

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



Driving Safety

Réduire la distraction des conducteurs en déplacement

Vos collaborateurs sont vos ressources les plus précieuses. Qu'ils conduisent un chariot élévateur dans l'entrepôt ou un véhicule commercial sur la route, vous devez protéger votre personnel. Driving Safety est une solution à forte valeur ajoutée destinée à réduire la distraction des conducteurs. En diminuant les distractions visuelles et manuelles, le conducteur peut surveiller efficacement son environnement et maintenir le contrôle du véhicule.

Découvrez un moyen rentable et fiable de protéger votre personnel.



Moins de distractions pendant la conduite

Nous protégeons les conducteurs des distractions induites par les appareils embarqués lorsque le véhicule est en mouvement en suspendant l'affichage de l'écran de l'ordinateur de bord du véhicule et en verrouillant le clavier, conformément à la législation locale en matière de conduite.



Solution purement logicielle

Getac Driving Safety ne nécessite aucun matériel supplémentaire, ce qui offre une fiabilité maximale, empêche de contourner la solution de quelque manière que ce soit, et garantit le respect des consignes de sécurité.



Solution économique

Le paiement unique qui permet de bénéficier d'une licence permanente constitue un moyen économique de protéger votre personnel, c'est-à-dire vos ressources les plus précieuses.

Sécurité du personnel pour les chariots élévateurs et les véhicules commerciaux

En moyenne, environ

30,000

forklift truck accidents reported annually across Europe



Source : Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail (EU-OSHA)

20%

des accidents de camion sont causés par la distraction du conducteur

25%

des accidents de fourgon sont causés par la distraction du conducteur



Source : Observatoire européen de la sécurité routière (OESR), Eurostat et Agences nationales de transport

Fonctionnalités logicielles



Suspension de l'affichage de l'écran

Suspension de l'affichage de l'écran LCD embarqué de l'ordinateur de bord lorsque le véhicule est en mouvement.



Prise en charge du double mode

Le mode intérieur utilise le capteur de mouvement intégré aux appareils Getac pour détecter les mouvements, tandis que le mode extérieur utilise un signal GPS.



Transition automatique

Détection et transition automatiques des capteurs de mouvement aux signaux GPS.



Désignation d'applications autorisées en mouvement

Désignation par l'administrateur des seules applications pouvant être lancées en mouvement.



Station d'accueil intelligente

La fonction de suspension de l'affichage de l'écran s'active lorsque l'appareil est connecté au véhicule, puis se désactive automatiquement lorsque l'appareil est déconnecté du véhicule pour être utilisé sur le terrain.



Prise en charge de plusieurs langues

12 langues prises en charge.

Pour une large gamme d'applications pour les modèles Getac



Entrepôt

Chariots-élévateurs



Transport / Dans

l'habitacle du véhicule Camions (poids lourd, véhicule articulé, camion à benne, camion-citerne pour le transport de carburant ou de produits chimiques, camion frigorifique, courrier, méga-camion, transport de passagers, etc.)



Service sur le terrain

Camions de service

F110*, T800*, UX10, ZX80, ZX10

*Support de: F110G2 / T800G2

T800*, ZX80

*Support de: F110G2 / T800G2

F110*, K120, T800*, UX10, V110*, ZX80, ZX10

*Support de: F110G2 / T800G2 / V110G2

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

Veillez contacter votre représentant commercial Getac local pour plus de détails sur notre Essentials Suite.

Copyright © 2024 Getac Technology Corporation et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Les informations fournies dans le présent document le sont à titre de référence uniquement. Les spécifications disponibles font l'objet d'un devis sur demande.
V01M09Y24 FR



www.getac.com