



FUNKTIONEN UND FEATURES

1. Aktuelle Geschwindigkeit
2. Tagesstrecke
3. Fahrzeit
4. Durchschnitts-Geschwindigkeit mit 2 Komma-Stellen
5. Maximale Geschwindigkeit mit 2 Komma-Stellen
6. Teilzeit-Zähler (manuelle Stoppuhr, die nur bei Fahrt zählt)
7. Teilzeit-Strecken-Zähler (zählt gefahrene Strecke in der Teilzeit)
8. Roadbook-Zähler, 2-ter Tagesstrecken-Zähler, vorwärts/ rückwärts-Zählung, einstellbar
9. Uhr (12/ 24 h Modus mit am/ pm-Anzeige)
10. Aktuelle Temperatur
11. Gesamtstrecke Rad 1
12. Gesamtstrecke Rad 2
13. Gesamtstrecke Total
14. Gesamt-Fahrzeit Rad 1
15. Gesamt-Fahrzeit Rad 2
16. Gesamt-Fahrzeit Total
17. Vergleich aktuelle zu Durchschnitts-Geschwindigkeit (Indikator-Pfeile)

Höhen-Funktionen

18. Höhenprofil-Grafik
19. Aktuelle Höhe
20. Aktuelle Steigung
21. Höhenmeter bergauf
22. Strecke bergauf
23. Maximale Höhe
24. Durchschnitts-Steigung
25. Maximale Steigung
26. Höhenmeter bergab
27. Strecke bergab
28. Durchschnitts-Gefälle
29. Maximales Gefälle
30. Jahreshöhenmeter bergauf Rad 1
31. Jahreshöhenmeter bergauf Rad 2
32. Jahreshöhenmeter bergauf Total
33. Jahreshöhenmeter bergab Rad 1
34. Jahreshöhenmeter bergab Rad 2
35. Jahreshöhenmeter bergab Total
36. Maximale Höhe mit Rad 1
37. Maximale Höhe mit Rad 2



FUNKTIONEN UND FEATURES

- 38. Gesamtstrecke bergauf Rad 1
- 39. Gesamtstrecke bergauf Rad 2
- 40. Gesamtstrecke bergauf Total
- 41. Gesamtstrecke bergab Rad 1
- 42. Gesamtstrecke bergab Rad 2
- 43. Gesamtstrecke bergab Total

Puls-Funktionen bei aktivierter Puls-Option:

- 44. Aktueller Puls
- 45. Durchschnitts-Puls
- 46. Maximaler Puls
- 47. Kalorienverbrauch
- 48. Puls in % der persönlichen HF max
- 49. Trainingszeit unter, in, über der ausgewählten Trainingszone
- 50. Puls-Intensitätszonen-Grafik (Verteilung auf Intensitätszonen)
- 51. Puls-Verlauf-Grafik
- 52. Puls-Zonen-Grafik
- 53. Gesamt-Kalorienverbrauch mit Rad 1
- 54. Gesamt-Kalorienverbrauch mit Rad 2
- 55. Gesamt-Kalorienverbrauch Total

Trittfrequenz-Funktionen bei aktivierter Trittfrequenz-Option:

- 56. Aktuelle Trittfrequenz
- 57. Durchschnitts-Trittfrequenz
- 58. Maximale Trittfrequenz



WEITERE FEATURES M6.1

- D3 digitale Funkübertragung für Geschwindigkeit, Puls, Trittfrequenz
- Logging der Tour-Daten im 5 Sek. Intervall
- Log-Zeit bis 300 Std.
- Log-Warnung, wenn Rest-Logging-Zeit unter 3 Std sinkt
- Log-Löschen im M6.1 möglich
- Log-Ansicht, Zusammenfassung der Tourdaten kann am M6.1 angezeigt werden
- PC Converter-Software erzeugt Fit-File Format zum Datenaustausch mit z. B. Strava und anderen Portalen
- Volltext-Anzeige in DE/EN/FR/IT/ES/NL
- Grafikfähiges Display
- Große Anzeige der Geschwindigkeit
- Aktuelle Höhe permanent im Display
- Aktueller Puls permanent im Display (bei aktivierter Puls-Option)
- Aktuelle Trittfrequenz permanent im Display (bei aktivierter TF-Option)
- Geschwindigkeitsanzeige in 0,2 kmh/mph-Schritten
- 2 Starthöhen einstellbar
- Kalibrierung über Höhe oder Luftdruck über NN
- Automatische Höhenkorrektur beim Transport
- Datenspeicherung beim Batterie-Wechsel (Daten und Einstellungen)
- Batteriewarnung für Computer bei niedrigem Batterie-Status
- Batteriewarnung für Geschwindigkeits-, Puls-, Trittfrequenz-Sender
- Display-Beleuchtung
- 3 Puls-Trainings-Zonen wählbar FIT/FAT/OWN
- 4 Puls-Intensitäts-Zonen einstellbar
- Für 2 Räder einsetzbar, getrennte Daten-Speicher für jedes Rad
- Radgrößen einstellbar über Radumfang oder integrierte Reifentabelle
- Display-Schlaf-Modus nach 5 Minuten Pause
- Auto Start/Stop beim Losfahren nach einer Pause
- Twist-Click-Halterung für Lenker- oder Vorbau-Montage

