



www.mybecker.com

Ferrari

OFFICIAL LICENSED PRODUCT

Produced under license of Ferrari Spa, FERRARI, the PRANCING HORSE device, all associated logos and distinctive designs are trademarks of Ferrari Spa.



Becker Traffic Assist Pro Z 250

- DESIGN ERGONOMIQUE AVEC MATERIAUX
- COLORIS FERRARI ORIGINAL « ROSSO-CORSA »
- LOGICIEL FERRARI
- FONCTIONS MULTIMEDIA EXCLUSIVES :
- IMAGES FERRARI ET DESTINATIONS SPECIALES
- FERRARI PREREGLEES
- ÉCRAN TACTILE 4,3"
- CARTOGRAPHIE EUROPE ET ÉTATS-UNIS
- BLUETOOTH® AVEC FONCTION MAINS LIBRES
- UTILISATION DE L'ANNUAIRE TÉLÉPHONIQUE
- VISION RÉELLE - ÉCRAN DIVISÉ -
- POINTS D'INTÉRÊT EN 3 DIMENSIONS
- NAVIGATION TURN BY TURN
- « GUIDAGE VOCAL »
- SIRF INSTANT FIX II™

Spécifications techniques – Becker Traffic Assist PRO Z 250

→ POINTS FORTS

Technologie sans fil Bluetooth® : Liaison avec les téléphones mobiles compatibles Bluetooth®, système mains libres, échange de coordonnées téléphoniques

Repères 3 D (curiosités visualisées sous forme de pictogrammes 3 D)

Affichage de l'itinéraire sous forme de liste des étapes

Indication des destinations intermédiaires et des heures d'arrivée

Carte SD de 4 Go avec cartographie de l'Europe et des USA

Code antivol

Écran partagé (pour afficher plus d'informations)

Navigation «turn by turn» (prochaine direction représentée sous forme de flèche)

Navigation hors routes (en dehors des voies de circulation classiques, indiquée par des flèches)

→ LOGICIEL

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

Destinations spéciales tout au long de l'itinéraire : sélection automatique des prochains points d'intérêt (POI), par exemple stations-service et restauroutes Ferrari rencontrées sur la route

Mémoire de destinations : Mémoire pour 100 destinations prédéfinies ou destinations atteintes

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

Sélection de l'itinéraire : Le plus rapide, le plus court, itinéraire optimal, qualité du paysage

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 (BR, CA, CZ, D, DK, E, F, FIN, GB, GR, HU, I, MX, N, NL, P, PL, RU, S, TR, US, Flamand)

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

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

Compris dans la base de données NAVTEQ : Albanie, Allemagne, Andorre, Autriche, Bélarus, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Cité du Vatican, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Gibraltar, Grande-Bretagne, Grèce (Athènes et environs), Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Liechtenstein, Luxembourg, Lituanie, Macédoine, Monaco, Monténégro, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Saint-Marin, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse. Cartes des Etats-Unis supplémentaire incluse.
Points d'intérêt : Aéroports, hôpitaux, stations-service, gares, hôtels, restaurants, stades, etc.

Visualisation : Réglage jour/nuit pour une lisibilité optimale (avec design nuit spécial), réglage automatique en fonctionnement de la luminosité en cas de traversées de tunnels. Affichage des cartes en 2D/3D/zoom, signalisation des sites spéciaux par pictogrammes, simulation de conduite dans les tunnels (lorsque la navigation est activée), affichage des principales règles routières à respecter lors de l'entrée dans un nouveau pays

TMC : Guidage dynamique par TMC en Allemagne, Belgique, Espagne, France sur autoroutes (TMC gratuit uniquement), Italie, Autriche, Suède, Suisse, au Danemark et aux Pays-Bas. Accès aux informations TMC sans guidage.

→ HARDWARE

Puissance : Processeur 400 MHz

Mémoire : Mémoire flash 128 MB

GPS : Récepteur GPS SIRF III haute sensibilité escamotable

SIRF Instant Fix II™ : Réception GPS optimale au redémarrage (téléchargement automatique des coordonnées GPS)

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

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)

Réglage séparé du volume avec fonction sourdine

Dimensions en mm (L x H x P) : 126 mm x 81 mm x 20,8 mm

Poids : 202 g

→ CONTENU DE L'EMBALLAGE

Système de fixation universel, Antenne TMC, Câble USB pour raccordement à un PC, Câble de chargement auto 12 V/24 V, Notice d'utilisation, DVD contenant le mode d'emploi et les données cartographiques, Carte SD 4 Go

* Bluetooth® Profil HFP

→ LECTEUR MEDIA

Visionneur de photo : Visionneur de photos et de diapos
Formats : JPG, BMP, PNG, GIF

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, MPEG

Particularité : Lecture des cartes SD ou clés USB. Possibilité d'écouter de la musique tout en utilisant le système de navigation.

→ 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/USB Interface 2.0, Chargement par interface USB ou par l'allume-cigare

Logement pour carte SD : Carte SD 4 Go (préchargée)

→ OPTIONNEL

Chargeur 110 - 230 V, Antenne-boucle TMC, Station d'accueil pour une meilleure intégration au véhicule : Sortie stéréo, sourdine téléphonique, alimentation électrique