



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. Temperatura actual
11. Recorrido total bici 1
12. Recorrido total bici 2
13. Recorrido total final
14. Tiempo total del recorrido bici 1
15. Tiempo total del recorrido bici 2
16. Tiempo total del recorrido final
17. Comparación de la velocidad actual con la velocidad promedio (flechas indicadoras)

Funciones de pulso con la opción de pulso activada:

18. Pulso actual
19. Pulso promedio
20. Pulso máximo
21. Consumo de calorías
22. Pulso en % de la FC máx. personal
23. Tiempo de entrenamiento menor, igual, mayor que la zona de entrenamiento seleccionada
24. Gráfico de la zona de pulso
25. Consumo total de calorías con bici 1
26. Consumo total de calorías con bici 2
27. Consumo total de calorías final

Funciones de frecuencia de pedaleo con la opción de frecuencia de pedaleo activada:

28. Frecuencia de pedaleo actual
29. Frecuencia de pedaleo promedio
30. Frecuencia de pedaleo máxima

MS

Art. N.º 3005

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



OTRAS CARACTERÍSTICAS MS

- Radiotransmisión digital D3 para velocidad, pulso y frecuencia de pedaleo
- Visualización grande de la velocidad
- Pulso actual en el display en forma permanente (con la opción de pulso activada)
- Frecuencia de pedaleo actual en el display en forma permanente (con la opción de FP activada)
- Visualización de texto completo en DE/GB/FR/IT/ES/NL
- Indicación de velocidad en etapas de 0,2 kmh/mph
- Almacenamiento de datos durante el cambio de baterías (datos y ajustes)
- Advertencia del estado de la batería para el ordenador
- Advertencia del estado de la batería para el transmisor de velocidad, el de pulso y el transmisor de frecuencia de pedaleo
- Iluminación del display
- 3 zonas de entrenamiento de pulso a elección FIT/FAT/OWN
- 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 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
- Soporte giratorio de encastre para montaje en el manillar o en la tija del manillar

MS

Art. N.º 3005

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ordenador:	aprox. 55 Al x 45 An x 16 P mm
Display:	Al aprox. 39 mm, An aprox. 29 mm
Peso del ordenador:	aprox. 30 g
Peso del soporte del manillar:	aprox. 10 g
Peso del transmisor de velocidad:	aprox. 20 g
Peso del transmisor de pulso:	aprox. 50 g
Peso del transmisor de frecuencia de pedaleo:	aprox. 25 g
Batería del ordenador:	3V, tipo 2450
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)
Batería del transmisor de pulso:	3V, tipo 2032
Vida útil de la batería del transmisor de pulso:	aprox. 1,5 años
Batería del transmisor de frecuencia de pedaleo:	3V, tipo 2032
Vida útil de la batería del transmisor de frecuencia de pedaleo:	aprox. 1 año
Alcance: Transmisor de velocidad:	75 cm
Alcance: Transmisor de pulso:	90 cm
Alcance: Transmisor de frecuencia de pedaleo:	90 cm
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 kmh
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

MS

Art. N.º 3005

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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
Consumo total de calorías con bici 1:	hasta 99.999 Kcal
Consumo total de calorías con bici 2:	hasta 99.999 Kcal
Consumo total de calorías total:	hasta 199.999 Kcal
Rango de ajuste del perímetro de la rueda:	de 100 mm a 3999 mm (3,9 a 157,4 pulgadas)