m6.1

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



Artikel Nr. 30060

TECHNISCHE DATEN

Computer:	ca. 55 H x 45 B x 16 T mm
Display:	ca. 39 H x 29 B mm
Gewicht Computer:	ca. 30 g
Gewicht Lenkerhalterung:	ca. 10 g
Gewicht Geschwindigkeits-Sender:	ca. 20 g
Gewicht Puls-Sender:	ca. 50 g
Gewicht Trittfrequenz-Sender:	ca. 25 g
Batterie Computer:	3V, Type 2450
Batterie-Lebensdauer Computer:	ca. 1 Jahr (ca. 8.000 km/5.000 mi)
Batterie Geschwindigkeits-Sender:	3V, Type 2032
Batterie-Lebensdauer Geschwindigkeits-Sender:	ca. 1 Jahr (ca. 10.000 km/6.000 mi)
Batterie Puls-Sender:	3V, Type 2032
Batterie-Lebensdauer Puls-Sender:	ca. 1,5 Jahre
Batterie Trittfrequenz-Sender:	3V, Type 2032
Batterie-Lebensdauer Trittfrequenz-Sender:	ca. 1 Jahr
Funkreichweite Geschwindigkeits-Sender:	75 cm
Funkreichweite Puls-Sender:	90 cm
Funkreichweite Trittfrequenz-Sender:	90 cm
Temperaturbereich des Displays:	-20 °C bis +70 °C/ -4 bis +158 °F
Geschwindigkeits-Bereich	bei Radgröße 2155 mm, min 2.5 km/h, max 199 km/h
Fahrzeit-Messbereich:	bis 99:59:59 HH:MM:SS
Tagestour-Zähler-Messbereich	bis 9.999,99 km oder mi
Teil-Zeit-Messbereich:	99:59:59 HH:MM:SS
Teil-Strecke-Messbereich:	bis 9.999,99 km oder mi
Roadbook-Zähler-Einstellbereich:	-99,99 Km bis + 999,99 Km vorwärts/rückwärts



TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Strecke-Messbereich Rad 1:	bis 99.999 km oder mi
Gesamt-Strecke-Messbereich Rad 2:	bis 99.999 km oder mi
Gesamt-Strecke-Messbereich Total:	bis 199.999 km oder mi
Gesamt-Fahrzeit-Messbereich Rad 1:	9.999:59 HHHH:MM
Gesamt-Fahrzeit-Messbereich Rad 2:	9.999:59 HHHH:MM
Gesamt-Fahrzeit-Messbereich Total:	19.999:59 HHHHH:MM
Höhen-Messbereich:	-999 m bis + 4.999m / -999 bis +16.999 ft
Jahreshöhenmeter bergauf Rad 1	bis 99.999 m / ft
Jahreshöhenmeter bergauf Rad 2	bis 99.999 m / ft
Jahreshöhenmeter bergauf Total	bis 199.999 m / ft
Jahreshöhenmeter bergab Rad 1	bis 99.999 m / ft
Jahreshöhenmeter bergab Rad 2	bis 99.999 m / ft
Jahreshöhenmeter bergab Total	bis 199.999 m / ft
Maximale Höhe mit Rad 1	max. 4.999 m / 16.999 ft
Maximale Höhe mit Rad 2	max. 4.999 m / 16.999 ft
Gesamt-Kalorienverbrauch mit Rad 1	bis 99.999 Kcal
Gesamt-Kalorienverbrauch mit Rad 2	bis 99.999 Kcal
Gesamt-Kalorienverbrauch Total	bis 199.999 Kcal
Radumfang-Einstellbereich:	von 100 mm bis 3999 mm (3,9 bis 157,4 inch)
Logging-Intervall	5 Sekunden (fix)
Logging-Zeit	300 Std