



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)

Puls-Funktionen bei aktivierter Puls-Option:

18. Aktueller Puls
19. Durchschnitts-Puls
20. Maximaler Puls
21. Kalorienverbrauch
22. Puls in % der persönlichen HF max
23. Trainingszeit unter, in, über der ausgewählten Trainingszone
24. Puls-Zonen-Grafik
25. Gesamt-Kalorienverbrauch mit Rad 1
26. Gesamt-Kalorienverbrauch mit Rad 2
27. Gesamt-Kalorienverbrauch Total

Trittfrequenz-Funktionen bei aktivierter Trittfrequenz-Option:

28. Aktuelle Trittfrequenz
29. Durchschnitts-Trittfrequenz
30. Maximale Trittfrequenz

MS

Artikel Nr. 3005

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



WEITERE FEATURES MS

- *D3 digitale Funkübertragung für Geschwindigkeit, Puls, Trittfrequenz*
- *Große Anzeige der Geschwindigkeit*
- *Aktueller Puls permanent im Display (bei aktivierter Puls-Option)*
- *Aktuelle Trittfrequenz permanent im Display (bei aktivierter TF-Option)*
- *Volltext-Anzeige in DE/EN/FR/IT/ES/NL*
- *Geschwindigkeitsanzeige in 0,2 kmh/mph-Schritten*
- *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*
- *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*

MS

Artikel Nr. 3005

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 Kmvorwärts / rückwärts

MS

Artikel Nr. 3005

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



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
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)