

- ÉCRAN TACTILE 4.3" → NAVIGATION DANS TOUTE L'EUROPE →
- « GUIDAGE VOCAL » → NAVIGATION TURN BY TURN → JEUX →
- NAVIGATION HORS ROUTES → VISUALISATION 3D DU PAYSAGE →
- VISUALISATION 3D DES VILLES → GESTIONNAIRE DE CONTENUS →
- FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES →

Votre revendeur Becker

Becker Traffic Assist Z 201



→ Gamme Becker Traffic Assist : la fine fleur des systèmes de navigation mobile.
 → Info-Line 01 34 80 87 88 · service.fr@mybecker.com · www.mybecker.com



Rétrospective Becker.

- 1949 Becker met au point l'Autophon, le premier autoradio.
- 1953 Becker Mexico : premier autoradio à présélection automatique des stations.
- 1963 Becker Monte Carlo : premier autoradio à transistors.
- 1969 Becker Europa Stereo : une première, la réception bicanal. Becker Mexico Olympia – à cassette compacte intégrée.
- 1975 Becker Mexico : premier autoradio cassette autoreverse.
- 1979 Becker Mexico electronic : premier autoradio commandé par microprocesseur.
- 1985 Becker Mexico Compact Disc : premier autoradio à lecteur CD intégré.
- 1987 Becker Mexico Diversity : premier autoradio à deux récepteurs.
- 1990 Becker met au point le double tuner RDS à diversité de fréquence.
- 1995 Becker Avus et Becker Grand Prix CD-Receiver : les premiers autoradios à traitement numérique du son.
- 1996 D2B Optical : système de transmission de données par fibre optique pour la voiture, une nouveauté mondiale. Becker Traffic Star : la première combinaison autoradio-lecteur de CD-système de navigation.
- 1999 Becker Traffic Pro doté de la navigation dans toute l'Europe.
- 2000 Le Traffic Message Channel (TMC) libère les routes. Le Becker Traffic Pro s'équipe du TMC par simple mise à jour du logiciel.

On ne devient pas une légende du jour au lendemain.
 Il faut d'abord 60 ans d'expérience.

- 2001 Becker Online Pro : associé en un système le courrier électronique, le WAP, les SMS, la navigation, le téléphone, le MP3, la lecture CD et un double tuner RDS.
- 2003 Becker Vision Pro: le système de divertissement embarqué pour passagers arrières et Becker Monza : premier lecteur CD/MP3 à double tuner RDS.
- 2004 Becker Traffic Pro 7949 : premier appareil à système vocal interactif pour navigation. Becker Traffic Pro 7945 à technologie sans fil *Bluetooth®*.
- 2005 Becker Cascade – navigation par carte CF. Becker Traffic Assist 7914 – le premier système de navigation portable.
- 2006 Les Becker Traffic Assist HighSpeed II et Becker Traffic Assist Pro contournent les bouchons: l'évolution de la série Traffic Assist pose de nouveaux jalons. Becker Cascade Pro – avec profil d'accès SIM permettant de téléphoner par l'intermédiaire de l'autoradio. Le Becker Mexico devient nostalgique: retro à l'extérieur - High-tech a souhait à l'intérieur
- 2007 Les GPS nouvelle génération en ont à revendre: esthétique «ligne sveltes», lecteur vidéo et kit mains libres *Bluetooth®*.
- 2008 Le nouvel univers GPS a tout pour plaire. Vouée à la navigation, la série Z de Becker offre l'affichage de l'itinéraire sous forme de liste, la visualisation 3D et la navigation « turn by turn » (prochaine manœuvre).

Spécifications techniques – Becker Traffic Assist Z 201

→ POINTS FORTS

Visualisation 3D des villes : Représentation en relief d'une sélection de villes européennes. Les bâtiments s'affichent en trois dimensions, ce qui facilite l'orientation du conducteur.

Visualisation 3D du paysage : La campagne, les montagnes, les vallées et autres sites naturels s'affichent en trois dimensions à l'écran

Synthèse vocale : Annonce des noms de rues

4 types d'itinéraires au choix : Tous - « rapide », « court », « optimal » et « simple » - peuvent être affichés simultanément et sélectionnés par l'utilisateur.

Affichage des panneaux de signalisation : Visualisation, sur les autoroutes européennes, des panneaux indiquant le nom des localités et les directions ; utile en cas de changements fréquents d'autoroutes.

Fonctions supplémentaires : Horloge universelle, calculatrice, assistant voyages, jeux, etc.

