

GARMIN® DEZLCAM™ LGV710 : LE NOUVEAU GPS POUR POIDS LOURD AVEC CAMERA EMBARQUEE

Le système dēzlCam LGV710 de navigation GPS pour camion et sa caméra embarquée intégrée accompagnent et protègent les chauffeurs poids lourds sur les longs trajets.



Paris, le 06 juillet 2022 — Garmin® dévoile aujourd’hui le nouveau GPS [dēzlCam LGV710](#) avec caméra haute définition intégrée. Conçue spécialement pour les chauffeurs routiers, cette solution tout-en-un comprend une dashcam¹ 1080p qui intègre un large champ de vision de 140 degrés et qui enregistre une vidéo du trajet en continue pouvant servir de témoin en cas d’incidents routiers. Cet « œil en plus sur la route » est un compagnon précieux pour les chauffeurs routiers professionnels qui souhaitent sécuriser leur conduite. Ces vidéos peuvent être visualisées et partagées à partir d’un smartphone. Elles sont automatiquement stockées dans un serveur sécurisé en ligne pour y accéder rapidement et les partager² via [l'application dēzl](#).

Avec sa caméra HD intégrée, le dēzlCam LGV710 favorise un comportement plus prudent au volant de la part des routiers grâce à des fonctionnalités avancées d’aide à la conduite telles que des avertisseurs de collision et de franchissement de voie³.

S'appuyant sur l'ensemble des caractéristiques de la série dēzl LGV, le nouveau dēzlCam LGV710 offre aux conducteurs des nouvelles fonctionnalités dont notamment :

- Un écran 7 pouces haute résolution pour une meilleure expérience utilisateur ;
- Un itinéraire personnalisé tenant compte du gabarit et du poids du véhicule⁴ ;
- Des avertissements routiers : virages serrés, pentes raides...
- Une intégration de l'imagerie satellite BirdsEye pour des images aériennes haute définition ;
- Un annuaire Truck & Trailer Services pour accéder aux points d'intérêt dédiés aux routiers ;
- Des données Truck Parking Europe qui permettent de connaître à l'avance les places de stationnement pour camion tout au long de l'itinéraire et leur disponibilité en temps réel via [l'application dēzl](#) ;
- Un itinéraire avec Zones Environnementales qui fournit des conseils et des informations sur les zones traversées.
- Une compatibilité avec les [casques Garmin dēzl](#), les montres connectées [Instinct® 2](#) - dēzl Edition et les caméras de recul sans fil [BC™ 50](#) (vendus séparément) pour améliorer l'expérience sur la route.

Prix et disponibilité

Disponible dès maintenant, le dēzlCam LGV710 est proposé au prix public de 599,99 €. Pour en savoir plus, rendez-vous sur garmin.com/dezl ou sur les réseaux sociaux [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), et [YouTube](#).

Conçus à l'intérieur pour la vie à l'extérieur, les produits Garmin ont révolutionné l'industrie automobile et sont devenus essentiels à la vie des conducteurs, des automobilistes et des passagers. Garmin s'engage à concevoir des solutions de navigation portables faciles à utiliser et qui permettent aux conducteurs de profiter pleinement de chaque nouvelle aventure. Garmin envisage chaque jour comme une occasion d'innover et une chance d'être meilleur qu'hier.

¹Dans certains pays, l'utilisation de la fonction enregistrement de cet appareil est limitée ou interdite. Il appartient à son utilisateur de prendre connaissance de la législation et des droits relatifs au respect de la vie privée applicables dans les pays où ils ont l'intention d'utiliser l'appareil.

²Nécessite une connexion Wi-Fi® active.

³Certaines conditions peuvent empêcher la fonction d'avertissement de fonctionner ; rendez-vous sur Garmin.com/warnings pour en savoir plus.

⁴Non disponible dans toutes les zones. La saisie des caractéristiques de votre camion ne garantit pas qu'elles seront prises en compte dans les suggestions d'itinéraire. Référez-vous toujours aux panneaux de signalisation et tenez compte des conditions de circulation réelles.

Télécharger les visuels

**Lise-Marie Rivière
Constance Marle
Agence Zmirov Communication**
garmin@zmirov.com

À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (NYSE:GRMN), leader mondial de la navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique et commercialise des appareils et des solutions de navigation, de communication et d'information, dont la plupart utilisent la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent l'ensemble des systèmes développés pour les secteurs de l'automobile, du sport et des loisirs de plein air, les applications mobiles et les objets connectés, les activités maritimes et aéronautiques ainsi que 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. et de ses filiales.

Avis sur les déclarations prévisionnelles :

Ce communiqué contient des déclarations prévisionnelles concernant Garmin Ltd. et ses activités. Ces déclarations sont basées sur les attentes actuelles de la direction. Les événements et circonstances prévisionnels évoqués dans le présent communiqué peuvent ne pas se produire et les résultats réels peuvent différer sensiblement en raison de facteurs de risque connus et inconnus et d'incertitudes affectant Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel sur le formulaire 10-K pour l'exercice clos le 26 décembre 2020, déposé par Garmin auprès de la Securities and Exchange Commission (numéro de dossier de la Commission 0-31983). Une copie de ce formulaire 10-K est disponible à l'adresse suivante <https://www.garmin.com/en-US/investors/sec/>. Aucune déclaration prévisionnelle ne peut être garantie. Les déclarations prévisionnelles ne sont valables qu'à la date à laquelle elles sont faites et Garmin ne s'engage pas à mettre à jour ou à réviser publiquement ces déclarations prévisionnelles, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.