

M3.1 WL

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



ES

Art. N.º 30035

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

1. Velocidad actual
2. Recorrido diario
3. Tiempo del recorrido
4. Velocidad Promedio (2 decimales)
5. Velocidad máx. (2 decimales)
6. Contador de tiempo parcial (cronómetro manual que solo cuenta durante la marcha)
7. Contador de distancia y tiempo parcial (cuenta la distancia recorrida en el tiempo parcial)
8. Contador de „Navigator“, 2º contador de distancia diaria, recuento hacia adelante/atrás, ajustables
9. Reloj (modo de 12/24 h con am/pm)
10. Cadencia opcional*
11. Cadencia media*
12. Cadencia máxima*
13. Temperatura actual
14. Recorrido total bici 1
15. Recorrido total bici 2
16. Recorrido total final
17. Tiempo total del recorrido bici 1
18. Tiempo total del recorrido bici 2
19. Tiempo total del recorrido
20. Comparación de la velocidad actual con la velocidad promedio (flechas indicadoras)

OTRAS CARACTERÍSTICAS M3.1 WL

- Radiotransmisión digital D3 para velocidad
- Iluminación de la pantalla, duración de 3 seg. cuando se pulsa, ON-OFF-veces puede establecerse
- Visualización grande de la velocidad
- 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 (datos y ajustes)
- Advertencia de la batería cuando su estado es débil (ordenador y transmisor)
- Se puede utilizar para 2 bicicletas; memoria de datos separada para cada bici
- Tamaño de las ruedas ajustable a través del perímetro de la rueda o de una tabla de neumáticos
- Modo de espera del display tras 5 minutos de pausa
- Inicio/Detención automático al iniciar la marcha tras una pausa (con sensor de movimiento)
- Soporte giratorio de encastre para montaje en el manillar o en la tija del manillar

* Cadence transmisor VDO 3012 requiere

M3.1 WL

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



Art. N.º 30035

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ordenador:	aprox. 45 Al x 33 An x 16 P mm
Display:	Al aprox. 34 mm, An aprox. 24 mm
Peso del ordenador:	aprox. 25 g
Peso del soporte del manillar:	aprox. 10 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 año (aprox. 10.000 km / 6.000 mi)
Rango de temperatura del display:	-20 a +70 °C / -4 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 9.999,99 km o mi
Rango de medición del tiempo transcurrido:	99:59:59 HH:MM:SS
Rango de medición de la distancia parcial:	hasta 9.999,99 km o mi
Rango de medición del navegador:	desde -99,99 hasta +999,99 km o mi
Rango de medición de km totales bici 1:	hasta 99.999 km o mi
Rango de medición de km totales bici 2:	hasta 99.999 km o mi
Rango de medición de km totales final:	hasta 199.999 km o mi
Rango de medición del tiempo total del recorrido bici 1:	9.999:59 HHHH:MM
Rango de medición del tiempo total del recorrido bici 2:	9.999:59 HHHH:MM
Rango de medición del tiempo total del recorrido final:	19.999:59 HHHHH:MM
Rango de ajuste del perímetro de la rueda:	de 100 mm a 3999 mm (3,9 a 157,4 pulgadas)