

→ 4.3" TOUCH-SCREEN → EUROPA NAVIGATION →
 → REALITY VIEW → 3D LANDMARKS → LANE INFO →
 → BLUETOOTH® MIT FREISPRECHFUNKTION → SPLIT-SCREEN →
 → TURN-BY-TURN → OFFROAD NAVIGATION →
 → DIEBSTAHL SICHERUNG → ROUTENLISTE → TMC PRO

Ihr Becker Fachhändler

Becker Traffic Assist Z 200



→ 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.
 Becker Mexico Olympia – mit integrierter Compact-Cassette.
- 1975 Becker Mexico – das erste Cassetten-Autoradio mit Auto-Reverse.
- 1979 Becker Mexico Electronic – das erste mikroprozessorgesteuerte 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.
- 1997 Becker Traffic Star – die erste Kombination aus Autoradio, CD-Player und Navigations-System.
- 1999 Becker Traffic Pro – mit grenzenloser Navigation in 17 Ländern Europas.
- 2000 Traffic Message Channel (TMC) durch Software-Update für Becker Traffic Pro: Unhörbar ständig übertragene Verkehrs-informationen werden in die Routenplanung einbezogen.
- 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 für Videos, DVDs, VCDs, MP3-Files, CDs und Video-Games im Auto.
 Becker Monza – der erste MP3-/CD-Player mit 2-RDS-Tuner.

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

- 2004 Becker Traffic Pro 7949 – das erste Gerät mit Sprach-Dialog-System für Navigation, MP3-/CD-Player/CF-Card und 2-RDS-Tuner. Becker Traffic Pro 7945 – mit Bluetooth® wireless technology.
- 2005 Becker Cascade 7944 – mit CF-Card-Navigation.
 Becker Traffic Assist 7914 – das erste mobile Navigations-System von Becker.
 Becker TriVision 7970 – mit digitalem/analogem TV-Empfang.
- 2006 Becker Indianapolis Pro 7950 – mit Bluetooth® wireless technology und Speedpuls (optional).
 Becker Cascade Pro 7941 – mit SIM Access Profile zum Telefonieren über das Autoradio.
 Becker Grand Prix 7990 – mit iPod®-Anbindung und Bluetooth® wireless technology.
 Becker Traffic Assist Highspeed 7934 und Becker Traffic Assist Pro 7916 – neue Maßstäbe in der mobilen Navigation.
 Becker Mexico 7948 – außen Retro-Design, innen High-Tech.
 Becker Traffic Assist HS II 7988 – TMC lotst um jeden Stau.
 Becker Traffic Assist Pro Ferrari 7929 – High-Tech im Ferrari-Look.
- 2007 Becker Vision Pro 7985 – portabler DVD-Player mit Touch-Screen.
 Becker Traffic Assist 7926 und 7927 – portable Navigation auch mit TMC (7927) und mit Video-Player.
 Becker Traffic Assist 7928 – portable Navigation inklusive Video-Player, mit Icon Sensoren und 4,8 Zoll Display.
 Becker Traffic Assist 7827 – portable Navigation mit Video-Player und 4,3 Zoll Display.
- 2008 Becker Traffic Assist 7977 – portable Navigation mit Bluetooth®, Video-Player und 4,3 Zoll Display.
 Becker Traffic Assist Z 200 – portable Navigation mit 4,3 Zoll Display, Bluetooth®, Split-Screen, Turn-by-Turn Navigation und Diebstahlsicherung.
 Becker Traffic Assist Z 101 – portable Navigation mit 4,3 Zoll Display, Split-Screen und Turn-by-Turn Navigation.

Technische Daten – Becker Traffic Assist Z 200

→ TOP FEATURES

- Bluetooth® wireless technology:** Anbindung von Bluetooth®-fähigen Mobiltelefonen*, Handsfree Profile 1.5, Phonebook Profile, Freisprechfunktion, Austausch von Telefondaten
- Bedienung:** ETC – Easy to Control Menüsteuerung durch "BECKER USER INTERFACE"
- Automatik On/Off:** Gerät schaltet sich mit der Fahrzeugzündung an bzw. aus (nur bei Fahrzeugen mit geschaltetem Zigarettenanzünder)
- Reality View** (Kreuzungs-Zoom auf Autobahnkreuzen)
- 3D Landmarks** (3D Icons von Sehenswürdigkeiten)
- Routenplanung** mit Zwischenzielen und Ankunftszeiten
- Separater Lautstärkereglер** mit Mute-Funktion
- Diebstahlschutz durch PIN Eingabe**
- Split-Screen** (geteiltes Display für mehr Informationen)
- Turn-by-Turn Navigation** (Navigation wird als Pfeildarstellung angezeigt)
- Kartenansicht 2D/3D/Zoom**
- Offroad Navigation** (Navigation auch außerhalb bekannter Verkehrswege durch Richtungspfeil)



