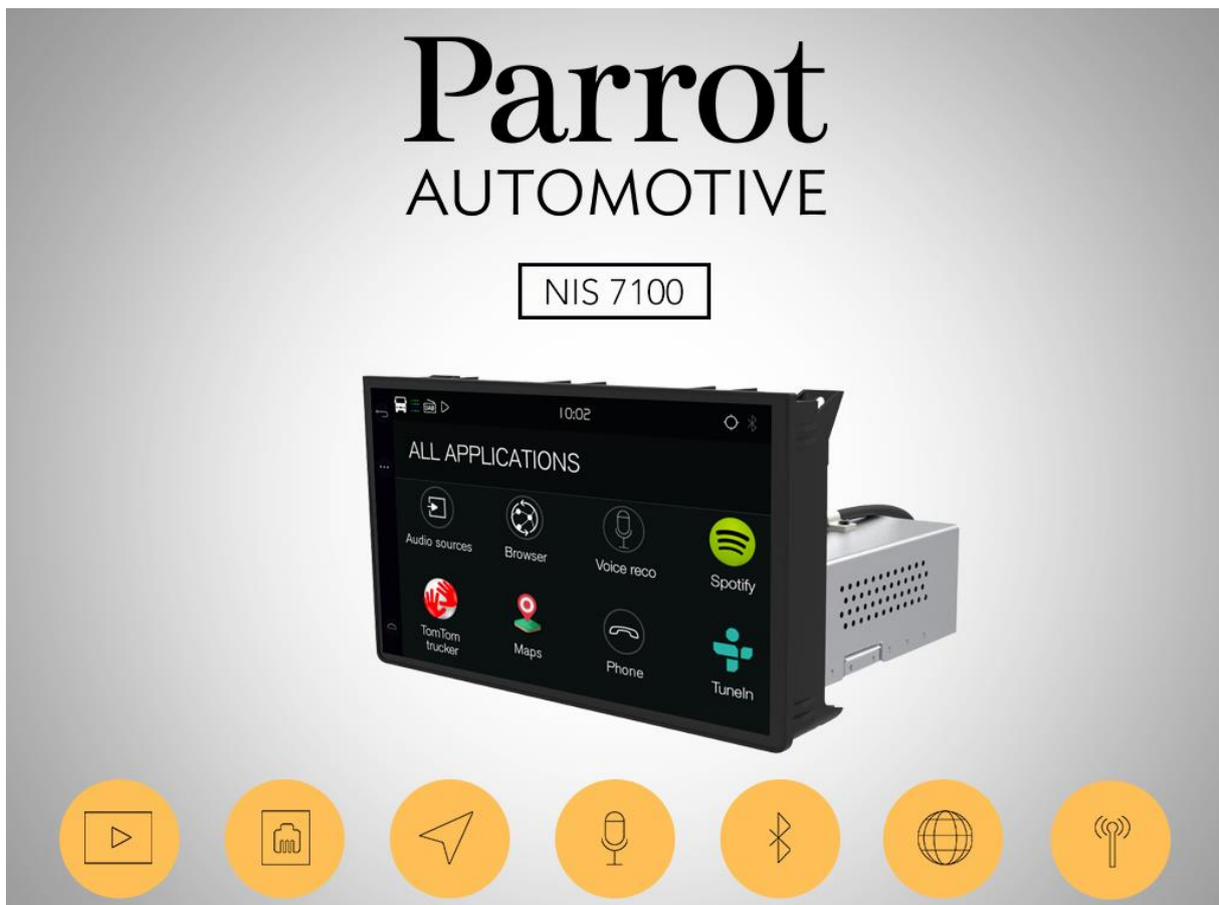


Parrot

AUTOMOTIVE

Parrot Automotive équipe un constructeur européen de poids lourds haut de gamme de son système d'info-divertissement sous Android

PARIS, Décembre 2016 – Parrot Automotive, un acteur majeur dans le domaine de l'info-divertissement et de la connectivité automobile est fier d'annoncer que son **NIS 7100** (New Infotainment System 7100) a été sélectionné par un constructeur européen de poids lourds haut de gamme. D'ici la fin de l'année, des semi-remorques équipés de **NIS 7100** seront disponibles à la vente sur les marchés européen, russe, asiatique, latino-américain et océanien.



