

M3.1 WL

N° art. 30035

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)

AUTRES CARACTÉRISTIQUES M3.1 WL

- *Transmission digitale radio D3 pour la vitesse*
- *Éclairage de l'écran, la durée de 3 secondes. Une fois pressé, ON-OFF-temps peut être réglé*
- *Grand affichage de la vitesse*
- *Affichage plein texte en DE/GB/FR/IT/ES/NL/PL*
- *Affichage de la vitesse par paliers de 0,2 kmh / mph*
- *Sauvegarde des données lors du remplacement de la pile (données et réglages)*
- *Affichage de l'état des piles du compteur (compteur et l'émetteur)*
- *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*
- *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*

* Cadence émetteur VDO 3012 requis

M3.1 WL

D3 
DIGITAL WIRELESS
TRANSMISSION



N° art. 30035

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 à +70 °C / -4 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)
Plage de réglage – Circonférence de la roue :	de 100 mm à 3999 mm (3,9 à 157,4 pouces)