

PRESSEINFORMATION vom 08.10.2013

Navigation im XXL-Format

Das BECKER Ready 70 LMU für große Ambitionen

Der Navigationsspezialist Becker gibt die Verfügbarkeit seines neuen 7-Zoll-Navigationsgerätes BECKER Ready 70 LMU bekannt. Als einer der ersten Navigationshersteller überhaupt verwendet Becker in seiner aktuellen Gerätegeneration hochqualitative, kapazitive 17,8 cm (7“) Echtglasdisplays und bietet damit höchsten Bedienkomfort verbunden mit perfekter Ablesbarkeit. Das Navi überzeugt ambitionierte Autofahrer zudem mit den bewährten Funktionen Becker SituationScan, Fahrspurassistent Pro 3D und dauerhaft kostenlosen Kartenupdates für 45 Länder Europas. Das BECKER Ready 70 LMU ist ab sofort zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von EUR 239,- im Handel erhältlich.

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



Becker wird dem Kundenwunsch nach mehr Übersicht auf dem Navigationsbildschirm gerecht. Der kapazitive Touchscreen mit 17,8 cm (7“) Displaydiagonale stellt Menüs, Navigationskarten und Fahrtinformationen nun noch größer und übersichtlicher dar. Zusätzlich bietet die hohe Bildschirmauflösung von 800 x 480 Pixeln eine besonders scharfe Darstellung der 3D Geländeansicht und der 3D Sehenswürdigkeiten. Die gute Ablesbarkeit entlastet den Fahrer deutlich und trägt damit zur Sicherheit im Straßenverkehr bei. Für zusätzlichen Komfort sorgt der neue 800-Mhz-Prozessor, der die Berechnung von Navigationsrouten im Handumdrehen erledigt.

Softwareseitig überzeugt das BECKER Ready 70 LMU mit den bereits vielfach ausgezeichneten Komfortfunktionen des Navigationsspezialisten. Das Assistenzsystem Becker SituationScan unterstützt den Fahrer in Abhängigkeit von Routenfortschritt und tatsächlicher Fahrsituation mit hilfreichen Informationen. Der Fahrspurassistent Pro 3D gewährleistet vorausschauendes Fahren selbst in komplexen Verkehrssituationen. So wird bei anstehenden Spurwechseln die richtige Fahrspur in einer mitlaufenden 3D-Animation angezeigt. Besonders an Autobahnkreuzungen oder Abfahrten erleichtert das Navi damit frühzeitiges Einordnen und beugt hektischen Fahrsituationen vor.

Das BECKER Ready 70 LMU kommt mit vorinstallierten Karten für 45 europäische Länder. Diese können dank lebenslanger Kartenupdates (LMU)* immer auf aktuellem Stand gehalten werden – kostenlos.

Verfügbarkeit

Das BECKER Ready 70 LMU ist ab sofort zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von EUR 239,- 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
- Datenblätter
- 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“.