

Panasonic presenta el nuevo SC-GNW10, la versión mejorada de su aclamado altavoz de gaming que se coloca en el cuello

- El nuevo sistema de cuello ofrece un diseño ergonómico y versátil para asegurar un elevado confort en todas las partidas
- Además, incorpora control de voz a través de inteligencia artificial para una comunicación limpia, clara y nítida

29 de agosto de 2023 – Panasonic presenta el nuevo altavoz portátil de cuello SC-GNW10 Sound Slayer™, creado para que los jugadores puedan sumergirse en la acción cuando juegan con sus consolas favoritas para experimentar la verdadera emoción del juego.



El nuevo sistema GNW10 incorpora altavoces de 4 canales líderes en la industria, conexión inalámbrica y control de voz por inteligencia artificial para garantizar una experiencia integral, emocionante y cómoda, ya sea en solitario o jugando con los amigos. Todo ello, en un dispositivo que sorprende por su diseño ligero y ergonómico.

El paquete GNW10 combina un altavoz portátil inalámbrico para juegos que se adapta perfectamente al cuello y un transmisor inalámbrico independiente. Los

LLYC
Tel: 932 172 217

Oriol Aguilar
oaquilar@llorentycuenca.com

Julen Chavarrías
julen.chavarrias@externos.llorentycuenca.com

Laia Jardí
ljardi@llorentycuenca.com

usuarios solo tienen que conectar el transmisor a un PC o consola mediante un cable USB-C para disponer de una conexión inalámbrica sin interferencias.

El altavoz es compatible con PC Windows 10/11, consolas PS4/PS5 y Nintendo Switch -solo en modo televisión. También admite entrada de subwoofer para proporcionar una atmósfera sonora aún más potente.

Estará disponible a partir de diciembre de 2023.

Sonido 3D envolvente gracias a la potencia de los cuatro altavoces

La incorporación de cuatro altavoces de 38 mm de nuevo desarrollo, que están dispuestos de delante hacia atrás, crea sonidos realistas desde todas las direcciones, permitiendo al jugador adentrarse en las acciones de sus videojuegos favoritos a través de un paisaje sonoro de gran nitidez y claridad*.

Además, la nueva carcasa de 130 cm³ tiene una capacidad un 60% más grande respecto al modelo anterior (SC-GN01), lo que permite conseguir una presión acústica aún mayor y unos graves sustancialmente más potentes para una experiencia inmersiva.

El GNW10 supone un gran avance tecnológico para aquellos jugadores que utilizan auriculares, ya que los dispositivos convencionales emiten sonido únicamente a través del canal izquierdo y derecho. El uso de estos dispositivos restringe de forma directa la profundidad e intensidad de la experiencia sensorial, por ello el altavoz GNW10 es especialmente útil para estos jugadores.



Los usuarios de PC pueden descargar e instalar la aplicación Sound Slayer™ para configurar de forma intuitiva y sencilla varias funciones, como el ecualizador, el volumen del chat y el modo de sonido, pudiendo guardar hasta tres preajustes diferentes.

Además, el GNW10 ofrece múltiples modos de audio adaptados para mejorar el juego, garantizando una calidad óptima para cualquier tipo de juego:

- Modo RPG (juegos de rol): este modo crea una sensación de realidad e intensidad que introduce al usuario dentro del mundo virtual del juego.
- Modo FPS (disparo en primera persona): proporciona un audio espacial preciso que permite a los usuarios escuchar sonidos sutiles como pasos, lo que proporciona una ventaja a los jugadores en este tipo de situaciones.
- Modo Voice: optimiza la salida de audio de las voces humanas para ofrecer una experiencia realmente envolvente en los juegos de aventura, en los que un diálogo claro puede proporcionar pistas importantes.

Un diseño ligero y cómodo que no presiona las orejas, el cuello ni las gafas

El altavoz portátil para juegos GNW10 integra luces LED en la carcasa y está diseñado para asegurar la comodidad de los jugadores incluso después de largas horas de juego.

Su posición sobre el cuello evita cualquier presión alrededor de las orejas y de la parte superior de la cabeza.



Además, se han identificado los puntos de fatiga e incomodidad relacionados con los dispositivos colocados sobre el cuello para crear una carcasa ergonómica que evita el contacto con la clavícula y reduce la carga con el trapecio.

Como resultado, las nuevas unidades presentan un aspecto ligero y un ajuste excepcionalmente cómodo.

Asimismo, el GNW10 incorpora una potente conexión inalámbrica para permitir una mayor libertad de movimiento y una experiencia de juego sin latencia. De este modo, la tecnología inalámbrica patentada por Panasonic puede transmitir señales de audio de 6 canales en una banda de 2,4 GHz con una latencia inferior a 20 milisegundos, proporcionando un juego cómodo y sin estrés incluso en juegos FPS exigentes con la latencia de audio.

Para optimizar el uso del dispositivo, se ha optimizado la disposición de los botones para facilitar el manejo del altavoz de forma intuitiva y para asegurar una comunicación fluida sin perder la concentración en el juego.

Control de voz con inteligencia artificial para una comunicación clara

El GNW10 asegura una comunicación fluida, nítida y sin interferencias gracias a los micrófonos situados a ambos lados de la carcasa, diseñados para garantizar que se escuche cualquier palabra independientemente de la posición de la cabeza.

El dispositivo incorpora mejoras en relación con su predecesor gracias a la introducción del control de voz AI de Intelligo Technology, Inc. que ofrece un rendimiento superior de cancelación de ruido capaz de eliminar el sonido ambiente y garantizar que el resto de jugadores escuche la voz del usuario que está utilizando el nuevo altavoz de cuello de Panasonic de forma clara y nítida.

*El sonido envolvente real sólo está disponible para PC; para las consolas se utiliza sonido envolvente virtual.

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



Acerca de Panasonic

Fundado en 1918, y actualmente 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 Grupo Panasonic cambió a un sistema de empresa operativa el 1 de abril de 2022 con Panasonic Holdings Corporation como sociedad holding y ocho empresas situadas bajo su paraguas. El Grupo registró unas ventas netas consolidadas de 8.378,9 mil millones de yenes para el ejercicio finalizado el 31 de marzo de 2023. Para obtener más información sobre el Grupo Panasonic, visite: <https://holdings.panasonic/global/>

Contacto para medios de comunicación (LLYC)

panasoniciberia@llorenteycuenca.com - 932 172 217