Reality View



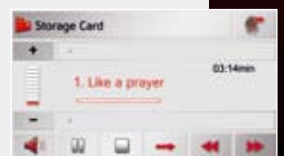
Split-Screen



Routenliste



Turn-by-Turn Navigation



MP3 Player



Video Player

→ NAVIGATION

- Zieleingabe:** Komfortable Zieleingabe über Alphabet und Auswahlliste, Eingabe/Auswahl über Touch-Screen, Eingabe von Postleitzahlen, Hausnummern, Kreuzungen, Zwischenzielen und Geokoordinaten
- Sonderziele:** Flughäfen, Krankenhäuser, Tankstellen, Bahnhöfe, Hotels, Restaurants, Stadien, u.v.m.
- Points of Interest entlang der Route:** Automatische Selektion der nächsten POI, z. B. Tankstellen und Rastplätze, welche auf der berechneten Route liegen
- Zielspeicher:** Speicher für 100 feste oder 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
- Routenauswahl:** Schnelle Strecke, kurze Strecke, optimale Strecke, landschaftlich schöne Strecke
- Routenkalkulation:** Nach Profilen wählbar (PKW normal, PKW schnell, PKW langsam, LKW, Motorrad, Fahrrad und Fußgänger)
- Routenführung:** Ansage länderspezifisch, Sprache wählbar (BR, CA, CZ, D, DK, E, F, FIN, GB, GR, HU, I, MX, N, NL, P, PL, RU, S, TR, US, Vlaams)
- Datenbasis:** NAVTEQ (regelmäßige Aktualisierung durch unseren Software-Service)
- Auf der Datenbasis enthalten:** Albanien, Andorra, Belgien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Gibraltar, Griechenland (Großraum Athen), Großbritannien, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Mazedonien, Monaco, Montenegro, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, San Marino, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakische Republik, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Vatikanstaat und Weißrussland
- Speed Limit:** Grafische Anzeige von Geschwindigkeitsbegrenzungen, akustische Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung (einstellbar)
- Darstellung:** Icon Anzeige von Points of Interest (Sonderziele), Tunnelsimulation (bei aktiver Routenführung), Länderinformation beim Überfahren von Grenzen
- TMC:** Dynamische Routenführung mit TMC in Belgien, Deutschland, Dänemark, Frankreich (nur freies TMC), Italien, den Niederlanden, Österreich, Schweden, der Schweiz und Spanien. Zugriff auf TMC Informationen ohne aktive Routenführung.
- TMC Pro:** Verbessertes Empfang von Verkehrsmeldungen (TMC Pro Meldungen werden separat gekennzeichnet)
- Lane Info:** Fahrspurassistent (Zielführung für empfohlene Fahrspur)

→ LEISTUNGSMERKMALE

- Geschwindigkeit:** 400 MHz Prozessor
- Speicher:** 128 MB Flash Speicher
- GPS:** Besonders empfindlicher SIRF III GPS-Empfänger
- Instant Fix II:** Optimaler GPS Empfang nach Standby (automatischer Download der GPS Koordinaten)
- Display:** Kontrastreicher, besonders reflexionsarmer 4,3" TFT Touch-Screen mit 24 Bit Farbtiefe, 16,7 Mio. Farben. Tag-/Nachtdarstellung für optimale Lesbarkeit (speziell entwickeltes Nachtdesign), automatisches Dimmen der Hintergrundbeleuchtung bei Tunneldurchfahrt mit aktiver Routenführung.
- Sprachausgabe** durch hochwertigen Lautsprecher
- Maße:** 126 mm x 81 mm x 20,8 mm (B x H x T)
- Gewicht:** 202 g

→ ANSCHLÜSSE/SONSTIGES

- Anschlüsse:** Externer GPS-Anschluß, Kopfhörer-Anschluß, Anschlußkabel für Zigarettenanzünder (12 V/24 V), Anschluß für Dockingstation
- USB:** Mini USB/USB normal 2.0 Schnittstelle, Ladefunktion über USB oder Zigarettenanzünder
- SD-Karten-Steckplatz:** 2 GB SD-Karte (betriebsbereit)
- Sonstiges:** Mood Light umschaltbar (rot, blau oder aus), integrierte GPS-Antenne, universelles Befestigungssystem, Demo-Film

* Bluetooth® Profil HFP 1.5

→ PICTURE VIEWER

- Darstellungsformate:** JPG, BMP, PNG, GIF
- Funktion:** Bildbetrachter, Slideshow

→ MP3-/VIDEO-PLAYER

- Kompressionsformate:** MP3, MPEG
- Ausgabe:** Abgelaufene Titelspielzeit, Verzeichnisse, ID-3 Tags (Titel und Interpret)
- Besonderheit:** Medien über SD-Karte und USB-Stick. Musik hören und navigieren gleichzeitig

→ LIEFERUMFANG

- Im Lieferumfang enthalten:** Universelles Befestigungssystem zur problemlosen Montage im Fahrzeug, TMC Antenne, USB-Kabel für PC Anschluss, Ladekabel für Zigarettenanzünder, Kurzbedienungsanleitung, DVD mit Bedienungsanleitung und Kartenmaterial (40 Länder)

→ OPTIONAL

- 110 – 230 V Ladegerät**
- Dockingstation zur idealen Fahrzeugintegration:** Stereo out, Telefon-Mute, Spannungsversorgung
- TMC Bügelantenne**

