



TomTom LINK 410

Si votre entreprise dispose d'une flotte de véhicules, vous devez veiller à ce que celle-ci soit opérationnelle à tout moment. Vous avez besoin de réduire vos dépenses et d'augmenter la productivité de votre personnel itinérant ? En d'autres termes, il vous faut avoir un aperçu réel des performances de vos véhicules et de vos conducteurs.

C'est pour cette raison que vous avez besoin du TomTom LINK 410 – le boîtier de géolocalisation de véhicules TomTom de grande fiabilité. Il fournit des informations pertinentes sur les performances de vos véhicules et vous aide à réduire vos coûts et à doper la productivité de votre personnel itinérant.

Mode de fonctionnement

Le boîtier TomTom LINK 410 est compact et s'installe rapidement dans tous les véhicules : voiture, utilitaire ou poids lourd. Il utilise les technologies GPS/GSM afin de communiquer entre les véhicules et le bureau, et fournir en temps réel une mine d'informations en matière de suivi et de géolocalisation, ainsi que des rapports détaillés. Toutes ces informations sont accessibles depuis TomTom WEBFLEET®, notre application sécurisée de gestion de flotte en ligne, qui présente les données de manière claire sous la forme de rapports et de tableaux de bord standards.

Principaux avantages

Performances de conduite accrues et objectif "Réduction de coûts"

Réduisez vos coûts et aidez vos équipes à fournir un service client plus transparent.

- Analysez les comportements de conduite pour réduire les dépenses liées à l'entretien des véhicules et aux primes d'assurance.
- Diminuez les dépenses de carburant et les émissions de CO₂ en favorisant un comportement de conduite plus écologique, plus sûr et plus efficace. Visualisez sur une carte la position de vos véhicules et envoyez toujours le conducteur le plus proche.
- Analysez le temps passé sur chaque site, pour des équipes davantage dévouées aux clients.

Moins de tâches administratives

Aidez les équipes itinérantes et les équipes administratives à réduire leur charge de travail.

- Fonctionnalité complète de carnet de route incluse.
- Suppression des supports papier, enregistrement facilité des kilomètres parcourus à titre professionnel ou privé.
- Consultation de toutes les informations dans un graphique simple pour mener à bien vos objectifs.



Let's drive business®

www.tomtom.com/business



Un investissement à long terme

Le LINK 410 fait partie de TomTom WORKsmart™, la solution de gestion de flotte de TomTom, prête à l'emploi.

- Connectez-vous aux systèmes de navigation TomTom PRO par Bluetooth® pour une gestion du temps et des interventions plus simple et plus rapide.
- Optez pour une flotte plus écologique grâce à TomTom ecoPLUS™.

Principales fonctionnalités

- **Rapports faciles à lire et automatisés** sur les kilomètres parcourus, les trajets, le temps passé sur un site et le comportement de conduite.
- **Installation rapide sur tout type de véhicule**, qu'il s'agisse d'une voiture, d'un véhicule utilitaire ou d'un poids lourd.
- **Géolocalisation des véhicules en temps réel**, ainsi vous savez à tout moment où se trouve votre flotte.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Dimensions | Boîtier : 121 x 56,5 x 21,5 mm |
| Poids | 84 g |
| Connectivité | Technologie GSM/GPRS |
| Température de fonctionnement | -30°C à + 70°C |
| Tension d'alimentation | 12 V / 24 V (min. 9 V à max. 30 V) |
| Courant consommé | À 14V: typiquement < 50 mA À 28V: typiquement < 30 mA En veille : typiquement < 1 mA |
| Bluetooth® | Bluetooth® (classe 2) intégré |





TomTom LINK 510

Appareil de géolocalisation de véhicules avec intégration avancée

Si votre entreprise dispose d'une flotte de véhicules, vous savez qu'il est primordial de la gérer aussi efficacement que possible. Mais pour ce faire, vous devez bénéficier des meilleures informations, ce qui veut dire que vous devez utiliser l'appareil de géolocalisation le plus intelligent.

