

M1.1 WL

Artikel Nr. 30015

A1 
ANALOGUE WIRELESS
TRANSMISSION



DE

FUNKTIONEN UND FEATURES

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

WEITERE FEATURES M1.1 WL

- A1 Analoge Funkübertragung
- Supergroße Anzeige, zwei Funktionen in der 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 / Stopp beim Losfahren nach einer Pause*
- Twist-Click-Halterung für Lenker- oder Vorbau-Montage

* Empfänger bleibt für 2 Stunden im Stand-By Modus

VDO
CYCLECOMPUTING

m1.1 WL

Artikel Nr. 30015

A1 
ANALOGUE WIRELESS
TRANSMISSION



DE

TECHNISCHE DATEN

Computer:	ca. 49 H x 38 B x 16 T mm
Display:	ca. 39 H x 29 B mm
Gewicht Computer:	ca. 28 g
Gewicht Lenkerhalterung:	ca. 10 g
Gewicht Geschwindigkeits-Sender:	ca. 20 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. 1,5 Jahre (ca. 15.000 km/9.000 mi)
Funkreichweite Geschwindigkeits-Sender:	75 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 999,99 km oder mi
Gesamt-Strecke-Messbereich:	bis 99.999 km oder mi
Radumfang-Einstellbereich	von 100 mm bis 3999 mm (3,9 bis 157,4 inch)

* Empfänger bleibt für 2 Stunden im Stand-By Modus

VDO
CYCLECOMPUTING