

m1.1 WL

N° art. 30015

A1 
ANALOGUE WIRELESS
TRANSMISSION



FR

FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES

1. Vitesse actuelle
2. Temps
3. Distance du jour
4. Distance totale
5. Heure (mode 12/24 heures avec affichage am/pm)

AUTRES CARACTÉRISTIQUE M1.1 WR

- Très grand affichage, deux fonctions à la fois dans l'affichage
- 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
- 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*
- Support Twist-Click pour montage sur le guidon ou le cadre

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

m1.1 WL

Ref. no. 30015

A1 
ANALOGUE WIRELESS
TRANSMISSION



FR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compteur:	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 :	75 cm
Emetteur de vitesse :	
Plage d'affichage de température de l'écran:	-20°C to +70°C / -4°F to +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 999,99 km ou mi
Plage de mesure – KM total:	jusqu'à 99 999 km ou mi
Plage de réglage – Circonférence de la roue:	de 100 mm à 3999 mm (3,9 à 157,4 pouces)