



LINK 640

Gérez votre flotte avec facilité

Le boîtier LINK 640 vous permet de bénéficier d'une solution de gestion et de géolocalisation de véhicules dans vos voitures et vos véhicules utilitaires légers. Grâce à l'option de connectivité CAN, vous pouvez accéder à de davantage de données véhicule, vous permettant d'optimiser les performances de votre flotte.

AVANTAGES



OPTIMISEZ LES PERFORMANCES DE VOTRE ENTREPRISE

- Améliorez les performances de votre flotte grâce à des données précises et à jour sur le véhicule*
- Diminuez les coûts d'exploitation en surveillant en temps réel et a posteriori la consommation de carburant*
- Identifiez les points à améliorer et prenez des décisions adaptées grâce à nos rapports complets



OUBLIEZ LE STRESS LIÉ À VOS ACTIVITÉS

- Gérez vos obligations fiscales à l'aide d'un livre de bord établi automatiquement à partir du compteur kilométrique du véhicule*
- Optimisez les performances et la sécurité de vos conducteurs en analysant leur style de conduite
- Respectez scrupuleusement votre calendrier de maintenance et d'entretien grâce à des rappels*



PLACEZ LA SÉCURITÉ DES DONNÉES AU CŒUR DE VOS PRÉOCCUPATIONS

- Le design et la conception du LINK 640 par nos soins vous garantissent une sécurité et une confidentialité des données. En effet nous maîtrisons les flux de données de bout en bout entre le LINK 640 et Webfleet.

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.



RAPPORTS SUR LES PERFORMANCES DE LA FLOTTE

Accédez 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 à des rapports complets et personnalisables sur vos véhicules et vos conducteurs.



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions : 97 x 51 x 19 mm
(sans le support de fixation)

Poids : 75 g
(sans le support de fixation)

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

Température :
fonctionnement de -30 à 70 °C

Classe de protection : IP 20

Module de réseau mobile intégré avec
technologie LTE-M et GPRS

Antenne GNSS intégrée et récepteur
GNSS

Capteur d'accélération : capteur 3 axes
(±2 g / ±4 g / ±8 g)

Consommation électrique (valeurs
moyennes) :

À 14 V :
généralement < 50 mA / < 0,7 W
Pendant la transmission de données <
150 mA / < 2,1 W.

À 28 V :
généralement < 30 mA / < 0,84 W
Pendant la transmission de données <
100 mA / < 2,8 W.

Veille : < 1 mA / < 0,03 W

Fixation : fixation pour vis
autotaraudeuses ou disque adhésif.

FONCTIONNALITÉS



INSTALLATION NON INTRUSIVE

En option, le capteur LCS 100 permet au boîtier LINK 640 de lire les informations du bus CAN via une connexion sans fil.



KILOMÉTRAGE ET LIVRE DE BORD

Le kilométrage et les données du trajet peuvent être analysés par groupe ou pour l'ensemble de la flotte. Le livre de bord, qui s'appuie sur un véritable compteur kilométrique*, permet un tri précis des trajets privés et professionnels.



DÉTECTION DES ACCIDENTS ET DU COMPORTEMENT DE CONDUITE

Recevez une notification en cas d'accident. OptiDrive 360 fournit des informations sur le style de conduite, grâce à 8** indicateurs de performances*.



CONSOMMATION DE CARBURANT ET ÉTAT DE CHARGE

Consultez des informations en temps réel et des données historiques sur la consommation de carburant de votre flotte et sur l'état de charge des batteries de vos véhicules électriques.



RAPPELS DES ÉCHÉANCES DE MAINTENANCE

Planifiez les tâches de maintenance et d'entretien en vous basant sur le kilométrage en temps réel. Recevez automatiquement des notifications* en cas de dysfonctionnements du véhicule.



2 voyants indiquant
le statut du système
et du réseau

Adaptateur de fixation
amovible (peut être
installé des deux côtés
de l'appareil)

Connecteur
CAN/
d'alimentation

Port mini-USB pour
la maintenance

Les fonctionnalités ci-dessus sont disponibles lorsqu'un appareil LINK 640 est utilisé avec un abonnement Webfleet.

* Connexion CAN requise (recommandez l'utilisation d'un capteur CAN LINK 100) et en fonction du véhicule/modèle.

** 8 Indicateurs de performances 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.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

BRIDGESTONE
Des solutions pour votre mobilité