

DE

Fahrradcomputer S1.28

Herzliches Glückwunsch

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

Der S1.28 ist für anspruchsvolle Radfahrer angelegt und erfüllt die üblichen Erfordernisse zur Überprüfung der Leistungswerte. Auf der großen Anzeige lassen sich alle Funktionen leicht ablesen. Für den leistungsorientierten Radfahrer gehört der S1.28 zur Grundausstattung. Die drahtlose Übertragungstechnik gewährleistet Flexibilität.

Vor der Inbetriebnahme des S1.28 lesen Sie bitte das Handbuch aufmerksam durch. Dort erfahren Sie, wie Sie das Computer richtig und schnell bedienen. Der S1.28 besitzt zahlreiche nützliche Funktionen, die sich speziell auf Ihr Training anpassen lassen und genaue Messwerte liefern. Bewahren Sie das Handbuch zur Referenz zwecks auf.

-1-

DE

Anlagen des Brustgurts zur Erfassung der Herzfrequenz

Der Sender ist unterhalb der Brust am Brustmuskeln anzubringen. Der Sensor sollte eng anliegen, die Befestigung darf aber nicht einengen. Hinweis: Der Sender wird automatisch aktiviert, wenn der Benutzer die Anlage.

Hinweis: Den S1.28 nicht in der Nähe von Starkstromkabeln verwenden.

-2-

DE

Der S1.28 besitzt eine Funktion zur Festlegung eines Zielbereichs für die Herzfrequenz, über die der persönliche Zielbereich festgelegt werden kann.

Trainingsbereiche:
A: 60% - 69% Erholer der Fitness
B: 70% - 79% leichte Belastung
C: 80% - 90% langfristige Krafttraining

Die Zielbereiche variieren je nach Alter, Fitnesszustand, bestehenden Gesundheitsproblemen (Bluthochdruck, Kreislauter oder Asthma), sowie Medikation und ärztlichen Empfehlungen.

-3-

DE

Einrichtung 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:

$$\text{Umfang (mm)} = 2 \times 3,14 \times R \text{ (Zoll)} \times 25,4 \text{ (Zoll} \times 25,4 \text{ cm)}$$

R = Radius in Zentimeter

2) Anbringen der Hallierung

Die Gummihaube wird die Hallierung an Lenkerstange oder Lenkervorbau befestigt.

-4-

DE

Beifestlegung des Trefffrequenz- und Geschwindigkeitsmessers

-5-

DE

3) Anbringen des Trefffrequenz- und Geschwindigkeitsmessers

Das Magnet ist in dem Spielraum des Hinterrades anbringen. Die linke Kennlinie anbringen. Der Abstand zwischen Geschwindigkeitsmesser sollte bei ca. 130 cm liegen.

4) Anbringen des Geschwindigkeitsmessers

Das Magnet ist in dem Spielraum des Hinterrades anbringen, das es zum Geschwindigkeitsmesser ausgerichtet ist.

5) Anbringen des Trefffrequenzmessers

Das Trefffrequenzmagnet auf der Kurbel anbringen, so dass es zum Trefffrequenzmesser ausgerichtet ist.

Hinweis: Der Abstand zwischen Trefffrequenzmesser und Magnet darf höchstens 5 mm betragen.

Hinweis: Prüfen Sie vor der Benutzung des Fahrrad, dass alles richtig eingerichtet wurde. Drehen Sie das Rad, um den Aufbau von Sensor und Magnet zu prüfen, um einen guten Blick zu zeigen, dass der Sensor die Magnetpunkte entsprechend erfasst hat.

-6-

DE

7) Anzeige für niedrigen Batteriestand

Bei niedrigem Batteriestand zeigt der Uhrzeitmodus des S1.28 ein entsprechendes Signal an.

2sec

Niedriger Batteriestand Geschwindigkeitsmesser
Niedriger Batteriestand Brustgurt
Niedriger Batteriestand Uhr

-7-

DE

Moduswechsel

Zum Ändern des Modus die M-Taste kurz drücken.

