



Teltonika FMP100 | Traqueur GNSS | Connexion allume-cigare. GSM. Bluetooth 4.0. USB. Micro USB

Mémoire intégrée	128 Mo
Type de communication	Bluetooth
Batterie de secours	Oui
Port USB	1x Micro USB
Port USB	1x USB

[Read More](#)

SKU: 4779027312682

Price: 63,80 € HT

Stock: instock

Categories: [Traceurs GPS](#)

Product Description

Teltonika FMP100 - indispensable pour le suivi des véhicules

Tracker FMP100 est un appareil 2g avec prise en charge Bluetooth. **Installez-le en quelques secondes** et utilisez-le pour les deux voyages d'affaires et personnels. Lorsque vous activez le mode affaires, vos itinéraires et vos heures seront suivis dans le journal de bord. Lorsque vous avez terminé de travailler. Passez en mode privé et les enregistrements de suivi ne seront pas enregistrés.

Utilisation polyvalente

Pour votre commodité, un **indicateur LED RVB** indique l'état actuel de l'appareil. De plus, le **FMP100** dispose d'un avertisseur configurable intégré qui peut être utilisé pour **avertir les conducteurs dans divers scénarios d'utilisation** tels que la conduite ECO, les excès de

vitesse ou la marche au ralenti excessive.

Caractéristiques de l'appareil :

- Plug and Track
 - Bluetooth entièrement conforme à la spécification Bluetooth V4.0 pour les périphériques
 - Antennes internes : GSM et GNSS
 - Suivi en temps réel
 - Collecte intelligente de données basée sur le temps, la distance, l'angle, l'allumage, la vitesse et les événements d'E/S
 - Envoi des données acquises via GPRS (TCP /IP et UDP/IP)
 - Algorithme de connexion GPRS intelligent pour économiser le trafic GPRS
 - Fonctionnement dans les réseaux itinérants selon la liste des opérateurs GSM préférés
 - Événements liés à détection et envoi d'éléments d'E/S via GPRS ou SMS
 - 24 coordonnées planifiées, envoi de messages SMS lorsque le service GPRS n'est pas disponible
 - 5 zones de clôture géographique (rectangulaire ou circulaire)
 - Auto Geofencing pour détecter le remorquage de voiture et prévenir le vol de voiture
 - FOTA (mise à jour du firmware via GPRS)
 - Scénarios intégrés : détection de vitesse pour protéger le conducteur et éviter les pénalités, début et fin de trajet détection, détection de brouillage, détection de ralenti, détection de remorquage à l'aide d'un accéléromètre
-