

De nombreux avantages

Le FleetBoard DispoPilot.mobile s'adapte à tous les véhicules

- Appareil tout-en-un de gestion des transports multi-flotte : tous les services proposés par FleetBoard Gestion des transports sont disponibles et contribuent à l'amélioration de la sécurité des processus, à une meilleure utilisation des capacités de la flotte et à une réduction des détours inutiles.
- Un poids-mouche conçu pour résister aux sollicitations d'une utilisation professionnelle : le DispoPilot.mobile est un appareil portable et adapté à la conduite de poids lourds.
- Une mise en service des plus simples : appareil préopérationnel, son activation s'effectue en quelques instants par le service d'exploitation ou l'assistance client FleetBoard.



- Appareil prêt à l'emploi pour une installation rapide : il suffit simplement au conducteur de fixer le DispoPilot.mobile sur son support à ventouse et de le brancher au chargeur.
- Pas d'encastrement nécessaire, ni d'enchevêtrement de câbles : il s'utilise facilement d'un véhicule à l'autre sans pose de câble d'antenne inutile.
- Offre un soutien professionnel à tous les chauffeurs : en transférant toutes les données des commandes et des tournées directement sur le DispoPilot.mobile, vous évitez toutes méprises et des détours inutiles.

A Daimler company

FLEETBOARD®

A Daimler company

FLEETBOARD®



Daimler FleetBoard GmbH

Am Wallgraben 125

HPC: Z400, D-70546 Stuttgart

Tel.: +49 (0)7 11 / 17 - 9 19 99, Fax: +49 (0)7 11 / 17 - 9 55 27

www.fleetboard.com

DispoPilot.mobile

Un « clic » et c'est parti

La solution de gestion des transports

■ S'utilise indifféremment dans n'importe quel véhicule

Puissant et convivial, le DispoPilot.mobile permet de disposer des services FleetBoard Gestion des transports dans n'importe quel type de véhicule.

Il suffit de quelques secondes au conducteur pour fixer cet appareil mobile, prêt à l'emploi et robuste (fonction GPS/GPRS intégrée) au pare-brise de son véhicule, tout comme au dispatcher pour l'intégrer à la chaîne logistique.

Vous garantes ainsi aux poids lourds ou aux véhicules utilitaires extérieurs une intégration parfaite dans votre gestion de flotte.

Cet équipement est tout aussi intéressant pour les agences de location qui souhaitent proposer à leurs clients un véhicule de location avec système logistique optimisé.



■ Puissant, compact et polyvalent

- Modem GSM/GPRS pour le transfert des données, avec forfait Europe inclus
- Récepteur GPS pour géolocalisation
- Lecteur de codes-barres
- Ecran couleur à interface tactile
- Protection anti-poussière, humidité et chocs
- Télémaintenance (Remote Update), possibilité d'installer de nouvelles fonctions logicielles selon vos besoins

■ Bien plus qu'un simple système de navigation

Au centre d'exploitation :

- Gestion des commandes et échange d'informations entre conducteurs et dispatcher
- Connexion aux systèmes logiciels de transport
- Géolocalisation et calcul d'itinéraire
- Surveillance spatiale et temporelle
- Suivi des expéditions

Dans le véhicule :

- Navigation poids lourd dans toute l'Europe*
- Messages d'état personnalisables, concernant le véhicule, la tournée ou la commande, avec automatisation des processus
- Scannage des codes-barres et comparaison avec les listes de chargement
- Saisie et transfert des signatures électroniques

■ Entre la commande de l'appareil et sa mise en service effective, quelques étapes suffisent

■ Commande & envoi :

l'entreprise commande la quantité de DispoPilot.mobile souhaitée ; Daimler FleetBoard traite la commande et expédie les kits de montage.

■ Le kit de montage DispoPilot.mobile se compose des éléments suivants :

- DispoPilot.mobile, cartographie Europe avec attributs dédiés aux véhicules de transport et carte SIM FleetBoard inclus
- Etrier de fixation au véhicule avec ventouse
- Cordon d'alimentation allume-cigare

Le DispoPilot.mobile se fixe au pare-brise à l'aide d'un étrier de fixation à ventouse.

■ Application :

le dispatcher active lui-même le DispoPilot.mobile dans la flotte souhaitée, ou par le biais de l'assistance FleetBoard.