Gestionnaire de contenus : Possibilité de configurer soi-même l'appareil grâce au DVD fourni

Support actif : Avec prises pour l'alimentation électrique et l'antenne TMC

→ NAVIGATION

Indication de la destination : Liste alphabétique et présélections, entrée/sélection par écran tactile, possibilité d'indiquer les codes postaux, les numéros de maison, les carrefours et destinations intermédiaires.

Sites spéciaux le long de l'itinéraire : P. ex. stations-service, aires de repos se trouvant sur l'itinéraire prévu

Mémoire de destinations : Mémoire pour plus de 200 destinations prédéfinies ou destinations atteintes

Liste des étapes : Affichage de l'itinéraire sous forme de liste des étapes

Informations trajet : Heure d'arrivée, adresse de destination, adresse de la destination intermédiaire sélectionnée, temps de trajet restant

Options (avec/empêcher/sans) : Autoroutes, routes à péage, transbordeurs, rues non goudronnées, demi-tours

Sélection de l'itinéraire : Le plus rapide, le plus court, itinéraire optimal, itinéraire facile

Définition de l'itinéraire : Possibilité d'indiquer le profil de l'utilisateur (voiture normale, voiture rapide, voiture lente, camion, moto, vélo et piéton)

Guidage : Message selon le pays, langue au choix (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, Flamand)

Navigation «turn by turn» : Prochaine direction représentée sous forme de flèche. Meilleure lisibilité pour les deux-roues.

Compris dans la base de données NAVTEQ : 42 pays européens

Albanie, Allemagne, Andorre, Autriche, Bélarus, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Cité du Vatican, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Gibraltar, Grande-Bretagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Liechtenstein, Luxembourg, Lituanie, Macédoine, Monaco, Monténégro, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Russie, Saint-Marin, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie

Points d'intérêt : Aéroports, hôpitaux, stations-service, gares, hôtels, restaurants, stades etc.

Limitations de vitesse : Affichage des limites de vitesse, signal sonore en cas de dépassement (réglable)

Affichage : Affichage jour/nuit pour une lisibilité optimale (mode spécial d'affichage nocturne), réduction automatique du rétro-éclairage dans les tunnels lorsque la navigation est active, 2D/3D/Zoom, signalisation des sites spéciaux par pictogrammes, repères 3D (curiosités visualisées sous forme de pictogrammes 3D)

TMC : Guidage dynamique par TMC en Allemagne, Belgique, Espagne, Italie, Autriche, Suède, Suisse, au Danemark et aux Pays-Bas. Accès aux informations TMC sans guidage.

« Guidage vocal » (information voie de circulation) : Voix de l'assistant au choix (guidage indiquant la voie recommandée)

→ CARACTÉRISTIQUES

Puissance : Processeur 400 MHz

Mémoire : Mémoire flash 2 GB avec 42 pays européens préchargés

GPS : Récepteur GPS SIRF III

Mise en marche/arrêt automatique : L'appareil se met en marche ou s'éteint à la mise ou à la coupure du contact (véhicules dotés d'un allume-cigare actif uniquement)

Ecran : Ecran tactile TFT 16/9ème de 10,9 cm, 16,7 millions de couleurs d'une profondeur de 24 bits

Dimensions en mm (L x H x P) : 125,3 mm x 82,4 mm x 17,6 mm

Poids : 168 g

→ CONNECTIQUE/DIVERS

Connectique : Connexion antenne GPS externe, Prise casque, câble de raccordement pour allume-cigare (12 V/24 V), connexion pour station d'accueil

USB : Mini USB, Chargement par interface USB ou par l'allume-cigare

Logement pour carte Micro SD

→ LECTEUR MEDIA

Fonction : Visionneur de photos et de diapos
Formats : JPG, BMP

Lecteur MP3/Video : Affichage du temps d'écoute déjà écoulé pour le morceau en cours, des dossiers, des tags ID-3 (titre et interprète)
Formats de compression : MP3, WAV, OGG, MPEG-4 Part2

Jeux : Sudoku, Gamebox Classics, Gamebox Gems

Particularité : Possibilité d'écouter de la musique tout en utilisant le système de navigation.

→ CONTENU DE L'EMBALLAGE

Système de fixation universel, antenne TMC, câble USB pour raccordement à un PC, câble de recharge pour allume-cigare, Notice d'utilisation, DVD contenant le mode d'emploi et les données cartographiques (42 pays)

→ EN OPTION

Chargeur 110 - 230 V, étui



Visualisation 3D des villes



Représentation des sites en 3D avec affichage des noms de rues.



Affichage des panneaux de signalisation



Navigation hors routes



Types d'itinéraires au choix



Jeux

