

LINK 510



TomTom LINK 510

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 510 – 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 510 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. Utilisez les rapports sur les sursrégimes et les virages ou freinages brusques.
- 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

Protégez vos actifs

Optimisez la sécurité de vos véhicules et de vos conducteurs en connectant l'appareil LINK 510 aux données importantes du véhicule.

- Assurez la sécurité des conducteurs et des marchandises grâce à la possibilité de verrouiller les portes à distance.
- Détectez automatiquement le vol de carburant.

Un investissement à long terme

Le LINK 510 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.
- **Utilisation conjointe de la prise FMS, d'un tachygraphe numérique et d'une entrée numérique**, pour un accès complet aux données du véhicule et une surveillance efficace des poids lourds.
- **Sortie numérique**, pour un contrôle à distance de vos véhicules.

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	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
Entrées	2 entrées numériques
Sortie	1 sortie numérique
Bus CAN	CAN H, CAN L
Bluetooth™	Bluetooth™ (classe 2) intégré

