

Panasonic lanza sus nuevos auriculares True Wireless con tecnología Noise Cancelling y conectividad excepcional

Laia Jardí
ljardi@lorenteycuenca.com

Mireia González
mgonzalez@lorenteycuenca.com

Oriol Aguilar
oaguilar@lorenteycuenca.com

- El modelo RZ-S500W presenta la tecnología Dual Hybrid Noise Cancelling, líder dentro de la categoría, que cancela el ruido fuera de los auriculares y dentro del audífono.
- Disponen de Bluetooth extremadamente fiable garantizando una escucha ininterrumpida.
- Incorporan un sensor táctil para capturar sonidos externos mientras se escucha música.



7 de enero de 2020 – Panasonic anuncia el lanzamiento de dos modelos de auriculares True Wireless con conectividad estable y excelente rendimiento de llamadas con smartphones. El modelo S500W (disponible en dos colores negro y blanco) con la función de Noise Cancelling líder en la industria¹. El modelo S300W (disponible en negro, blanco o verde mint) es muy compacto (aprox. 17 mm de diámetro) y presenta conectividad estable.

¹ A partir del 20 de diciembre de 2019, según una investigación de Panasonic Corporation. Medida utilizando las pautas que cumplen con JEITA en el mercado de auriculares con Noise Cancelling de estilo True Wireless.

Tecnología Dual Hybrid Noise Cancelling (solo en el modelo RZ-S500W)

El S500W está dotado con tecnología Dual Hybrid Noise Cancelling compuesta por un par de combinaciones. En primer lugar, el Feedforward Noise Cancelling (FF-NC) y el Feedback Noise Cancelling (FB-NC). En segundo lugar, una combinación de procesamiento analógico y digital. Esto permite que posean el sistema Noise Cancelling líder en la industria dentro de la categoría de auriculares True Wireless, que permite al usuario involucrarse completamente en la música que está escuchando.



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

El FB-NC cancela el ruido capturado dentro del audífono de los auriculares y se adapta a los filtros de ruido controlados por procesamiento analógico. Como el control analógico tiene una velocidad de procesamiento de baja latencia, el ruido atrapado dentro del audífono puede cancelarse con precisión aportando menor ruido residual.

Conexión estable

Los auriculares True Wireless a menudo causan breves interrupciones de la conexión Bluetooth cuando se utilizan en un lugar concurrido. Los nuevos modelos no solo son compactos, sino que también ofrecen una conectividad Bluetooth extremadamente fiable garantizando una escucha ininterrumpida. Presentan un tamaño pequeño gracias a la integración de una antena Bluetooth y un sensor táctil dentro de la sección de control, y consiguen una estabilidad de conexión mejorada por el uso máximo de las partes de la antena, con diseño de estructura propio patentado, que maximiza el rendimiento.

Llamadas con sonido de alta calidad

Los modelos S500W y S300W incorporan micrófonos MEMS de alto rendimiento con una estructura única que pueden suprimir el ruido del viento. De esta forma, consiguen reducir los ruidos



desagradables y mejorar el rendimiento del Noise Cancelling. Además, el S500W posee una tecnología que permite que la voz se entienda con claridad mientras suprime el ruido ambiental para lograr una alta calidad de llamada. Además, el sistema de señalización independiente izquierda-derecha ayuda a mantener una conexión estable con un balance de sonido adecuado entre los canales derecho e izquierdo. Los modelos S500W y S300W permiten a los usuarios disfrutar de experiencias de escucha de contenido inmersivo en cualquier situación.

Modo de sonido ambiental

Simplemente tocando el sensor táctil cambia a un modo (modo de sonido ambiental) para capturar sonidos externos mientras escucha música. Al tocar el sensor durante dos segundos, el usuario puede cambiar entre “Cancelación de ruido”, “Sonido ambiental” y la opción de “apagado”.

Diseño elegante y compacto

El cuerpo redondeado de los nuevos auriculares se adapta cómodamente a los oídos incluso para un uso prolongado. Multitud de pruebas realizadas en diferentes tipos de orejas, aseguran una ergonomía perfecta en ambos modelos. El S500W está disponible en dos colores, mientras que el S300W está disponible en tres colores, y todos cuentan con un rendimiento a prueba de salpicaduras equivalente a IPX4². La base de carga es compacta, liviana y con un diseño fácil de transportar además de tener el mismo color que el auricular.



Compatible con asistente de voz (Siri ®/Google Assistant™/Alexa)

Las funciones del asistente de voz como Siri y Google Assistant de un smartphone se pueden activar al tocar el sensor táctil de los auriculares. Amazon Alexa también se puede activar para usuarios con la aplicación móvil Alexa. La próxima primavera³, Amazon Alexa también estará disponible para activarse a través del sensor táctil de los auriculares.

Aplicación Panasonic Audio Connect⁴

Hay varias funciones disponibles mediante la instalación de la aplicación "Panasonic

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

³ El calendario de activación será notificado en nuestro web oficial.

⁴ Compatible con smartphones y tablets que estén equipados con Android™ 6.0 o superior y que admitan Google Play™, o un iPhone®, iPad® y iPod Touch® equipados con iOS9.3 o superior.

Audio Connect (gratuita)" que permite a vinculación sencilla y la configuración inicial en el smartphone del usuario.

Información de producto

RZ-S500W

- 1. Noise Cancelling líder del sector**
Dual Hybrid Noise Cancelling de alto rendimiento
- 2. Calidad excelente de sonido en las llamadas**
Reducción de ruido con micrófonos MEMS
- 3. Conexión estable incluso en lugares masificados**
Antena única en un cuerpo compacto
Sistema de señalización independiente izquierda-derecha

RZ-S300W

- 1. Conexión estable incluso en lugares masificados**
Antena única en un cuerpo compacto
Sistema de señalización independiente izquierda-derecha
- 2. Estructura compacta con control inteligente**
Sensor táctil
Aplicación Panasonic Audio Connect

[A TENER EN CUENTA]

Las funciones, los nombres de las funciones y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

AVISO DE MARCA COMERCIAL:

La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y Panasonic Corporation las utiliza bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Siri, iPhone, iPad y iPod Touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. Y otros países.

Google Assistant, Android y Google Play son marcas comerciales de Google LLC.

Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus afiliados.

Todas las demás marcas comerciales identificadas en este documento son propiedad de sus respectivos dueños.

Más información:

Información sobre Panasonic: <http://www.panasonic.com/es/>

Blog: <http://blog.panasonic.es/>

Feed: <http://feeds2.feedburner.com/panasonicblog>

Síguenos en:

Facebook: <https://www.facebook.com/panasonicESP>

Twitter: <https://twitter.com/panasonicESP>

Youtube: <http://www.youtube.com/panasonicESP>

Instagram: <https://www.instagram.com/panasonicesp/>
http://instagram.com/lumix_fotografia



Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de diversas tecnologías y soluciones electrónicas para clientes en los sectores de electrónica de consumo, vivienda, automoción y B2B. La compañía, que celebró su centenario en 2018, se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con 582 empresas subsidiarias y 87 asociadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 65.100 millones de euros en el año fiscal finalizado el 31 de marzo de 2019. Comprometida con la búsqueda de nuevos valores a través de la innovación en distintas divisiones, la compañía aplica sus tecnologías para crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Para obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía:

<http://www.panasonic.com/global>