

Panasonic lanza los nuevos auriculares estéreo inalámbricos RB-M600B

5 de septiembre de 2024



Panasonic ha lanzado los nuevos auriculares estéreo inalámbricos RB-M600B, una opción diseñada para mejorar la experiencia auditiva diaria. Estos auriculares, con tecnología de cancelación activa del ruido híbrida (ANC), están pensados para optimizar tanto la escucha de música como la realización de llamadas para ofrecer a los usuarios una solución práctica y de alta calidad.

Sonido y comodidad de primer nivel

Los auriculares RB-M600B combinan un diseño elegante con un ajuste cómodo, gracias a su diadema acolchada ajustable y auriculares giratorios. Este diseño no solo asegura una experiencia auditiva placentera, sino que también permite un uso prolongado sin molestias. Equipados con la tecnología XBS Deep (eXtra Bass System)

y drivers de 30 mm, estos auriculares ofrecen un sonido estéreo nítido con graves profundos que satisfacen a todo tipo de usuarios.

Tecnología ENC para una experiencia superior

La cancelación activa del ruido híbrida de los RB-M600B con la tecnología ENC, que integra micrófonos Feed Forward y Feed Back, garantiza la eliminación efectiva de ruidos tanto externos como internos, permitiendo una inmersión completa en la música y una claridad excepcional en las llamadas. Con Bluetooth® 5.3, los auriculares proporcionan una conexión inalámbrica rápida, estable y segura, además de permitir la conectividad multipunto con dos dispositivos simultáneamente.

Los RB-M600B están diseñados para acompañar a los usuarios en sus viajes más largos con una autonomía de hasta 65 horas con una sola carga. Y para aquellos momentos en los que se requiere un impulso adicional, la carga rápida de 15 minutos proporciona 6 horas adicionales de reproducción.

Conectividad y control simplificados

Con la inclusión de tecnologías como Windows Swift Pair y Google Fast Pair, la configuración con dispositivos compatibles es rápida y sencilla. Además, los RB-M600B son compatibles con asistentes de voz como Siri y Google Assistant, para facilitar el control por voz y el acceso a funciones populares a través de botones físicos diseñados para mayor comodidad.