

## Garmin Drive™

### La nouvelle gamme de GPS intégrant de nombreux services d'aide à la conduite

**Garmin dévoile sa nouvelle gamme de GPS Garmin Drive. Grâce à une utilisation encore plus intuitive, ces nouveaux systèmes de navigation sont destinés à faciliter la conduite des automobilistes en rendant les trajets plus sûrs et plus simples.**

**CES 2016 | Las Vegas, le 5 janvier 2016** – Le lancement de cette nouvelle ligne Garmin Drive succède à la gamme nüvi et marque une avancée significative dans l'évolution des GPS Garmin à travers quatre modèles Garmin Drive™, Garmin DriveSmart™, Garmin DriveAssist™, Garmin DriveLuxe™.

Le nouvelle série Garmin Drive est actuellement présentée sur le stand Garmin (South Hall 4 #35811) du Consumer Electronic Show (CES) de Las Vegas. Thiemo Weinschenk, Chef de Produits pour la région EMEA, commente: « Les innovations les plus marquantes de cette nouvelle gamme Garmin Drive sont les fonctionnalités d'aide à la conduite. Traditionnellement réservées aux seuls véhicules haut de gamme, elles sont désormais accessibles à tout conducteur en solution après-vente. Les distractions au volant sont nombreuses, ces nouvelles innovations aident à éviter certains obstacles et augmentent la vigilance au volant. »

#### **Garmin Drive est dotée de nombreuses technologies d'aide parmi lesquelles:**

- Avertissements de virages dangereux, de passages à niveau et de passages d'animaux
- Alerte si le conducteur emprunte un sens interdit...
- Alerte de réduction de vitesse et de zones de dangers
- Informations en temps réel sur les conditions de circulation<sup>1</sup>
- Alerte antifatigue qui propose de faire des pauses et indique des aires de repos ou des lieux de détente sur votre itinéraire
- Fonction Garmin Real Directions™, qui guide le conducteur en utilisant des repères facilement reconnaissables: bâtiments, feux de circulation...

**Garmin Drive** dispose également de points d'intérêt Foursquare®, recensant des millions de boutiques, restaurants et autres espaces de



Nouvelle gamme de GPS: Garmin Drive

<sup>1</sup>Nécessite une vitesse supérieure à 80 km/h à l'approche de ralentissements ou d'arrêts de la circulation.

loisirs... Les différents modèles proposent des options de mises à jour cartographiques<sup>2</sup> et de services d'info-traffic<sup>3</sup> à vie.

#### Les différents modèles de la série Garmin Drive:

**Garmin Drive**, l'entrée de gamme, propose des alertes pour favoriser une conduite plus sûre et accroître la vigilance au volant: alertes des zones de danger, alertes virages dangereux, changements de zones de vitesse, passages à niveau et passages d'animaux. De plus, Garmin Drive signale le conducteur d'une circulation à contre-sens, l'approche de zones scolaires et d'embouteillages. Pour les longs itinéraires, une alerte de fatigue suggère de faire des pauses et indique les aires de repos disponibles sur le trajet.

**Garmin DriveSmart** dispose de toutes les caractéristiques disponibles sur Garmin Drive et y ajoute des smart notifications qui permettent aux conducteurs d'afficher sur l'écran de navigation des appels entrants, SMS et notifications d'applications mobiles<sup>4</sup>. Grâce à la navigation à commande vocale et la technologie sans fil Bluetooth<sup>5</sup>, les conducteurs peuvent garder les mains sur le volant et les yeux fixés sur la route. Garmin DriveSmart permet en outre d'accéder aux infos trafic en direct à partir de l'application Smartphone Link<sup>6</sup> et de bénéficier gratuitement du service d'alerte de zones de danger communautaire.

**Garmin DriveAssist** s'appuie sur les technologies disponibles sur Garmin DriveSmart et intègre une dashcam pour encore plus de sérénité au volant. L'appareil enregistre en continu et sauvegarde automatiquement, sur la carte mémoire microSD incluse, les images lors d'un impact. L'intégration de la caméra au GPS permet de proposer de nouvelles alertes telles que l'alerte de collision frontale (Forward Collision Warning)



Une dashcam pour encore plus de sécurité au volant: Garmin DriveAssist

<sup>2</sup> Les cartes à vie vous permettent de bénéficier de mises à jour cartographiques dès que celles-ci sont mises à disposition par Garmin pendant la durée de vie du produit ou tant que Garmin reçoit des données cartographiques d'un fournisseur tiers (la période la plus courte étant retenue). Pour une définition du terme « durée de vie » et pour consulter d'autres termes importants, ainsi que les conditions générales, Rendez-vous sur [Garmin.com/LM](http://Garmin.com/LM).

