



LINK 245

Le moyen le plus simple d'optimiser la gestion de flotte

Le LINK 245 est un appareil de géolocalisation de véhicules prêt à l'emploi destiné aux voitures et aux véhicules utilitaires légers. Il se connecte directement au port OBD-II de votre véhicule, pour que vous soyez immédiatement prêt à partir. Tirez parti de la connexion Bluetooth pour optimiser votre flux de travail, améliorer les performances de votre flotte et aider votre entreprise à aller encore plus loin.

AVANTAGES



RESTEZ CONNECTÉ À VOTRE FLOTTE ET À VOS CONDUCTEURS

- Sachez toujours où se trouvent vos véhicules et où vos conducteurs se sont rendus.
- Lancez-vous en toute simplicité en branchant votre boîtier LINK 245 au port OBD-II du véhicule.
- Profitez d'une meilleure couverture des données avec la prise en charge des technologies LTE-M et GPRS.



RÉDUISEZ LES COÛTS

- Réduisez les frais d'exploitation en suivant le niveau et la consommation de carburant, et en encourageant l'adoption d'une conduite plus économe en carburant!
- Réduisez les immobilisations des véhicules grâce aux alertes en cas de dysfonctionnement et aux notifications automatiques d'entretien.
- Améliorez les performances de votre flotte grâce à des données précises et à jour sur le véhicule.



OPTIMISEZ L'EFFICACITÉ DES CONDUCTEURS ET RESPONSABILISEZ-LES

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



TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE L'INTÉGRATION ÉTENDUE

- Utilisez la connexion Bluetooth pour une intégration simple à d'autres éléments matériels et logiciels de Webfleet, tels que les Driver Terminals PRO et l'appli Work App.
- Accédez à un large éventail d'applications métier via des appareils tiers connectés en Bluetooth.



SUIVEZ VOTRE FLOTTE ÉLECTRIQUE

- Gérez le niveau de batterie et l'autonomie de vos véhicules électriques.
- Sachez quand les recharger, grâce aux notifications en cas de niveau de batterie critique.
- Optimisez les performances de votre flotte électrique avec le rapport de consommation d'énergie.

REMARQUE : Pour connaître les véhicules électriques/modèles compatibles avec le boîtier LINK 245 et les fonctionnalités proposées, consultez l'outil de vérification de la compatibilité des véhicules (www.link-compatibility.webfleet.com).

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.



COMPORTEMENT DE CONDUITE¹

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



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions : 57 x 48 x 27 mm

Poids : 56 g

Matériau : Plastique moulé par injection PC/ABS

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

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

Consommation électrique :

À 14 V :

En général : < 70 mA / < 1 W

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

À 28 V :

En général : < 40 mA / < 1,1 W,

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

En veille : < 2 mA / < 0,03 W

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

Classe de protection : IP 20

Réseaux mobiles : Module de réseau mobile intégré avec technologie LTE-M et GPRS.

GNSS : Antenne GNSS intégrée et récepteur GNSS

Bluetooth® : Bluetooth® intégré (classe 2)

Batterie rechargeable : Batterie Li-ion (250 mAh) pour le fonctionnement

Protocoles OBD pris en charge :
CAN sur broches 6/14 conforme aux normes ISO15765/ISO11898-2
K-Line sur broches 7/15 et 12 conforme aux normes ISO14230/ISO9141
CAN sur broches 1/9, 3/8 et 3/11 conforme à la norme ISO11898-2
CAN sur broche 1 conforme à la norme SAE J2411

FONCTIONNALITÉS



ALERTES ET DÉTECTION DES ACCIDENTS

Recevez une notification lorsqu'un véhicule entre dans un secteur prédéfini ou le quitte, ou lorsqu'un accident est détecté.



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/niveau de carburant.



AFFICHAGE DU KILOMÉTRAGE ET LIVRE DE BORD

Analysez le kilométrage et les données de trajet par groupe ou par flotte, en vous appuyant sur les données du compteur kilométrique réel.



ENTRETIEN ET CONTRÔLE DU NIVEAU DE CARBURANT^{2, 3}

Surveillez la consommation de carburant en temps réel et soyez informé de l'état de votre flotte, grâce aux diagnostics instantanés des véhicules (notifications MIL et DTC). Des rappels automatiques vous informent quand un véhicule requiert un entretien.



BLUETOOTH ET INTÉGRATION DE WORK APP

Vos conducteurs peuvent se connecter aux terminaux PRO Driver via Bluetooth ou utiliser leurs propres appareils avec Work App.



ÉVÉNEMENTS D'ALIMENTATION DÉCONNECTÉE

Soyez immédiatement informé lorsque le boîtier LINK 245 est déconnecté du port OBD-II. Une batterie interne assure en outre la traçabilité de l'appareil lorsqu'il est déconnecté.



PRISE EN CHARGE DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES⁴

Recevez en temps réel des notifications relatives au niveau de la batterie, à l'autonomie, à l'état du chargement et au temps de chargement restant. Grâce aux rapports détaillés sur le chargement et la consommation d'énergie disponibles dans Webfleet, restez informé des performances de votre flotte de véhicules électriques.



Connecteur OBD-II



2 voyants indiquant le statut du système et de la connexion

¹ Indicateurs de performance clés d'OptiDrive 360 et notifications MIL et DTC disponibles selon le véhicule/modèle, et uniquement accessibles dans Webfleet.

² Les rapports de consommation/niveau de carburant sont pris en charge avec le tarif Webfleet ECO et en fonction du véhicule/modèle.

³ MIL : indicateur lumineux de dysfonctionnement ; DTC : codes défauts véhicules.

⁴ La prise en charge des véhicules électriques est disponible uniquement pour les tarifs ECO et supérieurs.