageräten, Leuchtstoffröhren, Armbänder, Mobiltelefonen und Rechnern betrieben werden.

- 43 -

DE

Abstand und Winkel des Empfängers

max 30°
max 60cm

- 44 -

DE

Radumfang

Radumfang (mm)	Radumfang (mm)
14 x 1,60	1020
14 x 1,75	1055
14 x 1,85	1095
14 x 2,00	1145
14 x 2,125	1185
14 x 2,25	1230
14 x 2,375	1275
14 x 2,50	1320
14 x 2,625	1365
14 x 2,75	1410
14 x 2,875	1455
14 x 3,00	1500
14 x 3,125	1545
14 x 3,25	1590
14 x 3,375	1635
14 x 3,50	1680
14 x 3,625	1725
14 x 3,75	1770
14 x 3,875	1815
14 x 4,00	1860
14 x 4,125	1905
14 x 4,25	1950
14 x 4,375	1995
14 x 4,50	2040
14 x 4,625	2085
14 x 4,75	2130
14 x 4,875	2175
14 x 5,00	2220
14 x 5,125	2265
14 x 5,25	2310
14 x 5,375	2355
14 x 5,50	2400
14 x 5,625	2445
14 x 5,75	2490
14 x 5,875	2535
14 x 6,00	2580
14 x 6,125	2625
14 x 6,25	2670
14 x 6,375	2715
14 x 6,50	2760
14 x 6,625	2805
14 x 6,75	2850
14 x 6,875	2895
14 x 7,00	2940
14 x 7,125	2985
14 x 7,25	3030
14 x 7,375	3075
14 x 7,50	3120
14 x 7,625	3165
14 x 7,75	3210
14 x 7,875	3255
14 x 8,00	3300
14 x 8,125	3345
14 x 8,25	3390
14 x 8,375	3435
14 x 8,50	3480
14 x 8,625	3525
14 x 8,75	3570
14 x 8,875	3615
14 x 9,00	3660
14 x 9,125	3705
14 x 9,25	3750
14 x 9,375	3795
14 x 9,50	3840
14 x 9,625	3885
14 x 9,75	3930
14 x 9,875	3975
14 x 10,00	4020

- 45 -