

# M6

Artikel Nr. 3006

**D3**   
DIGITAL WIRELESS  
TRANSMISSION



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

# m6

Artikel Nr. 3006

**D3**   
DIGITAL WIRELESS  
TRANSMISSION



## FUNKTIONEN UND FEATURES

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

### Puls-Funktionen bei aktivierter Puls-Option:

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

### Trittfrequenz-Funktionen bei aktivierter Trittfrequenz-Option:

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

# M6

Artikel Nr. 3006

**D3**   
DIGITAL WIRELESS  
TRANSMISSION



## WEITERE FEATURES M6

- *D3 digitale Funkübertragung für Geschwindigkeit, Puls, Trittfrequenz*
- *Datenspeicher für 10 Touren (Trainings-Daten für jede Tour können am M6 abgerufen werden)*
- *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

Artikel Nr. 3006

**D3**   
DIGITAL WIRELESS  
TRANSMISSION



## 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. 10.000 km/6.000 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

# m6

Artikel Nr. 3006

**D3**   
DIGITAL WIRELESS  
TRANSMISSION



## TECHNISCHE DATEN

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