

M4.1 WL

N° art. 30045

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. Cadence option*
11. Cadence moyennée*
12. Cadence maximale*
13. Température actuelle
14. Distance totale - Vélo 1
15. Distance totale - Vélo 2
16. Distance totale - Vélos 1 + 2
17. Temps total - Vélo 1
18. Temps total - Vélo 2
19. Temps total - Vélos 1 + 2
20. Comparaison de la vitesse actuelle avec la vitesse moyenne (flèche)

Fonctions "Altitude"

21. Altitude actuelle
22. Pente actuelle
23. Dénivelé en montée
24. Altitude maximale
25. Montée moyenne
26. Montée maximale
27. Dénivelé 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

* Cadence émetteur VDO 3012 requis

1 →

M4.1 WL

N° art. 30045

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



AUTRES CARACTÉRISTIQUES M4.1 WL

- *Transmission digitale radio D3 pour la vitesse*
- *Grand affichage de la vitesse*
- *Altitude actuelle affichée en permanence à l'écran*
- *Affichage plein texte en DE/GB/FR/IT/ES/NL/PL*
- *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 (compteur et l'émetteur)*
- *Eclairage de l'écran*
- *Utilisation possible pour 2 vélos, mémoires 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 (avec capteur motion)*
- *Support Twist-Click pour montage sur le guidon ou le cadre*

M4.1 WL

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



N° art. 30045

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compteur :	env. 45 (H) x 35 (l) x 16 (P) mm
Ecran :	env. 34 mm (H), env. 24 mm (l)
Poids du compteur :	env. 25 g
Poids du support pour guidon :	env. 10 g
Pile du compteur :	3V, type 2032
Durée de vie de la pile du compteur :	env. 1 an (env. 10 000 km / 6 000 mi)
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 mi)
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 km/h
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
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)

M4.1 WL

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



N° art. 30045

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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
Plage de réglage – Circonférence de la roue :	de 100 mm à 3999 mm (3,9 à 157,4 pouces)