



## Snižte nákladním automobilům zbytečné cestovní náklady

Navigaci pro nákladní vozidla obsahují tyto modely:

### PRO 7100 TRUCK

- verze 2011, velikost displeje 11 cm
- včetně aktivního magnetického držáku

### PRO 7150 TRUCK

- jako 7100 ale displej téměř 13 cm

### GO 7000 TRUCK – verze 2010

Kamionovou navigací lze také dodatečně doplnit modely (upgrade):

all in one – PRO 9100 (v přípravě),

PRO 9150 (v přípravě),

GO 9000, GO720, GO730, GO920, GO930

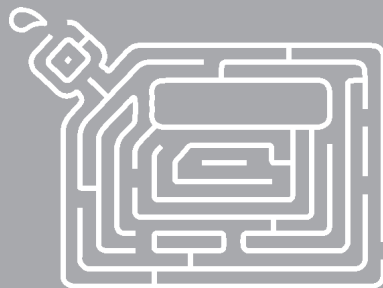
Všechny verze využívají obdobné mapové podklady, které jsou neustále vyvíjeny a doplňovány.



## Máte zájem?

Kontaktujte nás co nejdříve, těšíme se na Vás. Produkty jsou dostupné ve speciální síti TomTom Business Solutions, nikoliv v běžných prodejnách GPS.

Začněte šetřit peníze, čas, PHM a kilometry ještě dnes!



D&COMM s.r.o.,  
Korunovační 6,  
170 00 Praha 7  
Czech Republic  
tel.: +420 233 382 540  
fax: +420 233 382 545  
www.tomtomwork.cz



# NAVIGACE PRO NÁKLADNÍ VOZIDLA



Let's drive business™

**TOMTOM**

www.tomtomwork.cz

## Navigace pro automobily

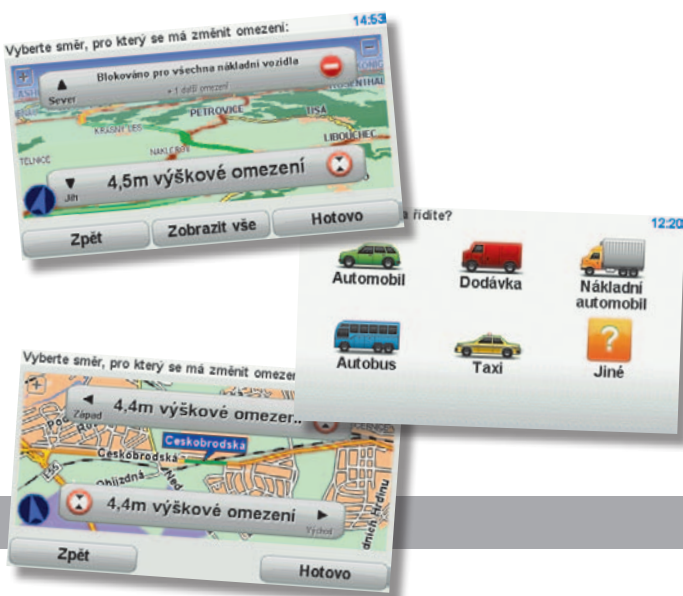
TomTom je průkopníkem a jedničkou v oblasti automobilových navigací. Ne náhodou:

- prodal již více než 40 milionů zařízení
- online komunita čítá 20 milionů uživatelů
- 50 % uživatelů navigace v Evropě používá zařízení TomTom

TomTom navíc vlastní společnost TeleAtlas (nyní TomTom Licensing), která zajišťuje sběr dat z terénu, a je tak přímo „u zdroje“ dat. Kvalita map má vysoký standard a mapy jsou v testech co do kvality a spolehlivosti hodnoceny jako jedny z nejlepších.

## TomTom Business Solutions (dříve TomTom WORK) – seznamte se

Jedná se o divizi TomTom, specializovanou pro firemní zákazníky, vozové parky a profesionální dopravce. Zahrnuje produkty pro efektivní využívání vozového parku, logistiku, navigace pro nákladní vozidla, autobusy apod. Současně je zajištěna následná podpora uživatelů. Produkty jsou dostupné ve speciální síti TomTom Business Solutions, nikoliv v běžných prodejnách GPS.



## Pro nákladní vozidla a vozidla s omezením

Navigace obsahuje speciální algoritmy pro výpočet trasy vozidel s omezením (nákladní vozidla, kamiony, autobusy, karavany, ...) abyste předešli komplikovaným situacím při řízení vozidla, včetně upozornění na slepé ulice. Jsou zvoleny jiné rychlostní profily a příjezd na destinaci je tak realističtější.

Super rychlé plánování tras – nové modely navíc generují trasy až 100x rychleji než předchozí typy.

## Další pokročilé funkce TomTom

Navigace obsahuje standardně pokročilé funkce:

**IQ Routes** – trasa je optimalizována na základě zjištěných statistických údajů podle dne v týdnu a času, kdy vyrazíte na cestu.

**MapShare** – můžete opravit silniční síť, pokud zde najdete změnu – např. přidat nebo zrušit ulici, přidat nebo změnit omezení apod. Následně při dalším výpočtu trasy je vaše úprava již zohledněna. Navíc můžete úpravy zdarma sdílet s miliony dalších uživatelů.

Samozřejmostí je upozornění na rychlostní radary, navádění jízdními pruhy nebo třeba handsfree.



## Pokrývá celou Evropu

Přístroj můžete používat bez obav po celé Evropě. Obsahuje speciální algoritmy pro výpočet trasy respektující odlišné požadavky u osobních a nákladních vozidel.

Navigace obsahuje plné pokrytí silniční sítě (99,9 %) pro státy Andora, Rakousko, Belgie, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Německo, Gibraltar, Řecko, Maďarsko, Irsko, Itálie, Lichtenštejnsko, Litva, Lucembursko, Malta, Monako, Nizozemsko Norsko, Polsko, Portugalsko, San Marino, Slovensko, Slovinsko, Španělsko (včetně Kanárských ostrovů), Švédsko, Švýcarsko, Vatikán, Spojené království, (včetně Normanských ostrovů), částečné pokrytí pro státy Bulharsko, Chorvatsko, Lotyšsko, Rumunsko, Turecko, Ukrajina, Ruská federace a spojující komunikace pro Albánii.

Mapy obsahují omezení pro kamionovou dopravu ve státech: Rakousko, Belgie, Švýcarsko, Dánsko, Španělsko, Francie, Maďarsko, Irsko, Itálie, Nizozemsko, Lucembursko, Švédsko, Portugalsko, Velká Británie. Omezení jsou také obsažena v mapě České republiky, Slovenska a některých dalších států.

I v lokalitách, které zatím neobsahují omezení pro nákladní vozidla, jsou aplikovány speciální algoritmy, respektující odlišné požadavky na výběr trasy.