

# Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



## Driving Safety

### Die Ablenkung des Fahrers reduzieren

Ihr Personal ist Ihr wichtigstes Asset. Egal, ob sie einen Gabelstapler im Lager oder ein Nutzfahrzeug auf der Straße fahren, Sie müssen Ihre Belegschaft schützen. Driving Safety ist eine Lösung mit Mehrwert, die die Ablenkung von Fahrern verringern soll. Die Reduzierung visueller und manueller Ablenkungen hilft dem Fahrer, seine Umgebung effektiv zu überwachen und das Fahrzeug unter Kontrolle zu halten.

Entdecken Sie eine kostengünstige und zuverlässige Möglichkeit, Ihre Belegschaft zu schützen.



#### Reduzieren von Ablenkung während der Fahrt

Schützen Sie Ihre Fahrer während der Fahrt vor Ablenkung im Fahrzeug, indem Sie den Bildschirm und die Tastatur sperren – in Übereinstimmung mit örtlichen Verkehrsregeln.



#### Rein softwarebasierte Lösung

Getac Driving Safety benötigt keine zusätzliche Hardware und bietet maximale Zuverlässigkeit, verhindert jegliches Umgehen der Software und stellt so die Einhaltung von Sicherheitsrichtlinien sicher.



#### Kostengünstige Lösung

Sie bezahlen einmal und erhalten eine unbefristete Softwarelizenz – so können Sie kostengünstig Ihr Personal und damit Ihre wichtigsten Assets schützen.

# Sicherheit des Personals in Nutzfahrzeugen und Gabelstaplern

Im Durchschnitt werden jährlich etwa

## 30,000

Gabelstaplerunfälle in ganz Europa gemeldet



Quelle: Europäische Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (EU-OSHA)

## 20%

der Lkw-Unfälle werden durch Fahrerablenkung verursacht

## 25%

der Transporter-Unfälle werden durch Fahrerablenkung verursacht



Quelle: Europäische Straßenverkehrssicherheitsbeobachtung (ERSO), Eurostat und nationale Verkehrsbehörden

## Softwarefunktionen



### Bildschirm Sperre

Blenden Sie den LCD-Bildschirm des im Fahrzeug installierten Computers aus, wenn sich das Fahrzeug bewegt.



### Unterstützung des Dual-Modus

Der Innen-Modus verwendet den eingebauten Bewegungssensor des Getac-Geräts, um Bewegung zu erkennen, während der Außen-Modus ein GPS-Signal nutzt.



### Automatischer Wechsel

Der Wechsel zwischen GPS und Bewegungssensor wird automatisch erkannt und durchgeführt.



### Berufsbezogene Anwendungen während der Fahrt

Es können nur ausgewählte Anwendungen, die vom Administrator zugelassen wurden, während der Fahrt gestartet werden.



### Smart-Docking

Die Bildschirmsperre wird aktiviert, wenn das Gerät an das Fahrzeug-Dock angeschlossen ist und automatisch deaktiviert, wenn das Gerät für den Außendienst vom Dock entfernt wird.



### Unterstützung mehrerer Sprachen

Zwölf Sprachen werden unterstützt.

## Für eine breite Palette von Anwendungen für Getac-Modelle



### Lager

Gabelstapler



### Transport / Im Fahrerhaus

Lastkraftwagen (LKW)  
(Lastwagen, Traktorenanhänger, Müllfahrzeuge, Öltransporter, Kühllogistik, Kurierfahrzeuge, Chemietransporte, Hochlast-Transporter, Personenbeförderung uvm.)



### Außendienst

Service-LKW

### F110\*, T800\*, UX10, ZX80, ZX10

\*Der Software-Support beginnt ab: F110G2 / T800G2

### T800\*, ZX80

\*Der Software-Support beginnt ab: F110G2 / T800G2

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

\*Der Software-Support beginnt ab: F110G2 / T800G2 / V110G2

# Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

Bitte kontaktieren Sie Ihren örtlichen Getac-Vertriebsmitarbeiter für weitere Einzelheiten zu unserer Essentials Suite.

Copyright © 2024 Getac Technology Corporation und/oder jegliche Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz. Die verfügbaren Spezifikationen werden auf Anfrage angeboten. V01M09Y24 DE



[www.getac.com](http://www.getac.com)