



## 70mai TP04 12V Eco | compresseur d'Air | 3,4 bar, LCD

Découvrez le compresseur d'air 70mai Eco TP04 : compact, transportable et performant. Idéal pour les voitures, motos, vélos ou scooters, ce compresseur vous permet de regonfler vos pneus en un temps record. Grâce à son tuyau de 1,1 m et à son câble de 3,3 m, vous pouvez aisément atteindre les quatre pneus de votre véhicule en le connectant à l'allume-cigare.

[Read More](#)

**SKU:** 6971669781170

**Price:** 32,30 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Électronique](#), [Non classé](#)

### Product Description

Ce compresseur dispose d'une capacité de gonflage jusqu'à 3,4BAR, 50PSI ou 3,4ATM et est doté de trous de ventilation intégrés pour éviter la surchauffe. L'écran LCD vous permet de suivre facilement le processus de remplissage des pneus, tandis que la lampe de poche intégrée s'active automatiquement pour une utilisation de nuit pratique.

#### Caractéristiques clés :

- Compresseur d'air 70mai Eco TP04 : compact et puissant
- Convient pour les pneus de voitures, motos, vélos et scooters
- Lampe de poche intégrée, tuyau de 1,1 m et câble de 3,3 m pour une utilisation aisée
- Comprend une aiguille pour gonfler les ballons et un adaptateur pour matelas
- Écran LCD avec manomètre mécanique pour lire la pression en BAR, PSI ou ATM

#### Spécifications :

- Alimentation via l'allume-cigare : 12V
- Débit maximal : 14L/min
- Pression maximale : 3,4BAR, 50PSI ou 3,4ATM
- Courant maximal : 6A

- Longueur du tuyau : 1 m
- Longueur du câble d'alimentation : 3,3 m
- Fonctionnalités intégrées : LCD, lampe de poche
- Comprend une aiguille pour les ballons
- Comprend un adaptateur pour les matelas
- Dimensions : 15 x 12 cm, idéal pour un transport facile.

## Teltonika 1-Wire RFID | Lecteur RFID et carte | câble de 40cm

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 43,82 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Traceurs GPS](#)



### Product Description

## Lecteur Teltonika RFID 1-Wire

L'une des fonctionnalités implémentées pour les dispositifs de gestion de flotte est le protocole de données 1-Wire. qui peut être utilisé pour lire les étiquettes RFID en les émulant à l'aide de protocoles **iButton** /b>. Il s'agit d'un moyen pratique d'implémenter l'authentification du conducteur dans les véhicules si vous souhaitez utiliser des étiquettes RFID avec une complexité de configuration minimale.

## Les lecteurs RFID 1-Wire fonctionnent parfaitement dans de tels cas

- **Antidémarrage** - empêcher quiconque de démarrer le véhicule sans scanner d'abord l'iButton.

- **Autorisé /b> Conduite** : suivi de la personne qui conduit le véhicule en fonction de l'ID iButton utilisé pour s'authentifier.
- **AutoGeofencing** : vous permet de savoir quand une voiture quitte certaines zones sans autorisation iButton.



## Teltonika FMB003 | Traqueur GPS | Port OBDII. GNSS. GSM. Bluetooth 4.0

Type de communication OBDII

Type de communication Bluetooth

[Read More](#)

**SKU:** 4779027312675

**Price:** 71,14 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Traceurs GPS](#)

### Product Description

## Teltonika GPS Tracker FMB003

**Teltonika FMB003** Le localisateur GPS est un appareil plug and play compact conçu pour se connecter aux **connecteurs de diagnostic OBD**. son caractéristique distinctive est la capacité de lire les données OEM (PID) via le connecteur de diagnostic embarqué du véhicule. L'appareil permet la lecture des **paramètres** actuels de l'odomètre et des **informations sur le niveau de carburant**.

## Large gamme d'applications

Le localisateur GPS Teltonika FMB003 peut être recherché dans **divers domaines** où le transport est utilisé. y compris l'organisation du trafic de véhicules utilitaires dans les flottes. le suivi des heures de travail des conducteurs. assurance transport avec application télématique. services de location de voitures. autopartage. etc.



