



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 altitud

18. Diagrama de altitud
19. Altitud actual
20. Pendiente actual
21. Metros de altura en ascenso
22. Recorrido en ascenso
23. Altitud máxima
24. Pendiente promedio
25. Pendiente máxima
26. Metros de altura en descenso
27. Recorrido 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 descenso bici 1
34. Metros de altura anuales en descenso bici 2
35. Metros de altura anuales en descenso total
36. Altitud máxima con bici 1
37. Altitud máxima con bici 2

m6.1

Art. N.º 30060

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

- 38. Recorrido total en ascenso bici 1
- 39. Recorrido total en ascenso bici 2
- 40. Recorrido total en ascenso final
- 41. Recorrido total en descenso bici 1
- 42. Recorrido total en descenso bici 2
- 43. Recorrido total en descenso final

Funciones de pulso con la opción de pulso activada:

- 44. Pulso actual
- 45. Pulso promedio
- 46. Pulso máximo
- 47. Consumo de calorías
- 48. Pulso en % de la FC máx. personal
- 49. Tiempo de entrenamiento menor, igual, mayor que la zona de entrenamiento seleccionada
- 50. Gráfico de la zona de intensidad de pulso (distribución en zonas de intensidad)
- 51. Gráfico de evolución del pulso
- 52. Gráfico de las zonas de pulso
- 53. Consumo total de calorías bici 1
- 54. Consumo total de calorías bici 2
- 55. Consumo total de calorías final

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

- 56. Frecuencia de pedaleo actual
- 57. Frecuencia de pedaleo promedio
- 58. Frecuencia de pedaleo máxima

M6.1

Art. N.º 30060

D3
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



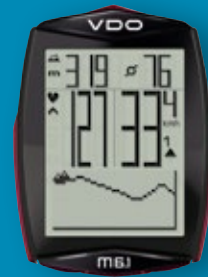
OTRAS CARACTERÍSTICAS M6.1

- Radiotransmisión digital D3 para velocidad, pulso y frecuencia de pedaleo
- Rastreo de los datos del recorrido en intervalos de 5 seg.
- Tiempo de registro hasta 300 horas
- Advertencia de registro cuando el tiempo restante de rastreo baja por debajo de 3 horas
- Borrar el registro posible en el M6.1
- Vista de registro, resumen de los datos del recorrido puede ser mostrado en el M6.1
- Programa convertidor PC genera formato de fichero FIT para el intercambio de datos con p.ejem. Strava y otros portales
- Visualización de texto completo en DE/GB/FR/IT/ES/NL
- Display apto para gráficos
- Visualización grande de la velocidad
- Altitud actual en el display en forma permanente
- 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)
- 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 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
- 4 zonas de intensidad de pulso ajustables
- 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

m6.1

Art. N.º 30060

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. 8.000 km 5.000 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

m6.1

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



Art. N.º 30060

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
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 descenso bici 1:	hasta 99.999 m / ft
Metros de altura anuales en descenso bici 2:	hasta 99.999 m / ft
Metros de altura anuales en descenso 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
Consumo total de calorías bici 1:	hasta 99.999 Kcal
Consumo total de calorías bici 2:	hasta 99.999 Kcal
Consumo total de calorías total:	hasta 199.999 Kcal
Rango de ajuste del perímetro de la rueda:	de -999 m a +4999 m / de -999 ft a 16.999 ft
Intervalo de rastreo	5 segundos (fijo)
Tiempo de rastreo	300 horas