



CARACTERÍSTICAS

- DISEÑO:**  
Cerrados Supra-aurales con transmisión inalámbrica
- 
- MICRO-ALTAVOCES:**  
40 mm / NdFeB
- 
- SISTEMA DE TRANSMISIÓN:**  
Radiofrec. FHSS (2,4 GHz)
- 
- RESPUESTA EN FRECUENCIA:**  
VHP-WD520: 40 Hz - 20 kHz  
VHP-WJ500: 20 Hz - 20 kHz
- 
- SENSIBILIDAD:**  
80 dB
- 
- POTENCIA ADMISIBLE:**  
100 mW
- 
- AUTONOMÍA BATERÍAS:**  
VHP-WD520: 6 horas  
VHP-WJ500: 8 horas
- 
- DISTRIBUIDOR:**  
www.vieta.es  
Tel.: 902 367 607

AURICULARES INALÁMBRICOS | ★★★★★

▶ VIETA VHP-WD520WH/WJ500BK • 139,99 €

## Tecnología inalámbrica para todos los bolsillos

Auriculares de atractivo diseño y contenido precio los cuales resultan ideales para oír la música sin que los engorrosos cables nos limiten los movimientos

U no, en concreto el VHP-WD520, está especialmente concebido para funcionar con productos Apple, mientras que el segundo, es decir el VHP-WJ500, lo está para hacerlo con todos aquellos equipos que cuenten con una toma minijack o incluso con una de 6,3 mm.

### Dos variantes con un mismo fin

Para ello el primero de dichos auriculares viene complementado con un pequeño adaptador de 30 pines que lo hace compatible con cualquier dispositivo Apple de hasta la penúltima generación que no venga con el conector *Lightning*, mientras que el VHP-WJ500 lo que viene es con un emisor de clavija minijack. Fuera de esto ambos modelos son muy semejantes en cuanto a diseño y a las tecnologías empleadas, basándose ambos en el sistema de transmisión por radiofrecuencia denominado como "FHSS" o de "espectro ensanchado por salto de frecuencia" y que en este caso utiliza la frecuencia base de los 2,4 GHz como portadora. Al respecto y si bien la marca especifica un radio de acción de unos 15 metros, para ser sincero creo que esta cifra ha sido mas bien ajustada para cubrirse las espaldas, ya que

en las pruebas realizadas he podido constatar que el sistema abarca mayor distancia siempre y cuando no hayan de por medio muchas paredes u obstáculos que puedan entorpecer la propagación de las ondas de radio.

Respecto a la parte electroacústica, los dos auriculares se basan en el concepto de auricular supra-aurales yendo dotados de membranas de 40 mm de diámetro excitadas mediante potentes imanes de neodimio, hierro y boro. Como consecuencia de ello ambos presentan prestaciones muy similares como por ejemplo una impedancia nominal de 32 Ohmios, una sensibilidad de sus conjuntos electromagnéticos de 80 dB, una admisión de potencia pareja de 100 MW, una tasa de distorsión de tan sólo el 0,5% o una relación señal/ruido y una separación entre canales de 70 y 40 dB respectivamente, centrándose la única diferencia eléctrica existente entre ellos realmente en la la del ancho de banda y que en el caso del VHP-WJ500 es un pelín más extensa que en la del VHP-WD520 (de 20 Hz a 20 kHz en lugar de los 40 Hz a los 20 kHz).

Por último decir que tanto uno como otro auricular lo tenéis además en acabado negro o en blanco, ambos muy atractivos. ■

### DESTACA POR...

- La excelente relación calidad/precio exhibida por ambos modelos
- El sistema de conexión inalámbrico y el comportamiento sonoro general

### A MEJORAR...

- La sensibilidad, que es algo baja

ANÁLISIS

### NO TE FALTARÁN RAZONES

Lo primero que habría que destacar de estos auriculares es el buen funcionamiento del sistema inalámbrico empleado, que resulta preciso, muy inmune a ruidos y con un buen radio de cobertura. Por otro lado está el que tanto uno como otro aportan dentro de su ámbito de uso específico una alta comodidad y como colofón el que el sonido es transparente y dinámico. Unid el que salen a muy buen precio y que tienen un acabado muy decente y tendrás muy buenas razones para hacerte con alguno de ellos.