L'appareil TomTom LINK 510 est conçu pour se connecter aux véhicules de votre flotte. Notre appareil de géolocalisation haut de gamme avec entrée et sortie numériques prend en charge l'interface FMS de vos véhicules et fonctionne de manière synchronisée avec votre tachygraphe numérique. Ainsi, vous pouvez obtenir toutes les données nécessaires pour réduire vos dépenses, maximiser votre productivité et, surtout, rendre vos clients heureux.

Mode de fonctionnement

Le boîtier TomTom LINK 510 est un appareil de géolocalisation de véhicules qui peut être installé rapidement et de manière flexible dans tout véhicule lourd grâce à la possibilité d'utiliser des antennes GPS et GSM externes. Il fournit des informations sur la conduite et le véhicule directement dans WEBFLEET®. Vous pouvez visualiser ces informations sur une carte, sur le tableau de bord ou dans un ensemble complet de rapports. Ainsi, il est aisé d'analyser les heures de travail, le coût du carburant, les performances de conduite et bien plus encore.

Principaux avantages

Respect de la réglementation sur les heures de conduite

Connectez le boîtier LINK 510 au tachygraphe numérique du véhicule et contrôlez les informations principales sur le temps de travail et de conduite.

- Choisissez des chauffeurs pouvant encore conduire suffisamment longtemps pour effectuer l'intervention suivante.
- Simplifiez la consignation du temps de travail pour le premier et le deuxième chauffeur : toutes les informations utiles peuvent être consultées dans les rapports WEBFLEET.
- Améliorez la sécurité des chauffeurs en vous assurant qu'ils respectent la réglementation sur le temps de conduite.

Économies de carburant

En connectant le boîtier LINK 510 à l'interface FMS de vos véhicules, vous disposez des données nécessaires pour augmenter vos économies de carburant.

- Contrôlez la consommation et le niveau de carburant.
- Privilégiez un style de conduite plus écologique pour réduire les dépenses en carburant et les émissions de gaz à effet de serre tout en mesurant les performances.
- Détectez les temps d'arrêt moteur tournant et obtenez des rapports sur le surrégime.



Let's drive business®

www.tomtom.com/business



Protection des actifs

Optimisez la sécurité de vos véhicules et de vos chauffeurs en connectant le boîtier LINK 510 aux véhicules via l'entrée/sortie numérique*.

- Assurez la sécurité des chauffeurs et des marchandises grâce à la fonctionnalité de verrouillage des portes à distance.
- Mettez en place l'identification du chauffeur pour savoir qui est au volant.
- Optimisez la sécurité de vos chauffeurs à l'aide d'un bouton d'urgence.
- Détectez les variations du niveau de carburant.

Amélioration du service client

Informez vos clients à chaque étape du trajet.

- Offrez à vos clients les informations d'heure d'arrivée les plus fiables du marché.
- Informez immédiatement vos clients en cas de retard et indiquez-leur une nouvelle heure estimée d'arrivée.
- Bénéficiez de rapports automatiques sur les heures d'arrivée, le temps passé sur la route et le parcours suivi, et prouvez votre respect des engagements de service.

* Nécessite l'intégration à l'aide de WEBFLEET.connect.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Dimensions | Boîtier : 121 x 56,5 x 21,5 mm |
| Poids | 88 g |
| Connectivité | Technologie GSM/GPRS |
| Température de fonctionnement | -30°C à + 70°C |
| Tension d'alimentation | 12V / 24V (min. 9V - max. 30V) |
| Courant consommé | À 14V: typiquement < 50 mA À 28V: typiquement < 30 mA En veille : typiquement < 1 mA |
| Entrées | 2 entrées numériques |
| Sortie | 1 sortie numérique |
| Bus CAN | CAN H, CAN L |
| Bluetooth® | Bluetooth® (classe 2) intégré |



13122012_LINK510_datasheet_FR