

NUOVA SERIE GARMIN DĒZL: PER CHI FA DEL TRASPORTO IL PROPRIO LAVORO

Controllo e sicurezza in strada: questi i pilastri su cui Garmin ha progettato e sviluppato i nuovi navigatori dēzl 780 LMT-D e dēzlCam 785 LMT-D. Pensati per i professionisti del trasporto, gli ultimi arrivati della famiglia dēzl integrano la qualità dei dati di navigazione dei predecessori con l'innovativa connessione Wi-Fi che permette di scaricare gli aggiornamenti delle mappe e le info utili al supporto alla guida senza la necessità di collegarsi a un computer.

Infine, per chi vuole viaggiare in totale sicurezza, dēzlCam 785 LMT-D è dotato di una dash cam in grado di registrare ogni istante del viaggio fornendo indicazioni di supporto al conducente.

Hashtag di riferimento: #Garmin #dēzl780 #dēzlCam785

Il comparto del trasporto è centrale in ogni economia nazionale: le merci che troviamo in negozio o le persone che viaggiano in autobus arrivano a destinazione grazie al lavoro di professionisti che passano ore e ore nel proprio abitacolo. Pensando alle necessità dei professionisti del trasporto, Garmin presenta una nuova generazione di navigatori per i camion: **dēzl 780 LMT-D** e **dēzlCam 785 LMT-D**, entrambi dotati di ampio **schermo da 7" pollici** per una lettura più facile e una guida più sicura, e il secondo modello arricchito di dash cam per registrare tutte le dinamiche di viaggio e offrire all'autista alcune funzionalità di supporto alla guida.

Grazie alle dettagliate informazioni presenti nelle mappe, Garmin dēzl 780 LMT-D e Garmin dēzlCam 785 LMT-D, **adattano la scelta dei percorsi in base alle limitazioni di legge e alle caratteristiche fisiche del veicolo.** L'innovazione nei nuovi Garmin dēzl sta nell'introduzione della **connettività Wi-Fi che permette di scaricare gli aggiornamenti delle mappe, del software e dei punti d'interesse (POI) senza la necessità di collegarsi a un computer.**

Inoltre, scaricando gratuitamente l'app Smartphone Link, i conducenti di autoarticolati e pullman riceveranno in tempo reale le informazioni riguardanti il traffico, le telecamere di sicurezza, il meteo e altre informazioni che possono aiutare il conducente nel viaggio, quali altezze dei ponti, limiti di peso, curve a gomito e forti pendenze presenti lungo il percorso.



TUTTA L'EUROPA SUL CRUSCOTTO

Oltre alla connettività Wi-Fi i nuovi navigatori Garmin dēzl 780 LMT-D e dēzlCam 785 LMT-D dispongono della funzione **Dispatch & Track** che permette, **in remoto**, la **comunicazione** di nuove destinazioni attraverso l'invio di e-mail e SMS. Questa specifica caratteristica rende possibile anche il **monitoraggio** in tempo reale degli spostamenti del mezzo, inclusa la posizione, la velocità, la distanza residua alla destinazione e il tempo stimato per l'arrivo. Un controllo completo per avere un supporto costante alla propria attività di guida.



La nuova serie dēzl offre anche il controllo vocale e, tramite la connessione Bluetooth®, la gestione di chiamate e smart notification direttamente dal display del navigatore senza la necessità di staccare le mani dal volante. **Garmin dēzl 780 LMT-D e dēzlCam 785 LMT-D presentano le mappe dettagliate di tutta Europa precaricate e con una rinnovata funzione di pianificazione delle interruzioni che mostra sullo schermo le fermate consigliate.** Funzionalità, questa, particolarmente utile per gli autisti di autobus per i quali la sicurezza, propria e degli altri, è di fondamentale importanza.

GARMIN DēZLCAM 785 LMT-D: CONTROLLO E SICUREZZA IN STRADA

Grazie a una videocamera integrata ad alta risoluzione il nuovo Garmin dēzlCam 785 LMT-D acquisisce le immagini di fronte al veicolo offrendo le opportune segnalazioni al guidatore. La **funzione LDW** (Lane Departure Warning) **avvisa il conducente in caso di superamento involontario della linea di corsia** riconoscendo quando è continua e non spezzata. Infine, la **funzione FCW** (Front Collision Warning) **avvisa invece nel momento in cui la distanza di sicurezza dal veicolo precedente si dovesse ridurre eccessivamente.** I due Garmin dēzlCam 785 e dēzl 780 LMT-D sono compatibili con la videocamera posteriore Garmin BC™ 35 (acquistabile separatamente)

Grazie a **Garmin BC™ 35** consente agli utenti di avere una visuale completa nell'area posteriore del proprio veicolo quando si inserisce la retromarcia ed evitare eventuali veicoli, ostacoli o pedoni. La tecnologia wireless permette inoltre di non aggiungere nuovi cavi in prossimità del cruscotto, mantenendo l'abitacolo di guida ancora più pulito.

I nuovi navigatori Garmin per i professionisti del trasporto saranno disponibili a partire da giugno 2018 a un prezzo consigliato al pubblico di 479,99 Euro per dēzl 780 LMT-D e di 529,99 Euro per dēzlCam 785 LMT-D.

Per informazioni: www.garmin.com/it

Codice campo modificato

Su Garmin

Garmin International Inc. è una filiale di Garmin Ltd. (Nasdaq: GRMN), leader mondiale nella navigazione satellitare. Dal 1989 l'azienda progetta, produce, commercializza e vende strumenti e applicazioni – la maggior parte delle quali utilizza la tecnologia GPS – per la navigazione, la comunicazione e la trasmissione di informazioni. I prodotti Garmin vengono impiegati nei settori automotive, mobile, sport, outdoor, nautica, aviazione e per applicazioni OEM. *: Garmin International ha sede negli Stati Uniti e ha uffici in Europa e in Asia, per un totale di 35 sedi nazionali in tutto il mondo e di oltre 9.200 dipendenti. In Italia, il gruppo è rappresentato da Garmin Italia srl con sede a Milano. Garmin è un marchio registrato. Tutti i marchi e

nomi dei prodotti Garmin sono registrati, di proprietà di Garmin Ltd o delle sue filiali. Tutti gli altri brand, nomi dei prodotti, nomi aziendali, marchi e servizi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Ufficio stampa Garmin Italia a cura di LDL COMUNICAZIONE

via Quinto Alpini, 4 – 24124 Bergamo

Tel. +39 035.4534134 / Tel. +39 035.346525

Per informazioni alla stampa:

Ilaria MESSA

mobile: +39 338 5664423

Tutti i comunicati stampa sono disponibili su: www.ldlcom.it

Codice campo modificato