



Idéal pour:

- Voitures, camionnettes, VUS, camions cubes
- Voitures de luxe
- Location de véhicules
- Gestion de flotte
- Exigence d'assureur
- Suivi de nouveau conducteur



LAX-ECCO



LAX-ECCO est la balise de diagnostic la plus polyvalente et la plus économique. Déployée en quelques minutes, elle élimine le coût élevé d'une l'installation et est utilisable immédiatement.

Ce dispositif de type OBDII est puissant et en mesure d'extraire un ensemble de données, permettant une vue d'ensemble rapide des informations cruciales de plusieurs capteurs et de générer des rapports clés sur le portail LaXpro™.



Caractéristiques

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

Accessoires optionnels:

Câble d'extension pour installation sous tableau de bord



Portail de Gestion Web

LAXPRO

- Suivi en temps réel
- Localisation rapide
- Suivi et enregistrement en temps réel
- Limites virtuelles (géofences) configurables
- Notification lors de retrait non autorisé
- Alertes et rapports
- Historique des déplacements avec arrêts, stationnements, excès de vitesse, 'idle', etc
- Rapports périodiques
- Accès via PC, MAC, tablette ou 'smartphone'
- App mobile sans frais Android et iOS



LAX-ECCO Spécification*

Dimensions	1,8x 1,5x 1 pouces	
Poids	2oz	
Boîtier	Plastique ABS	
Température d'opération	-30°F, +75°F	
Caractéristiques électriques		
Courant	6V ~ 18V	
Consommation	En fonctionnement : Max. 35mA@ 12V	
Connexion Réseau Cellulaire		
Technologie	GPRS	HSPA
Fréquence (MHz)	850/1900	900/2100
Réseau	USA/Canada	
GSM/GPRS	850/1900	900/1800
Antenne Cellulaire	Antenne Cellulaire Interne	
Type Carte SIM (incluse)	1.8V/3V Mini SIM (2ff)	1.8V/3V Mini SIM (2ff)
GNSS		
Récepteur	50 Canaux	
Précision	20 pieds (2,5m) CEP	
Antenne GPS	Antenne Interne GPS active	
OBDII Communication		
Type connecteur	Connecteur mâle SAE J1962	
Protocole supporté	ISO 15765-4 (CAN), 11/29Bit ID, 250/500Kbaud ISO 14230-4 (KWP2000) ISO 9141-2 (Asiatique, Européen, Véhicules Chrysler) SAE J1850 VPW (Véhicules GM) SAE J1850 PWM (Véhicules Ford)	
Accessoires Optionnels		
Câble d'extension		
Normes		
Normes	CE, FCC, IC, PTCRB	

**Toutes Spécifications peut être modifiées sans préavis*

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

Laxsongps.com / SF 1.866.657.1358 / 514.225.3270 / info@laxsongps.com

