

PŘIPOJTE
SE.
PŘEJDETE.
NA VYŠŠÍ
ÚROVEŇ.



LINK 610

SNADNO SPRAVUJTE SVŮJ VOZOVÝ PARK NA CESTÁCH

Zařízení LINK 610 umožňuje základní funkce sledování vozidel a správy automobilů a lehkých užitkových vozidel. S rozšířenými možnostmi připojení CAN můžete získat přístup k rozšířeným údajům o vozidle a pozvednout výkonnost vozového parku na vyšší úroveň.

VÝHODY



OPTIMALIZUJTE PROVOZ PODNIKU

- Vylepšete výkonnost vozového parku využitím přesných a aktuálních údajů o vozidlech*
- Snižte provozní náklady prostřednictvím monitorování okamžitých i dřívějších hodnot spotřeby paliva*
- Odhalte oblasti možného zlepšení a na základě našich komplexních hlášení přijmete správná rozhodnutí



ZBAVTE SE STRESU VE SVÉM PROVOZU

- Spravujte své daňové povinnosti prostřednictvím automatické knihy jízd se skutečným počítadlem kilometrů*
- Zvyšte výkonnost a bezpečnost řidičů na základě analýz stylu jízdy
- Mějte díky včasným upozorněním* přehled o plánu údržby a servisu



UPŘEDNOSTNĚTE ZABEZPEČENÍ DAT

- Zajistěte bezpečnost dat a ochranu soukromí pomocí našeho komplexního bezpečnostního řešení

FUNKCE



SLEDOVÁNÍ A ZJIŠŤOVÁNÍ POLOHY

Zobrazení doby jízdy, ujetých kilometrů a polohy vašich vozidel v reálném čase nebo v průběhu zvoleného časového intervalu.



HLÁŠENÍ VÝKONNOSTI VOZOVÉHO PARKU

Získejte nepřetržitý přístup ke komplexním a podrobným hlášením o vozidlech i řidičích s možností přizpůsobení.

Let's drive business

telematics.tomtom.com

 **WEBFLEET**
TOMTOM TELEMATICS



PŘIPOJTE SE. PŘEJDĚTE. NA VYŠŠÍ ÚROVEŇ.

SPECIFIKACE

Rozměry: 97 x 51 x 19 mm
(bez držáku)

Váha: 70 g
(bez držáku)

Napájecí napětí: 12 V/24 V
(min. 9 V až max. 30 V)

Provozní teplota: -30 °C až +70 °C

Třída ochrany: IP 20

Mobilní síť: Integrovaná anténa
GSM a modul GSM/GPRS

Dvě pásma 900/1800 MHz

GPS: Integrovaná anténa GPS
a přijímač GPS

Snímač zrychlení: Třiosý snímač
(±2 g / ±4 g / ±8 g)

Spotřeba proudu/energie
(průměrné hodnoty):

Při 14 V:
Většinou < 50 mA / < 0,7 W
Při přenosu dat < 150 mA / < 2,1 W.

Při 28 V:
Většinou < 30 mA / < 0,84 W
Při přenosu dat < 100 mA / < 2,8 W.

Pohotovostní režim: < 1 mA /
< 0,03 W.

Upevnění: Držák pro samořezné
šrouby nebo přílnavá podložka.

FUNKCE



ZVOLTE 3VODIČOVOU NEBO NEINVAZIVNÍ INSTALACI

Volitelný snímač TomTom LINK CAN Sensor 100 umožňuje zařízení LINK 610 čtení informací ze sběrnice CAN pomocí bezkontaktního připojení.



PŘEHLED UJETÝCH KILOMETRŮ A KNIHA JÍZD

Ujeté kilometry a údaje o cestě lze analyzovat podle skupin nebo vozového parku. Kniha jízd se skutečným počítadlem kilometrů* umožňuje přesné rozlišení soukromých a pracovních cest.



DETEKCE NÁRAZU A STYLU JÍZDY

V případě zjištění nehody budete upozorněni. Systém OptiDrive 360 poskytuje přehled o stylu jízdy až pro 8** indikátorů výkonnosti*.



MNOŽSTVÍ PALIVA, SPOTŘEBA A EMISE CO₂

Přehled okamžitých i dřívějších hodnot spotřeby paliva* vozového parku.



UPOZORNĚNÍ NA ÚDRŽBU A SERVIS

Plánujte údržbu a servis na základě informací o ujetých kilometrech v reálném čase. V případě poruchy vozidla budete automaticky upozorněni*.



Odnímatelný upevňovací adaptér (lze jej namontovat na obě strany zařízení)

Konektor napájení/CAN

Port Mini USB pro diagnostiku a údržbu

2 kontrolky LED pro stav systému a sítě

Výše uvedené funkce jsou dostupné při použití zařízení LINK 610 s předplatným služby TomTom WEBFLEET.

* Je vyžadováno připojení CAN (doporučeno se snímačem TomTom LINK CAN Sensor 100) a může se lišit podle modelu vozidla.

** 8 indikátorů výkonnosti OptiDrive 360: překročení rychlosti, konstantní rychlost, události během jízdy, volný dojezd, chod naprázdno, ekologická rychlost, spotřeba paliva a řazení převodových stupňů.

Let's drive business

telematics.tomtom.com

 **WEBFLEET**
TOMTOM TELEMATICS