

MÚSICA PARA MIS OÍDOS

Eduardo Fainé Celis*

¿Quién no disfruta de la música mientras descansa, trabaja, lee o ejecuta cualquier otra actividad?

Hoy por hoy, la tecnología nos provee los elementos para llevar la música al lugar que queramos y, afortunadamente, ya no se trata de acarrear los enormes equipos a pilas que algunas personas llevaban consigo en las décadas de 1970 y 1980. La miniaturización ha dado lugar a múltiples soluciones inalámbricas, pequeñas y livianas, que producen increíbles resultados auditivos.

Jambox, de Jawbone

Jawbone es una empresa que ha elaborado dos parlantes con tecnología *Bluetooth*, uno de los cuales es realmente portátil, el Jambox Mini.

De acuerdo a la información obtenida en el blog pogue.blogs.nytimes.com y en www.applesfera.com, este minúsculo parlante que mide escasos 154 mm x 58 mm x 24,5 mm y pesa solo 255 gramos, posee un sonido envidiable para sus dimensiones.

Para empezar, el sonido que genera es estéreo, con una amplia gama de tonos agudos, medios y bajos que envidiaría un parlante de mayor tamaño.

El Jambox utiliza tecnología *Bluetooth* 4.0, lo que en castellano significa que deja de gastar la batería cuando no está recibiendo una señal desde el celular, computador o iPad asociado. En cuanto a conexiones, aparte del mencionado *Bluetooth*, en la parte trasera tiene una entrada hembra de

3,5 mm y un conector mini USB para cargar la batería. El equipo viene con un cable auxiliar con dos conectores machos de 3,5 mm para cuando no se quiere utilizar el *Bluetooth*.

Como si las características indicadas no fueran suficientemente buenas, este parlante permite configurar algunas funciones mediante una aplicación para iOS y Android. Así, se puede personalizar las voces e idioma con que el aparato indica su estado de batería o cuando se sincroniza con un móvil. La versión para iPhone permite, además, combinar las listas de reproducción de iTunes, Spotify, Rdio and Deezer en una sola.

Si se usa como parlante de sobremesa, este incluye un micrófono para responder llamadas telefónicas con manos libres.

Por último, una característica que lo diferencia de la mayoría de los altavoces *Bluetooth* es que permite enlazarlo con dos aparatos a la vez y,



■ El Jambox comparado con un iPhone.

* Capitán de Navío. Magister en Ciencias Navales y Marítimas. Magister en Diseño y Comunicación Multimedia. Magno Colaborador de la Revista de Marina desde 2014. (eduardofaine@hotmail.com).

mediante la aplicación, seleccionar qué lista de reproducción escuchar.

El Jambox no es un parlante barato, pero tampoco dejará vacía una cuenta corriente al pagar aproximadamente US\$ 160 por un aparato con buena calidad de sonido, carcasa de aluminio y demás características mencionadas.

Bose SoundLink Revolve

Los dos nuevos modelos de la marca Bose comparten el nombre y la forma, pero se apartan de los antiguos SoundLink en que ya no mantienen una forma horizontal. Ambos son verticales y redondos, aunque con mayor diámetro en la parte inferior. Se denominan SoundLink Revolve y SoundLink Revolve+ donde el signo + identifica al de mayor tamaño y duración de la batería.

Bose promete una completa gama de sonidos gracias al *efficient transducer* y a *dual passive radiators* para asegurar unos bajos profundos y libres de vibración. La forma cilíndrica les permite emitir la música en 360°.

El modelo pequeño, de algo más de 15 cm de alto, tiene una batería que dura diez horas y su método de comunicación es mediante *Bluetooth* 4.0.

Ambos parlantes son resistentes a las salpicaduras de agua, lo que los hace aptos para el borde de la piscina o para no preocuparse por una lluvia repentina en un camping.

Estos parlantes cumplen también con la función de enlace con el teléfono para recibir llamadas mediante un micrófono y un botón multifunción permite emplear los asistentes Siri y Google Assistant.

Finalmente, la aplicación móvil *Bose Connect* facilita la creación de una red de dos parlantes para obtener un mejor efecto estéreo.

No siendo baratos, el precio de US\$ 199 para la versión pequeña y US\$ 299 para la grande, son una buena alternativa para quienes valoran la calidad del sonido.

JBL Flip 4

Tal como los anteriores, puede ser usado en forma vertical u horizontal. Su diseño cumple la norma IPX7, lo que significa que es a prueba de agua hasta tres metros de profundidad por 30 minutos.

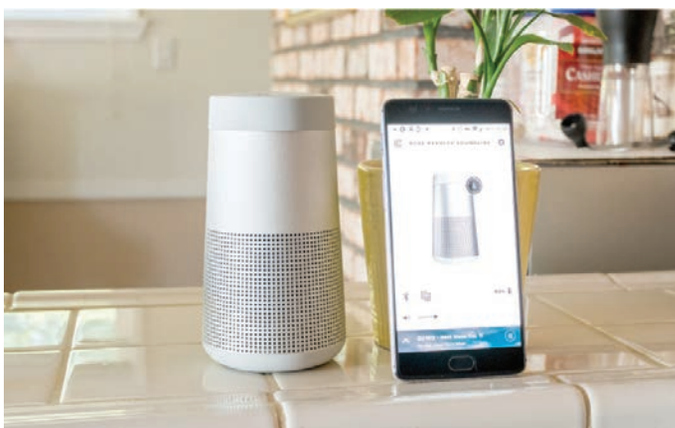
Cuenta con una batería de iones de litio de 3000 mAh, capaz de proveer 12 horas de música a volumen medio.

Según el sitio <http://ipaddjay.com/> el sonido es adecuado para el tipo de uso para el que se le diseñó. No compete en calidad con los otros parlantes mencionados, pero cumple más que adecuadamente con los tonos agudos, medios y bajos, sin distorsiones.

Tal como los otros modelos presentados, cuenta con un micrófono con cancelación de ruido para complementar la función del teléfono y un botón multifunción para activar Siri o Google Now.

Una característica llamativa es que la tecnología JBL Connect+ permite enlazar inalámbricamente más de 100 parlantes para amplificar la experiencia auditiva. Esto, obviamente, requiere una coordinación con otros usuarios.

Con un peso de 500 gramos, seis colores para elegir, una correa removible que permite colgarlo verticalmente y con su diseño a prueba de agua, se perfila como un muy buen acompañante para actividades al aire libre, más aún si se tiene en cuenta su precio de US\$ 100.



■ El SoundLink Revolve. ([www. http://ipaddjay.com/](http://ipaddjay.com/)).
