

m1.1 WL

Art. nr. 30015

A1 
ANALOGUE WIRELESS
TRANSMISSION



NL

FUNCTIES EN FEATURES

1. Actuele snelheid
2. Rijtijd
3. Dagafstand
4. Totale afstand
5. Klok (12/24 h modus met am/pm-weergave)

ANDERE FEATURES M1.1 WL

- A1 Analoge draadloze overdracht van de snelheid
- Supergrote weergave, twee functies in het display
- Volledige tekstweergave in DE / GB / FR / IT / ES / NL / PL
- Snelheidsweergave in 0,2 kmh / mph-stappen
- Gegevensopslag bij het vervangen van de batterij (gegevens en instellingen)
- Batterijwaarschuwing bij lage batterijstand
- 1 wielmaat instelbaar
- Display slaapmodus na 5 minuten pauze
- Auto start/stop bij het wegrijden na een pauze*
- Twist-clickhouder voor stuur- of voorbouwmontage

* Ontvanger blijft 2 uur in de stand-by modus

VDO
CYCLECOMPUTING

m1.1 WL

Art. nr. 30015

A1 
ANALOGUE WIRELESS
TRANSMISSION



NL

TECHNISCHE GEGEVENS

Computer:	ong. 49 H x 38 B x 16 D mm
Beeldscherm:	ong. 39 mm H, ca. 29 mm B
Gewicht computer:	ong. 28 g
Gewicht stuurhouder:	ong. 10 g
Gewicht snelheidszender:	ong. 20 g
Batterij computer:	3V, type 2032
Batterijlevensduur computer:	ong. 1 jaar (ong. 10.000 km/6000 mi)
Batterij snelheidszender:	3V, type 2032
Batterijlevensduur snelheidszender:	ong. 1,5 jaar (ong. 15.000 km/9.000 mi)
Zenderbereiken:	75 cm
Snelheidszender:	
Temperatuurweergavebereik van het scherm:	-20 °C tot +70 °C / -4 °F tot +158 °F
Snelheidsbereik:	bij wielmaat 2155 mm: min. 2,5 km/u, max. 199 km/u
Rijtijd-meetbereik:	tot 99:59:59 UU:MM:SS
Dagritsteller-meetbereik:	tot 999,99 km of mi
Meetbereik totale kilometers:	tot 99.999 km of mi
Wielomtrek-instelbereik:	van 100 mm tot 3999 mm (3,9 tot 157,4 inch)