**RZ-S500 y RZ-S300: Panasonic trae a México sus primeros audífonos True Wireless**

* *Verdaderos audífonos inalámbricos con diseño cómodo, conexiones estables, sonido de alta calidad y más horas de batería.*
* *La tecnología de cancelación de ruido hibrida dual del RZ-S500 es líder en la industria en la categoría True Wireless.*

**Ciudad de México a 17 septiembre 2020.-** Panasonic lanzó al mercado mexicano sus nuevos audífonos True Wireless con señalización independiente y excelente rendimiento de llamadas a smarphones. Se trata del [RZ-S500W](https://www.panasonic.com/mx/consumo/audifonos/bt/inear/rz-s500.html) (disponible en negro mate), con la función de cancelación de ruido líder en la industria\*1, y el modelo [RZ-S300W](https://www.panasonic.com/mx/consumo/audifonos/bt/inear/rz-s300.html) (disponible en negro / blanco / verde), que presenta un tamaño compacto (aprox. 17 mm de diámetro) con control inteligente, sonido de alta calidad y conexión estable.

**Tecnología Dual Hybrid Noise Cancelling (solo RZ-S500W)**

El modelo RZ-S500W de Panasonic cuenta la tecnología Dual Hybrid Noise Cancelling compuesta por un par de combinaciones. En primer lugar, Feedforward Noise Cancelling (FF-NC) y el Feedback Noise Cancelling (FB-NC). En segundo lugar, una combinación de procesamiento analógico y digital. El resultado: un efecto de cancelación de ruido líder en la industria en la categoría True Wireless.

El FF-NC que cancela el ruido capturado fuera de los auriculares, los filtros de ruido de orden superior se adaptan y reproducen señales opuestas a varios patrones de ruido para cancelar el ruido de manera efectiva.

El FB-NC cancela el ruido capturado dentro del auricular, adaptando los filtros de ruido controlados por procesamiento analógico. Dado que el control analógico tiene una velocidad de procesamiento de baja latencia, el ruido captado dentro del auricular se puede cancelar con precisión con menos ruido residual. La cancelación de ruido Dual Hybrid ofrece las circunstancias perfectas para que usted se sumerja completamente en su música.

**Conexión estable en lugares concurridos**

Los auriculares True Wireless (verdaderamente inalámbricos) de tipo convencional a menudo causan breves interrupciones en la conexión Bluetooth cuando se encuentran en lugares muy concurridos. Los nuevos modelos no solo son compactos, sino que también ofrecen una conectividad Bluetooth extremadamente confiable para garantizar una escucha ininterrumpida. Su pequeño tamaño se logró con la integración de una antena Bluetooth y un sensor táctil dentro de la sección de control; mientras que la estabilidad de conexión mejorada se logró mediante el uso máximo de las partes de la antena. Con nuestra propia patente de diseño de estructura de antena, el rendimiento de la antena se maximiza incluso en una carcasa de producto pequeña.

Además, mientras que la mayoría de los auriculares reciben la señal del smartphone en un solo auricular, que la retransmite al otro, nuestro sistema de señalización independiente izquierda-derecha envía una señal a cada auricular y ayuda a mantener una conexión estable con un equilibrio de sonido adecuado entre los canales derecho e izquierdo. Gracias a esto, los modelos RZ-S500W y RZ-S300W permiten a los usuarios disfrutar de experiencias de visualización de contenido inmersivas en cualquier situación.

**Excelente calidad de sonido en llamadas**

Los RZ-S500W y RZ-S300W integran micrófonos MEMS de alto desempeño en una exclusiva carcasa de estructura tipo laberinto que puede suprimir el ruido del viento. Con esto se reducen los ruidos desagradables y se mejoran el rendimiento de la cancelación de ruido y la calidad de las llamadas. Además, el RZ-S500W aplicó una tecnología *beamforming* que permite que la voz se entregue de manera eficiente mientras se suprime el ruido ambiental para lograr una calidad de llamada clara.

**Sensor táctil para modo de sonido ambiente**

Simplemente tocando el sensor táctil optimizado cambia a un modo de sonido ambiental para capturar sonidos externos mientras sigues escuchando música. Al tocar el sensor durante dos segundos, el usuario puede cambiar entre "Cancelación de ruido", "Sonido ambiental" y "Apagado".

**Diseño elegante, ajuste perfecto y cómodo**

El cuerpo redondeado se adapta cómodamente a los oídos incluso durante su uso prolongado ya que el ángulo y la longitud de los puertos de sonido se diseñaron a partir de una gran cantidad de datos 3D de oídos. El modelo RZ-S500W está disponible en México en color negro mate, mientras que el RZ-S300W se puede encontrar en negro, blanco y verde, y todos cuentan con un rendimiento a prueba de salpicaduras equivalente a IPX4 \*2. La base de carga compacta y liviana del mismo color presenta un diseño fácil de transportar.

**Más horas de música ininterrumpida**

Los audífonos RZ-S500 permiten hasta 6.5 horas de reproducción con una sola carga y hasta 19.5 horas con la batería de la base de carga; además 15 minutos de carga rápida ofrecen 70 minutos de tiempo de reproducción. Por su parte, los RZ-S300 permiten 7.5 horas de reproducción con una sola carga y hasta 30 horas con la batería de la base de carga; además 15 minutos de carga rápida ofrecen 90 minutos de tiempo de reproducción.