Batterie de secours	Oui
Capacité de la batterie	1800
Technologie de la batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Type de batterie	Rechargeable
Tension de la batterie	3.7
Bluetooth	Oui
Écran intégré	Non
Mémoire intégrée	Oui
Capacité de mémoire intégrée	0.128
Capteurs intégrés	Accéléromètre
Certification	CE. EAC
Profondeur	73
Bandes GSM prises en charge	850.900.1800.1900
Hauteur	27.3
Code de protection internationale (IP)	IP67
Classement IP	IP67
Indicateurs LED	Oui
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Nombre de entrées analogiques	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Couleur du produit	Noir
Usage	Universel
Capacité de carte SIM	SIM unique
Emplacement pour carte SIM	Oui
Micro-USB	
Port USB	1x Micro USB
Version USB	2.0
Largeur	72.5
Température de travail	-40°C à +85°C

[Read More](#)

**SKU:** 4779027312309**Price:** 46,96 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Traceurs GPS](#)

## Product Description

# Teltonika FMB204 Tracker étanche

FMB204 est un tracker étanche (IP67) avec connectivité Bluetooth. antennes GNSS et GSM internes et une batterie de secours haute capacité intégrée. l'appareil a été conçu pour un fonctionnement plus long sans avoir besoin pour l'alimentation électrique. Le FMB204 peut fonctionner jusqu'à 6 jours en mode économie d'énergie sur une batterie NiMH.

## Application polyvalente

Le FMB202 Tracker est parfait pour l'industrie agricole et le transport - y compris les services de réfrigération. de sécurité et de sauvetage. le suivi des remorques. etc.. Avec une alimentation 6-30V. le FMB202 peut être installé dans les motos et les véhicules de transport par eau.

## Caractéristiques principales :

- Boîtier IP67 - boîtier entièrement étanche. options de montage étendues
- 1 fil et E/S étendues - large gamme de capteurs. gamme étendue d'applications
- Batterie haute capacité - longue durée de fonctionnement autonome augmentant le nombre de types de véhicules pouvant être suivis

## Connectivité Bluetooth

Le Bluetooth 4.0 LE intégré permet l'utilisation de divers capteurs sans fil et assure la compatibilité Bluetooth V3.0. Il permet de configurer l'appareil. mettre à jour le firmware. faire fonctionner un casque. etc.. Récupérer les informations de température et d'humidité des capteurs Bluetooth sans la nécessité de connecter des câbles et donc de réduire les coûts d'installation.

## Batterie interne

Vous pouvez vous sentir en sécurité car le véhicule est surveillé par un appareil avec une batterie interne. Lorsque la batterie du véhicule est déconnectée . l'appareil reste en ligne et

envoi des données au serveur.

## Systeme antivol avance

Evitez le vol de votre vehicule grce a une fonction antivol avancee. Combinez le geofencing automatique avec un nouvelle fonction de detection de remorquage.

## Detection intelligente des accidents

Assurez la securite de vos employes grce a la detection intelligente des accidents. Vous recevrez un message d'alarme immediatement apres un accident.

## 1 -Prise en charge du protocole filaire

Le protocole 1-Wire permet l'identification du controleur et la connexion de jusqu'a 4 capteurs de temperature. Avec iButton ou RFID. vous pouvez empcher l'accès non autorise a votre flotte. Les capteurs de temperature vous permettent de surveiller votre cargo.

## Boitier etanche IP67

L'indice IP67 signifie que l'appareil est etanche et protege a 100 % contre les objets solides tels que la poussiere et le sable. Ce boitier permet au tracker de etre monte sur des motos. des vehicules fluviaux ou d'autres types de transports operant dans des conditions difficiles.



## Teltonika FMC001 GPS | Prise en charge GPS. LTE Cat-M1

- Température de tra
- Type de communic
- Batterie de secours
- Affichage intégré
- Mémoire intégrée
- Capteurs intégrés
- Boussole électronique
- Classement IP
- Indicateurs LED

Fente(s) pour carte mémoire	Non
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Noir
Fonction	Voiture
Fente pour carte SIM	Oui
Port USB	Aucun
Port USB	Non
Poids	53

[Read More](#)

**SKU:** 4779027312644

**Price:** 105,29 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Traceurs GPS](#)

## Product Description

# Teltonika FMC001 - Tracker GPS avec connectivité LTE

**Le FMC00** est la prochaine étape de la technologie de communication - c'est le premier appareil **Plug and Track LTE OBD avec GNSS et connectivité Bluetooth**. L'appareil permet de lire les paramètres OBD II. L'installation sans problème et les données de l'accéléromètre en font une solution attrayante. C'est un excellent tracker pour une large gamme d'applications - gestion de flotte de véhicules utilitaires légers . location et crédit-bail de voitures. journalisation des véhicules. télématique d'assurance (UBI) et bien d'autres. L'appareil prend en charge les capteurs Bluetooth. Les mises à jour du logiciel et de la configuration sont effectuées via Bluetooth.

