

m6

Art. nr. 3006

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



NL

FUNCTIES EN FEATURES

1. Actuele snelheid
2. Dagafstand
3. Rijtijd
4. Gemiddelde snelheid (2 komma cijfers)
5. Maximale snelheid (2 komma cijfers)
6. Deeltijd teller (handmatige stopwatch, die alleen tijdens het rijden telt)
7. Deeltijd afstandteller (telt afgelegde afstand in de deeltijd)
8. Navigator teller, tweede dagafstand teller, vooruit/achteruit telling, instelbaar
9. Klok (12/24 h modus met am/pm-weergave)
10. Actuele temperatuur
11. Totale afstand fiets 1
12. Totale afstand fiets 2
13. Totale afstand totaal
14. Totale rijtijd fiets 1
15. Totale rijtijd fiets 2
16. Totale rijtijd totaal
17. Vergelijking van de huidige met de gemiddelde snelheid (indicatorpijl)

Hoogte functies

18. Hoogtediagram
19. Actuele hoogte
20. Actuele stijging
21. Hoogtemeters bergaf
22. Afstand bergaf
23. Maximale hoogte
24. Gemiddelde stijging
25. Maximale stijging
26. Hoogtemeters bergop
27. Afstand bergop
28. Gemiddelde bergaf daling
29. Maximale daling
30. Jaarlijkse hoogtemeters bergaf fiets 1
31. Jaarlijkse hoogtemeters bergaf fiets 2
32. Jaarlijkse hoogtemeters bergaf totaal
33. Jaarlijkse hoogtemeters bergop fiets 1
34. Jaarlijkse hoogtemeters bergop fiets 2
35. Jaarlijkse hoogtemeters bergop totaal
36. Maximale hoogte met fiets 1
37. Maximale hoogte met fiets 2

m6

Art. nr. 3006

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



FUNCTIES EN FEATURES

- 38. Totale afstand bergaf fiets 1
- 39. Totale afstand bergaf fiets 2
- 40. Totale afstand bergaf totaal
- 41. Totale afstand bergop fiets 1
- 42. Totale afstand bergop fiets 2
- 43. Totale afstand bergop totaal

Polsslagfuncties bij geactiveerde polsslagoptie:

- 44. Actuele polsslag
- 45. Gemiddelde polsslag
- 46. Maximale polsslag
- 47. Calorieënverbruik
- 48. Polsslag in % van de persoonlijke HF max
- 49. Trainingstijd onder, in, boven de geselecteerde trainingszone
- 50. Polsslag intensiteitszones grafiek (verdeling op intensiteitszones)
- 51. Polsslag-verloop-grafiek
- 52. Polsslagzones grafiek
- 53. Totale calorieënverbruik met fiets 1
- 54. Totale calorieënverbruik met fiets 2
- 55. Totale calorieënverbruik totaal

Trapfrequentie functies bij geactiveerde trapfrequentie optie:

- 56. Actuele trapfrequentie
- 57. Gemiddelde trapfrequentie
- 58. Maximale trapfrequentie

M6

Art. nr. 3006

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



ANDERE FEATURES M6

- *D3 digitale draadloze overdracht voor snelheid, polsslag, trapfrequentie*
- *Gegevensopslag voor 10 ritten (trainingsgegevens voor elke rit kunnen aan de M6 worden opgeroepen)*
- *Volledige weergave in DE/GB/FR/IT/ES/NL*
- *Grafisch display*
- *Grote weergave van de snelheid*
- *Actuele hoogte permanent in het display*
- *Actuele hartslag permanent in het display (bij geactiveerde hartslagoptie)*
- *Actuele trapfrequentie permanent in het display (bij geactiveerde TF-optie)*
- *Snelheidsweergave in 0,2 kmh / mph-stappen*
- *2 starthoogtes instelbaar*
- *Kalibratie via hoogte of luchtdruk boven NAP*
- *Automatische hoogtecorrectie tijdens het transport*
- *Gegevensopslag bij het vervangen van de batterij (gegevens en instellingen)*
- *Batterijwaarschuwing voor computer*
- *Batterijwaarschuwing voor snelheid-, polsslag-, trapfrequentiezender*
- *Display verlichting*
- *3 Polsslag trainingszones selecteerbaar FIT/FAT/OWN*
- *4 Polsslag intensiteitszones instelbaar*
- *Voor 2 fietsen te gebruiken, gescheiden gegevensopslag voor elke fiets*
- *Wielmaten instelbaar d.m.v. wielomtrek of geïntegreerde bandentabel*
- *Display slaapmodus na 5 minuten pauze*
- *Auto start/stop bij het wegrijden na een pauze*
- *Twist-clickhouder voor stuur- of voorbouwmontage*

