



## 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. Trittfrequenz optional\*
11. Durchschnittl. Trittfrequenz\*
12. Maximale Trittfrequenz\*
13. Aktuelle Temperatur
14. Gesamtstrecke Rad 1
15. Gesamtstrecke Rad 2
16. Gesamtstrecke Total
17. Gesamt-Fahrzeit Rad 1
18. Gesamt-Fahrzeit Rad 2
19. Gesamt-Fahrzeit Total
20. Vergleich der aktuellen mit der Durchschnitts-Geschwindigkeit (Indikator-Pfeile)

## Höhen-Funktionen

21. Aktuelle Höhe
22. Aktuelle Steigung/Gefälle
23. Höhenmeter bergauf
24. Maximale Höhe
25. Durchschnitts-Steigung
26. Maximale Steigung
27. Höhenmeter 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

\* Trittfrequenz-Sender VDO 3012 erforderlich

# M4.1 WL

**D3**   
DIGITAL WIRELESS  
TRANSMISSION



Artikel Nr. 30045

## WEITERE FEATURES M4.1 WL

- *D3 digitale Funkübertragung für Geschwindigkeit*
- *Große Anzeige der Geschwindigkeit*
- *Aktuelle Höhe permanent im Display*
- *Volltext-Anzeige in DE/EN/FR/IT/ES/NL/PL*
- *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)*
- *Batterie-Warnung bei niedrigem Batterie-Status (Computer und Sender)*
- *Display-Beleuchtung*
- *Für 2 Räder einsetzbar, getrennte Speicher für jedes Rad*
- *Radgrößen einstellbar über Radumfang oder integrierte Reifentabelle*
- *Display-Schlaf-Modus nach 5 Minuten Pause*
- *Auto Start/Stopp beim Losfahren nach einer Pause (mit Bewegungs-Sensor)*
- *Twist-Click-Halterung für Lenker- oder Vorbau-Montage*

# M4.1 WL

**D3**   
DIGITAL WIRELESS  
TRANSMISSION



Artikel Nr. 30045

## TECHNISCHE DATEN

Computer:	ca. 45 H x 35 B x 16 T mm
Display:	ca. 34 H x 24 B mm
Gewicht Computer:	ca. 25 g
Gewicht Lenkerhalterung:	ca. 10 g
Batterie Computer:	3V, Type 2032
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)
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
Trittfrequenz-Messbereich:	20 bis 180 rpm
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 + 4.999 m / -999 ft 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
Radumfang-Einstellbereich:	von 100 mm bis 3999 mm (3,9 bis 157,4 inch)