

→ 4.3" TOUCH-SCREEN → EUROPA NAVIGATION → LANE INFO →
 → TURN-BY-TURN → ROUTENLISTE → 3D GELÄNDEANSICHT →
 → 3D STÄDTE → SPIELE → CONTENT MANAGER → EXTRAS →

Ihr Becker Fachhändler

Becker Traffic Assist Z 201



→ Becker Traffic Assist Serie: Mobile Navigations-Systeme mit Format.
 → Info-Line 072 48/71 1777 · info@mybecker.com · www.mybecker.com



BECKER
 A Series of Innovations.



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.

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

- 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.

Technische Daten – Becker Traffic Assist Z 201

→ TOP FEATURES

3D Städteansicht: Räumliche Darstellung einiger Städte in Europa. Die Gebäude werden dreidimensional dargestellt und erleichtern somit den Überblick der Streckenführung.

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

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

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

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

Extras: Weltzeituhr, Rechner, Reiseassistent, Spiele u.v.m.

Content Manager: selbständige Konfiguration des Gerätes über mitgelieferte DVD möglich

Aktivhalter: mit Anschluss für Stromzufuhr und TMC Antenne

→ NAVIGATION

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

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 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, CT, 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.

Auf der 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, automatisches Dimmen der Hintergrundbeleuchtung bei Tunneldurchfahrt mit aktiver Routenführung, 2D/3D/Zoom, Icon Anzeige von Sonderzielen, 3D Landmarks (3D Sehenswürdigkeiten)

TMC: Dynamische Routenführung mit TMC in Belgien, Deutschland, Dänemark, Italien, den Niederlanden, Österreich, Schweden, der Schweiz und Spanien. Zugriff auf TMC Informationen ohne aktive Routenführung.

Lane Info: Fahrspurassistent (Zielführung für empfohlene Fahrspur)

→ LEISTUNGSMERKMALE

Geschwindigkeit: 400 MHz Prozessor

Speicher: Interner 2 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: 4,3" TFT Touch-Screen 16:9, 24 Bit Farbtiefe, 16,7 Mio. Farben

Maße: 125,3 mm x 82,4 mm x 17,6 mm (B x H x T)

Gewicht: 168 g

→ ANSCHLÜSSE/SONSTIGES

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

USB: Mini USB, Ladefunktion über Mini USB oder Zigarettenanzünder

Micro-SD-Karten-Steckplatz

→ MEDIA-PLAYER

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

Spiele: Sudoku, Gamebox Classics, Gamebox Gems

Besonderheit: Musik hören und gleichzeitig navigieren.

→ LIEFERUMFANG

Universelles Befestigungssystem, Aktivhalter, TMC Antenne, USB-Kabel für PC- Anschluss, Ladekabel für Zigarettenanzünder, Kurzbedienungsanleitung, DVD mit Bedienungsanleitung und Kartenmaterial (42 Länder)

→ OPTIONAL

110 - 230 V Ladegerät, Tasche



3D Städteansicht



3D Geländeansicht mit Anzeige der Straßennamen



Verkehrsschilderanzeige



Routenplanung



Alternativrouten



Spiele

