

Janvier 2015

Garmin® dezl™ 570 et 770 : Deux nouveaux GPS pour poids lourds compatibles avec la nouvelle caméra de recul BC-30™

Garmin, leader mondial du GPS présente aujourd'hui deux nouveaux GPS pour poids lourds : les dezl 570 et dezl 770. Dotés respectivement de grands écrans de 5 et 7 pouces et protégés par un boîtier renforcé, ces GPS affichent des informations visibles d'un seul coup d'œil et bénéficient des dernières innovations en matière de navigation développées par Garmin.

Ces nouveaux dezl proposent de nouvelles fonctions destinées à améliorer le confort de conduite des routiers : contournement personnalisé par sélection sur la carte (Easy Route Shaping), création de profils simplifiés et prise en charge d'oreillette Bluetooth® (sur le dezl 770 uniquement). Ces nouveaux systèmes de navigation bénéficient également des fonctions de navigation Garmin les plus récentes, notamment Garmin Real Directions™, Trafic en temps réel via l'application Smartphone Link ou via RDS-TMC, Points d'intérêt sur l'itinéraire (Up Ahead), ainsi que des informations fournies par le service Foursquare®. Enfin, les dezl 570 et 770 sont compatibles avec la nouvelle caméra de recul Garmin BC 30™.



Chaque année, des milliers de conducteurs sont impliqués dans des accidents survenus lors d'une manœuvre de marche arrière par manque de visibilité³. En proposant une caméra de recul en option sur un certain nombre de ses GPS nüvi, Garmin a rendu cette technologie accessible à un plus grand nombre de conducteurs. La caméra de recul BC 30™, vendue séparément, élimine ainsi les angles morts situés à l'arrière du véhicule.

« Les nouveaux dezl 570 et 770 ont été pensés pour répondre aux besoins des routiers en leur permettant de surmonter les différentes difficultés présentes tout au long de leur parcours », explique Thiemo Weinschenk, Responsable de la gestion produits EMEA chez Garmin. « Nous avons doté la solution de navigation leader de Garmin de nouvelles fonctions spécifiques à ces utilisateurs, ce qui fait de ces nouveaux appareils les meilleurs GPS pour poids lourds du marché. En plus de calculer le meilleur parcours pour un véhicule de gabarit important et d'assurer un guidage intuitif, ils offrent des fonctionnalités précieuses telles que le filtrage des emplacements réservés aux poids lourds, le suivi des opérations de maintenance et enfin bénéficient du soutien d'une caméra de recul ».

Grâce à l'écran grand format 5 ou 7 pouces et aux puissants haut-parleurs intégrés, les routiers voient et entendent clairement les instructions et autres informations d'aide à la conduite. Le nouveau profil du véhicule repensé⁴ permet d'affiner les dimensions du camion pour un calcul encore plus précis. Il suffit d'indiquer la longueur, la largeur, la hauteur et le poids de ce dernier pour que le GPS calcule automatiquement les routes autorisées. Si l'appareil est installé par la suite dans un autre camion, un autre profil de véhicule aux dimensions différentes peut être paramétré. Enfin, grâce à la fonction Contournement Personnalisé, les nouveaux dezl permettent de modifier un parcours pour passer par des axes ou des villes de prédilection.

Un affichage toujours plus réaliste

La fonction Real Directions, exclusive à Garmin, indique le chemin à suivre en présentant les éléments de paysage facilement reconnaissables tels que les bâtiments, les feux de signalisation et les panneaux stop. Les fonctions Active Lane Guidance (indication de la voie à emprunter avec des commandes vocales), photoReal et junction view (vues très réalistes des axes et des intersections) sont également intégrées à ces deux systèmes de navigation.

Les dēzl 570 et 770 sont tous deux équipés de la technologie sans fil Bluetooth®. Ils peuvent ainsi être associés à un smartphone pour être reliés à une oreillette sans fil (dēzl 770 uniquement) afin de prendre et passer des appels. Les routiers ont aussi la possibilité d'utiliser l'application Garmin Smartphone Link pour recevoir des informations actualisées⁵ sur les parkings, des photos prises par des caméras routières ou encore des points météo.

