## **MIB Columbus**

## Aktualizácia máp krok za krokom

Tu sa dozviete, ako stiahnuť a aktualizovať nové mapy pre vašu navigáciu ŠKODA Auto MIB Columbus.

### Požiadavky

- Na aktualizáciu navigačných dát potrebujete SD-CDA kartu s pamäťou aspoň 32 GB. Odporúčame použiť k,artu Class 10/SDHC, ktorá je dostupná v bežnej obchodnej sieti.
- [2] Ak používate operačný systém Windows, budete potrebovať komprimačný program, napr. 7-Zip, ktorý možno stiahnuť na www.7-zip.org. Ak používate iný operačný program ako Windows, vyhľadajte program na extrahovanie súborov, ktorý podporuje súbory formátu .7z.
- 3 Stiahnuté mapy môžu zabrať viac ako 18 GB. To znamená, že na pevnom disku vášho počítača budete potrebovať minimálne takýto priestor. Pevný disk zároveň musí obsahovať systém NTFS, aby zvládol také veľké súbory. NTFS (New Technology File System) je bežnou súčasťou novších počítačov. Ak máte starší počítač, skontrolujte formátovanie pevného disku tak, že pravým tlačidlom kliknete na ikonu pevného disku a vyberiete "Vlastnosti".

### Upozornenie

Počas kopírovania dát musí byť navigácia zapnutá. Navigačné funkcie nie sú počas kopírovania k dispozícii. Vzhľadom na veľký objem dát môže proces trvať až 8 hodín. Záleží na type SD karty. Na dokončenie aktualizácie sa uistite, že batéria je dostatočne nabitá (ak je vozidlo zaparkované, vypnite všetko, čo odoberá elektrický prúd, napr. osvetlenie, klimatizáciu, vyhrievanie sedadiel atď.).

- Ak je to potrebné, pripojte nabíjačku k akumulátoru.
- Pri vypnutí motora sa kopírovanie preruší. Kopírovanie automaticky nadviaže v mieste prerušenia, len čo sa auto naštartuje.

# Krok 1: Akú verziu máp mám nainštalovanú a aká verzia je k dispozícii?



#### Obr. 1 Menu / Nastavenia

Cislo zařizen: 5E00350208 Hardware: H41 Software: Y380 Databáze navigace: ∨03955800MA0052 ECEI 2013/2014 Databáze "Gracenote": = 7 CRC = 922 / Revision 4538 (build 1) of the eCDDB database[EU][Utrtle Endian].	Obr. 2 Informácie o systéme
Aktualizovat software	

- Aktuálnu verziu máp vo vašom ŠKODA Auto MIB Columbus skontrolujete stlačením tlačidla (MENU). Na displeji potvrďte voľbu (Nastaveni) a ďalej (Informace o systému). Kód v zelenom rámčeku A označuje štvormiestne číslo verzie a regionálny kód navigačných dát (ECE - Európa, ROW - zvyšok sveta).
- [2] Navštívte www.skoda-auto.com a skontrolujte, či je číslo pred regionálnym kódom (napr. ECE) vyššie ako číslo verzie v prístroji. Pokiaľ áno, vaša verzia navigačných dát v prístroji je staršia a doporučujeme navigačné dáta aktualizovať.

## Krok 2: Stiahnutie nových dát

- Navštívte webové stránky www.navigation.com/skoda-cz, kde nájdete najnovšie údaje na stiahnutie. Vzhľadom na veľký objem dát (17 GB) odporúčame sťahovanie v niekoľkých fázach. Nespustí sa však sťahovanie viac ako troch súborov naraz. Odporúčame použiť Download manager. Dáta možno stiahnuť aj do jedného súboru. V závislosti od rýchlosti vášho internetového pripojenia môže sťahovanie trvať aj viac ako osem hodín. Všetky súbory sú skomprimované vo formáte .7z.
- [2] Stiahnite všetky súbory novej verzie a uložte ich do novej zložky vo vašom počítači (napr. "Aktualizácia máp").
- 3 Odomknite SD kartu (poloha "Unlock").
- Vložte SD kartu do SD slotu vo vašom počítači alebo do čítačky pamäťových kariet.
- 5 Vymažte všetky dáta na SD karte alebo kartu sformátujte. Postup, ako sformátovať kartu, sa odvíja od typu operačného systému: v systéme Windows nájdite ikonu SD karty, klepnite na ňu pravým tlačidlom myši a zvoľte "Naformátovať". V prípade iných operačných systémov postupujte podľa pokynov výrobcu.
- 6 Otvorte prvý súbor v zložke so stiahnutými dátami (0.7z.001).
- 7 Extrahujte súbory na SD kartu.
- 8 Po dokončení extrahovania súborov vyberte SD kartu z počítača alebo z čítačky pamäťových kariet. Teraz zamknite SD kartu (poloha "Lock").
- 9 Na SD karte nesmú byť žiadne iné súbory!

## Krok 3: Import dát do navigačného systému



- Vložte SD kartu do jedného z SD slotov na pamäťové karty vášho systému ŠKODA Auto MIB Columbus.
- [2] Zvoľte (Menu) → (Nastaveni) → (Informace o systému) → (Aktualizovat software). Údaje sa teraz skopírujú do navigačného systému pevného disku.
- **3** Postupujte podľa pokynov na displeji.