

## **Technics eleva su gama True Wireless con el lanzamiento de los auriculares EAH-AZ80 y EAH-AZ60M2, una nueva generación de sonido premium y envolvente**

- **La nueva era de auriculares Technics asegura un audio sofisticado y nítido mediante la tecnología más avanzada de cancelación de ruido**
- **Ambos modelos aseguran numerosas funciones orientadas a crear experiencias de valor para los usuarios con el sello de calidad de la compañía**

**18 de mayo de 2023** – Technics optimiza su oferta True wireless con el lanzamiento de los auriculares EAH-AZ80 y EAH-AZ60M2, los dos nuevos estandartes de la compañía orientados a satisfacer las necesidades de los usuarios más exigentes con la calidad del sonido. Diseñados para las personas que buscan una calidad del audio sobresaliente y una mayor comodidad en su ajetreada vida, las nuevas unidades de Technics elevan a una nueva categoría las prestaciones de los auriculares gracias a su evolucionada tecnología y sus amplias prestaciones.

Como marca legendaria en el sector y en su firme propósito de garantizar la pureza del sonido en todos sus modelos, los nuevos modelos Technics permiten al usuario disfrutar libremente de una calidad impecable gracias a una salida de audio nítida y precisa. De este modo, el diseño de las nuevas unidades refleja toda la experiencia de la marca en ingeniería de sonido Hi-Fi para aportar una experiencia de valor a los consumidores.

### **Sofisticación y excelencia, un binomio inseparable de los nuevos EAH-AZ80 y EAH-AZ60M2**

El lanzamiento de las nuevas soluciones de Technics amplía el catálogo de la compañía y distinguen los nuevos AZ80 como la nueva joya de la corona de la gama True Wireless. Concretamente, este sofisticado modelo incorpora un nuevo diafragma de aluminio de 10 mm para ofrecer la mejor calidad de sonido jamás conseguida, ampliando la respuesta de las frecuencias altas y bajas sin

distorsionar la salida del audio. Además, el exclusivo diseño de la caja acústica de los AZ80 y AZ60M2 alberga una cámara de control acústico que optimiza el flujo de aire para mejorar el sonido de las voces, conseguir unos graves potentes y suavizar los agudos hasta crear un rango dinámico de audio con menos distorsión. Como resultado, las unidades aseguran un sonido rico, envolvente y expansivo con matices suaves y detallados que permiten oír hasta el último detalle.

Para aquellas situaciones en las que el usuario desee sumergirse en su música favorita o en el contenido de reuniones de carácter laboral, las unidades del AZ80 y el AZ60M2 incorporan la avanzada tecnología Dual Hybrid Noise Cancelling patentada por Technics para lograr un rendimiento líder en el sector. Esta tecnología combina un filtro de software digital y un micrófono de realimentación para suprimir el ruido procedente del exterior de los auriculares, mientras que un hardware analógico inhibe el ruido del interior de los auriculares. De este modo, esta sofisticada solución permite ajustar los niveles de supresión de ruido en función del entorno y procesar el sonido sin que se pierdan matices.

Como novedad, ambos modelos también incorporan modos de sonido ambiente exclusivos que pueden configurarse en estado "Natural Ambient" o "Attention". El primero captura todo el ruido ambiental, permitiendo escuchar música o hablar por teléfono mientras se presta atención al entorno. El segundo, en cambio, recoge los sonidos en la gama de frecuencias de la voz humana, hecho que garantiza que el consumidor pueda oír las voces humanas cercanas que se dirigen a él, como los anuncios en el aeropuerto o la voz de un familiar en casa, al mismo tiempo que reduce otros ruidos externos no deseados.

Además, las nuevas unidades de EAH-AZ80 y EAH-AZ60M2 admiten calidad de audio de alta resolución gracias a su conectividad Bluetooth® y a la tecnología LDAC, capaz de ofrecer una amplia gama dinámica de sonido con respuesta rápida y alta definición. Además, ambos modelos están equipados con la tecnología JustMyVoice™ evolucionada, con el objetivo de ofrecer una mayor reducción del ruido ambiental en cualquier entorno. Asimismo, esta sofisticada función también incorpora una función de supresión de ruido adaptativa para emitir la voz de los usuarios con mayor claridad en ambientes con viento o ruido.

Por su parte, tanto los EAH-AZ80 como los EAH-AZ60M2 están equipados con dos micrófonos MEMS que aíslan activamente las palabras emitidas y reducen el

ruido ambiental con tecnología 'beamforming', y otros dos micrófonos de detección de voz que contribuyen a que la conversación telefónica sea más cómoda y fluida.

Los modelos AZ80 y AZ60M2 simplifican su uso diario al poder manejarse libremente utilizando solo el auricular izquierdo o derecho. A partir de la aplicación Technics Audio Connect, puedes ajustar libremente el volumen, el modo ambiental o la función de cancelación de ruido. De este modo, la posibilidad de configurar los auriculares al gusto del usuario amplía enormemente las opciones de personalización de las soluciones y facilita su uso diario.

Gracias a su batería de larga duración, los modelos EAH-AZ80 y EAH-AZ60M2 mantienen su actividad durante siete horas y media en la reproducción de música sin cancelación de ruido y con una potencia adicional de 25 horas con la base de carga. Además, ambos modelos permiten hasta cuatro horas de llamadas con las funciones JusMyVoice™ y la cancelación de ruido activa.

A su vez, las nuevas unidades están equipadas con un sensor que detiene la reproducción cuando se retiran los auriculares de la oreja y la reanuda automáticamente cuando se vuelven a poner, con el propósito de evitar la reproducción involuntaria y el consumo inesperado de energía. Por otro lado, los dos modelos son resistentes al agua según la norma IPX4 y no sufren daños cuando les salpica agua desde cualquier dirección.

Las nuevas versiones de los AZ80 y AZ60 estarán disponibles a partir de finales de mayo de 2023 en los distribuidores autorizados de Technics con un precio de 299,99€ y 229,99€, respectivamente.

**Más información:**

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

**Blog:** <https://blog.panasonic.es/>

**Feed:** <https://feeds2.feedburner.com/panasonicblog>

**Síguenos en:**

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

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

**Youtube:** <https://www.youtube.com/panasonicESP>

**Instagram:** <https://www.instagram.com/panasonicesp/>  
[https://instagram.com/lumix\\_fotografia](https://instagram.com/lumix_fotografia)



## Acerca de Panasonic

Líder mundial en el desarrollo de tecnologías y soluciones innovadoras para una amplia gama de aplicaciones en los sectores de la electrónica de consumo, la vivienda, la automoción, la industria, las comunicaciones y la energía en todo el mundo, el Panasonic Group cambió a un sistema de empresa operativa el 1 de abril de 2022, con Panasonic Holdings Corporation como compañía de holding y ocho empresas bajo su paraguas. Fundado en 1918, el grupo se compromete a mejorar el bienestar de las personas y dirige sus negocios basándose en los principios fundacionales aplicados para generar nuevo valor y ofrecer soluciones sostenibles para el mundo actual. El grupo registró unas ventas netas consolidadas de 54.02 millones de euros (6.698.800 millones de yenes) en el ejercicio finalizado el 31 de marzo de 2021. Dedicado a mejorar el bienestar de las personas, el Panasonic Group está comprometido en ofrecer productos y servicios superiores. Para saber más sobre el Panasonic Group: <https://holdings.panasonic/global/>