



Le 2 septembre 2015

Communiqué de presse

## Deux nouvelles Dash Cam pour Garmin

Les fonctionnalités clés des Dash Cam 30 et 35 :

- **Caméra de conduite** haute définition
- **Système d'alerte de risque de collision frontale (Dash cam 35)**
- **Alertes de zones de danger (Dash cam 35)**
- **Enregistrement automatique** des collisions
- **Disponibles avec ou sans GPS intégré**
- **Carte mémoire microSD**

Garmin annonce aujourd'hui le lancement de ses nouvelles caméras Dash Cam 30 et Dash Cam 35. Ces deux enregistreurs de conduite haute définition incarnent la nouvelle génération de Dash Cam de Garmin. Ils s'installent facilement sur le pare-brise et enregistrent des séquences en continu. La Dash Cam de Garmin commence son enregistrement dès le démarrage du véhicule et le stoppe<sup>1</sup> une fois le moteur coupé ; elle joue le rôle de véritable témoin oculaire du conducteur sur la route. La détection d'incident enregistre automatiquement les collisions en séquence vidéo. Les nouvelles fonctions d'alerte<sup>2</sup> permettent à la Dash Cam d'enregistrer le trajet, mais également d'émettre des avertissements utiles qui encouragent les utilisateurs à adopter un comportement plus sûr sur la route.



Selon Dan Bartel, Vice-Président des ventes mondiales de Garmin : « *Avoir une Dash Cam dans sa voiture relève du bon sens. La fiabilité et la qualité de ce produit ainsi que l'ajout de nouvelles fonctions d'alerte permettent de favoriser un comportement plus sûr sur la route.* ».

Ces fonctionnalités, qui améliorent la vigilance du conducteur, comprennent l'alerte de risque de collision frontale<sup>3</sup> qui envoie des alertes aux utilisateurs s'ils roulent trop près de la voiture qui les précède ainsi que les alertes zones de danger<sup>4</sup>. Les alertes au conducteur sont disponibles uniquement sur le modèle Dash Cam 35.

Les modèles Dash Cam de Garmin sont disponibles avec ou sans GPS intégré. Le Dash Cam 35 avec GPS intégré permet à la caméra d'enregistrer des séquences comprenant la date, l'heure, la latitude, la longitude et la vitesse du trajet afin que les utilisateurs sachent avec exactitude où et quand se sont déroulés les événements.

Les modèles Dash Cam 30 et 35 disposent d'excellents champs de vision et enregistrent des vidéos en mode 1080p, 720p ou WGA ; les détails sont très précis aussi bien dans des conditions lumineuses qu'en présence d'un faible éclairage. La caméra Dash Cam 30 est équipée d'un écran LCD 1,4 pouce et la Dash Cam 35 d'un écran LCD de 3 pouces.

Par ailleurs, les utilisateurs peuvent revoir une séquence vidéo directement sur l'écran de l'appareil ou bien télécharger gratuitement le logiciel Garmin à l'adresse [Garmin.com/dashcamplayer](http://Garmin.com/dashcamplayer) afin de revoir et conserver ultérieurement les fichiers vidéo sur un ordinateur.

La séquence vidéo est stockée sur la carte mémoire micro SD fournie lors de l'achat. Les modèles Dash Cam 30 et 35 sont tous deux équipés d'un port pour carte microSD (classe 4 requise) d'une mémoire maximale de 64 GB.

Fin 2015, la Dash Cam 30 (sans GPS ni alertes au conducteur) sera disponible au prix public conseillé de 169€ et la Dash Cam 35 (avec GPS intégré et alertes au conducteur) au prix public conseillé de 199€.

*Les modèles Dash Cam 30 et 35 sont les nouveautés du secteur automobile grand public de Garmin, premier fournisseur mondial d'assistants de navigation portables pour voitures, motos et poids lourds. Reconnues pour leur simplicité d'utilisation, ces solutions dédiées au secteur automobile proposent des fonctionnalités innovantes afin de répondre aux exigences de la conduite quotidienne.*

*Depuis plus de 25 ans, Garmin révolutionne le marché des systèmes de navigation GPS, des appareils sans fil et connectés en concevant des produits innovants et pensés pour tous. Garmin intervient dans cinq grands secteurs : l'automobile, le sport, les loisirs de plein air, le nautisme et l'aviation.*

Pour en savoir plus sur les autres produits et services signés Garmin, rendez-vous sur :  
[www.garmin.com/fr](http://www.garmin.com/fr)  
[www.garmin.blogs.com/fr](http://www.garmin.blogs.com/fr)  
[www.twitter.com/GarminFrance](http://www.twitter.com/GarminFrance)  
[www.youtube.com/GarminFrance](http://www.youtube.com/GarminFrance)

**Avis :** Certaines juridictions réglementent ou interdisent l'utilisation de ces appareils. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et de se conformer aux lois et droits applicables à la confidentialité dans les juridictions où il est prévu d'utiliser ces dispositifs.

1 : La caméra Dash Cam doit être branchée sur le système d'alimentation du véhicule pour fonctionner.

2 : Caméra Dash Cam 35 uniquement.

3 : Certaines conditions risquent d'altérer la fonctionnalité d'avertissement. Pour plus de détails, consultez la page [Garmin.com/warnings](http://Garmin.com/warnings).

4 : Les alertes de zones de danger ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

**À propos de Garmin**

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (Nasdaq:GRMN), leader mondial de navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique, commercialise et vend des appareils et des applications de navigation, de communication et d'information dont la plupart utilise la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent des solutions développées pour les secteurs de l'automobile, le sport et les loisirs de plein air, les applications mobiles et sans fil, les activités marines et aéronautiques, l'OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taïwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Toutes les autres marques, noms de produits, noms de sociétés, marques déposées et marques de service sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

**A propos des informations figurant dans ce document :**

Ce communiqué contient des informations sur Garmin Ltd et son activité. Ces informations sont fondées sur les données disponibles actuellement par la direction. Les événements à venir et les conséquences mentionnées dans ce communiqué pourraient ne pas se produire et les résultats varier considérablement selon les facteurs de risque connus et inconnus et les incertitudes pouvant affecter Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel formulaire 10-K de l'exercice clôturé le 25 décembre 2010, déposé par Garmin auprès de Securities and Exchange Commission (fichier numéro 0-31983). Une copie de ce formulaire est disponible à l'adresse <http://www8.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html>. Aucune déclaration concernant l'avenir ne peut être garantie. Les informations mentionnées ne sont valables qu'à la date de leur annonce et Garmin n'assume aucune obligation de mettre à jour ou de modifier ces données, que ce soit en raison de nouveaux renseignements, événements ou autre.