

m6.1

N° art. 30060

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



FR

FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES

1. Vitesse actuelle
2. Distance du jour
3. Temps
4. Vitesse moyenne (2 chiffres après la virgule)
5. Vitesse max. (2 chiffres après la virgule)
6. Compteur partiel (chronomètre manuel ne fonctionnant que pendant le trajet)
7. Compteur de distance partielle (comptabilise la distance parcourue dans le temps partiel)
8. Compteur "Navigator", second compteur de distance du jour, comptage / décomptage, réglable
9. Heure (mode 12/24 heures avec affichage am/pm)
10. Température actuelle
11. Distance totale - Vélo 1
12. Distance totale - Vélo 2
13. Distance totale - Vélos 1 + 2
14. Temps total - Vélo 1
15. Temps total - Vélo 2
16. Temps total - Vélos 1 + 2
17. Comparaison de la vitesse actuelle avec la vitesse moyenne (flèche)

Fonctions "Altitude"

18. Diagramme d'altitude
19. Altitude actuelle
20. Pente actuelle
21. Dénivelé en montée
22. Distance en montée
23. Altitude maximale
24. Montée moyenne
25. Montée maximale
26. Dénivelé en descente
27. Distance en descente
28. Descente moyenne
29. Descente maximale
30. Dénivelé annuel en montée - Vélo 1
31. Dénivelé annuel en montée - Vélo 2
32. Dénivelé annuel en montée - Vélos 1 + 2
33. Dénivelé annuel en descente - Vélo 1
34. Dénivelé annuel en descente - Vélo 2
35. Dénivelé annuel en descente - Vélos 1 + 2
36. Altitude maximale - Vélo 1
37. Altitude maximale - Vélo 2

m6.1

N° art. 30060

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES

- 38. Distance totale en montée - Vélo 1
- 39. Distance totale en montée - Vélo 2
- 40. Distance totale en montée - Vélos 1 + 2
- 41. Distance totale en descente - Vélo 1
- 42. Distance totale en descente - Vélo 2
- 43. Distance totale en descente - Vélos 1 + 2

Fonctions "Fréquence cardiaque" lorsque l'option "Fréquence cardiaque" est active :

- 44. Fréquence cardiaque actuelle
- 45. Fréquence cardiaque moyenne
- 46. Fréquence cardiaque maximale
- 47. Calories brûlées
- 48. FC en % dans la zone FCmax personnelle
- 49. Temps passé sous, dans, au-dessus de la zone d'entraînement sélectionnée
- 50. Graphique des zones d'intensité (répartition dans les zones d'intensité)
- 51. Graphique d'évolution de la FC
- 52. Graphique des zones FC
- 53. Calories totales brûlées - Vélo 1
- 54. Calories totales brûlées - Vélo 2
- 55. Calories totales brûlées - Vélos 1 + 2

Fonctions "Cadence" lorsque l'option "Cadence" est active :

- 56. Cadence actuelle
- 57. Cadence moyenne
- 58. Cadence maximale

M6.1

N° art. 30060

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



AUTRES CARACTÉRISTIQUES M6.1

- *Transmission digitale radio D3 pour la vitesse, la fréquence cardiaque et la cadence*
- *Enregistrement des données des tours toutes les 5 secondes*
- *Enregistrement jusqu'à 300 heures*
- *Avertissement lorsque la durée d'enregistrement restante est inférieure à 3 heures*
- *Suppression du journal de bord possible sur le M6.1*
- *Aperçu du journal de bord, possibilité d'afficher le résumé des données des tours sur le M6.1*
- *Le logiciel de conversion PC génère un fichier au format Fit pour l'échange de données avec Strava et d'autres portails, p.ex.*
- *Affichage plein texte en DE/GB/FR/IT/ES/NL*
- *Ecran graphique*
- *Grand affichage de la vitesse*
- *Altitude actuelle affichée en permanence à l'écran*
- *Fréquence cardiaque actuelle affichée en permanence à l'écran (lorsque l'option "Fréquence cardiaque" est activée)*
- *Cadence actuelle affichée en permanence à l'écran (lorsque l'option "Cadence" est activée)*
- *Affichage de la vitesse par paliers de 0,2 kmh / mph*
- *2 altitudes de départ réglables*
- *Calibrage au moyen de l'altitude ou de la pression atmosphérique au-dessus du niveau de la mer*
- *Correction automatique de l'altitude pendant le transport*
- *Sauvegarde des données lors du remplacement de la pile (données et réglages)*
- *Affichage de l'état des piles du compteur*
- *Affichage de l'état des piles du émetteurs vitesse, cadence et fréquence cardiaque*
- *Eclairage de l'écran*
- *3 zones d'entraînement FC disponibles : FIT / FAT / OWN*
- *4 zones d'intensité FC réglables*
- *Utilisation possible pour 2 vélos, mémoires de données séparées pour chaque vélo*
- *Taille des roues réglable au moyen de la circonférence de la roue ou du tableau des pneumatiques intégré*
- *Mode de veille de l'écran après 5 minutes de pause*
- *Marche / Arrêt automatique en cas de redémarrage après une pause*
- *Support Twist-Click pour montage sur le guidon ou le cadre*

