

M4.1 WR

Artikel Nr. 30040

DE



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 der aktuellen mit der Durchschnitts-Geschwindigkeit (Indikator-Pfeile)

Höhen-Funktionen

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

M4.1 WR

Artikel Nr. 30040



WEITERE FEATURES M4.1 WR

- 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
- 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
- Twist-Click-Halterung für Lenker- oder Vorbau-Montage

M4.1 WR

Artikel Nr. 30040



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. 3 Jahre (30.000 km / 18.000 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
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)