

- 10,9 CM (4,3") TOUCH-SCREEN → EUROPA NAVIGATION
- TMC PRO → BECKER ONESHOT SPRACHSTEUERUNG
- BLUETOOTH® → TRAFFIC PATTERNS → 3D STÄDTE
- ALTERNATIVE TANKSTELLEN → 3D GELÄNDEANSICHT
- SPLIT-SCREEN → INTERNER 4GB SPEICHER
- CONTENT MANAGER → „45 DAY MAP UPDATE“-GARANTIE

→ AUSGEZEICHNET



→ info@mybecker.com
 → www.mybecker.com



Zur Legende wird man nicht über Nacht.
 Sondern nach 60 Jahren Erfahrung.

→ BECKER HISTORIE

- 1949 Becker entwickelt Autophon – das erste Autoradio.
- 1953 Becker Mexico – das erste Autoradio mit vollautomatischem Sendersuchlauf.
- 1963 Becker Monte Carlo – das erste Transistor-Autoradio.
- 1969 Becker Europa Stereo – zum ersten Mal Zwei-Kanal-Empfang; und Becker Mexico Olympia mit integrierter Compact-Cassette.
- 1975 Becker Mexico – das erste Cassetten-Autoradio mit Auto-Reverse.
- 1979 Becker Mexico Electronic – das erste mikroprozessor-gesteuerte Autoradio.
- 1985 Becker Mexico Compact Disc – das erste Autoradio mit integriertem CD-Player.
- 1987 Becker Mexico Diversity – das erste Autoradio mit zwei Empfängern.
- 1990 Becker entwickelt 2-Tuner-RDS-Diversity.
- 1995 Becker Avus und Becker Grand Prix CD-Receiver – die ersten Autoradios mit volldigitalisierter Klangverarbeitung.
- 1996 D2B Optical – ein Datenübertragungssystem per Lichtwellenleiter im Auto, eine Weltneuheit. Becker Traffic Star – die erste Kombination aus Autoradio, CD-Player und Navigationssystem.
- 1999 Becker Traffic Pro – mit grenzenloser Navigation in Europa.
- 2000 Traffic Message Channel (TMC) macht den Weg frei: Becker Traffic Pro wird per Software-Update mit TMC ausgestattet.
- 2001 Becker Online Pro – vereint E-Mail, WAP, SMS, Navigation, Telefon, MP3, CD und 2-RDS-Tuner in einem System.
- 2003 Becker Vision Pro – das Rear-Seat-Entertainment-System im Auto und Becker Monza – der erste MP3-/CD-Player mit 2-RDS-Tuner.
- 2004 Becker Traffic Pro 7949 – das erste Gerät mit Sprach-Dialog-System für Navigation. Becker Traffic Pro 7945 – mit Bluetooth® wireless technology.
- 2005 Becker Cascade – mit CF-Card-Navigation. Becker Traffic Assist – das erste mobile Navigationssystem.
- 2006 Becker Traffic Assist Highspeed II und Becker Traffic Assist Pro lotsen um jeden Stau: die weiterentwickelte Traffic Assist Serie setzt neue Maßstäbe. Becker Cascade Pro – mit SIM Access Profile zum Telefonieren über das Autoradio. Becker Mexico – wird nostalgisch: außen Retro-Design, innen High-Tech vom Feinsten.
- 2007 Die nächste Generation portabler Navigationssysteme kann sich sehen lassen: inklusive Slim-Line Design, Videoplayer und Bluetooth® wireless technology.
- 2008 Die neue Dimension der mobilen Navigation überzeugt auf ganzer Linie. Die Becker Z-Serie setzt Navigation in den Mittelpunkt: mit detaillierter Routenliste, 3D Ansichten und Turn-by-Turn Navigation.
- 2009 Mit Traffic Patterns und TMC Pro werden Ziele präziser erreicht. Becker OneShot Sprachsteuerung ermöglicht die komplette Zieleingabe in einem Sprachkommando.

