

**GARMIN®**



Pour une clarté exceptionnelle sur la route de jour comme de nuit, ces nouvelles caméras haut de gamme à commande vocale dotées d'une toute nouvelle lentille polarisée, offr

sep 12, 2024 13:46 CEST

## **LES NOUVELLES CAMÉRAS GARMIN® DASH CAM™ SÉRIE X OFFRENT UNE QUALITÉ VIDÉO HD**

**Neuhausen, le 5 septembre 2024** – Garmin® a dévoilé aujourd'hui ses caméras Garmin Dash Cam™ série X, de haute qualité, qui offrent aux automobilistes un autre regard sur leur conduite<sup>1</sup>. Il existe quatre modèles : la Garmin Dash Cam Mini 3, la X110, la X210 et l'ultra-nette X310. Elles passent presque inaperçues grâce à leur taille compacte, tout en offrant une résolution vidéo nette HD jusqu'à 4K pour être en mesure de fournir une preuve en cas d'incident.

Pour aider à voir plus clairement les détails importants, la caméra Dash Cam X intègre une amélioration de la lentille polarisée Garmin Clarity™ qui réduit l'éblouissement sur le pare-brise. De plus, les optiques Garmin HDR Clarity permettent à la caméra de capturer des détails nets dans des conditions de très forte ou faible luminosité, ce qui fait de la caméra Dash Cam un outil précieux pour tous les automobilistes, quel que soit le moment de la journée.

*« Lorsque vous disposez d'une caméra embarquée, vous attendez d'elle qu'elle capture tous les détails nécessaires, sans avoir à vous soucier du risque de mauvaise qualité vidéo en raison des conditions météorologiques ou des reflets gênants sur le pare-brise. Ces caméras apportent la clarté dont vous avez besoin. »* – **Dan Bartel, vice-président des ventes monde Garmin**

## **Confort au volant**

Quelle que soit la durée de leur trajet, les automobilistes apprécieront les fonctionnalités haut de gamme de ces caméras. Grâce à des commandes vocales simples<sup>2</sup>, les conducteurs peuvent enregistrer des vidéos et démarrer ou arrêter des enregistrements audios tout en gardant les mains sur le volant. Ils peuvent également bénéficier de notifications avancées, telles que les notifications anticipées de collision et de dépassement de ligne<sup>3</sup>, les alertes « Go » pour les avertir lorsque la circulation commence à reprendre et les notifications des radars<sup>4</sup> pour encourager une conduite plus sûre et promouvoir la vigilance. Si un incident est détecté, les vidéos sont automatiquement enregistrées. Enfin, grâce au GPS intégré, les vidéos sont horodatées pour indiquer exactement où et quand les événements se sont déroulés<sup>5</sup>.

## **Une qualité vidéo supérieure**

La série Dash Cam X offre une qualité vidéo HD haut de gamme dans une grande variété de résolutions:

- La caméra **Dash Cam Mini 3** est ultra-compacte et sans écran. De la taille d'une clé de voiture, elle atteint une qualité vidéo HD 1080p avec son objectif polarisé Garmin Clarity intégré.
- Compacte et dotée de fonctionnalités haut de gamme, la caméra **Dash Cam X110** dispose d'alertes avancées pour améliorer la vigilance de l'automobiliste, un GPS intégré et un écran LCD lumineux de 2,4 pouces pour visionner immédiatement des

vidéos en HD 1080p.

- La **Dash Cam X210** présente le même format compact et la même résolution d'écran que la version X110, elle peut également enregistrer des vidéos HD jusqu'à 1440p.
- Version haut de gamme de la série, la caméra **Dash Cam X310** dispose de la même taille de boîtier que les versions X110/X210. Elle intègre en plus un écran tactile et dispose d'une qualité vidéo Ultra HD 4K haute résolution.

## Plus de fonctions Premium

En utilisant l'application mobile Garmin Drive sur un smartphone, les conducteurs peuvent synchroniser des dashcams Garmin supplémentaires et prendre davantage conscience de la situation avec plusieurs points de vue. L'application organise automatiquement les clips vidéo d'un maximum de quatre caméras intégrées Garmin (chacune vendue séparément).