**Compatibles con asistentes de voz (Siri® / Google Assistant™ / Amazon Alexa)**

Las funciones del teléfono inteligente del asistente de voz, como Siri, Google Assistant y Amazon Alexa se pueden activar operando el sensor táctil de los auriculares. Amazon Alexa también se puede activar para usuarios con la aplicación móvil Alexa.

**Personalizables según tus necesidades**

Varias funciones de personalización, incluyendo la búsqueda de auriculares o cambio de roles, se encuentran disponibles al instalar la aplicación gratuita “Panasonic Audio Connect\*3”, que permite un emparejamiento sencillo y configuraciones iniciales en un teléfono inteligente.

*\*1 Según una investigación de Panasonic Corporation al 20 de diciembre de 2019, medida según las pautas que cumplen con JEITA en el mercado de auriculares con cancelación de ruido de estilo True Wireless.*

*\*2 Solo los auriculares son compatibles con el equivalente IPX4. No incluye la base de carga.*

*\*3 Compatibles con teléfonos inteligentes y tabletas equipados con sistema operativo Android™ 6.0 o superior y compatibles con Google Play™ o un iPhone ®, iPad ® y iPod Touch ® equipados con iOS9.3 o superior.*

**Información del producto:**

**RZ-S500W**

1. Cancelación de ruido líder en la industria

-Cancelación de ruido Dual Hybrid de alto desempeño

2. Sonido de llamadas de excelente calidad

-Reducción de ruido *beamforming* con micrófono MEMS

3. Conexión estable incluso en áreas concurridas

-Antena única en un cuerpo compacto

-Sistema de señalización independiente izquierda-derecha.

**RZ-S300W**

1. Conexión estable incluso en áreas concurridas

-Antena única en un cuerpo compacto

-Sistema de señalización independiente izquierda-derecha.

2. Sonido de llamadas de alta calidad

-Estructura de reducción de ruido con micrófono MEMS

3. Cuerpo compacto con control inteligente

-Sensor táctil

-Compatibilidad con la aplicación Panasonic Audio Connect

**Especificaciones:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modelo** | | **RZ-S500W** | **RZ-S300W** |  |
| Unidad de controlador (mm) | | 8 mm | 6 mm |  |
| Información de frecuencia | Banda de frecuencia | 20 Hz - 20 kHz | 20 Hz - 20 kHz |  |
| (con Bluetooth®) |  |
| Control / Micrófono | | ● / ● | ● / ● |  |
| Tiempo de reproducción con batería | Audífonos | Aprox. 6.5 horas (NC ON, SBC) | Aprox.　7.5 horas |  |
| Audífonos con base de carga | Aprox. 19.5 horas (NC ON, SBC) | Aprox. 30 horas |  |
| Tiempo de carga (25°C/ 77°F) | Audífonos | Aprox. 2 horas | Aprox. 2 horas |  |
| Base de carga | Aprox. 2.5 horas | Aprox. 2.5 horas |  |
| Audífonos con base de carga | Aprox. 4 horas | Aprox. 4 horas |  |
| Peso | Audífonos | Aprox. 7 g | Aprox. 4 g |  |
| Base de carga | Aprox. 45 g | Aprox. 45 g |  |
| Accesorios incluidos | | Cable de carga USB: Aprox. 0.5 m (1.6 ft.) | Cable de carga USB: Aprox. 0.5 m (1.6 ft.) |  |
| Juego de auriculares: S, M, L, XL (M adjunto) | Juego de auriculares: S, M, L, XL (M adjunto) |  |
| Tecnología Wireless Bluetooth® | Versión | 5 | 5 |  |
| Perfiles compatibles | A2DP, AVRCP, HSP, HFP | A2DP, AVRCP, HSP, HFP |  |
| Codec | SBC, AAC | SBC, AAC |  |
| Distancia de funcionamiento | Hasta 10 m (33 ft.) | Hasta 10 m (33 ft.) |  |
| Cancelación activa de ruido | | ● | - |  |
| *\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las cifras dadas aquí son aproximadas.* | | | | |

**Acerca de Panasonic**

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de diversas tecnologías y soluciones de electrónica para clientes en los negocios de electrónica de consumo, vivienda, automotriz y B2B. La compañía, que celebró su centenario en 2018, se ha expandido globalmente y ahora opera 528 subsidiarias y 72 compañías asociadas en todo el mundo, registrando ventas netas consolidadas de 7.49 trillones de yenes al cierre del año fiscal, finalizado el 31 de marzo de 2020. Comprometida con la búsqueda de un nuevo valor a través de la innovación entre sus diversas divisiones de negocios, la empresa utiliza sus tecnologías para crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Para obtener más información acerca de Panasonic, visite: <http://www.panasonic.com/global>.

En México, Panasonic opera desde 1979 con oficinas corporativas en Ciudad de México y oficinas comerciales en Guadalajara, Monterrey y Tijuana. Para obtener más información acerca de Panasonic México, visite: [www.panasonic.com.mx](http://www.panasonic.com.mx/).

**Contacto para prensa**

**QPRW**

José Sámano

jose[@qprw.co](mailto:olaya@qprw.co)

Natalia Castillo

[natalia@qprw.co](mailto:natalia@qprw.co)

**Redes Sociales:**

Facebook: [@PanasonicMx](https://www.facebook.com/PanasonicMx)

Twitter: [@vivepanasonic](https://twitter.com/vivepanasonic)

Instagram: [@panasonicmexico](https://www.instagram.com/panasonicmexico/)

YouTube: [Panasonic México](https://www.youtube.com/user/vivePanasonic)