



Rf. HID-AUR VESTA ~~90~~EDITION0007

*Auriculares Bluetooth Hiditec Vesta 90's Limited Edition con estuche de carga/ Autonomía 8h/ Negros*

**59,46 €**  
Incluido (IVA 21%)

**90's ELECTRONIC MUSIC TRIBUTE** Desde HIDITEC rendimos tributo a la música electrónica de los años 90 ya que supuso un antes y un después en la música de baile, generando una tendencia innovadora que con el paso de los años continúa presente. Para recordar esa época hemos reunido a los artistas Chumi Dj, Chimo Bayo y Dj Raúl Ortíz, que fueron protagonistas, actuando en las salas y festivales nacionales e internacionales más importantes.

Chipset Realtek con tecnología de baja latencia VESTA incorpora chipset Realtek con tecnología de baja latencia que permite aumentar la nitidez del sonido para escuchar cada detalle así como eliminar el retardo del sonido cuando ves un video en tu smartphone.

Este modo se activa y desactiva con tan solo 5 toques en uno de los dos intraauriculares y consigue mejorar tu experiencia.

Auriculares True Wireless con 24 horas de autonomía. VESTA incorpora en su caja de carga una batería de 500mAh para ofrecer una autonomía de más de 24 horas y que tengas tus auriculares siempre cargados.

Podrás escuchar música o ver películas hasta 8 horas sin interrupción gracias a la batería de 60mAh que incorpora cada intraauricular y a su eficiencia, si prefieres el deporte, no tendrás excusa porque sin escuchar música no te vas a quedar.

Auriculares True Wireless VESTA resistentes al agua Los intraauriculares True Wireless VESTA tienen certificación IPX5 por lo que son resistente al agua , al polvo y al sudor.

Auriculares ideales para hacer deporte ya que además de que son resistentes su diseño ergonómico hacen que no se muevan durante tu sesión de entrenamiento.

Control táctil con tecnología Touch Control y Asistente de Voz Activa el asistente de voz, sube o baja el volumen , controla tu música y responde a tus llamadas telefónicas.

VESTA, incorpora tecnología Touch Control para subir o bajar volumen, pasar de canción, activar el asistente de voz de tu dispositivo o, contestar llamadas con voz por ambos auriculares.

Ergonómicos, ligeros y cómodos Los auriculares Vesta cuentan con un diseño ergonómico que encaja a la perfección en tu oreja además de ser cómodos y ligeros.

Con el tamaño tan reducido que tienen es muy cómodo llevarlos siempre encima para contestar llamadas telefónicas y escuchar música o ver tus series preferidas.

Intraauriculares Bluetooth 5.0 True Wireless compatibles con sistema iOS y Android Gracias a la nueva tecnología que incorporan los auriculares Bluetooth True Wireless, VESTA es compatible con cualquier sistema operativo ya sea iOS, Android o incluso Windows, podrás sincronizarlo con el dispositivo que quieras.

**ESPECIFICACIONES** Auriculares in-ear Bluetooth con tecnología True Wireless. Bluetooth 5.0 Protección IPX5 resistente a salpicaduras de agua y al sudor. 24 horas de autonomía total. 8 horas de autonomía con una sola carga. Caja de carga imantada con batería de 500mAh **Conectividad** Bluetooth 5.0 Alcance hasta 20 metros **Drivers** Respuesta en frecuencia: 20Hz ~ 20 KHz Diámetro: 6 mm con membranas de Titanio Sensibilidad del altavoz: 96±3dB Impedancia: 16 ± 15% 1kHz **Microfono** Sensibilidad: -42 dB±3 dB (@1 KHz) **Caja de Carga Imantada** Capacidad: 500 mAh DC 5V/1A Tipo: Litio Autonomía en uso: hasta 24 horas Sistema de carga: USB Tiempo de carga: 2 horas Dimensión de la caja de carga imantada: 70 \* 25 \* 30 mm Peso neto caja de carga imantada: 37 g. Peso neto auriculares: 6 g \* 2 auriculares. Tiempo de carga: 1 hora Perfiles compatibles: HSP, HFP, A2DP, AVRCP **Contenido de la caja** Auriculares in-ear True Wireless. Caja de carga imantada. Cable USB. Almohadillas intercambiables. Manual de usuario.

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.