<sup>3</sup> Le service d'info-traffic à vie s'étend sur toute la durée de vie de votre récepteur d'info-traffic Garmin ou tant que Garmin reçoit des données de trafic de son fournisseur tiers (la période la plus courte étant retenue). La « durée de vie » d'un récepteur d'info-traffic correspond à la période pendant laquelle le récepteur (a) dispose des capacités techniques requises pour utiliser les données des services d'info-traffic et (b) est capable de fonctionner selon l'utilisation prévue sans réparation majeure. Les données de trafic ne sont pas disponibles dans toutes les zones.

<sup>4</sup> Afin de recevoir des notifications intelligentes sur votre navigateur, vous devez télécharger l'application gratuite Smartphone Link. Les frais relatifs au forfait de données de l'utilisateur s'appliqueront le cas échéant. Pour plus d'informations sur les frais de données et d'itinérance associés à votre forfait, contactez votre opérateur mobile. Un smartphone compatible Bluetooth est nécessaire (vendu séparément).

<sup>5</sup> Un smartphone compatible Bluetooth est nécessaire (vendu séparément).

<sup>6</sup> Des frais relatifs au forfait de données de l'utilisateur s'appliqueront le cas échéant. Pour plus d'informations sur les frais de données et d'itinérance associés à votre forfait, contactez votre opérateur mobile. Un smartphone compatible Bluetooth est nécessaire (vendu séparément).

et l'alerte de changement de file (Lane Departure Warning<sup>7</sup>). En outre, Garmin DriveAssist intègre la nouvelle alerte « Go », une fonctionnalité d'assistance grâce à la caméra qui avertit les conducteurs lorsque les véhicules situés devant eux commencent à avancer.

**Garmin DriveLuxe** est un GPS premium, doté d'un design élégant en métal. Grâce à son support magnétique épuré, Garmin DriveLuxe propose une double orientation automatique et des caractéristiques de navigation innovantes pour accroître l'aide à la conduite. L'ensemble des appareils Garmin Drive peuvent être utilisés avec la caméra de recul sans fil Garmin BC™ 30 (vendue séparément).

Les modèles de la série Garmin Drive proposent des formats différents et une variété d'options cartographiques et de caractéristiques de navigation. Les prix au détail conseillés vont de 189 CHF à 419.00 CHF. La gamme Garmin Drive sera disponible à la vente dès le premier trimestre 2016.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.garmin.ch>



Doté d'un design élégant:  
Garmin DriveLuxe

Pour plus d'informations et des images en haute définition, consultez <http://www.garmin.de/presse/>

-  Garmin auf Facebook: [www.facebook.com/GarminD](http://www.facebook.com/GarminD)
-  Garmin auf Twitter: [www.twitter.com/GarminD](http://www.twitter.com/GarminD)
-  Garmin auf Google+: <http://gplus.to/GarminD>
-  Offizieller Garmin Blog: [www.gps.de](http://www.gps.de)

#### À propos de Garmin

Garmin développe dans le monde entier des produits mobiles destinés aux secteurs de l'automobile, du fitness, des sports de plein air, de la marine et de l'aviation. Depuis sa fondation en 1989, Garmin a vendu plus de 150 millions de produits. L'entreprise, dont le siège social est situé à Schaffhouse, en Suisse, emploie aujourd'hui dans le monde plus de 11 000 personnes au sein de 50 succursales. Garmin se distingue par une politique de diversification constante, lui ayant permis de s'établir avec succès sur les marchés des bracelets connectés d'activité et de santé, des montres connectées ainsi que des montres de golf et de course à pied. Garmin est présent en Europe germanophone avec des bureaux à Garching bei München (Allemagne), Graz (Autriche) et Schaffhouse (Suisse). L'entreprise dispose en outre de son propre centre de recherche et développement à Wurtzbourg (Allemagne). La clé de son succès réside dans l'intégration verticale : le développement, depuis la conception jusqu'au produit fini prêt à la vente, ainsi que la distribution restent autant que possible réalisés en interne. C'est ce qui permet à Garmin de garantir les exigences de qualité et de design les plus élevées et de proposer à ses clients des produits sur mesure aux applications les plus variées.

#### Contacts Garmin pour la région DACH:

Garmin Deutschland GmbH  
Parking 35  
D-85748 Garching

Marc Kast (PR Manager)  
T. + 49-89-85 83 64-925  
[marc.kast@garmin.com](mailto:marc.kast@garmin.com)

Benedikt Braun (PR Specialist)  
T. + 49-89-85 83 64-626  
[benedikt.braun@garmin.com](mailto:benedikt.braun@garmin.com)

#### Contact de presse pour la région DACH:

loeschhundiebold kommunikation gmbh  
Tegernseer Platz 7  
D-81541 München  
[garmin@lhk.de](mailto:garmin@lhk.de)

Susanne Möhner  
T. + 49-89-72 01 87 -18  
[s.moehner@lhk.de](mailto:s.moehner@lhk.de)

<sup>7</sup> Certaines conditions peuvent altérer la fonctionnalité d'alerte. Pour plus de détails, rendez-vous sur [Garmin.com/warnings](http://Garmin.com/warnings).