

→ LA EXCELENCIA → TARJETA SD DE 2 GB →

PANTALLA TÁCTIL DE 4,8" → MAPA DE 37 PAÍSES →

VISIÓN REAL → INFORMACIÓN DE VÍA →

REPRODUCTOR MP3/VIDEO → FUNCIÓN TMC → BLUETOOTH®

Su distribuidor Becker

Becker Traffic Assist 7928



→ Gama Becker Traffic Assist: Sistemas de navegación móvil con personalidad.

→ Fax-Line 91 843 32 98 · info@mybecker.com · www.mybecker.com



NAVTEQ
ON BOARD

BECKER
A Series of Innovations.



Becker Historia.

- 1949 Becker desarrolla el Autophone – el primer autorradio.
- 1953 lanzamiento del Becker Mexico – el primer autorradio con búsqueda de emisoras completamente automática.
- 1963 Becker Monte Carlo – el primer autorradio transistorizado.
- 1969 Becker Europa Stereo – por primera vez una recepción bicanal; y el Becker Mexico Olympia con cassette compacto integrado.
- 1975 Becker Mexico – el primer radiocassette con autoreverse.
- 1979 Becker Mexico electronic – el primer autorradio controlado por microprocesador.
- 1985 Becker Mexico Compact Disc – el primer autorradio con unidad de CD integrado.
- 1987 Becker Mexico Diversity – el primer autorradio con dos receptores.
- 1990 Becker desarrolló el doble sintonizador RDS Diversity.
- 1995 Becker Avus y reproductor de CD Becker Grand Prix – los primeros autorradios con procesador de audio totalmente digital.
- 1996 D2B Optical – un sistema de transmisión de datos por fibra óptica en el automóvil, una novedad mundial.
- 1997 Becker Traffic Star – la primera combinación de autorradio, reproductor de CD y sistema de navegación.
- 1998 MOST – la fibra óptica que representa la autopista de datos multimedia del futuro.
- 1999 Becker Traffic Pro – con navegación ilimitada por 17 países de Europa.
- 2000 Traffic Message Channel (TMC), con actualización de software para el Becker Traffic Pro: en la planificación de rutas se incluye la información de tráfico no audible transmitida de modo continuo.
- 2001 Becker Online Pro – combina e-mail, WAP, SMS, navegación, teléfono, MP3, CD y doble sintonizador RDS en un mismo sistema.

- 2003 Becker Vision Pro – el sistema multimedia para; DVD, VCD, archivos MP3, CDs y videojuegos en el automóvil; y Becker Monza – el primer reproductor de MP3/CD con doble sintonizador RDS.
- 2004 Becker Traffic Pro 7949 – el primer equipo con sistema de reconocimiento de voz para la navegación, reproducción de MP3/CD/tarjeta CF y para el doble sintonizador RDS. Becker Traffic Pro 7945 además con tecnología inalámbrica *Bluetooth*®.
- 2005 Becker Cascade 7944 – con navegación por tarjeta CF. Becker Traffic Assist 7914 – el primer equipo de navegación portátil de Becker. Becker TriVision 7970 – con recepción de TV digital/analógica.
- 2006 Becker Indianapolis Pro 7950 – con tecnología inalámbrica *Bluetooth*® y Speedpuls (opcional). Becker Cascade Pro 7941 – con SIM Access Profile para telefonar a través del autorradio. Becker Grand Prix 7990 – con conexión de iPod® y tecnología inalámbrica *Bluetooth*®. Becker Traffic Assist Highspeed 7934 y Becker Traffic Assist Pro 7916 – nuevas normas en la navegación móvil. Becker Mexico 7948 – por fuera diseño retro, por dentro alta tecnología. Becker Traffic Assist HS II 7988 – TMC le ayuda a evitar cualquier atasco. Becker Traffic Assist Pro Ferrari 7929 – Tecnología punta en el look de Ferrari.
- 2007 Becker Vision Pro 7985 – reproductor DVD portátil con pantalla táctil. Becker Traffic Assist 7926 y 7927 – navegación portátil también con TMC (7927) y con reproductor de vídeo. Becker Traffic Assist 7928 – navegación portátil que incluye reproductor de vídeo, con teclas de icono luminosas y pantalla de 4,8 pulgadas.

Datos técnicos – Becker Traffic Assist 7928

→ NAVEGACIÓN

Introducción del destino: Alfabéticamente y lista de selección, introducción/selección mediante pantalla táctil, entrada de códigos postales, números de portal, cruces, destinos intermedios y geocoordenadas

Destinos especiales: Aeropuertos, hospitales, gasolineras, estaciones de servicio, hoteles, restaurantes, estadios, etc.

