

# M2.1 WL

Ref. No. 30025

A1   
ANALOGUE WIRELESS  
TRANSMISSION



FR

## FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES

1. Vitesse actuelle
2. Temps
3. Calories
4. Vitesse moyenne (1 chiffres après la virgule)
5. Vitesse max. (1 chiffres après la virgule)
6. Distance du jour
7. Distance totale
8. Heure (mode 12/24 heures avec affichage am/pm)
9. Temps total
10. Comparaison de la vitesse actuelle avec la vitesse moyenne (flèche)

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES M2.1 WL

- Transmission analogique A1 de la vitesse par ondes radio
- Très grand affichage, deux fonctions affichées à l'écran
- 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
- 1 taille de roue réglable
- Mode de veille de l'écran après 5 minutes de pause
- Marche / Arrêt automatique en cas de redémarrage après une pause \*
- Twist-click bracket for handlebar or stem mounting

\* Le récepteur reste pendant 2 heures en mode de veille.

**VDO**  
CYCLECOMPUTING

# m2.1 WL

Ref. No. 30025

A1   
ANALOGUE WIRELESS  
TRANSMISSION



FR

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |  |
|---|--|
| Computeur:  | env. 49 (H) x 38 (l) x 16 (P) mm                           |
| Ecran:  | env. 39 mm (H), env. 29 mm (l)                             |
| Poids du compteur:                                | env. 28 g  |
| Poids du support pour guidon:                     | env. 10 g  |
| Poids de l'émetteur de vitesse:                   | env. 20 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. 1,5 ans (env. 15 000 km / 9 000 mi)                   |
| Portées des ondes, Emetteur de vitesse:           | 75 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,<br>max. 199 km/h |
| Plage de mesure – Temps:                          | jusqu'à 99:59:59 (HH:MM:SS)                                |
| Plage de mesure – Distance quotidienne:           | jusqu'à 999,99 km ou mi                                    |
| Plage de mesure – KM total:                       | jusqu'à 99 999 km ou mi                                    |
| Plage de mesure – Temps total:                    | 9999:59 (HHHH:MM)  |
| Plage de réglage – Circonférence de la roue:      | de 100 mm à 3999 mm (3,9 à 157,4 pouces)                   |