



Tras el display abatible hay una mecánica DVD compatible con discos DVD y CD-R/RW.

Gracias a la función ECO Driving, el usuario puede obtener informes sobre su forma de conducción.

En un instante el equipo puede localizar una canción cualquiera entre miles.

Pioneer AVIC-F20BT

MEJOR EQUIPO MULTIMEDIA PARA COCHE | **1.734 €**

El AVIC-F20BT representa el mayor logro hasta la fecha de Pioneer en lo que a unidades multimedia se refiere, y no sólo como estación para el entretenimiento audiovisual sino, sobre todo, por sus cuantiosas prestaciones y nivel dentro del campo de la navegación GPS.

Como estación para el entretenimiento hay que destacar la inclusión de una versátil mecánica de DVD compatible con discos DVD-R/RW y CD-R/RW. Es capaz de procesar una amplia variedad de ficheros de audio y vídeo, como MP3, WMA, AAC o DivX, e incorpora una toma USB y un slot para tarjetas SD que reproduce vídeos en MPEG4.

Con la función de Doble Zona se puede programar el equipo para, a través de la conexión de una pantalla auxiliar, reproducir películas en la parte trasera del automóvil mientras se escucha la radio o la guía de navegación en la parte delantera.

CARACTERÍSTICAS

TIPO: Unidad Multimedia Doble DIN

SECCIONES:

Radio, DVD, GPS, Bluetooth

PANTALLA: LCD WVGA de 7"

COMPATIBILIDAD DVD: DVD-R/RW, CD-R/RW

CARTOGRAFÍA:

Tele Atlas 44 países Europa

CONEXIONES: 2/1 AV, iPod/USB, SD, IP-Bus, 3 RCA Pre-Out

DISTRIBUIDOR:

www.pioneer.es / 937 399 900

DESTACA POR...

- La perfecta combinación de elementos para el entretenimiento y la navegación.
- Su capacidad para ser personalizado.

Finalistas

Garmin Nüvi 3790T

Destaca por un diseño extra slim, pantalla multitáctil de 4,3", mapas en 3D... **349 €**



Alpine iNE-S900R

Completa estación con receptor de radio de tres bandas, lector DVD y un GPS con mapas de 35 países. **1.179 €**

Ahora bien, es en el apartado de navegación donde este equipo se sitúa a años luz de cualquier otro del mercado. Ofrece navegación paneuropea por 44 países, guía y control por voz, recálculo de rutas por medio de TMC, visionado de mapas en 2 y 3D con representación de edificios y monumentos en alzada, modo Eco Driving y hasta personalización de puntos de interés. ★