m6.1

N° art. 30060

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compteur :	env. 55 (H) x 45 (l) x 16 (P) mm
Ecran :	env. 39 mm (H), env. 29 mm (l)
Poids du compteur :	env. 30 g
Poids du support pour guidon :	env. 10 g
Poids de l'émetteur de vitesse :	env. 20 g
Poids de l'émetteur de fréquence cardiaque :	env. 50 g
Poids de l'émetteur de cadence :	env. 25 g
Pile du compteur :	3V, type 2450
Durée de vie de la pile du compteur :	env. 1 année (env. 8 000 km 5 000 miles)
Pile de l'émetteur de vitesse :	3V, type 2032
Durée de vie de la pile de l'émetteur de vitesse :	env. 1 année (env. 10 000 km 6 000 miles)
Pile de l'émetteur de fréquence cardiaque :	3V, type 2032
Durée de vie de la pile de l'émetteur de fréquence cardiaque :	env. 1,5 ans
Pile de l'émetteur de cadence :	3V, type 2032
Durée de vie de la pile de l'émetteur de cadence :	env. 1 année
Portées des ondes : Emetteur de vitesse :	75 cm
Portées des ondes : Emetteur de fréquence cardiaque :	90 cm
Portées des ondes : Emetteur de cadence :	90 cm
Plage d'affichage de température de l'écran :	-20°C à +70°C/ -4°F à +158°F
Plage de vitesse :	pour une roue de 2155 mm : min. 2,5 km/h, max. 199 kmh
Plage de mesure – Temps :	Jusqu'à 99:59:59 (HH:MM:SS)
Plage de mesure – Distance quotidienne :	Jusqu'à 9 999,99 km ou mi
Plage de mesure pour les temps partiels :	99:59:59 (HH:MM:SS)
Plage de mesure pour les distances partielles :	Jusqu'à 9 999,99 km ou mi
Plage de mesure – Navigateur :	de -99,99 à +999,99 km ou mi

m6.1

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



N° art. 30060

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de mesure – KM total, Vélo 1 :	Jusqu'à 99 999 km ou mi
Plage de mesure – KM total, Vélo 2 :	Jusqu'à 99 999 km ou mi
Plage de mesure – KM total, Vélos 1 + 2 :	Jusqu'à 199 999 km ou mi
Plage de mesure – Temps total, Vélo 1 :	9 999:59 (HHHH:MM)
Plage de mesure – Temps total, Vélo 2 :	9 999:59 (HHHH:MM)
Plage de mesure – Temps total, Vélos 1 + 2 :	19 999:59 (HHHHH:MM)
Plage de mesure – Altitude :	-999 m à +4999 m / -999 ft à 16.999 ft
Dénivelé annuel en montée – Vélo 1 :	Jusqu'à 99 999 m / ft
Dénivelé annuel en montée – Vélo 2 :	Jusqu'à 99 999 m / ft
Dénivelé annuel en montée – Vélos 1 + 2 :	Jusqu'à 199 999 m / ft
Dénivelé annuel en descente – Vélo 1 :	Jusqu'à 99 999 m / ft
Dénivelé annuel en descente – Vélo 2 :	Jusqu'à 99 999 m / ft
Dénivelé annuel en descente – Vélos 1 + 2 :	Jusqu'à 199 999 m / ft
Altitude maximale – Vélo 1 :	max. 4 999 m / 16 999 ft
Altitude maximale – Vélo 2 :	max. 4 999 m / 16 999 ft
Calories totales brûlées – Vélo 1 :	Jusqu'à 99 999 Kcal
Calories totales brûlées – Vélo 2 :	Jusqu'à 99 999 Kcal
Calories totales brûlées – Vélos 1 + 2 :	Jusqu'à 199 999 Kcal
Plage de réglage – Circonférence de la roue :	de 100 mm à 3999 mm (3,9 à 157,4 pouces)
Intervalle d'enregistrement	5 secondes (fixe)
Durée d'enregistrement	300 heures