Technische Daten – Becker Traffic Assist Z 205

→ TOP FEATURES

BECKER OneShot Sprachsteuerung: Komplette Adresseingabe mit einem einzigen Sprach-Kommando. (D, E, F, GB, I, NL, PT)

„45 Day Map Update“-Garantie: 45 Tage kostenlose Karten Updategarantie im Online Store www.mybecker.com/myxtras (nur gültig bei Online-Registrierung mittels beiliegender Software innerhalb von 45 Tagen nach Erst-Inbetriebnahme).

TMC Pro: Einbindung von Verkehrsmeldungen und Wetterprognosen in die Routenführung. Verbessertes Empfang von Verkehrsmeldungen (TMC Pro Meldungen werden separat gekennzeichnet). D (TMC Pro), GB (ITIS), F (Via Michelin), FIN (Destina)

Traffic Patterns (Stauprognose): Bestmögliche Routenführung durch Berücksichtigung von historischen Verkehrsdaten. Neuralgische Verkehrspunkte können dadurch Tages- und Zeitabhängig im Vorfeld umfahren werden.

Benutzeranpassung: Häufig ausgewählte Orte werden direkt als Ziel vorgeschlagen.

Bluetooth® wireless technology: Anbindung von Bluetooth®-fähigen Mobiltelefonen, Handsfree Profile 1.5, Phonebook Profile, Freisprechfunktion, Austausch von Telefondaten

Erweiterte POIs: Alternative Tankstellen, Campingplätze, etc.

Text-to-Speech (TTS): Ansage von Straßennamen

4 Alternativrouten: Die Routenoptionen „Schnell“, „Kurz“, „Optimal“ und „Einfach“ können gleichzeitig grafisch dargestellt und frei gewählt werden.

3D Städteansicht und 3D Sehenswürdigkeiten: Räumliche Darstellung einiger Städte in Europa. Charakteristische Wahrzeichen, wie beispielsweise markante Gebäude, werden dreidimensional angezeigt und erleichtern somit den Überblick der Streckenführung und sorgen für zusätzliche, räumliche Orientierung.

3D Geländeansicht: Dreidimensionale Darstellung der Umgebung, Berge, Täler und Landschaften auf dem Display.

Verkehrsschilderanzeige: Anzeige der Verkehrsschilder mit Ortsnamen und Richtungshinweisen auf europäischen Autobahnen, hilfreich z.B. bei häufigem Autobahnwechsel.

Content Manager: selbständige Konfiguration des Gerätes über mitgelieferte DVD möglich.

Aktivhalter: Anschluss für Spannungsversorgung und TMC über eine USB MINI Standard Buchse. Durch den Aktivhalter können Sie das Gerät zu jeder Zeit leicht entnehmen.

Split-Screen 40:60 (geteiltes Display im 2D und 3D Modus für mehr Informationen). Inklusive Distanzbalken.

→ SOFTWARE

Zieleingabe: Alphabet und Auswahlliste, Eingabe/Auswahl über Touch-Screen, Eingabe von Postleitzahlen, Hausnummern, Kreuzungen, Zwischenzielen und POIs

Sonderziele entlang der Route: z.B. Tankstellen und Rastplätze, welche auf der berechneten Route liegen, werden angezeigt

Zielspeicher: Speicher für über 200 feste bzw. zuletzt angefahrne Ziele

Routenliste: Auflistung der einzelnen Routenabschnitte

Routeninfo: Anzeige und Ansage der Ankunftszeit, Restfahrzeit und Entfernung bis zum Ziel (bei Zwischenziel auch Informationen zu Ankunftszeit, Restfahrzeit und Entfernung bis zum Zwischenziel)

Routenoptionen (mit/meiden/ohne): Autobahn, Mautstrecken, Fähren, unbefestigte Straßen, U-Turns

Routenauswahl: Schnelle Strecke, kurze Strecke, optimale Strecke, einfache Strecke