m6

Art. nr. 3006

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



TECHNISCHE GEGEVENS

Computer:	ong. 55 H x 45 B x 16 D mm
Beeldscherm:	ong. 39 H x 29 B mm
Gewicht computer:	ong. 30 g
Gewicht stuurhouder:	ong. 10 g
Gewicht snelheidszender:	ong. 20 g
Gewicht hartslagzender:	ong. 50 g
Gewicht trapfrequentiezender:	ong. 25 g
Batterij computer:	3 V, type 2450
Batterijlevensduur computer:	ong. 1,5 jaar (ong. 10.000 km/6.000 mi)
Batterij snelheidszender:	3 V, type 2032
Batterijlevensduur snelheidszender:	ong. 1 jaar (ong. 10.000 km/6.000 mi)
Batterij hartslagzender:	3 V, type 2032
Batterijlevensduur hartslagzender:	ong. 1,5 jaar
Batterij trapfrequentiezender:	3 V, type 2032
Batterijlevensduur trapfrequentiezender:	ong. 1 jaar
Zenderbereiken: Snelheidszender:	75 cm
Zenderbereiken: Hartslagzender:	90 cm
Zenderbereiken: Trapfrequentiezender:	90 cm
Temperatuurweergavebereik van het scherm:	-20 °C tot +70 °C / -4 °F tot +158 °F
Snelheidsbereik:	bij wielmaat 2155 mm: min. 2.5 km/u, max. 199 km/u
Rijtijd-meetbereik:	tot 99:59:59 UU:MM:SS
Dagritsteller-meetbereik:	tot 9.999,99 km of mi
Deel-tijd-meetbereik:	99:59:59 UU:MM:SS
Deel-afstand-meetbereik:	tot 9.999,99 km of mi
Navigator-meetbereik:	van -99,99 tot +999,99 km of mi

m6

Art. nr. 3006

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



TECHNISCHE GEGEVENS

Meetbereik totale kilometers fiets 1:	tot 99.999 km of mi
Meetbereik totale kilometers fiets 2:	tot 99.999 km of mi
Meetbereik totale kilometers totaal:	tot 199.999 km of mi
Meetbereik totale rijtijd fiets 1:	9.999:59 UUUU:MM
Meetbereik totale rijtijd fiets 2:	9.999:59 UUUU:MM
Meetbereik totale rijtijd totaal:	19.999:59 UUUUU:MM
Hoogte-meetbereik:	van -999 m tot +4999 m (-999 tot 16.999 ft)
Jaarlijkse hoogtemeters bergop fiets 1:	tot 99.999 m/ft
Jaarlijkse hoogtemeters bergop fiets 2:	tot 99.999 m/ft
Jaarlijkse hoogtemeters bergop totaal:	tot 199.999 m/ft
Jaarlijkse hoogtemeters bergaf fiets 1:	tot 99.999 m/ft
Jaarlijkse hoogtemeters bergaf fiets 2:	tot 99.999 m/ft
Jaarlijkse hoogtemeters bergaf totaal:	tot 199.999 m/ft
Maximale hoogte met fiets 1:	max. 4.999 m/16.999 ft
Maximale hoogte met fiets 2:	max. 4.999 m/16.999 ft
Totale calorieënverbruik met fiets 1:	tot 99.999 Kcal
Totale calorieënverbruik met fiets 2:	tot 99.999 Kcal
Totale calorieënverbruik met totaal:	tot 199.999 Kcal
Wielomtrek-instelbereik:	van 100 mm tot 3999 mm (3,9 tot 157,4 inch)