



LINK 140

La géolocalisation et les fondamentaux de la gestion de flotte : facile à utiliser et économique.

LINK 140 vous offre une visibilité instantanée sur votre flotte. Branchez-le au port OBD-II de votre véhicule pour commencer à recueillir des informations. Aucune installation, aucun souci. Il s'agit du dispositif d'entrée de gamme idéal pour les besoins fondamentaux en matière de suivi et de géolocalisation, offrant des performances fiables à moindre coût.

AVANTAGES



LA GÉOLOCALISATION INTELLIGENTE EN TOUTE SIMPLICITÉ

- Affichez la position de votre flotte en temps réel et consultez l'historique des trajets à tout moment.
- Démarrez en quelques secondes en branchant votre boîtier LINK 140 au port OBD-II.
- Restez connecté où que vous alliez grâce à une couverture LTE-M fiable..



DÉPENSEZ MOINS, ÉCONOMISEZ PLUS

- Réduisez vos frais d'exploitation en monitorant la consommation de carburant et en encourageant une conduite économe en carburant.
- Évitez les pannes inattendues grâce aux rappels de maintenance.
- Prenez des décisions basées sur des données avec facilité et précision pour améliorer les performances de votre flotte.



EXPLOITEZ LES DONNÉES POUR OBTENIR UNE MEILLEURE CONDUITE

- Identifiez plus précisément la façon de conduire de votre équipe pour détecter les points à améliorer.
- Des rapports détaillés vous aident à prendre des décisions basées sur la donnée pour orienter des formations ciblées. Donnez aux conducteurs les moyens d'analyser et d'améliorer leurs propres performances.



EXPLOITEZ TOUT LE POTENTIEL DES DONNÉES AVEC DE NOMBREUSES APPLICATIONS

- À utiliser avec les applications mobile Webfleet, Logbook, Vehicle Check et Work App via le mode conducteur.
- Compatible avec une large gamme de solutions, y compris la CAM Pro, pour améliorer la sécurité et faciliter la conformité.



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions : 55x48x23 mm

Poids : 34 g / 1,2 oz

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

Température de fonctionnement :
-20 °C à +70 °C / -4 °F à +158 °F

Classe de protection : IP 20

Réseaux mobiles : module de réseau mobile
intégré avec LTE-M

GNSS : l'antenne GNSS intégrée et le boîtier
de réception GNSS à 47 canaux prennent en
charge les signaux GPS, GLONASS, Galileo,
BeiDou et QZSS

Consommation électrique : À 14 V :
En général : < 0,06 A / < 0,85 W

Pendant la transmission de données : < 0,11 A
/ < 1,5 W

À 28 V : En général : < 0,03 A / < 0,85 W

Pendant la transmission de données :
< 0,06 A / < 1,7 W

En veille : < 0,0025 A / < 0,03 W

Protocoles OBD pris en charge :
CAN / CAN-FD compatible ISO 11898 sur les
broches 6/14 (ISO 15765, J1939, HS-CAN)

FONCTIONNALITÉS



GÉOLOCALISATION ET SUIVI

Géolocalisation en temps réel et historique des temps de conduite, des données du compteur kilométrique (kilométrage) et de la position des véhicules pour une visibilité complète de la flotte.



SUIVI DU COMPORTEMENT DE CONDUITE

OptiDrive 3601 fournit des informations sur huit indicateurs clés de performance pour évaluer et améliorer le style de conduite. Grâce à l'intégration de l'IA via Webfleet Conseiller de flotte, l'accompagnement des conducteurs n'a jamais été aussi personnalisé.



INFORMATIONS ET RAPPORTS SUR LA FLOTTE

Des rapports complets sur les trajets, le kilométrage et la consommation de carburant³ sont disponibles 24 h/24 et 7 j/7 pour vous aider à analyser à tout moment les performances des véhicules et des conducteurs.



NOTIFICATIONS INTELLIGENTES ET RÈGLES INTELLIGENTES⁴

Personnalisez les notifications afin de recevoir uniquement des alertes pour des événements et des conditions prédéfinies, réduisant ainsi la distraction du conducteur et améliorant l'efficacité opérationnelle.



SUPPORT D'ACCESSOIRES

Compatible avec le câble en Y OBD pour une installation invisible et avec un port OBD supplémentaire pour l'accès à la maintenance des véhicules. Avec un câble d'extension OBD⁵, tous les scénarios d'installation des véhicules sont pris en charge, même dans les cas où le port OBD se trouve sous le tableau de bord.

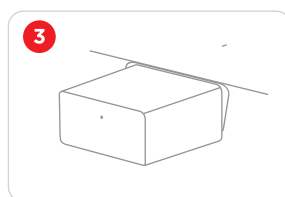
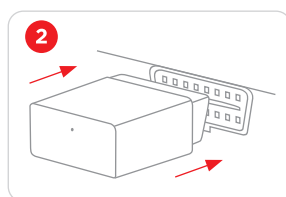
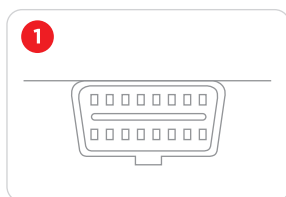


Connecteur OBD-II



Voyant indiquant l'état de la connexion

**Branchez-le directement sur le port OBD-II de votre véhicule.
Aucune installation, aucun souci.**



¹ Les indicateurs de performance clés OptiDrive 3601 sont disponibles en fonction du véhicule ou du modèle et nécessitent un abonnement Webfleet.

² Webfleet Conseiller de flotte est uniquement disponible pour le tarif ECO ou supérieur.

³ Les rapports sur la consommation et le niveau de carburant sont disponibles dans le cadre du tarif Webfleet ECO et sous réserve de la compatibilité du véhicule/modèle.

⁴ Les notifications intelligentes sont uniquement disponibles pour le tarif ECO ou supérieur.

⁵ Pour l'utilisation d'une rallonge, veuillez vérifier la compatibilité via l'outil de vérification de la compatibilité des véhicules.



Find out more on:
webfleet.com

Let's drive business. Further.

BRIDGESTONE
Fleet Care