

Technische Daten – Becker Traffic Assist Z103

→ TOP FEATURES

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

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.

→ SOFTWARE

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 200 feste bzw. zuletzt angefahrne Ziele

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.

Content Manager: selbständige Konfiguration des Gerätes über mitgelieferte DVD möglich

Aktivhalter: mit Anschluss für Stromzufuhr inkl. TMC

Routenliste: Auflistung der einzelnen Routenabschnitte

Tag- & Nachtdisplay: mit automatischer Umschaltung

Auf der NAVTEQ Datenbasis enthalten: 41 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, 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

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)

→ HARDWARE

Geschwindigkeit: 400 MHz Prozessor

Speicher: Interner 2 GB Flash-Speicher mit 41 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 mm x 82,5 mm x 17,7 mm (B x H x T)

Gewicht: 190 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

→ OPTIONAL

110 - 230 V Ladegerät, Tasche

→ LIEFERUMFANG

Universelles Befestigungssystem, Aktivhalter, USB-Kabel für PC-Anschluss, DVD mit Content Manager, Ladekabel für Zigarettenanzünder mit integrierter TMC Antenne, Kurzbedienungsanleitung, DVD mit Bedienungsanleitung und Kartenmaterial (41 Länder)

