



## FUNKTIONEN UND FEATURES

1. Aktuelle Geschwindigkeit
2. Fahrzeit
3. Tagesstrecke
4. Gesamtstrecke
5. Uhr (12/24 h Modus mit am/pm-Anzeige)

## WEITERE FEATURES M1 WL

- *A1 Analoge Funkübertragung*
- *Supergroße Anzeige, jeweils nur eine Funktion in der Anzeige*
- *Scan-Funktion einstellbar: Automatische Rückkehr zur Geschwindigkeits-Anzeige*
- *Volltext-Anzeige in DE/EN/FR/IT/ES/NL/PL*
- *Geschwindigkeitsanzeige in 0,2 kmh/mph-Schritten*
- *Datenspeicherung beim Batterie-Wechsel (Daten und Einstellungen)*
- *Batterie-Warnung bei niedrigem Batterie-Status*
- *1 Radgröße einstellbar*
- *Display-Schlaf-Modus nach 5 Minuten Pause*
- *Auto Start/Stop beim Losfahren nach einer Pause\**
- *Twist-Click-Halterung für Lenker- oder Vorbau-Montage*

## TECHNISCHE DATEN

Computer:	<b>ca. 49 H x 38 B x 16 T mm</b>
Display:	<b>ca. 39 H x 29 B mm</b>
Gewicht Computer:	<b>ca. 28 g</b>
Gewicht Lenkerhalterung:	<b>ca. 10 g</b>
Gewicht Geschwindigkeits-Sender:	<b>ca. 20 g</b>
Batterie Computer:	<b>3V, Type 2032</b>
Batterie-Lebensdauer Computer:	<b>ca. 1 Jahr (ca. 10.000 km/6.000 mi)</b>
Batterie Geschwindigkeits-Sender:	<b>3V, Type 2032</b>
Batterie Lebensdauer Geschwindigkeits-Sender:	<b>ca. 1,5 Jahre (ca. 15.000 km/9.000 mi)</b>
Funkreichweite Geschwindigkeits-Sender:	<b>75 cm</b>
Temperaturbereich des Displays:	<b>-20 °C bis +70 °C/ -4 bis +158 °F</b>
Geschwindigkeits-Bereich:	<b>bei Radgröße 2155 mm, min 2.5 km/h, max 199 km/h</b>
Fahrzeit Messbereich:	<b>bis 99:59:59 HH:MM:SS</b>
Tagestour-Zähler-Messbereich:	<b>bis 999,99 km oder mi</b>
Gesamt-Strecke-Messbereich:	<b>bis 99.999 km oder mi</b>
Radumfang-Einstellbereich	<b>von 100 mm bis 3999 mm (3,9 bis 157,4 inch)</b>

\* Empfänger bleibt für 2 Stunden im Stand-By Modus