Punto de interés durante el viaje: Selección automática de los siguientes POIs, p. ej. estaciones de servicio y áreas de descanso que se encuentran en la ruta calculada

Memoria de destinos: Memoria para 50 destinos y los últimos utilizados

Función de destino intermedio: Posibilidad de introducir destinos intermedios

Información de rutas: Hora de llegada, dirección de destino, dirección del destino intermedio seleccionado, tiempo de viaje restante

Opciones de ruta: con/sin autopista, con/sin peajes, con/sin transbordadores

Selección de ruta: Recorrido rápido, recorrido corto, recorrido óptimo, recorrido recomendado desde el punto de vista paisajístico

Cálculo de rutas: Seleccionable según perfiles (turismo normal, turismo rápido, turismo lento, camión, motocicleta, bicicleta y peatón)

Guiado a destino: Información específica del país, idioma seleccionable (BR, CA, CZ, D, DK, E, F, FIN, GB, GR, HU, I, MX, N, NL, P, PL, RU, S, TR, US, Vlaams)

Base de datos: NAVTEQ (actualización regular por parte de nuestro servicio de software)

En la base de datos se incluye: Albania, Alemania, Andorra, Austria, Bélgica, Bosnia-Herzegovina, Bulgaria, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia (espacio único Atenas), Gran Bretaña, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Macedonia, Liechtenstein, Luxemburgo, Mónaco, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Rumania, San Marino, Serbia-Montenegro, Suiza, Suecia, República Checa, Hungría y Vaticano

Límite de velocidad: Indicación gráfica de las limitaciones de velocidad, advertencia acústica en caso de que se supere la velocidad (ajustable)

Visualización: Puntos de interés en 3D, Representación cartográfica 2D/3D/Zoom, indicación mediante iconos de los Puntos de Interés (destinos especiales), visión real (en intersecciones)

TMC: Guía de ruta dinámica con TMC en Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, España, Francia (sólo TMC libre), Grecia (espacio único Atenas), Gran Bretaña, Italia, los Países Bajos, Suecia y Suiza. Acceso a la información de TMC sin guía de rutas activa.

Información de vía: Indicación en pantalla de carril



→ BLUETOOTH® WIRELESS TECHNOLOGY

Compatible con teléfonos móviles de tecnología Bluetooth®, Manos libres perfil 1.5, perfil de agenda de direcciones, función manos libres, intercambio de direcciones y números de teléfono

→ OBSERVACIONES DE EQUIPAMIENTO

Velocidad: Procesador de 400 MHz, arquitectura RISC

Memoria: 128 MB de memoria interna

Display: Gran contraste, sin reflejos 4.8". Pantalla táctil con profundidad de color de 16 bits, 65.536 colores, Iluminación día/noche para una óptima visualización en función de la luz ambiente. Conmutación automática del display y simulación de marcha en caso de paso por túnel.

Altavoces: 2 altavoces de 3,6 cm para un mejor sonido

Dimensiones en mm (An x Al x P): 147 x 93 x 19

Peso: 287 g

Control: ETC – Easy to Control (guiado por menú) mediante "BECKER USER INTERFACE"

On/Off automático: El equipo se enciende y se apaga con el encendido del vehículo (sólo en caso de vehículos con encendedor de cigarrillos activado)

→ CONEXIONES/OTROS

Conexiones: Conexión GPS externa, conexión de auriculares, cable de conexión para encendedor (12 V/24 V)

USB: Interfaz USB 1.1, función de carga a través del encendedor

Ranura de tarjetas SD: Tarjeta SD de 2 Gb (preprogramada)

Otros: Mood Lamp conmutable (roja, azul o desc.), Receptor GPS SIRF II especialmente sensible, sistema de fijación universal, Demo-Mode, Sensor-Keys, Modulador de FM via radio

* Bluetooth® Profil HFP 1.5

→ VISOR DE FOTOGRAFIAS

Formato de visualización: JPG

Función: Visualizador de fotografías, muestra a modo de diapositivas

→ REPRODUCTOR MP3/VIDEO

Formato de compresión: MP3

Indicación: Indicación del tiempo transcurrido de reproducción del título, directorios, etiquetas ID-3 (título e intérprete)

Particularidad: Sonido MP3 mediante tarjeta SD o lápiz USB, Escuchar música y navegar al mismo tiempo

→ SUMINISTRO DE SERIE

Adaptador de AC
(110 – 230 V tensión de red a 5 V)

Soporte de acoplamiento rápido:
Easy Quick out, conexión de audio, conexión de antena TMC, función Mute del teléfono, suministro de corriente

