



LA GESTION DE FLOTTE SIMPLIFIÉE

LINK 240

SIMPLIFIEZ LA GESTION DE VOTRE FLOTTE

Le boîtier LINK 240 est un appareil de géolocalisation de véhicules destiné aux voitures et aux véhicules utilitaires légers. Il suffit de le brancher sur le port OBD-II du véhicule et vous êtes prêt à partir. Vous disposez ainsi des données approfondies permettant d'identifier les leviers de réduction des coûts.

AVANTAGES



RESTEZ FACILEMENT CONNECTÉ AVEC VOTRE FLOTTE

- Identifiez la position en temps réel de vos véhicules et l'historique des trajets pour chaque conducteur.
- Installation autonome simple en branchant votre boîtier LINK 240 au port OBD-II du véhicule.
- Profitez d'une meilleure couverture des données grâce à la prise en charge des technologies LTE-M et GPRS.¹



OPTIMISEZ L'EFFICACITÉ DES CONDUCTEURS

- Améliorez les performances et la sécurité de vos conducteurs grâce aux analyses du style de conduite.



RÉDUISEZ VOS COÛTS

- Améliorez les performances de votre flotte en utilisant des données précises et actualisées des véhicules.
- Réduisez les coûts d'exploitation en surveillant la consommation et le niveau de carburant² ainsi que les styles de conduite.
- Diminuez les temps d'immobilisation du véhicule grâce aux notifications automatiques d'entretien et aux alertes instantanées de défaut.



CONTRÔLEZ VOTRE FLOTTE ET VOTRE ACTIVITÉ

- Recevez des notifications lorsqu'un véhicule est utilisé sans votre autorisation.
- Gérez plus facilement vos obligations fiscales grâce au livre de bord automatique.
- Identifiez les zones d'amélioration possible grâce à des rapports exhaustifs.

FONCTIONNALITÉS



GÉOLOCALISATION ET SUIVI

Consultez les temps de conduite, le kilométrage et la position des véhicules de votre flotte en temps réel ou pour une période donnée.



ALERTE INSTANTANÉE ET DÉTECTION DES INCIDENTS

Recevez une notification lorsqu'un véhicule entre dans un secteur donné ou le quitte, mais aussi lorsqu'un accident se produit.



RAPPORTS SUR LES PERFORMANCES DE LA FLOTTE

Accédez 24 h/24, 7 j/7 à des rapports complets sur les véhicules et les conducteurs, par exemple les rapports de trajet et les rapports de consommation de carburant.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions

LA GESTION DE FLOTTE SIMPLIFIÉE

FONCTIONNALITÉS



APERÇU DU KILOMÉTRAGE ET LIVRE DE BORD

Le kilométrage et les données du trajet peuvent être analysés par groupe ou pour l'ensemble de votre flotte sur une période donnée. Le journal de bord avec compteur kilométrique réel² permet un tri précis des données relatives aux déplacements privés et professionnels, pour une vision claire de l'utilisation du véhicule.²



SURVEILLER L'INTÉGRITÉ DE LA FLOTTE

Le boîtier LINK 240 crée un rapport sur les incidents du système de diagnostic du véhicule, par exemple les notifications MIL et les DTC.³. Des rappels automatiques³ vous informent des échéances de maintenance.



COMPORTEMENT DE CONDUITE

OptiDrive 360 fournit des informations sur le style de conduite, grâce à huit indicateurs de performances.²



NIVEAU ET CONSOMMATION DE CARBURANT

Bénéficiez en temps réel d'un retour sur la consommation de carburant de votre flotte, et consultez l'historique correspondant.



ÉVÉNEMENTS D'ALIMENTATION DÉCONNECTÉE

Soyez immédiatement informé lorsque le boîtier LINK 240 est déconnecté/débranché du port OBD-II.



FONCTIONNEMENT SUR BATTERIE

L'utilisation d'une batterie interne offre une traçabilité minimale du boîtier LINK 240 lorsqu'il est déconnecté du port OBD-II et en mode veille.



Connecteur OBD-II



2 voyants indiquant le statut du système et de la connexion

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions : 57 x 48 x 27 mm

Poids : 55 g

Tension d'alimentation : 12 V / 24 V (min. 9 V, max. 30 V)

Température de fonctionnement : de -20 à +50°C

Classe de protection : IP 20

Réseaux mobiles : Module de réseau mobile intégré avec la technologie LTE-M et GPRS. Micro SIM accessible uniquement avec le boîtier ouvert

GNSS : Antenne GNSS intégrée et récepteur GNSS

Batterie rechargeable : le boîtier est alimenté par une batterie Li-ion de 250 mAh

Courant / Consommation électrique :

À 14 V :

généralement : < 70 mA / < 1 W

Pendant la transmission de données : < 170 mA / < 2,4 W

À 28 V :

généralement < 40 mA / < 1,1 W,

Pendant la transmission de données : < 110 mA / < 3,1 W

Veille : < 2 mA / < 0,03 W

¹ Dépend de la disponibilité de l'infrastructure du réseau local.

² La consommation de carburant, le niveau de carburant et les rappels automatiques de maintenance sont pris en charge par le tarif WEBFLEET ECO et sont soumis à la compatibilité du véhicule/modèle.

³ Les notifications MIL, les DTC et les ICP d'OptiDrive 360 sont disponibles en fonction du véhicule/modèle et sont uniquement accessibles avec un abonnement WEBFLEET (pas WEBFLEET LITE). MIL : indicateur lumineux de dysfonctionnement ; DTC : codes défauts véhicules ; ICP d'OptiDrive 360 : vitesses excessives, vitesse constante, événements de conduite, décélération au frein moteur, temps d'arrêt moteur tournant, vitesse écologique, consommation de carburant et passage de vitesse.