

M4.1 WL

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



ES

Art. N.º 30045

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 final
20. Comparación de la velocidad actual con la velocidad promedio (flechas indicadoras)

Funciones de altitud

21. Altitud actual
22. Pendiente actual
23. Metros de altura en ascenso
24. Altitud máxima
25. Pendiente promedio
26. Pendiente máxima
27. Metros de altura en descenso
28. Declive promedio
29. Declive máximo
30. Metros de altura anuales en ascenso bici 1
31. Metros de altura anuales en ascenso bici 2
32. Metros de altura anuales en ascenso total
33. Metros de altura anuales en ascenso bici 1
34. Metros de altura anuales en ascenso bici 2
35. Metros de altura anuales en ascenso total
36. Altitud máxima con bici 1
37. Altitud máxima con bici 2

* Cadence transmisor VDO 3012 requiere

1 →

M4.1 WL

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



Art. N.º 30045

OTRAS CARACTERÍSTICAS M4.1 WL

- Radiotransmisión digital D3 para velocidad
- Visualización grande de la velocidad
- Altitud actual en el display en forma permanente
- Visualización de texto completo en DE/GB/FR/IT/ES/NL/PL
- Indicación de velocidad en etapas de 0,2 kmh/mph
- 2 altitudes iniciales ajustables
- Calibración mediante altitud o presión atmosférica sobre NN
- Corrección de altitud automática durante el transporte
- Almacenamiento de datos durante el cambio de baterías (datos y ajustes)
- Advertencia de la batería cuando su estado es débil (ordenador y transmisor)
- Iluminación del display
- Se puede utilizar para 2 bicicletas; memoria separada para cada bici
- Tamaño de las ruedas ajustable a través del perímetro de la rueda o de la tabla de neumáticos incluida
- 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

M4.1 WL

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



Art. N.º. 30045

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ordenador:	aprox. 45 Al x 35 An x 16 P mm
Display:	aprox. 34 Al x 24 An 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 navigator:	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

M4.1 WL

D3
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



Art. N.º. 30045

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de medición de la altitud:	de -999 m a +4999 m / de -999 ft a 16.999 ft
Metros de altura anuales en ascenso bici 1	hasta 99.999 m/ft
Metros de altura anuales en ascenso bici 2	hasta 99.999 m/ft
Metros de altura anuales en ascenso total	hasta 199.999 m/ft
Metros de altura anuales en ascenso bici 1	hasta 99.999 m/ft
Metros de altura anuales en ascenso bici 2	hasta 99.999 m/ft
Metros de altura anuales en ascenso total	hasta 199.999 m/ft
Altitud máxima con bici 1	max. 4.999 m/16.999 ft
Altitud máxima con bici 2	max. 4.999 m/16.999 ft
Rango de ajuste del perímetro de la rueda:	de 100 mm a 3999 mm (3,9 a 157,4 pulgadas)