## Exemples d'utilisations

- Gestion d'une flotte de véhicules légers
- Transport lourd
- Télématique des assurances (UBI)
- Location et crédit-bail
- Services de messagerie

# Teltonika FMC130 | Routeur LTE avancé | LTE Cat 1. UMTS. GSM. GPS. GLONASS. GALILEO. BEIDOU. QZSS. AGPS



Type de communication	2G
Type de communication	3G
Type de communication	4G/LTE
Type de communication	GPS
Connecteurs/interfaces supplémentaires	1-Wire
Connecteurs/interfaces supplémentaires	SIM
Écran intégré	Non
Mémoire intégrée	Non
Boussole électronique	Non
Indicateurs LED	Oui
Fente(s) pour carte mémoire	Non
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Noir
Fonction	Voiture
Port USB	1x Micro USB
Port USB	Non
Poids	55

[Read More](#)

**SKU:** 4779027312514

**Price:** 82,81 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Traceurs GPS](#)

## Product Description

# Teltonika FMC130 Car GPS Tracker avec 4G et batterie de secours

**Teltonika FMC130** - ce tracker est un terminal de suivi compact et professionnel qui offre des capacités de surveillance en temps réel. Ce modèle est également équipé d'**une batterie de secours** qui assure un fonctionnement autonome à long terme de l'appareil. Basé sur la plateforme Teltonika FMB. le tracker conserve toutes les fonctionnalités de l'ancien modèle et les étend avec le **plus technologies avancées**.

## Positionnement efficace et précis

Le traceur GPS intègre des modules **GNSS/Bluetooth et 4G**. avec 3G (UMTS ) et redondance de réseau 2G (GSM). Ce modèle est idéal pour une installation lorsqu'il est important de déterminer avec précision et rapidement l'emplacement de divers véhicules. Il peut être utilisé efficacement pour la **gestion de flotte**. les services de taxi. la voiture location. contrôle du trafic des transports en commun. comme **moyen de protection des véhicules personnels**. etc.

## Fonctionnalité d'utilisation étendue

**Entrée programmable** divers scénarios configurables pour les sorties numériques (buzzer. antidémarrage. serrure de porte. voyants lumineux. etc.) ainsi que le **support 4G**. font de cet appareil l'un des plus fonctionnels et flexibles au monde.



## Teltonika FMC130 GNSS | Connexion GSM. Bluetooth USB

Mémoire intégrée  
Type de communication  
Batterie de secours  
Port USB  
Port 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



## Teltonika GH5200 | Traqueur GPS | GNSS. GSM. Bluetooth. batterie 1050 mAh

Capteurs intégrés Accéléromètre Port USB1x Micro USB

Type de communication	GPS
Type de communication	2G
Type de communication	Bluetooth
Batterie de secours	Oui
Indice IP	IP30

Température de fonctionnement -25°C à +65°C

[Read More](#)

**SKU:** 4779027312422

**Price:** 79,04 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Traceurs GPS](#)

### Product Description

## Teltonika GH5200 - Dispositif de suivi pour les personnes travaillant en isolement

Le **Teltonika GH5200** est un dispositif de suivi personnel **autonome** avec **GNSS** **Connectivité . GSM et Bluetooth. Conçu pour protéger les personnes travaillant sans**

surveillance étroite ou directe d'autres personnes : par exemple. les utilisateurs de soins de santé. les agents d'entretien. les travailleurs indépendants ou les travailleurs travaillant en dehors des heures de travail normales. L'appareil dispose de boutons programmables. d'une batterie 1050mAh et de la possibilité d'une communication vocale de haute qualité. ce qui garantit la sécurité et la protection.

## Gestion

- Configurateur intelligent
- Mises à jour dans le cloud
- Interface utilisateur conviviale

## Design

- Coque mince
- 5 boutons configurables
- Peut être porté autour du cou ou à la ceinture

## Télémetrie

- Acquisition rapide de la localisation
- États des éléments d'entrée/sortie
- Événements d'alerte



## Teltonika TFT100 | traceur GPS | tracket e-scooter plus

[Read More](#)

**SKU:** 4251877270485

**Price:** 78,86 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Traceurs GPS](#)

## Product Description

### Teltonika GPS Tracker TFT100

Petit, professionnel et étanche **Teltonika TFT100 tracker** pour chariots élévateurs, cyclomoteurs électriques et scooters électriques avec antenne interne GNSS/GSM à gain élevé. Bluetooth, intégré batterie lithium-ion haute capacité et plage de tension d'alimentation 9-96V.

