

M2.1 WL

Art. N.º 30025

A1 
ANALOGUE WIRELESS
TRANSMISSION



ES

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

1. *Velocidad actual*
2. *Tiempo del recorrido*
3. *Calorías*
4. *Velocidad Promedio (1 decimales)*
5. *Velocidad máx. (1 decimales)*
6. *Recorrido diario*
7. *Recorrido total*
8. *Reloj (modo de 12/24 h con am/pm)*
9. *Tiempo total del recorrido*
10. *Comparación de la velocidad actual con la velocidad promedio (flechas indicadoras)*

OTRAS CARACTERÍSTICAS M2.1 WL

- *Radiotransmisión de la velocidad analógica A1*
- *Letra enorme, dos funciones en pantalla*
- *Visualización de texto completo en DE / GB / FR / IT / ES / NL / PL*
- *Indicación de velocidad en etapas de 0,2 kmh / mph*
- *Almacenamiento de datos durante el cambio de baterías (fechas y ajustes)*
- *Advertencia de la batería cuando su estado es débil*
- *1 tamaño de rueda ajustable*
- *Modo de espera del display tras 5 minutos de pausa*
- *Inicio/Detención automático al iniciar la marcha tras una pausa **
- *Soporte giratorio de encastre para montaje en el manillar o en la tija del manillar*

* El receptor permanece 2 horas en modo de espera

VDO
CYCLECOMPUTING

m2.1 WL

Art. N.º 30025

A1 
ANALOGUE WIRELESS
TRANSMISSION



ES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ordenador:	aprox. 49 Al x 38 An x 16 P mm
Display:	Al aprox. 39 mm, An aprox. 29 mm
Peso del ordenador:	aprox. 28 g
Peso del soporte del manillar:	aprox. 10 g
Peso del transmisor de velocidad:	aprox. 20 g
Batería del ordenador:	3V, tipo 2032
Vida útil de la batería del ordenador:	aprox. 1 año (aprox. 10.000 km/6.000 mi)
Batería del transmisor de velocidad:	3V, tipo 2032
Vida útil de la batería del transmisor de velocidad:	aprox. 1,5 año (aprox. 15.000 km/9.000 mi)
Alcance:	75 cm
Transmisor de velocidad:	
Rango de temperatura del display:	-20 °C a +70 °C/ -4 °F a +158 °F
Rango de velocidad:	en tamaño de rueda de 2155 mm: mín. 2.5 km/h, máx. 199 km/h
Rango de medición de tiempo de recorrido:	hasta 99:59:59 HH:MM:SS
Rango de medición del contador de recorrido diario:	hasta 99.999 km o mi
Rango de medición de km totales:	hasta 99.999 km o mi
Rango de medición del tiempo total del recorrido:	9999:59 HHHH:MM
Rango de ajuste del perímetro de la rueda:	de 100 mm a 3999 mm (3,9 a 157,4 pulgadas)