

Hama amplía su apuesta por la innovación con los auriculares 'Passion Turn' y el altavoz Bluetooth 'Twin 4.0'

La empresa hace crecer su catálogo de audio portátil con dos dispositivos que se destacan por su versatilidad, diseño inteligente y funciones avanzadas. A su vez, ofrecen una experiencia de sonido adaptable y una alta calidad de audio.



La firma alemana Hama, reconocida por su constante compromiso con el desarrollo de soluciones tecnológicas funcionales y versátiles, presenta dos nuevos dispositivos pensados para mejorar la experiencia de audio tanto en el uso personal como en entornos compartidos: los auriculares Bluetooth 'Passion Turn' y el altavoz Bluetooth 'Twin 4.0'. Ambos productos reflejan el enfoque de la compañía hacia la practicidad, la portabilidad y la versatilidad, integrando funciones avanzadas que responden a los nuevos hábitos de consumo de contenido y entretenimiento que tienen los usuarios.

Hama Auriculares BT 'Passion Turn': auriculares que se transforman en altavoz

Los innovadores 'Passion Turn' suponen una evolución dentro de la categoría de auriculares portátiles gracias a su diseño 2 en 1. Hama apuesta por un concepto híbrido que permite alternar entre el uso individual y la reproducción social: con un sencillo gesto, las almohadillas pueden rotarse hacia el exterior para convertir los auriculares en un altavoz portátil. Esta característica los posiciona como un accesorio especialmente útil en reuniones improvisadas, actividades al aire libre o espacios donde compartir música sea parte de la experiencia.



El auricular inalámbrico incorpora un ecualizador con tres modos de audio, permitiendo ajustar el sonido según las preferencias del usuario: reforzar los graves, resaltar los agudos o mantener un perfil equilibrado. Esta flexibilidad se complementa con tres opciones de reproducción —Bluetooth, cable de audio de 3,5 mm o tarjeta microSD— lo que amplía la compatibilidad con distintos dispositivos y situaciones de uso.

Pensados también para la comunicación, los 'Passion Turn' incluyen un micrófono integrado que facilita la transición entre la música y las llamadas, convirtiéndolos en una herramienta funcional tanto para momentos de ocio como para un uso profesional. Además, integran acceso directo a Siri y Google Assistant, permitiendo realizar tareas o consultas mediante comandos de voz sin necesidad de interactuar con el smartphone.

Su diseño refuerza la idea de portabilidad con elementos como la diadema ajustable y acolchada, las almohadillas ultrasuaves y las copas plegables, que permiten guardar los auriculares de manera compacta en el estuche que se incluye. La supresión pasiva de ruido garantiza una experiencia más inmersiva incluso en entornos urbanos.

En términos de autonomía, Hama ha dotado al dispositivo de tiempos de uso adaptados a su doble función: hasta 18 horas en modo auriculares, 3,5 horas en modo altavoz y 25 horas de conversación. A ello se suma una potencia musical de 2 x 3 W cuando se utiliza como altavoz, suficiente para ambientar pequeños espacios tanto exteriores como interiores. Controles intuitivos integrados en la estructura —incluyendo una rueda giratoria para el volumen y botones dedicados para la reproducción, llamadas y ecualización— completan su propuesta centrada en la facilidad de uso.

Hama Altavoz BT 'Twin 4.0': un altavoz divisible en dos

El altavoz Bluetooth 'Twin 4.0' es un dispositivo que destaca por su diseño modular. El producto puede utilizarse como un único altavoz compacto o dividirse en dos partes idénticas, capaces de funcionar tanto sincronizadas en estéreo como de forma independiente. Esta característica lo convierte en una solución adaptable a distintos escenarios, desde el uso personal hasta pequeñas reuniones o espacios abiertos donde el sonido multidireccional mejora la experiencia del momento.

Con una potencia total de 30 W —configurable como 2 x 15 W al separarse—, el altavoz ofrece un rendimiento capaz de llenar

espacios reducidos y medianos con claridad y presencia sonora. Al igual que los auriculares, el 'Twin 4.0' incorpora un ecualizador de tres modos para ajustar el perfil de sonido según la ocasión. El dispositivo destaca especialmente por su diseño preparado para exteriores: cuenta con certificación IP67, lo que garantiza resistencia total al polvo y protección frente a la inmersión en agua a un metro de profundidad durante hasta 30 minutos. Además, el altavoz flota, una característica que amplía su uso a piscinas o espacios de agua donde otros dispositivos podrían verse comprometidos. Esto lo convierte en un compañero idóneo para escapadas, actividades deportivas o entornos húmedos sin renunciar a la calidad de reproducción.

Para quienes buscan sonido estéreo real o quieren conectar los altavoces a televisores, ordenadores portátiles o dispositivos móviles, el modelo incluye compatibilidad con True Wireless Stereo (TWS), facilitando la conexión inalámbrica entre ambas mitades. El sistema incorpora también un manos libres integrado con micrófonos, lo que permite utilizar los altavoces para llamadas, videoconferencias o como altavoces de escritorio.

La autonomía del 'Twin 4.0' alcanza las 12 horas de reproducción, y la carga se realiza mediante USB-C, con un tiempo aproximado de 3 horas para alcanzar su capacidad total. La base de cada altavoz incluye pies de goma antideslizantes, que garantizan estabilidad sobre todo tipo de superficies incluso a alto volumen. Su correa de silicona, flexible y práctica, permite transportarlo con facilidad o colgarlo cuando se utilice en exteriores.

En línea con la estrategia de sostenibilidad de la marca, el producto se entrega en un empaquetado 100 % libre de plásticos y con certificación FSC, promoviendo el uso responsable de recursos forestales.

Una apuesta conjunta por la versatilidad y la movilidad

Tanto los auriculares 'Passion Turn' como el altavoz 'Twin 4.0' revelan la orientación de Hama hacia productos que combinan practicidad, diseño inteligente y funcionalidad. La capacidad de ambos dispositivos para adaptarse a distintos contextos de uso —desde la escucha individual hasta la reproducción compartida en interiores y exteriores— responde a las necesidades actuales de usuarios que buscan soluciones tecnológicas polivalentes sin renunciar a la calidad de sonido ni a la resistencia.

Con estos lanzamientos, Hama refuerza su posición en el mercado de audio portátil al ofrecer dispositivos que integran características avanzadas, autonomía optimizada y un enfoque claro hacia la experiencia de usuario y la durabilidad. ▶

