

Parkeerplaats vinden via spraakcommando: ParkU-app maakt het zoeken naar parkeerplaatsen in dashboards van Ford mogelijk

- Veilige bediening tijdens de rit door middel van spraakcommando en touchscreen, mogelijk gemaakt door koppeling van ParkU-App met voertuigconsole
- ParkU-app is compatibel met het door Ford en Toyota ontwikkeld open source-platform 'Smart Device Link' (SDL) voor 'connected cars'
- ParkU is één van de eerste In-Car-apps voor het zoeken naar parkeerplaatsen in heel Europa

Berlijn, 28-02-2017 – ParkU heeft als een van de eerste een smartphone-app gecreëerd die via de voertuigconsole van Ford parkeerplaatsen zoekt. Middels spraakbesturing of touchscreen kunnen gebruikers een ParkU-parkeerplaats vinden en boeken, hiervoor moeten ze verbinding maken via Bluetooth (Android) of kabel (iOS). Het beeldscherm op het dashboard dient als extra scherm voor de app.



© [ParkU](#)

Voor het zoeken naar een parkeerplaats formuleert de autobestuurder enkele eenvoudige commando's. Door in te spreken of het beeldscherm aan te raken, kunnen autobestuurders onderweg parkeeropties laten weergeven en ook direct reserveren. Het systeem leidt de bestuurder door middel van het eigen navigatiesysteem naar de bestemming. Voorwaarde is dat gebruikers de ParkU-app reeds vooraf op hun smartphone hebben gedownload.

Het door Ford en Toyota ontwikkelde open SDL-platform ondersteunt de integratie van smartphone-apps in de communicatie- en entertainmentsystemen van voertuigen. Dit helpt bestuurders om tijdens het rijden gebruik te maken van apps op een gebruikersvriendelijke manier. Ford wil de ParkU-app samen met andere diensten als upgrade aanbieden tijdens de aankoop van auto's.

SDL-consortium

Ford en Toyota hebben het SDL-consortium onlangs in het leven geroepen met als doel om bij autofabrikanten en leveranciers een branche-uniforme standaard voor de integratie van smartphone-app in voertuigen op te richten. Tot het consortium behoren andere autofabrikanten zoals Diahatsu, Mazda Motor Corporation, PSA, Subaru en Suzuki. Applicaties die met SDL compatibel zijn, staan voor alle gebruikers van het SDL-platform ter beschikking.

Comfortabel en veilig gebruik

Hoe de parkeerbeleving met de ParkU-app via het spraakgestuurde connectiviteitssysteem precies functioneert, demonstreert Riccardo Tartari, Head of Product & IT bij ParkU, tijdens het Mobile World Congress in Barcelona op de stand van Ford Connected Vehicle & Services (hal 1, stand 1A38).

“ParkU moet comfortabel kunnen worden gebruikt daar waar het zoeken naar parkeerplaats plaatsvindt – in de auto. We kunnen het zoeken naar een parkeerplaats nog eenvoudiger en veiliger maken door onze diensten op het vlak van ‘connected cars’ verder te ontwikkelen. De compatibiliteit met SDL is een eerste, zeer belangrijke stap in die richting”, aldus Tartari.

Over ParkU

[ParkU](#) is Europa's enige 'All-in-One' parkeer App met reserveringsoptie en informatie over meer dan zes miljoen parkeerplaatsen in meer dan 30 landen.

De App geeft real-time informatie en door de reserveringsoptie zijn er gegarandeerde parkeerplaatsen.

Dankzij de up-to-date informatie over de beschikbaarheid, locatie, afstand, openingstijden, tarieven, betaalmethoden en voorzieningen kunnen parkeerplaatsen snel en eenvoudig met elkaar worden vergeleken.

Met ParkU vinden automobilisten altijd hun ideale parkeerplaats.

Contactpersonen voor de media

Daniela Pönisch | Head of Marketing & PR
+49 (0)30 1206 43294 | E-Mail: daniela.poenisch@parku.com