

PRESSEINFORMATION vom 19.12.2013

Großes Display, großes Leistungspaket – große Fahrzeuge

Das BECKER Transit 70 LMU für LKW und Bus

Nachdem das neue 7-Zoll-Navigationsgerät BECKER Ready 70 LMU bereits seit einigen Wochen erfolgreich auf dem Markt ist, kommt nun auch das Pendant für den Einsatz in Trucks, Bussen, Gespannen und Reisemobilen in den Handel – das BECKER Transit 70 LMU. Es basiert auf der Becker Truck- & Camper Navigation Pro mit erweitertem Kartenmaterial und individualisierbaren Fahrerprofilen. Das Profinggerät mit extragroßem 7-Zoll-Display und integriertem WiFi für Verkehrsinformationen in Echtzeit ist zu einem unverbindlichen Preis von EUR 419,- im Handel erhältlich.

[Pressematerialien](#) | [Testgeräteanfragen](#) | www.mybecker.com



Speziell für den professionellen Einsatz in LKW, Bussen und Gespannen konzipiert, ist das neue BECKER Transit 70 LMU die konsequente Fortführung der Truck-Navigationsgeräte aus dem Hause Becker. Mit dem kapazitiven 7-Zoll-Echtglasdisplay (17,8 cm) geht Becker auf den Wunsch von LKW-Fahrern nach einem großen, übersichtlichen Display ein und erleichtert ihnen Ablesbarkeit und Bedienung.

Die optimierte Truck & Camper Navigation Pro bietet Kartenmaterial mit ergänzenden Informationen zu Durchfahrtshöhen und -breiten, Gewichtsbeschränkungen, Fahrverboten oder auch Gefahrgutangaben in bestimmten Straßenabschnitten. Nutzer können Profile mit allen relevanten Fahrzeugangaben anlegen. Dazu zählen Informationen wie Fahrzeugmaße, Anzahl der Achsen bei mitgeführtem Anhänger, Gesamtgewicht, mögliches Gefahrgut etc., die direkt in die Routenberechnung einfließen. Auf Basis dieser Daten zeigt die Truck- & Camper-Routenübersicht dem Nutzer die für seinen Fahrzeugtyp geeignete Route an. Mit der neuen Höhenprofil-Anzeige werden zudem Steigungen und Gefälle aller Alternativrouten einer angegebenen Strecke vergleichend dargestellt. Ein Novum beim BECKER Transit 70 LMU ist integriertes WiFi. In Verbindung mit einem Smartphone stehen dem Navigationsgerät optional die Becker Link2Live Pro Dienste zur Verfügung. Sie liefern Verkehrsinformationen in Echtzeit, dank derer auf Straßensperrungen oder Staus rechtzeitig reagiert werden kann.

Der Becker EasyClick Aktivhalter, kompatibel zum weit verbreiteten Herbert-Richter-Standard, ein Audio-Ausgang und die Anschlussmöglichkeit einer Rückfahrkamera garantieren eine flexible Integration in LKW, Bus, Caravan oder Gespann. Um wirklich „fernfahren“ zu können, ist auf dem BECKER Transit 70 LMU Kartenmaterial für 45 europäische Länder vorinstalliert, das ein Leben lang kostenlos aktualisiert werden kann (LMU)*.

Verfügbarkeit

Das BECKER Transit 70 LMU ist ab sofort zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von EUR 419,- im Handel erhältlich.

**) Nur gültig bei Online-Aktivierung innerhalb von 30 Tagen nach erster Inbetriebnahme. Nutzer erhalten für dieses Gerät bis zu drei kostenlose Kartenupdates pro Jahr, sobald und sofern diese Updates im Content Manager verfügbar gemacht werden. Die „lebenslangen“ Kartenupdates stehen bis zum Ende der Nutzungsdauer des Produktes oder bis zu dem Zeitpunkt, zu dem United Navigation von seinen Drittanbietern keine Kartendaten mehr erhält (je nachdem, welcher Zeitpunkt früher eintritt) zur Verfügung.*

Service zum Download:

- Pressemeldung
- Produktbilder
- Datenblatt
- Unternehmensinformationen

Anfragen zu Produktinformationen, Bildmaterial oder kostenlosen Testgeräten richten Sie bitte an uns:

United Navigation GmbH

Eduard Vogt
Product Marketing Manager PND & Automotive
Tel.: +49 (0)711 45 02 -3992
e.vogt@united-navigation.com

Bite Consulting GmbH

Florian Richter / André Wockenfuß
Flößergasse 4 / Haus 2, 81369 München
Tel.: +49 (0)89 4444 674 -20/ -62
becker@biteconsulting.eu

Über United Navigation GmbH (www.united-navigation.com)

Die United Navigation GmbH entwickelt und vertreibt qualitativ hochwertige Hard- und Software-Lösungen rund um das Thema Navigation. Das in Ostfildern bei Stuttgart ansässige Unternehmen bedient primär zwei Geschäftsfelder: portable Navigationsgeräte der Marken Becker und Falk für den Betrieb im PKW und den anspruchsvollen Einsatz in LKWs, Bussen und Wohnmobilen sowie neuartige Outdoor-Navigationsgeräte unter der Marke Falk Outdoor für den Einsatz auf dem Fahrrad, beim Wandern oder beim Sport. In den Geräten kommen vielfach prämierte, selbst entwickelte Technologien zum Einsatz, wie beispielsweise die neue, komplett im Haus entwickelte Outdoor-Navigationsplattform oder die Funktion „Becker SituationScan“.