Hauptmoduswechsel (Um zwischen den einzelnen Modus Min- und Betriebsmodus die M-Taste drücken)

Modus Wegmesser Fahrrad 1
Modus Wegmesser Fahrrad 2
Wegmesser insgesamt
Datum-Threshold
Wegmesser-Threshold

-8-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-9-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-10-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-11-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-12-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-13-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-14-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-15-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-16-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-17-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-18-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-19-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-20-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-21-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-22-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-23-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-24-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-25-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-26-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-27-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-28-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-29-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-30-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-31-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-32-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-33-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-34-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-35-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-36-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-37-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-38-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-39-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-40-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-41-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-42-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-43-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-44-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-45-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-46-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-47-

DE

Modus maximale Geschwindigkeit

Die M-Taste drücken, um die maximale Geschwindigkeit zu ändern.

Hinweis: Die maximale Geschwindigkeit wird durch die M-Taste geändert.

-48-

DE

Wichtige Hinweise zur Gesundheit

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

- Den Fahrradcomputer niemals zusammen mit anderen medizinischen/implantierten elektronischen Geräten verwenden (z. B. Herzschrittmacher, EKG- oder TENS-Geräte, Herz-Kreislaut-Geräte und Schrittmacher).
- 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 Empfangsgeräten kann es durch Interferenzen zu ungenauen Messungen kommen. Deshalb sollte der Fahrradcomputer nicht in der Nähe von bekannten Interferenzquellen wie Startkontrollgeräten, Klingentönen, Leuchtstroboskopen, Armbanduhr, Mobiltelefonen und Rechnern betrieben werden.

-49-

DE

Radumfang

Radumfang	Radumfang	Radumfang	Radumfang
14,4 x 1,50	1020	28 x 1,75	2023
14,4 x 1,75	1050	28 x 1,95	2050
14,4 x 2,00	1080	28 x 2,15	2070
14,4 x 2,25	1110	28 x 2,35	2093
14,4 x 2,50	1140	28 x 2,55	2115
14,4 x 2,75	1170	28 x 2,75	2137
14,4 x 3,00	1200	28 x 2,95	2159
14,4 x 3,25	1230	28 x 3,15	2181
14,4 x 3,50	1260	28 x 3,35	2203
14,4 x 3,75	1290	28 x 3,55	2225
14,4 x 4,00	1320	28 x 3,75	2247
14,4 x 4,25	1350	28 x 3,95	2269
14,4 x 4,50	1380	28 x 4,15	2291
14,4 x 4,75	1410	28 x 4,35	2313
14,4 x 5,00	1440	28 x 4,55	2335
14,4 x 5,25	1470	28 x 4,75	2357
14,4 x 5,50	1500	28 x 4,95	2379
14,4 x 5,75	1530	28 x 5,15	2401
14,4 x 6,00	1560	28 x 5,35	2423
14,4 x 6,25	1590	28 x 5,55	2445
14,4 x 6,50	1620	28 x 5,75	2467
14,4 x 6,75	1650	28 x 5,95	2489
14,4 x 7,00	1680	28 x 6,15	2511
14,4 x 7,25	1710	28 x 6,35	2533
14,4 x 7,50	1740	28 x 6,55	2555
14,4 x 7,75	1770	28 x 6,75	2577
14,4 x 8,00	1800	28 x 6,95	2599
14,4 x 8,25	1830	28 x 7,15	2621
14,4 x 8,50	1860	28 x 7,35	2643
14,4 x 8,75	1890	28 x 7,55	2665
14,4 x 9,00	1920	28 x 7,75	2687
14,4 x 9,25	1950	28 x 7,95	2709
14,4 x 9,50	1980	28 x 8,15	2731
14,4 x 9,75	2010	28 x 8,35	2753
14,4 x 10,00	2040	28 x 8,55	2775
14,4 x 10,25	2070	28 x 8,75	2797
14,4 x 10,50	2100	28 x 8,95	2819
14,4 x 10,75	2130	28 x 9,15	2841
14,4 x 11,00	2160	28 x 9,35	2863
14,4 x 11,25	2190	28 x 9,55	2885
14,4 x 11,50	2220	28 x 9,75	2907
14,4 x 11,75	2250	28 x 9,95	2929
14,4 x 12,00	2280	28 x 10,15	2951
14,4 x 12,25	2310	28 x 10,35	2973
14,4 x 12,50	2340	28 x 10,55	2995
14,4 x 12,75	2370	28 x 10,75	3017
14,4 x 13,00	2400	28 x 10,95	3039
14,4 x 13,25	2430	28 x 11,15	3061
14,4 x 13,50	2460	28 x 11,35	3083
14,4 x 13,75	2490	28 x 11,55	3105
14,4 x 14,00	2520	28 x 11,75	3127
14,4 x 14,25	2550	28 x 11,95	3149
14,4 x 14,50	2580	28 x 12,15	3171
14,4 x 14,75	2610	28 x 12,35	3193
14,4 x 15,00	2640	28 x 12,55	3215