### Applications pour Teltonika TFT100

Ces dernières années, la numérisation de l'industrie a permis aux entreprises de transformer leurs chariots élévateurs, chariots télescopiques et les nacelles à ciseaux en "machines intelligentes" - **appareils IoT**, connectés à ces machines. Les équipements intelligents peuvent améliorer la productivité d'une entreprise en réduisant, voire en éliminant les coûts causés par les accidents, les temps d'arrêt et même le vol. Il y a un beaucoup de discussions ces jours-ci sur la façon d'augmenter la productivité et de gagner du temps lors de l'utilisation des chariots élévateurs, les alertes et rapports système, la gestion et le contrôle des performances, la maintenance préventive et la surveillance du temps sont quelques-uns des facteurs clés lorsqu'il s'agit d'optimiser la gestion des chariots élévateurs. **Teltonika Le terminal GPS TFT100** est la solution à ces aspects. Il s'agit d'un dispositif de gestion d'équipement intelligent qui récupère les données nécessaires de l'appareil (y compris les données CAN) et augmente l'efficacité de la gestion de flotte.

### Caractéristiques du Teltonika TFT100

### Caractéristiques du Teltonika TFT100

- Support CAN, RS232, RS485, UART selon la version sélectionnée
  - Mises à jour pratiques en direct (OTA) via des applications intuitives
  - Interface 1 fil pour la surveillance des données de température et des étiquettes RFID/iButton
  - Large plage d'alimentation pour diverses intégrations ( 10-97V)
  - Bluetooth pour appareils externes et capteurs à faible consommation d'énergie
  - Protégé contre l'eau et la poussière pour une installation en extérieur (IP67)
-



## Teltonika TM260 | tracker personnel GSM et Bluetooth

Mémoire intégrée

Type de communication

Type de communication

Type de communication

Batterie de secours

Technologie de batterie

Type de batterie

Tension de la batterie

Bluetooth

Écran intégré

Mémoire intégrée

Capacité de mémoire

Capteurs intégrés

Capteurs intégrés

Certification

Quantité de canaux

33

Profondeur

Boussole électronique

Hauteur

Code de protection

(IP)

Classement IP

Indicateurs LED

Emplacement(s) pour

mémoire

Nombre de piles pr

Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-25 - 55
Couleur du produit	Noir
Objectif	Personnel
Mode veille	Oui
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Port USB	Oui
VERSION	
2.0	
Poids	40
Largeur	43
Température de travail	-25°C à +55°C

[Read More](#)

**SKU:** 4779027312255

**Price:** 63,18 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Traceurs GPS](#)

## Product Description

# Le TMT250 est un appareil de suivi personnel avec connectivité GNSS. GSM et Bluetooth

Ce mini tracker est conçu pour les personnes. les animaux domestiques. la surveillance des voitures. le contrôle des employés. les événements sportifs. etc. Le **IP67** le boîtier étanche permet une utilisation en extérieur dans des conditions difficiles et la **capacité élevée de la batterie** augmente la gamme d'applications où une longue durée de vie de la batterie est requise. De plus. **TMT250** prend également en charge Fonction mains libres. mise à jour de la configuration et logiciel via Bluetooth.

## Caractéristiques :

- Algorithme intelligent d'utilisation de la batterie - fonctionnement autonome prolongé (jusqu'à 4 jours) - extension de la plage d'application
- IP67 - boîtier entièrement étanche - pour une utilisation en extérieur
- Homme à terre - Détection de chute - Assistance d'urgence pour les travailleurs travaillant seuls

## **Bouton d'urgence**

Un grand bouton d'urgence peut sauver des vies en cas d'accident. Un appel vocal direct ou la messagerie GPRS/SMS peut être activé à sur simple pression d'un bouton.

## **Homme à terre**

Le TMT250 peut surveiller la position verticale ou horizontale de l'utilisateur sans appuyer sur aucun bouton et activer une alarme immédiatement si la position configurée change.

## **Boîtier certifié IP67**

Le TMT250 est doté d'un boîtier étanche (IP67) qui offre une protection accrue contre la poussière et la pénétration d'eau.

## **Accéléromètre et gyroscope**

Un accéléromètre et un capteur gyroscopique intégrés sont utilisés pour suivre les chutes de plus près afin d'éviter les fausses alarmes.

## **Petite taille**

Nouveau design moderne. petit boîtier avec une grande batterie de 800mAh. Les dimensions ne sont que de 44x43x20 mm. Un tel appareil peut être facilement caché et fonctionner pendant de longues heures sans charge.

## **Bluetooth**

Le module Bluetooth intégré vous permet de connecter votre casque sans fil et de vous connecter à divers autres appareils Bluetooth. Passez des appels téléphoniques à un employé à l'aide d'un casque Bluetooth. Pas d'appels non autorisés ! Assurez-vous que votre employé est toujours en sécurité et utilise le casque mains libres !

---



- Fonction de verrouillage/déverrouillage à distance
  - Mise à jour du micrologiciel et de la configuration via FOTA
  - Résistance aux objets solides et à l'eau
  - Support Segway ES2 / Trotinettes électriques ES4 / Max. Xiaomi M365 et FitRider Kick
  - Large gamme de tensions d'alimentation pour différentes intégrations (8-50V)
-