Routenkalkulation: Nach Profilen wählbar (PKW normal, PKW schnell, PKW langsam, LKW, Motorrad, Fahrrad und Fußgänger)

Routenführung: Ansage länderspezifisch, Sprache wählbar (BG, CY, CZ, D, DK, E, EE, F, FIN, GB, GR, HR, HU, I, LT, LV, N, P, PL, RO, RU, S, SK, SLO, SRB, TR, UA, Flämisch)

Turn-by-Turn Navigation: Navigation wird als Pfeildarstellung angezeigt. Bessere Ablesbarkeit im Zweiradbereich.

Lane Info: Fahrspurassistent (Zielführung für empfohlene Fahrspur)

Auf der NAVTEQ Datenbasis enthalten: 42 europäische Länder Albanien, Andorra, Belgien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Gibraltar, Griechenland, Großbritannien, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Mazedonien, Monaco, Montenegro, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, San Marino, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakische Republik, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn, Vatikanstaat und Weißrussland. **Sonderziele:** Flughäfen, Krankenhäuser, Tankstellen, Bahnhöfe, Hotels, Restaurants, Stadien u.v.m.

Speed Limit: Grafische Anzeige von Geschwindigkeitsbegrenzungen, akustische Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung (einstellbar)

Darstellung: Tag-/Nachtdarstellung für optimale Lesbarkeit, manuelle Anpassung der Hintergrundbeleuchtung, automatisches Dimmen bei Tunneldurchfahrt mit aktiver Routenführung, 2D/3D/Zoom, Icon Anzeige von Sonderzielen, 3D Landmarks (3D Sehenswürdigkeiten), Länderinformation beim Überfahren von Grenzen

TMC: Dynamische Routenführung mit TMC in Belgien, Deutschland, Dänemark, den Niederlanden, Österreich, Schweden, der Schweiz und Spanien. Zugriff auf TMC Informationen ohne aktive Routenführung. Bei der Möglichkeit einer Stauumfahrung wird beim Berücksichtigen des Staus eine wählbare Alternativroute angezeigt.

→ HARDWARE

Geschwindigkeit: 400 MHz Prozessor

Speicher: Interner 4 GB Flash-Speicher mit 42 europäischen Ländern vorinstalliert

GPS: SIRF III GPS-Empfänger

Automatik On/Off: Gerät schaltet sich mit der Fahrzeugzündung an bzw. aus (nur bei Fahrzeugen mit geschaltetem Zigarettenanzünder)

Display: 10,9 cm (4,3") TFT Touch-Screen 16:9, 24 Bit Farbtiefe, 16,7 Mio. Farben

Maße: 125 mm x 82,5 mm x 18,7 mm (B x H x T)

Gewicht: 197 g

→ ANSCHLÜSSE/SONSTIGES

Anschlüsse: Externer GPS-Anschluss, Anschlusskabel für Zigarettenanzünder (12 V/24 V), Anschluss für Dockingstation, Kopfhörer-Anschluss

USB: Mini USB, Ladefunktion über Mini USB oder Zigarettenanzünder

Micro-SD-Karten-Steckplatz

→ OPTIONAL

Picture Viewer: Bildbetrachter, Slideshow
Darstellungsformate: JPG, BMP

MP3-/Video-Player: Abgelaufene Titelspielzeit, Verzeichnisse, ID-3 Tags (Titel und Interpret).
Kompressionsformate: MP3, WAV, OGG, MPEG-4 Part2.
Musik hören und gleichzeitig navigieren.

**110 - 230 V Ladegerät
Tasche**

→ LIEFERUMFANG

Traffic Assist Z 205, Aktivhalter, universelles Befestigungssystem, USB-Kabel für PC Anschluss, Ladekabel für Zigarettenanzünder 12V/24V mit integrierter TMC Antenne, DVD mit Bedienungsanleitung, Kartenmaterial (42 Länder) und Content Manager, gedruckte Kurzbedienungsanleitung

