



### Autorradio Vieta VC-HA3000BT

# EL MÓVIL COMO MANDO A DISTANCIA

Vieta se adapta a los tiempos. El VC-HA3000BT es una muestra de ello, ya que presenta la gran ventaja de que se puede controlar completamente a través de un móvil Android. De esta manera, el smartphone se transforma en mando a distancia pudiendo cambiar de emisora, subir el volumen, ecualizar el audio etc. Se trata de una prestación que sin duda será muy bien acogida en estos tiempos de reinado absoluto de los teléfonos inteligentes.

*Pepe Lostaló (Autorradio Ramón Pérez Dalmau)*

En este último año los fabricantes de audio destinado al automóvil han incluido en sus catálogos mayor cantidad de unidades sin mecánica reproductora de CD. La cada vez más extendida utilización de otro tipo de soportes como el iPod, USB o las tarjetas SD han posicionado a este tipo de unidades en el punto de mira de cada vez más clientes a los que el CD ya no les interesa, ya sea por comodidad o por la cantidad de archivos que puede contener una memoria USB (desgraciadamente la mayoría de las veces en detrimento de la calidad de audio de los archivos). Desde hace tiempo es ya un secreto a voces que la época del compact-disc ha pasado a la historia. El fabricante español Vieta (en continua expansión como siempre, recordemos sus recientes incursiones en el mercado americano) nos presenta un autorradio destinado a este tipo de público, el

El VC-HA3000BT se puede controlar a través del smartphone y prescinde de la mecánica CD, dos de las principales tendencias en el mercado de las unidades principales

VC-HA3000BT.

Ante nosotros tenemos una unidad con un diseño moderno adecuado a las últimas tendencias, como por ejemplo su iluminación en azul (la cual, todo hay que decirlo, puede resultar molesta por la noche debido a su intensidad y la falta de atenuador automático), y un display LCD de color blanco con la

suficiente información, mostrada muy claramente y con un buen tamaño.

El frontal es totalmente extraíble para evitar así a los amigos de lo ajeno. Aparte del típico sintonizador de radio PLL MPX AM/FM con RDS, disponemos de una entrada AUX frontal donde conectar cualquier tipo de reproductor de música autónomo, una toma de USB también ubicada en el frontal y protegida con una tapa de goma, y el lector de tarjetas SD, este sí ubicado tras el frontal abatible.

Al tener también tecnología Bluetooth, se puede enlazar nuestro teléfono móvil y podremos realizar conversaciones en modo manos libres si ningún problema gracias al micrófono integrado en el frontal, así como visualizar las opciones de la agenda y el registro de llamadas en la pantalla principal, aparte lógicamente de las teclas de colgar/descolgar.

### Control externo mediante app

A nivel de audio, dispone de un ecualizador con siete memorias prefijadas para poder ajustar el sonido a gusto de cada uno, un amplificador interno de 4x50 vatios y una salida de previo para poder conectar un amplificador externo. Hasta aquí nada especial, pero es que la prestación que lo hace distinto es que utiliza una tecnología con base Android y en consecuencia lo hace compatible con aplicaciones de control externo. La aplicación destinada a esta función se llama **RadioView**, y la podemos encontrar en el Play-Store de Android, o incluso escaneando el código QR que viene con la unidad nos reenviará a la descarga determinada.

Esta app tiene un interface gráfico muy claro, fácil de interpretar y con accesos muy intuitivos. Cada fuente tiene un color base distinto lo que proporciona una sensación colorista y muy agradable a la vista. Una vez instalada y previa conexión vía Bluetooth con la unidad principal, tendremos el control desde la pantalla táctil de nuestro smartphone Android del sintonizador de radio, el dispositivo USB, la tarjeta SD, además de todo el control de la música almacenada

### Incluye frontal totalmente extraíble, amplificador interno de 4x50 vatios y entrada delantera de AUX y USB

en el teléfono y que vía a2dp enviamos al autorradio. Ésta quizás sea la función más destacable ya que todo lo demás lo podemos gestionar igualmente de fácil manera desde las propias teclas y verlo en la pantalla principal de la radio, pero sí que es cierto que esta opción da un plus de control dada la mayor cantidad de información disponible en la pantalla del teléfono que lógicamente va a ser susceptiblemente más grande y de mayor definición que la de la propia unidad principal aparte del control táctil que hoy por hoy se hace casi imprescindible en cualquier aparato electrónico. Para un uso más seguro de esta prestación recomendamos utilizar un soporte adecuado a nuestro móvil para poderlo mantener sujeto firmemente y a la vista minimizando así posibles distracciones al volante.



### Conclusión

En este mundo en el que la tecnología avanza cada día sin apenas darnos cuenta, en el que el teléfono móvil es además nuestro reproductor de música, nuestra agenda, la cámara de fotos, una máquina de juegos y muchas cosas más, no es de extrañar que lo podamos usar como mando a distancia también en el coche. Sin duda, este tipo de acciones representan un sin fin de posibilidades futuras, de hecho ya existen aplicaciones que asignadas a determinado hardware hacen posible arrancar el coche a distancia, o encender la climatización sin necesidad de estar cerca del vehículo. El nuevo autorradio de Vieta se apunta a esta tendencia.

### VALORACIÓN

#### ■■■■ A DESTACAR

- Compatible Android
- Relación prestaciones/precio

#### ■■ A MEJORAR

- Iluminación demasiado fuerte en ambientes oscuros
- No funciona con Apple

### CARACTERÍSTICAS

- Controla la unidad desde tu smartphone con la aplicación Android
- USB y lector de tarjetas SD
- Sintonizador de Radio PLL MPX AM/FM con RDS
- Entrada auxiliar en el panel frontal
- Carátula extraíble
- 4 x 50W
- Display LCD blanco
- MP3 con ID3 Tag
- EQ con 7 bandas programadas (pop/tech/rock/cia/jazz/vocal/user)
- Conector de entrada aux 3.5mm en el panel frontal
- Salida RCA para 2 canales
- PVP: 99 €

MÁS INFORMACIÓN  
**Vieta Audio**  
902 367 607  
www.vieta.es