

GARMIN®



août 14, 2024 14:30 CEST

GARMIN® PRÉSENTE SA NOUVELLE GAMME DE GPS DēZL™ LGV QUI S'APPUIE SUR LA COMMUNAUTÉ DES CHAUFFEURS DE POIDS LOURDS

Neuhausen, le 13 août 2024 – Garmin® a annoncé aujourd'hui le lancement de sa nouvelle gamme de GPS pour poids lourds, [dēzl™ LGV](#). Dotés du système de navigation pour poids lourds éprouvé de Garmin, cette nouvelle gamme est la première à s'intégrer à la communauté dēzl¹. Le GPS fournit ainsi des insights et des évaluations provenant de milliers de chauffeurs, afin d'aider les utilisateurs à trouver les parkings les mieux notés et à se rendre vers les destinations les plus utilisées par les routiers, y compris les quais de chargement et les barrières de sécurité.

« La nouvelle gamme dēzl LGV illustre l'engagement de Garmin : faciliter la vie des chauffeurs de poids lourds. En partageant leurs retours d'expérience auprès de la communauté dēzl, ils peuvent aider les autres chauffeurs à trouver plus facilement les quais de chargement, les entrées et les parkings réservés aux poids lourds, savoir à l'avance si celui-ci est complet, bien éclairé ou silencieux. » – **Dan Bartel, vice-président des ventes pour la clientèle mondiale chez Garmin**

Garmin ouvre la voie

Spécialement conçue pour simplifier la vie sur la route, la nouvelle gamme de GPS dēzl LGV aide les chauffeurs de poids lourds professionnels à travailler plus efficacement.

- **Itinéraires personnalisés pour poids lourds** : des itinéraires appropriés en fonction de la taille et du poids du véhicule², et des alertes sur la hauteur des ponts, les virages serrés à venir sur la route, et bien plus.
- **Planification précise de l'arrivée** : une vue aérienne des destinations en haute résolution pour mieux visualiser la zone d'arrivée.
- **Insights de la communauté dēzl** : possibilité de rejoindre la communauté composée d'autres chauffeurs de poids lourds, pour trouver facilement et partager les meilleurs parkings pour poids lourds ainsi que les emplacements les plus utilisés des chauffeurs, notamment les barrières de sécurité, les quais de chargement et bien plus.
- **Alertes de vitesse du vent** : des informations sur les conditions potentiellement dangereuses et des alertes lorsque des vents violents sont détectés sur l'itinéraire grâce à une nouvelle couche superposée sur la carte¹.
- **Génération d'itinéraires avec zones** : la fonction de génération d'itinéraires avec zones environnementales fournit des recommandations et des avertissements sur les zones environnementales présentes sur la route.
- **Parkings pour poids lourds** : possibilité de consulter les informations sur les parkings adaptés aux poids lourds tout le long de l'itinéraire, y compris les données de Truck Parking Europe[®].
- **Itinéraires populaires** : une meilleure visibilité sur les trajets inconnus, en affichant les itinéraires pour poids lourds les plus populaires auprès des autres chauffeurs.

- **Assistant vocal** : les commandes vocales permettent de contrôler le GPS dēzl tout en gardant les mains sur le volant³.

Prix et disponibilité

Disponibles dès maintenant, les nouveaux GPS pour poids lourds dēzl LGV720/820/1020 sont dotés d'écrans tactiles haute résolution aux couleurs vives, de 7, 8 et même 10 pouces, avec des prix de vente conseillés allant de 439,99 € à 889,99 €.

Conçus en atelier pour une utilisation en extérieur, les produits Garmin ont révolutionné la vie des aventuriers, athlètes, explorateurs tout-terrain, nomades et amateurs d'activités de plein air du monde entier. Engagée à développer des produits qui enrichissent les expériences, qui agrémentent la vie quotidienne des gens 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 faire mieux que la veille.

¹Nécessite l'utilisation de l'application dēzl sur votre smartphone compatible.

²Uniquement disponible dans certaines zones. La saisie des caractéristiques du profil de votre poids lourd ne garantit pas qu'elles soient prises en compte dans toutes les suggestions d'itinéraire. Respectez toujours les panneaux de signalisation et les conditions de circulation.

³L'assistant vocal est disponible en allemand, anglais, danois, espagnol, italien, néerlandais et suédois.

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



Johanna Sauer

Contact presse
PR Specialist DACH
pressestelle@garmin.com



Nadja Schmidt

Contact presse
Agence PR DACH
nanacom Kommunikationskollektiv GmbH
garmin@nanacom.de