

## Disfruta de los bajos más potentes y vibra con la nueva gama de auriculares inalámbricos de Panasonic

Laia Jardí  
[ljardi@llorenteycuenca.com](mailto:ljardi@llorenteycuenca.com)

Mireia González  
[mgonzalez@llorenteycuenca.com](mailto:mgonzalez@llorenteycuenca.com)

Oriol Aguilar  
[oaguilar@llorenteycuenca.com](mailto:oaguilar@llorenteycuenca.com)

**21 de julio de 2020** – Panasonic lanza los nuevos auriculares inalámbricos RB-M700B, RB-M500B y RB-M300B, que ofrecen una conectividad estable y una experiencia única de música potenciando los bajos. Los nuevos auriculares RB-M700B, disponibles en negro y en beige, están equipados con Noise Cancelling activo, la tecnología XBS DEEP y selector de vibración de graves. Gracias a unas vibraciones potentes, los auriculares consiguen ofrecer a los usuarios una inmersión extraordinaria con efecto de música en vivo.



Los amantes de la música con bajos potenciados ya pueden disfrutar de sus canciones favoritas con la mejor experiencia sonora, gracias a la novedosa tecnología XBS DEEP (Extra Bass System Deep), desarrollada por Panasonic, que incluyen estos 3 nuevos modelos de auriculares. Esta novedosa tecnología mejora el sonido a través de tres elementos clave: un sistema de drivers sin marco de 40 mm, un acoustic bass control y un Harmonic Tuning EQ.

## Sistema de driver sin marco de 40mm

Este sistema ofrece un sonido de graves dinámico con menos distorsión, manteniendo un sonido transparente en frecuencias medias y altas. El driver incorpora un material muy elástico que se aplica en el borde del diafragma. De esta forma, el diafragma se mueve suavemente y proporciona una vibración de aire precisa incluso con grandes cantidades de señal de música eléctrica.



## Acoustic Bass Control

Toda la estructura de los auriculares está diseñada para ofrecer un sonido preciso y una distorsión mínima. El control acústico de graves ha sido diseñado para que el flujo de aire sea siempre adecuado. Los puertos y los filtros han sido colocados para controlar todo el flujo de aire, reproduciendo el sonido de graves con precisión.

## Harmonic Tuning EQ

La mejor experiencia de sonido con bajos potenciados tiene que estar complementada con frecuencias medias y altas para conseguir un sonido claro. Normalmente, cuando se amplifican las frecuencias más bajas, se deteriora la claridad del sonido. El ecualizador Harmonic Tuning EQ de Panasonic se ajusta para compensar las frecuencias medias y altas, manteniendo una experiencia de sonido de bajos potenciados mejorada.

## Diseño sin presión lateral

Panasonic ha estado analizando durante años la posición de las almohadillas y la presión que ejercen alrededor del oído. Estos nuevos modelos de auriculares ofrecen un diseño mejorado que dispersa uniformemente la presión lateral alrededor de los oídos para conseguir una mejor adaptación del auricular. Esta novedad ofrece a los usuarios una sensación agradable incluso después de largos períodos de uso.

## **Noise Cancelling y Selector de Vibración de Graves**

Los modelos M700B, RB-M500B presentan características y tecnologías específicas:

### **-Noise Cancelling activo (solo en el modelo RB-M700B)**

El modelo RB-M700B dispone de tecnología Noise Cancelling que elimina el sonido ambiental que interfiere con la música, permitiendo una mejor escucha con bajos más claros y auténticos.



### **-Selector de vibración de graves (solo en los modelos RB-M700B y RB-M500B)**

Los nuevos auriculares RB-M700B y RB-M500B integran un dispositivo que amplifica las frecuencias bajas en respuesta a los graves. De esta forma se consiguen vibraciones reales que intensifican la experiencia y recrean la sensación de estar en un concierto en vivo o en un club nocturno.