



## **Le Sony AV Center nouvelle génération intègre la navigation TomTom**

*~ Les cartes et la navigation TomTom désormais intégrées nativement dans les nouveaux systèmes multimédias embarqués de Sony ~*

**Francfort, IAA, le 10 septembre 2013** – Sony intégrera les cartes et la navigation TomTom au cœur du Sony AV Center, la nouvelle solution d'infotainment embarquée du géant de l'électronique grand public. Les conducteurs bénéficieront désormais de la navigation TomTom et notamment de sa technologie IQ Routes, qui indique le parcours le plus rapide et l'heure d'arrivée prévue avec une précision remarquable.

La nouvelle application TomTom pour Sony AV Center comprend une carte d'Europe de l'Ouest ainsi que de nombreuses fonctions de navigation. Ainsi, les automobilistes peuvent planifier plusieurs arrêts sur leur trajet, et opter pour des écoparcours permettant de réduire leur consommation de carburant. Les fonctions Annonce vocale des noms de rue, Guidage avancé sur changement de voie et la mise à jour des cartes simplifiée sont aussi incluses.

*« L'expertise de Sony dans l'audiovisuel et le savoir-faire de TomTom dans la navigation représentent une combinaison idéale pour les conducteurs, »* explique Charles Cautley, Directeur général de TomTom Automotive. *« Nous sommes particulièrement fiers que Sony nous ait choisis pour fournir le système de navigation de sa nouvelle génération d'AV Center. Les automobilistes vont découvrir une expérience de navigation exceptionnelle tout en profitant d'une excellente qualité audio et d'un éventail de fonctionnalités multimédia. »*

Le Sony AV Center est pourvu d'un écran WVGA haute résolution de 6.1 pouces (15,5 cm), pour un affichage plus clair et précis des cartes TomTom. De plus, l'application Remote permet aux conducteurs d'accéder aux applications et au contenu de leur smartphone depuis l'écran du système.

*« Grâce à la navigation embarquée TomTom, la nouvelle solution AV Center de Sony offre aux automobilistes toutes les fonctionnalités qu'ils attendent d'une technologie d'infotainment, »* souligne Tomohiro Suko, Directeur général de Sony Europe. *« Nous pouvons faire confiance à TomTom pour proposer aux clients de*

*Sony une expérience de navigation d'une qualité universellement reconnue. Nous avons été très impressionnés par les cartes et la technologie de gestion des itinéraires offertes par TomTom. »*

La nouvelle solution AV Center XNV-KIT602 de Sony sera présentée aujourd'hui, à l'occasion de l'édition 2013 du salon automobile IAA de Francfort.

**--- FIN --**

## **Notes aux médias**

### **Prix et disponibilité**

La solution Sony AV Center XAV-602BT sera disponible à partir d'octobre 2013 en Amérique du Nord, et de 2014 en Europe.

Proposé à la vente en pack avec la solution Sony AV Center, le module GPS est également disponible comme accessoire en option, dans le cadre d'une offre distincte.

### **Fonctionnalités de navigation TomTom pour Sony AV Center XNV-KIT602**

La nouvelle génération du Sony AV Center (modèle XNV-KIT602) intègre la navigation TomTom via un module GPS distinct, le XA-NV300T. L'application de navigation TomTom est préinstallée sur l'appareil. Les cartes sont stockées sur une carte SD dans le module GPS.

Quelques-unes des fonctionnalités de l'application TomTom :

- **Carte d'Europe de l'Ouest**

Pour voyager à travers l'Europe de l'Ouest. Les cartes sont stockées sur carte SD - nul besoin de signal ou d'itinérance (roaming) pour rester sur la bonne route.

- **Des mises à jour de la carte extrêmement simples**

Mise à jour des cartes TomTom en toute simplicité via la carte SD du système.

- **IQ Routes**

Le système intègre la plus large base de données de temps de trajet réels au monde. Les automobilistes bénéficient ainsi des itinéraires les plus rapides et peuvent définir leur heure d'arrivée avec une précision remarquable.

- **Parcours avec plusieurs arrêts**

Les conducteurs peuvent planifier plusieurs points de passage sur leur trajet et connaître avec exactitude leur heure d'arrivée.

- **Eco-routes**

Ces parcours permettent aux automobilistes de minimiser la consommation de carburant tout en réduisant leur impact sur l'environnement.

- **Guidage avancé sur changement de voie**

Prépare les conducteurs aux intersections afin qu'ils ne ratent pas un embranchement.

- **Annonce vocale des noms de rue**

Afin de permettre aux conducteurs de ne pas quitter la route des yeux, les instructions vocales de navigation incluent l'annonce des noms de rue.

- **Vue optimale**

Lors des trajets de nuit, la luminosité de l'écran s'ajuste automatiquement, afin que le conducteur puisse garder les yeux sur la route.

## FIN

Pour plus d'informations, merci de contacter :

**Vincent Martinier**

TomTom France

Tél: 01 47 46 72 14

[vincent.martinier@tomtom.com](mailto:vincent.martinier@tomtom.com)

**Juliette Guillaume**

Hill+Knowlton Strategies

Tél: 01 41 05 44 45

[juliette.guillaume@hkstrategies.com](mailto:juliette.guillaume@hkstrategies.com)

**Victor Cohen**

Hill+Knowlton Strategies

Tél: 01 41 05 44 63

[victor.cohen@hkstrategies.com](mailto:victor.cohen@hkstrategies.com)

**Retrouvez TomTom France sur :**

Facebook : <http://www.facebook.com/FranceTomTom>

Twitter : <http://twitter.com/TomTomFrance>

**À propos de TomTom**

Fondé en 1991, TomTom (TOM2) est l'un des principaux fournisseurs de produits et services de navigation routière et de localisation.

Ses cartes, ses informations routières et sa technologie de guidage sont utilisées dans des systèmes intégrés au tableau de bord des véhicules, des appareils

mobiles, des applications web et des solutions pour les entreprises et les administrations.

TomTom conçoit et fabrique aussi ses propres produits de localisation, qui comprennent des appareils de navigation portables et des solutions de gestion de flottes de véhicules, ainsi que des montres-GPS de sport.

TomTom, qui a son siège à Amsterdam, compte 3.500 salariés dans le monde et vend ses produits dans plus de trente-cinq pays.

Pour tout renseignement supplémentaire, merci de visiter [www.tomtom.com](http://www.tomtom.com)