

FICHE TECHNIQUE

CAR OBD Finder 4G



Propriétés et avantages :

- Localisation en direct
 - Consulter les trajets des 365 derniers jours
 - Paramètres des alertes via le portail FINDER
 - Messages des alertes par e-mail et message push
 - Utilisable via smartphone, tablette et PC
- Aucun effort de configuration n'est nécessaire
 - Résiliation mensuelle possible
 - Alimentation via le port OB2



Réseau à l'épreuve du futur

Fonctionnement optimal même lorsque le réseau 2G cessera d'être disponible.



Technologie avancée

Durée de vie de la batterie plus longue, suivi plus efficace, et plus encore



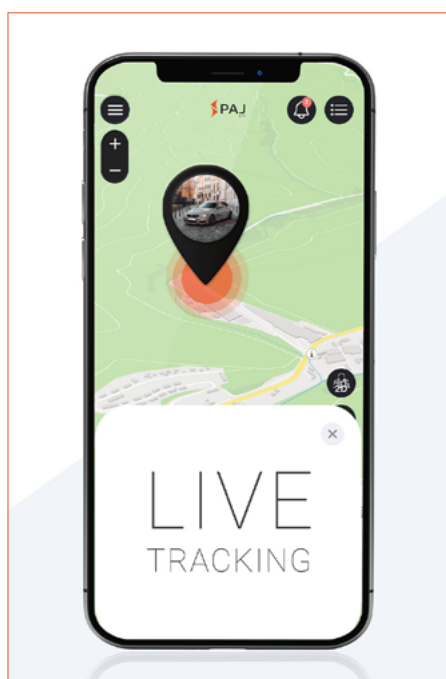
Sécurité mondiale

Utilisable dans de nombreux pays - toujours avec la meilleure connexion



Réseau plus rapide

Transmission de données à haut débit pour une localisation encore plus rapide



Caractéristiques de la carte SIM :

- Recherche toujours le MEILLEUR réseau
- Couverture 4G exceptionnelle
- Localisation mondiale dans plus de 100 pays
- Plus besoin de rechargement de la carte SIM
- Processus d'activation simple

Fonctions des alertes :

- Alerte par vibration/chocs
- Alerte dès qu'on entre ou sort d'un périmètre prédéterminé
- Alerte de vitesse
- Alerte de coupure de courant
- Alerte au démarrage ou à l'arrêt du véhicule



Détails techniques :

Connexion (batterie externe)	Connexion directe au port OBD2 (J1850 PWM, J1850 VPW, ISO 9141-2, ISO 14230, ISO 15765-4, J1939)
Dimensions	49,49 mm x 48,5 mm x 21,9 mm
Poids	58 g
Batterie interne	environ 12 heures grâce à la batterie interne Li-ion 3,7 V 60 mAh
Réseau	LTE CAT M1 / NB-IoT / GSM / EGPRS / GNSS
Puce GPS	U-Blox All-in-One GNSS receiver
Précision du GPS	Jusqu'à 3 mètres

Contenu de la livraison :

- CAR OBD Finder 4G
- Manuel d'utilisation
- Carte SIM M2M (déjà insérée dans le FINDER)



Afin d'utiliser l'ensemble complet, un frais de service de seulement 6.99 € (annulation mensuelle possible) est requis pour la connexion de données et le portail FINDER. CAR OBD Finder 4G ne peut être utilisé qu'avec la carte SIM M2M déjà insérée dans celui-ci et le portail FINDER de PAJ GPS.

Utilisations et applications possibles :

- Traceur GPS pour voitures
- Traceur GPS pour caravanes
- Traceur GPS pour bateaux
- Traceur GPS pour camions
- Traceur GPS pour motos

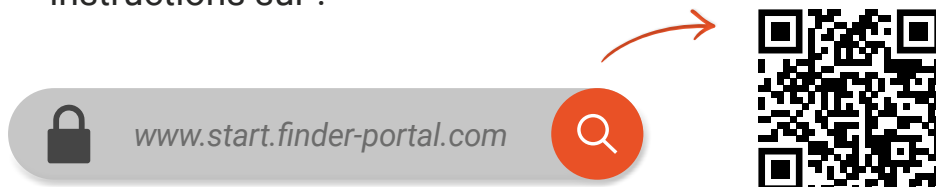


PAJ UG (haftungsbeschränkt) / Hohe Straße 61
51570 Windeck / Allemagne
www.paj-gps.com
Tél. : +49 2292 3949-959
Courrier électronique : info@paj-gps.de
Lundi - Jeudi. 9:00–16:00
Vendredi. 8:00–14:00

DÉMARRAGE RAPIDE

CAR OBD Finder 4G

1. Inscrivez votre FINDER et suivez les instructions sur :



2. Allumez le FINDER en le connectant au port OBD2 du véhicule afin qu'il puisse se connecter au portail FINDER. Les lumières LED indiqueront l'état du traceur GPS :

Lumière LED verte - État du GPRS

Signal

La LED clignote lentement

La LED clignote rapidement

Signification

Le signal GPRS est disponible.

Aucun signal GPRS n'est disponible, le FINDER est à la recherche d'un signal.

LED GPRS



LED GPS

Lumière LED bleue - État du GPS

Signal

La LED est fixe

La LED clignote rapidement

Signification

La LED clignote rapidement.

Pas de signal GPS disponible, le FINDER est à la recherche d'un signal.



OBD2 interface

3. Téléchargez notre application :



ONLINE FINDER PORTAL APP BY PAJ

(disponible dans l'App Store ou Google Play Store)



4. Commencez à faire le suivi en direct et protégez ce que vous aimez !