



www.mybecker.com



Produced under license of Ferrari Spa. FERRARI, the PRANCING HORSE device,



Becker Traffic Assist Pro Z 250



- → ERGONOMISCHES DESIGN MIT SPEZIELLER SOFT TOUCH OBERFLÄCHE
- → ORIGINAL FERRARI-FARBE "ROSSO-CORSA"
- → FERRARI SPEZIFISCHE BENUTZEROBERFLÄCHE
- → EXKLUSIVE MULTI-MEDIA-FEATURES: VORINSTALLIERTE FERRARI-BILDER UND FERRARI-SONDERZIELE
- → 4,3" TOUCH-SCREEN
- → KARTENMATERIAL EUROPA UND VEREINIGTE STAATEN
- → BLUETOOTH® MIT FREISPRECHFUNKTION
- → NUTZUNG DES TELEFONADRESSBUCHES
- → REALITY VIEW 3D LANDMARKS SPLIT-SCREEN
- → TURN-BY-TURN NAVIGATION
- → LANE INFO
- → SIRF INSTANT FIX II™



Technische Daten – Becker Traffic Assist PRO Z 250

→ TOP FEATURES

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

3D Landmarks (3D Icons von Sehenswürdigkeiten)

Routenliste: Auflistung der einzelnen Routenabschnitte

Routenplanung mit Zwischenzielen und Ankunftszeiten

4 GB SD-Karte mit hinterlegten Karten von Europa und den USA

Diebstahlschutz durch PIN Eingabe

Split-Screen (geteiltes Display für mehr Informationen)

Turn-by-Turn Navigation (Navigation wird als Pfeildarstellung angezeigt)

Offroad Navigation (Navigation auch außerhalb bekannter Verkehrswege durch Richtungspfeil)

→ SOFTWARE

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

Sonderziele entlang der Route: Automatische Selektion der nächsten POI, z.B. Ferrari-Händler, Tankstellen und Rastplätze, welche auf der berechneten Route liegen

Zielspeicher: Speicher für 100 feste oder zuletzt angefahrene 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

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. Flämisch)

Lane Info: Fahrspurassistent (Zielführung für empfohlene Fahrspur)

Speed Limit: Grafische Anzeige von Geschwindigkeitsbegrenzungen, akustische Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung (einstellbar) Auf der NAVTEQ 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. Inklusive zusätzliche USA Karte.

<u>Sonderziele:</u> Flughäfen, Krankenhäuser, Tankstellen, Bahnhöfe, Hotels, Restaurants, Stadien, u.v.m.

Darstellung: Tag/Nacht Einstellung für eine optimale Lesbarkeit (mit speziellem Nacht-Design), automatischer Einstellung der Hintergrundhelligkeit bei Tunneldurchfahrten während des Betriebes. 2D/3D/Zoom, 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: Verbesserter Empfang von Verkehrsmeldungen (TMC Pro Meldungen werden separat gekennzeichnet)

→ HARDWARE

Geschwindigkeit: 400 MHz Prozessor

Speicher: 128 MB Flash Speicher

GPS: Besonders empfindlicher SIRF III GPS-Empfänger

SIRF Instant Fix II ™: Optimaler GPS Empfang nach Standby (automatischer Download der GPS Koordinaten)

Display: 4,3" TFT Touch-Screen mit 24 Bit Farbtiefe, 16.7 Mio. Farben

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

Separater Lautstärkeregler mit Mute-Funktion Maße: 126 mm x 81 mm x 20,8 mm (B x H x T)

Gewicht: 202 g

→ LIEFERUMFANG

Universelles Befestigungssystem, TMC Antenne, USB-Kabel für PC Anschluss, 12 V / 24 V Auto-Ladekabel, Kurzbedienungsanleitung, DVD mit Bedienungsanleitung und Kartenmaterial, 4 GB SD-Karte

* Bluetooth® Profil HFP

→ MEDIA-PLAYER

Picture Viewer: Bildbetrachter, Slideshow Darstellungsformate: JPG, BMP, PNG, GIF

MP3-/Video-Player: Abgelaufene Titelspielzeit, Verzeichnisse, ID-3 Tags (Titel und Interpret) Kompressionsformate: MP3, MPEG

Besonderheit: Medien über SD-Karte oder

USB-Stick. Musik hören und navigieren gleichzeitig.

→ 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: 4 GB SD-Karte (betriebsbereit)

→ OPTIONAL

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