-50-

DE

Technische Daten

Empfänger	Geschw.-Sensor	Sender und Elastikgurt
Betriebstemperatur	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Lagerungstemperatur	-10°C - 50°C	-10°C - 50°C
Anstrahlbreite	N/A	2,4GHz 10%
Frequenz	3 Volt Lithium202	3 Volt Lithium202
Gewicht	30 g	65 g ± 3% (einschließlich Gurt)

-51-

DE

Wichtige Hinweise zur Gesundheit

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

- Den Fahrradcomputer niemals zusammen mit anderen medizinischen/implantierten elektronischen Geräten verwenden (z. B. Herzschrittmacher, EKG- oder TENS-Geräte, Herz-Kreislaut-Geräte und Schrittmacher).
- 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 Empfangsgeräten kann es durch Interferenzen zu ungenauen Messungen kommen. Deshalb sollte der Fahrradcomputer nicht in der Nähe von bekannten Interferenzquellen wie Startkontrollgeräten, Klingentönen, Leuchtstroboskopen, Armbanduhr, Mobiltelefonen und Rechnern betrieben werden.

-52-

DE

Wichtige Hinweise zur Gesundheit

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

- Den Fahrradcomputer niemals zusammen mit anderen medizinischen/implantierten elektronischen Geräten verwenden (z. B. Herzschrittmacher, EKG- oder TENS-Geräte, Herz-Kreislaut-Geräte und Schrittmacher).
- 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 Empfangsgeräten kann es durch Interferenzen zu ungenauen Messungen kommen. Deshalb sollte der Fahrradcomputer nicht in der Nähe von bekannten Interferenzquellen wie Startkontrollgeräten, Klingentönen, Leuchtstroboskopen, Armbanduhr, Mobiltelefonen und Rechnern betrieben werden.

-53-

DE

Wichtige Hinweise zur Gesundheit

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

- Den Fahrradcomputer niemals zusammen mit anderen medizinischen/implantierten elektronischen Geräten verwenden (z. B. Herzschrittmacher, EKG- oder TENS-Geräte, Herz-Kreislaut-Geräte und Schrittmacher).
- 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 Empfangsgeräten kann es durch Interferenzen zu ungenauen Messungen kommen. Deshalb sollte der Fahrradcomputer nicht in der Nähe von bekannten Interferenzquellen wie Startkontrollgeräten, Klingentönen, Leuchtstroboskopen, Armbanduhr, Mobiltelefonen und Rechnern betrieben werden.

-54-

DE

Wichtige Hinweise zur Gesundheit

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

- Den Fahrradcomputer niemals zusammen mit anderen medizinischen/implantierten elektronischen Geräten verwenden (z. B. Herzschrittmacher, EKG- oder TENS-Geräte, Herz-Kreislaut-Geräte und Schrittmacher).
- 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 Empfangsgeräten kann es durch Interferenzen zu ungenauen Messungen kommen. Deshalb sollte der Fahrradcomputer nicht in der Nähe von bekannten Interferenzquellen wie Startkontrollgeräten, Klingentönen, Leuchtstroboskopen, Armbanduhr, Mobiltelefonen und Rechnern betrieben werden.

-55-

DE

Wichtige Hinweise zur Gesundheit

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

- Den Fahrradcomputer niemals zusammen mit anderen medizinischen/implantierten elektronischen Geräten verwenden (z. B. Herzschrittmacher, EKG- oder TENS-Geräte, Herz-Kreislaut-Geräte und Schrittmacher).
- 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 Empfangsgeräten kann es durch Interferenzen zu ungenauen Messungen kommen. Deshalb sollte der Fahrradcomputer nicht in der Nähe von bekannten Interferenzquellen wie Startkontrollgeräten, Klingentönen, Leuchtstroboskopen, Armbanduhr, Mobiltelefonen und Rechnern betrieben werden.

-56-