

Tiskovázpráva

|  |
| --- |
| Kontakty: |
| Martin Linhart | Kateřina Nováčková | Denisa Nahodilová |
| tel./fax: +420 234 650 180 /+420 234 650 147 | tel./fax:+420 234 124 112 /+420 234 124 120 | tel./fax:+420 234 650 112 /+420 234 650 147 |
| mlinhart@ford.com  | katerina.novackova@amic.cz  | dnahodil@ford.com denisa.nahodilova@amic.cz |

# Pro okamžité použití

**Ford představuje na MWC 2019 nové navigační aplikace, jejichž přednosti ocení i řidiči užitkových vozů**

* **Ford zavede do palubních systémů ve svých vozech další aplikace, které pomohou řidičům zejména větších užitkových automobilů dorazit do cíle včas a bez zbytečných komplikací způsobených nevhodnou volbou trasy**
* **Aplikace Sygic Truck Navigation přináší funkci plánování tras, přizpůsobenou potřebám řidičů užitkových vozů. Pomůže jim vyhnout se úzkým silnicím a nízkým mostům**
* **Aplikace what3words, kterou využívají záchranné složky i doručovací firmy po celém světě, dokáže rychle a přesně vyhledat požadované místo na základě pouhých tří slov**
* **Ford také oznámil, že v jeho evropských modelech je nově k dispozici aplikace TIDAL, která se zaměřuje na streaming hudby s obzvláště vysokou kvalitou zvuku**

***/V Praze, 27. února 2019/*** **– Ford včera na veletrhu MWC v Barceloně oznámil integraci dvou rozšířených navigačních aplikací pro chytré telefony do palubních systémů svých vozů.**

Nové navigační služby rozšiřují rozsáhlou paletu aplikací, podporovaných platformou Ford SYNC 3. Slouží k vyhledání optimální trasy do cíle, a to i s přihlédnutím k typu vozidla.

**Sygic Truck Navigation** je první podporovaná navigační aplikace, přizpůsobená řidičům užitkových automobilů.\* Díky kompletním off-line 3D mapovým podkladům slouží i v odlehlých oblastech bez pokrytí datovým připojením. Umožňuje vyhnout se úzkým silnicím nebo mostům s malou podjezdnou výškou a bere v úvahu větší rozměry typické pro užitkové vozy, jako je třeba Transit s vysokou střechou a připojeným přívěsným vozidlem. Sygic Truck Navigation obsahuje také funkce pro obytné vozy a karavany včetně vyhledávání stanovišť vhodných ke kempování.

**what3words** dokáže rychle a přesně vyhledat požadované místo na základě pouhých tří slov.\*\* Tvůrci aplikace rozdělili celý svět do čtverců v délce tří metrů a pomocí speciálního algoritmu přidělili každému čtverci unikátní tříslovnou adresu. Například [///gently.talents.quibble](https://map.what3words.com/gently.talents.quibble) udává polohu stánku společnosti Ford v hale 1 na MWC. Díky integraci do SYNC 3 AppLink se nyní řidiči vozů Ford mohou nechat navigovat na předem přesně určené místo, jímž může být konkrétní vjezdová brána do průmyslového areálu nebo místo setkání cyklistů někde v přírodě. Stačí zadat tříslovnou adresu jako hlasový příkaz.

„*Pro řidiče užitkových vozů, kteří využívají kabinu jako pojízdnou kancelář, je konektivita na cestách důležitější než kdy předtím*,“ řekl Don Butler, výkonný ředitel oddělení Connected Vehicle Platform and Product ve Fordu. „*Zařazením what3words a Sygic Truck Navigation do AppLink i širšího ekosystému SmartDeviceLink poskytuje Ford řidičům důležité nové nástroje, které jim pomohou dorazit do cíle přesně, včas a bez zbytečných komplikací*.“

AppLink je protokol systému Ford SYNC 3, který umožňuje obsluhovat podporované mobilní aplikace prostřednictvím palubní dotykové obrazovky nebo systému hlasového ovládání.

V rámci naplňování strategie rozšíření konektivity do celého výrobního programu užitkových vozů nabízí Ford v nejnovějších modelech Transit a Ranger zabudovaný palubní modem FordPass Connect.

FordPass Connect zprostředkuje posádce vozu připojení k internetu. Wi-Fi Hotspot s rychlostí datového připojení 4G LTE obslouží až 10 zařízení a má dosah 15 metrů od vozu.

Palubní modem navíc umožní správcům vozových parků využívat telematické a datové služby Ford, jejichž spuštění je rovněž naplánováno na rok 2019, a dále tak zlepšit vytíženost svých vozů a snížit jejich provozní náklady.

Ford včera také oznámil, že do jeho vozů prodávaných v Evropě míří aplikace TIDAL, která se zaměřuje na streaming hudby v hi-fi kvalitě. Knihovna aplikace TIDAL obsahuje na 60 milionů skladeb v nejvyšší možné kvalitě, atraktivní podcasty, playlisty sestavené znalci i exkluzivní živé přenosy koncertů.

Ekosystém SYNC 3 AppLink již podporuje řadu dalších aplikací od populární Waze přes Cisco Webex až po Radioplayer.

O eventuálním uvedení výše uvedených aplikací v České republice budeme informovat v samostatné tiskové zprávě.

\* Sygic Truck Navigation bude k dispozici od března 2019. Vyžaduje software SYNC 3 verze 2.3 nebo vyšší. V březnu bude aplikace Sygic Truck Navigation uvedena na platformě Android, verze pro iOS bude následovat nedlouho poté.

\*\* what3words s textovým a hlasovým zadáváním je aktuálně k dispozici v následujících zemích: Velká Británie a Irsko (anglicky), Německo (německy), Španělsko (španělsky), Spojené státy americké (anglicky a španělsky). Další země a jazyky jsou v přípravě. Aplikace je k dispozici pro iOS i Android. Vyžaduje zabudovaný navigační systém a software SYNC 3 jakékoliv verze.