

Panasonic presenta una actualización de firmware para los auriculares True Wireless S500W y S300W de Panasonic y los AZ70W de Technics



LLYC
Tel: 660 201 020

Laia Jardí
ljardi@llorenteycuenca.com

Mireia González
mgonzalez@llorenteycuenca.com

Oriol Aguilar
oaguilar@llorenteycuenca.com

9 de octubre de 2020 – Panasonic lanza una actualización de firmware para los modelos de auriculares inalámbricos RZ-S500W y RZ-S300W de Panasonic y EAH-AZ70W de Technics junto con un software que permitirá mejorar sus funciones y la facilidad de uso. Todos los programas están ya están disponibles a partir de esta semana. Las nuevas versiones de firmware son:

- RZ-S500W JMS1ZS 01.80
- RZ-S300W JMS1ZR 01.31
- JMS1ZS 01.80 para el EAH-AZ70W de Technics

Las principales funciones que se han actualizado son dos:

- **Modo de sonido ambiente:** los auriculares pueden capturar una gama más amplia de sonidos externos y se ha reducido la cantidad de ruido.
- **Bluetooth Intermitente LED*:** ahora se puede desactivar la función LED parpadeante de los auriculares.

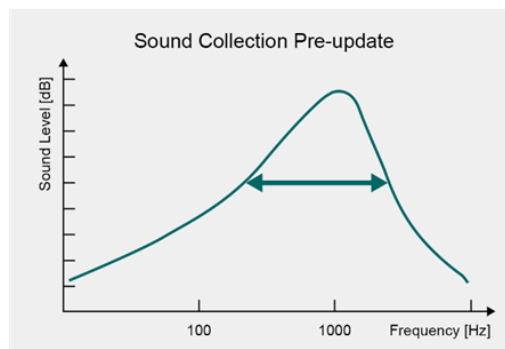
*Esta función se lanzó en agosto de 2020 (RZ-S500W Ver. JMS1ZQ 01.71/RZ-S300W Ver. JMS1ZP 01.21 Ver. JMS1ZQ 01.71).

Modo de sonido ambiente

Gracias a las mejoras en el modo de sonido ambiente, los auriculares capturan una gama más amplia de sonidos externos y consiguen reproducir un sonido más natural. Al rediseñar los algoritmos utilizados para captar los elementos sonoros del alrededor, ahora los auriculares pueden capturar una gama más amplia de frecuencias. Esto ha permitido una mezcla de sonido de la música y los sonidos del entorno más integrada para ofrecer una experiencia de sonido ambiental mucho mejor.

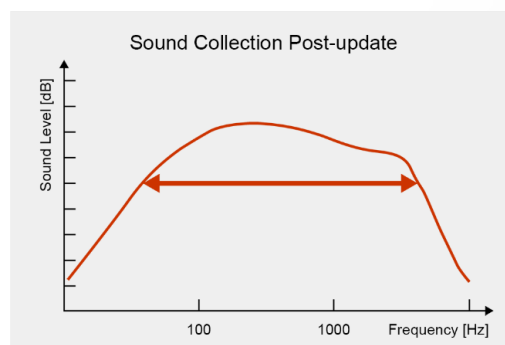
Antes

El sonido ambiente estaba mucho más focalizado en las voces del entorno. Los auriculares solo capturaban un rango de sonido alrededor de los 1000 Hz (voces, etc.).



Después

El modo de sonido ambiente captura de forma exhaustiva las voces y otros sonidos del entorno, lo que conduce a un sonido más natural similar al que se percibe normalmente cuando no se usan



auriculares. Captura una amplia frecuencia de sonido desde bajas a altas frecuencias.

Reducción del ruido blanco

Se ha reducido notablemente la cantidad de ruido blanco cuando se utiliza el modo de sonido ambiente en un entorno silencioso. La tasa de reducción de ruido (en comparación con la tasa anterior) es:

-25% en el modelo de Panasonic RZ-S500W

-50% en el modelo de Panasonic RZ-S300W

-5% en el modelo Technics EAH-AZ70W



Luz LED Intermitente del Bluetooth

Ajuste LED parpadeante opcional

La función LED parpadeante de los auriculares ahora se puede desactivar.

*Las fotos muestran el RZ-S500W y el EAH-AZ70W.

**Los LED parpadean en la configuración predeterminada.

***El ajuste de ENCENDIDO/APAGADO LED parpadeante con Bluetooth solo es efectivo cuando los auriculares están conectados a un smartphone (cuando se escucha música, en una llamada telefónica, cuando se transfiere firmware, etc.). Los LED seguirán parpadeando cuando se emparejen inicialmente con un smartphone y cuando se reciba una llamada.

Se pueden consultar todos los detalles de cómo configurar y cómo actualizar el firmware de los auriculares True Wireless en el portal de Panasonic:

<https://www.panasonic.com/es/consumer/audio-y-video-learn/auriculares/actualizacion-del-firmware-de-los-auriculares-true-wireless.html>

Más información:

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

Blog: <https://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:

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