

Ya están a la venta los nuevos auriculares True Wireless de Panasonic y Technics

- Llegan al mercado los modelos RZ-S300W y RZ-S500W de Panasonic y los EAH-AZ70W de Technics
- Los tres modelos, presentados el pasado mes de junio, ya están disponibles en tiendas físicas y en web

16 de julio de 2020 – Panasonic anuncia la llegada al mercado de los nuevos auriculares True Wireless de la Panasonic y Technics. Ya están disponibles los modelos RZ-S300W y RZ-S500W de Panasonic y el modelo EAH-AZ70W de Technics. Estos nuevos auriculares destacan por una conectividad estable, tecnología innovadora y una calidad de sonido excelente.



Tres modelos para adaptarse a las necesidades de cada usuario

El modelo RZ-S300W de Panasonic está disponible en color negro, blanco y verde menta. Su diseño es muy compacto, con tan solo 17mm de diámetro y 4 gramos de peso cada auricular. Este modelo es perfecto para los amantes de la comodidad que quieren comunicarse y escuchar música con la mejor calidad de sonido.

El modelo RZ-S500W de Panasonic ofrece una tecnología superior con la función **Dual Hybrid Noise Cancelling**, que consigue cancelar el ruido interior y exterior del audífono para evitar los sonidos molestos. El Noise Cancelling de estos auriculares intensifica la experiencia sonora, convirtiéndola en mucho más inmersiva para los usuarios. Este modelo está disponible en color blanco y negro.

Por otro lado, Technics también llega al mercado de los auriculares True Wireless con el modelo EAH-AZ70W. Technics, después de 55 años de innovación ofreciendo productos emblemáticos, presenta su modelo premium que garantiza una calidad sin precedentes. Este modelo incorpora un driver de 10mm, la tecnología Dual Hybrid Noise Cancelling y ofrece una experiencia sonora para los apasionados de Technics y el mejor sonido.



Todos los modelos han sido creados para ofrecer un rendimiento excelente durante las llamadas. Gracias a los micrófonos MEMS, los auriculares eliminan sonidos como el viento y consiguen facilitar la comunicación. La autonomía de todos modelos es excepcional, con batería suficiente para que los podamos utilizar todo el día con una sola carga.

El modelo S500W tiene una autonomía aproximada de 6,5h durante el uso y 19,5h con la carga de la caja. Por otro lado, el S300W tiene una autonomía

aproximada de 7,5h y 30h con la carga de la caja. Los auriculares EAH-AZ70W de Technics proporcionan seis horas de reproducción continua, con la cancelación de ruido activada. Además, la base de carga ofrece dos cargas completas más para un total de 18 horas de tiempo de reproducción.

Además, todos cuentan con un rendimiento a prueba de salpicaduras equivalente a IPX4*1 para mejorar la resistencia de los auriculares. Los nuevos auriculares son compatibles con los principales asistentes de voz del mercado, como Siri®, Google Assistant™ o Alexa.

Precio y disponibilidad

Los nuevos auriculares de Panasonic y Technics ya están disponibles en tiendas y en web.

PVPr RZ-S300W: 119,00 €

PVPr RZ-S500W: 179,00 €

PVPr EAH-AZ70W: 279,00 €

*1 Sólo los auriculares son compatibles con el equivalente IPX4. No incluye la base de carga.

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 tecnologías innovadoras y soluciones para aplicaciones en los sectores de electrónica de consumo, vivienda, automoción y B2B. La compañía, que celebró su centenario en 2018, opera con 582 empresas subsidiarias y 72 asociadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 61.900 millones de euros en el año fiscal finalizado el 31 de marzo de 2020. Comprometida con la búsqueda de nuevos valores a través de la innovación, 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: www.panasonic.com/global