Les cartes d'Europe HERE préchargées indiquent les restrictions auxquelles sont assujettis les routiers, comme par exemple la hauteur maximale pour passer sous un pont, les virages brusques et le poids maximum autorisé. Les cartes sont mises à jour gratuitement à vie⁶, tout comme le contournement des embouteillages¹.

Une nouvelle caméra sans-fil



Les deux dēzl sont compatibles avec la caméra de recul sans fil Garmin BC 30 (en option), grâce à laquelle les routiers repèrent en un clin d'œil, avant d'enclencher la marche arrière, les véhicules, les piétons et tout obstacle situé à l'arrière du véhicule. Si la caméra est reliée au feu de recul (à des fins d'alimentation), le GPS affiche automatiquement les images filmées dès

que la marche arrière est enclenchée (il repasse en mode navigation dès que le routier passe une vitesse). Un simple bouton permet de basculer de la caméra à la navigation si la caméra est branchée en continu sur l'alimentation.

Le dēzl 570 et le dēzl 770 seront disponibles au prix de vente respectif de 379 € et 459 € dès le premier trimestre 2015. La caméra de recul (en option) sera proposée quant à elle au prix de 169,99 €.

Les dēzl 570 et 770 sont les dernières innovations issues de la division Garmin dédiée aux produits auto-moto grand public, principal fournisseur d'appareils de navigation pour automobiles, motos et poids lourds. Les solutions de navigation Garmin offrent des fonctions innovantes qui sont synonymes de gain de temps et d'économies de carburant, en parfaite adéquation avec les besoins quotidiens des conducteurs.

Pour plus de détails sur leurs fonctionnalités, leur prix et leur disponibilité, ou pour toute information sur les autres produits et services auto de Garmin, rendez-vous sur :

www.garmin.com/fr

www.garmin.blogs.com/fr

[www.twitter.com/GarminFrance](https://twitter.com/GarminFrance)

www.youtube.com/GarminFrance

1- La mise à jour à vie sera accessible pendant toute la durée de vie du 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 utile » d'un récepteur d'info-traffic correspond à la période pendant laquelle le récepteur (a) est techniquement capable d'exploiter les données relatives à la circulation et (b) fonctionne comme prévu sans nécessiter de réparations importantes. Les informations relatives à la circulation ne sont pas disponibles partout.

2- Vendue séparément. Le dézl 770 est également compatible avec la caméra de recul Garmin BC 20, vendue elle aussi séparément.

3- <http://www.nhtsa.gov/Vehicle+Safety/Vehicle+Backover+Avoidance+Technology+Study+-+Report+to+Congress>

4- La disponibilité de cette fonction varie selon les pays. Le fait de saisir les paramètres relatifs au poids lourd n'implique pas qu'ils seront systématiquement pris en compte pour le calcul de chaque parcours. Le conducteur doit dans tous les cas toujours se référer aux panneaux de signalisation et se renseigner sur l'état des axes routiers.

5- Un forfait data adapté ou un abonnement peut être nécessaire, le cas échéant. Pour obtenir la liste des smartphones compatibles, rendez-vous sur garmin.com/fr

6- La mise à jour à vie des cartes sera accessible dès que de nouvelles versions de ces cartes seront publiées par Garmin pendant toute la durée de vie utile d'un produit Garmin compatible ou tant que Garmin reçoit des réactualisations de la part d'un fournisseur tiers (la période la plus courte étant retenue). Pour savoir ce que Garmin entend par « durée de vie utile du produit » et pour connaître les autres conditions d'utilisation en vigueur, merci de consulter la page <http://www.garmin.com/en-US/legal/Im disclaimer>

Contact Presse Garmin :

Equipe Garmin chez Hotwire PR

01 43 12 55 55 – garminfrance@hotwirepr.com

Contact Presse GARMIN France SAS :

Frédéric Saint-Etienne – frederic.saintetienne@garmin.com

À propos de Garmin International Inc.

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 s'adressent aux applications automobiles, mobiles, sans fil, des loisirs de plein air, marines, aéronautiques et OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taiwan 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.