

# —BASE **FLEX**



—BASE  
COMLOG **FLEX**



# Ein solides Fundament für alles Weitere

COMLOGFlex *BASE* ist ein Fahrzeug-PC, der speziell für den Einsatz in LKWs und anderen gewerblichen Fahrzeugen entwickelt wurde. *BASE* stellt das Fundament für alle Varianten in der COMLOGFlex-Serie dar.

COMLOGFlex *BASE* besteht aus zwei Hauptkomponenten:

- dem intelligenten Teil: einer Elektronikbox, die einem Autoradio ähnelt.
- der Bedienoberfläche: ein hochauflösender Farbbildschirm, der über Berührung mit dem Finger bedingt wird sowie einer Tastatur.

Diese Zwei-Teilung bringt wichtige Vorteile mit sich:

- Die intelligente Einheit kann versteckt eingebaut werden und funktioniert auch dann weiter, wenn die sichtbaren Bedieneinheiten manipuliert, entfernt oder beschädigt wurden.
- Der Bildschirm, welcher zu einem wichtigen Arbeitsgerät des Fahrers wird, kann an vielen Stellen optimal im Führerhaus platziert werden.
- Im Falle von Reparaturen oder Beschädigungen ist nur das defekte Teil zu ersetzen, das hält die Kosten gering.



## Navigation voll integriert

COMLOGFlex *BASE* kann vom Fahrer neben den Telematikfunktionen auch als Navigationsgerät verwendet werden. Das erhöht den Wert Ihrer Investition wesentlich und Sie ersparen dem Fahrer einen zweiten Bildschirm.

## Unabhängigkeit ist Trumpf

COMLOGFlex *BASE* ist eine Investition in moderne Technologie. *BASE* baut auf weit verbreitete und zuverlässige Standards auf, sowohl bei der Hard- als auch der Software. Das schmälert Ihr Risiko und sichert Ihre Unabhängigkeit. Gleichzeitig ist damit sichergestellt, dass ein breites Angebot von Zubehör und Erweiterungen auf dem Markt verfügbar ist. COMLOGFlex *BASE* basiert auf der Windows-Plattform und benutzt standardisierte Anschlüsse, wie zum Beispiel USB oder die FMS-Schnittstelle im LKW.

## GP(R)S – wie bitte?

Lassen Sie sich nicht durch technische Fachbegriffe einschüchtern, denn die Technik hat immer nur ein Ziel: Für Sie und Ihr Unternehmen Nutzen zu bringen! COMLOGFlex *BASE* nutzt die Satelliten des GPS-Systemes zur Standortbestimmung. Die GPRS-Technik hingegen ist für die drahtlose Datenübertragung von und zum Fahrzeug zuständig – eine Art mobile Standleitung, in der kleine Häppchen an Informationen gesendet werden. Sie benötigen lediglich eine SIM-Karte mit GPRS-Dienst von Ihrem Provider. Schlussendlich benutzen beide Systeme jeweils eine eigene Antenne, die von uns mit dem Gerät geliefert wird.



Diese Antennen werden mit *BASE* verbunden, ebenso wie das Tachosignal. So können Sie sicher sein, dass die Kilometerangaben in Ihrem Telematiksystem exakt mit dem Kilometerstand auf dem Tacho übereinstimmen.

Als Option kann *BASE* mit einer Reihe von anderen Systemen verbunden werden, zum Beispiel mit der FMS-Schnittstelle in modernen LKWs. So können wichtige Daten zum Kraftstoffverbrauch aus dem Can-Bus aufgenommen und übertragen werden.

COMLOGFlex *BASE* wird durch unsere autorisierten Einbaupartner oder geschulte Werkstätten installiert.

## COMLOGFlex und COMLOGFleet als Einheit

Zusammen mit den Paketen COMLOGFlex *Easy*, *Basic* oder *Advanced* bildet COMLOGFlex *BASE* unsere COMLOGFlex-Serie. Die COMLOGFlex Serie kombiniert mit dem internetbasierten Telematikdienst COMLOGFleet ist ein komplettes Telematiksystem. Mehr Informationen erhalten Sie über die entsprechenden Prospekte oder im Internet unter [www.comlog.com](http://www.comlog.com).