Le **NIS 7100** est un système multimédia embarqué fonctionnant sur Android. Il est composé d'un boîtier 1-DIN et d'un écran capacitif tactile multipoint de 7 pouces intégré dans le tableau de bord. Il offre aux conducteurs de camions toutes les fonctionnalités d'info-divertissement nécessaires afin de rendre leurs longs trajets plus confortables et plus connectés.

Le **NIS 7100** intègre toutes les fonctionnalités que l'on attend d'une plate-forme moderne d'info-divertissement : téléphonie, messagerie, lecteur média, couverture radio mondiale, remontée des informations du véhicule via le CAN, mais aussi la connectivité USB, Bluetooth, Wi-Fi et Line in. Le **NIS 7100** va encore plus loin : grâce à l'environnement de programmation ouvert d'Android, les utilisateurs peuvent accéder à de multiples applications. En connectant le **NIS 7100** à Internet, les occupants du véhicule peuvent également écouter de la musique à la demande (via Deezer, TuneIn, etc.), obtenir des bulletins météorologiques, consulter des cartes ou naviguer sur le Web.

Parrot Automotive enrichit cet écosystème d'applications avec sa suite reconnue de fonctions multimédia et de connectivité : reconnaissance vocale, synthèse vocale, dictaphone et traitement de la parole et vidéo. Afin d'éviter la distraction au volant, l'essentiel des fonctionnalités du **NIS 7100** peuvent être activées via reconnaissance vocale (ex : saisie vocale de la destination).

Par ailleurs, le **NIS 7100** embarque un système de navigation TomTom spécifique aux poids lourds (comprenant la recherche de points d'intérêt, la navigation 3D, etc.) : en quelques secondes, les routiers obtiennent le trajet le plus adapté à la taille, au poids et à la cargaison de leur véhicule. Il permet également le *dead reckoning* : la navigation reste précise en toutes circonstances, même en cas de perte de signal satellite, comme dans un tunnel par exemple. Ce système embarqué peut également gérer la caméra de recul ainsi que des caméras latérales, facilitant ainsi les manœuvres délicates que les conducteurs de camion doivent effectuer au quotidien.

« Le **NIS 7100** représente la 4ème génération de nos plates-formes d'info-divertissement Android et comprend les bibliothèques logicielles automobiles de Parrot. Nous sommes fiers de lancer ce système d'info-divertissement ouvert et innovant sur le marché automobile haut de gamme. Le **NIS 7100** sera également déployé en 2017 chez d'autres constructeurs », explique Éric Riyahi, Vice-président exécutif chez Parrot Automotive.

En savoir plus : www.parrotautomotive.com

À propos de Parrot

Parrot Automotive est une filiale détenue à 100% par Parrot. Fondée en 1994 par Henri Seydoux, Parrot conçoit, développe et commercialise des produits sans fil de haute technologie à destination du grand public et des grands comptes.

L'entreprise s'appuie sur une expertise technologique commune pour se développer sur trois principaux secteurs :

- Les drones civils avec des drones de loisirs et des solutions destinées aux marchés professionnels
- Les objets connectés dans les domaines du son et du jardin notamment
- L'automobile avec la gamme la plus étendue du marché de systèmes de communication mains-libres et d'info-divertissement pour la voiture

Parrot, dont le siège est à Paris, compte aujourd'hui plus de 1 000 collaborateurs dans le monde et réalise la grande majorité de ses ventes à l'international.

Parrot est cotée depuis 2006 sur Euronext Paris (FR0004038263 – PARRO)

Pour plus d'informations :

www.parrotautomotive.com

www.parrot.com