

Traqueurs GPS Type OBD II



Idéal localisation et historique de:

- Voitures, camionnettes, VUS, camions cubes
- Gestion de flotte, voitures de luxe et de location
- Livreurs, techniciens, chauffeurs, représentants
- Remplir les exigences des assureurs
- Suivi de nouveaux conducteurs/employés

LAX-ECCO



Le LAX-ECCO est un module de repérage polyvalent et économique. Déployé en quelques minutes, il élimine le coût élevé d'une l'installation et est utilisable immédiatement (Plug & Play).

Ce dispositif qui se branche dans le port OBDII est puissant et extrait un ensemble de données, permettant un accès et une visibilité rapide des informations cruciales relayées en temps réel sur le portail web LAXPRO™.



Caractéristiques

- Installation facile et rapide
- Petit et léger
- Antenne GPS interne
- Capteur G pour détection de mouvement/d'impact
- Transférable d'un véhicule à un autre

Accessoires optionnels:

- . Câble d'extension compatible pour installation sous tableau de bord



LAXPRO

Portail de Gestion Web

- Localisation rapide et suivi en temps réel
- Configuration de limites virtuelles (géofences)
- Notification si débranchement
- Alertes, rapports, historique des déplacements
- Arrêts, excès de vitesse, 'idle', etc
- Rapports périodiques
- Accès via PC, MAC, tablette ou 'smartphone'
- Applications mobiles Android et iPhone



LAX-ECCO Spécification*

| TECHNIQUE | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|
| Dimensions | 51mm x 50 x 25 (2 x 2 x 1 pouces) | |
| Poids | 63g (2,2oz) | |
| Boîtier | Plastique ABS | |
| Température d'opération | -40°C à +85°C (-40°F, +185°F) | |
| Indice d'imperméabilité | IP41 | |
| Capteurs | Accéléromètre | |
| Gestion du carburant | OBD II (selon les modèles à essence) | |
| Envois des commandes | FOTA | |
| ÉLECTRIQUE | | |
| Courant | 10V ~ 30V DV avec protection en cas de survoltage | |
| Batterie interne back-up | 170 mAh Li-ion, 3.7V batterie (0.63Wh) | |
| OBD II Data | Lecture des capteurs et CAN BUS du véhicule | |
| RÉSEAUX | | |
| Technologie | Cellulaire LTE CAT 1, UMTS | Bluetooth 4.0 + connectivité LTE |
| 3G | WCDMA: B2/B4/B5 | |
| 4G | LTEFDD: B2/B4/B5/B12/B13/B25/B26 | |
| Périphériques supportés | | Détecteurs de mouvements |
| Antenne Cellulaire | Antenne Interne Haute performance | |
| Type Carte SIM (incluse) | Micro SIM | |
| GÉOLOCALISATION | | |
| Satellites | GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, QZSS | |
| Récepteur | 33/99 canaux d'acquisition | |
| Précision | 3 mètres (10 pieds) | |
| Antenne GPS | Antenne Interne Haute performance | |
| ACCESSOIRES OPTIONNELS | | |
| Câble d'extension | Pass-through cable. Suggéré pour installation sous le tableau de bord | |
| NORMES | | |
| Normes | CE, FCC, IC, PTCRB | |

**Toutes Spécifications peuvent être modifiées sans préavis*

Pour plus d'information, n'hésitez pas à communiquer avec nous.

<https://laxsongps.ca> 1.866.657.1358 ext. 102 ventes @laxsongps.ca