Avec un abonnement payant au service sécurisé de stockage en ligne Vault, les caméras intégrées stockent automatiquement les vidéos enregistrées qui peuvent ensuite être consultées depuis l'application mobile Garmin Drive. Cet abonnement permet ainsi de visionner et de partager des vidéos en toute simplicité et de stocker en continu les clips importants. Les personnes abonnées à Vault peuvent également utiliser les fonctions de surveillance des véhicules<sup>6</sup> telles que la surveillance de stationnement (Parking Guard) et la vue en temps réel (Live View) pour garder l'esprit tranquille lorsqu'elles sont éloignées de leurs véhicules stationnés. L'alerte du système de surveillance du stationnement peut envoyer une notification à un smartphone connecté lorsque la caméra intégrée détecte un incident affectant le véhicule. La vue en temps réel permet d'obtenir un aperçu instantané et en direct de la caméra intégrée, même en étant éloigné de son véhicule.

## Prix et disponibilité

Disponible dès maintenant, la caméra Garmin Dash Cam X est proposée à des prix de vente allant de 169,99 € à 399,99 €. Pour plus d'informations rendez-vous sur [garmin.com](https://www.garmin.com).

Conçus par des passionnés, pour des passionnés, les produits Garmin ont révolutionné la vie des aventuriers, athlètes, explorateurs, nomades et amateurs d'activités outdoor du monde entier. Engagée à développer des

produits qui enrichissent les expériences, qui agrémentent la vie quotidienne des utilisateurs et qui apportent une certaine tranquillité d'esprit, l'entreprise Garmin croit fermement que chaque jour est une nouvelle opportunité d'innover et une chance de se dépasser.

<sup>1</sup> Certaines juridictions réglementent ou interdisent l'utilisation de ces appareils. Il est de la responsabilité de chacun de connaître et de respecter les lois et les droits relatifs à la confidentialité en vigueur dans les juridictions où vous comptez utiliser ces appareils.

<sup>2</sup> Disponible en anglais, allemand, français, espagnol, italien et suédois.

<sup>3</sup> Certaines conditions peuvent empêcher la fonction d'avertissement de fonctionner ; rendez-vous sur [Garmin.com/warnings](http://Garmin.com/warnings) pour en savoir plus.

<sup>4</sup> Les avertissements de radars ne sont pas disponibles dans toutes les régions ; certaines conditions peuvent altérer les fonctions d'avertissement.

<sup>5</sup> La Dash Cam Mini 3 n'est pas équipée d'un GPS et affiche uniquement la date et l'heure.

---

Garmin est une entreprise leader dans le secteur Active Tech, qui développe des dispositifs innovants pour toutes les personnes qui mènent une vie active. La palette de produits va de la montre connectée aux systèmes de radar pour bateaux, en passant par les compteurs GPS de vélo, les ordinateurs de plongée ou les cockpits d'avions de tourisme. Fondée en 1989 à Olathe (Kansas/USA) par deux amis ingénieurs, Gary Burrell et Min Kao, Garmin propose aujourd'hui une multitude de produits originaux dans le domaine de l'outdoor, du sport, du fitness, de l'aviation, de l'automobile et de la marine. Environ 20 000 collaborateurs et collaboratrices dans 35 pays du monde entier accompagnent les utilisateurs et utilisatrices dans la pratique de leurs activités favorites et, selon la devise «Beat Yesterday», dans une vie quotidienne plus saine, active et consciente.

Garmin est présent dans la région Allemagne/Autriche/Suisse (DACH) avec environ 300 collaborateurs et collaboratrices à Garching bei München (ALL), Graz (AUT) et Neuhausen am Rheinfall (SUI). L'entreprise dispose en outre de son propre centre de recherche et développement à Würzburg (ALL).

Le succès de la société et la qualité élevée résident dans l'intégration verticale: la conception des produits et de l'ensemble de leur écosystème technologique est réalisé, à quelques exceptions près, au sein de l'entreprise.

Cela va des idées de départ au capteur innovant ou à l'application Garmin Connect, en passant par le design, la production, la distribution et le service à la clientèle.

## Contacts



### **Marc Kast**

Contact presse  
Head of Public Relations DACH  
[pressestelle@garmin.com](mailto:pressestelle@garmin.com)



### **Johanna Sauer**

Contact presse  
PR Specialist DACH  
[pressestelle@garmin.com](mailto:pressestelle@garmin.com)



### **Nadja Schmidt**

Contact presse  
Agence PR DACH  
nanacom Kommunikationskollektiv GmbH  
[garmin@nanacom.de](mailto:garmin@nanacom.de)



### **Sophia Krauss**

Contact presse  
Athleten & Influencer Anfragen DACH  
[influencer-kooperationen@garmin.de](mailto:influencer-kooperationen@garmin.de)