



Rf. SPC-AUR BOOST BUDS VERDE

Auriculares Bluetooth SPC Boost Buds con estuche de carga/ Autonomía 7.5h/ Verde Lima

SPC BOOST BUDS

Auriculares True Wireless deportivos con autonomía de hasta 30 horas, Bluetooth 5.4, sincronización instantánea, 4 micrófonos y conexión a dos dispositivos a la vez. ENC: Cancelación de ruido en llamadas Compatible con Google Fast Pair 3 colores vibrantes: MAGNETIC LIME, IMPOSTER RED y ROYALE BLUE Hablándote al oído

¿Te llaman mientras estás en el gimnasio, caminas por la calle o estás en una cafetería ruidosa? Con la tecnología ENC y sus 4 micrófonos, tus auriculares True Wireless SPC BOOST BUDS filtran el ruido de fondo y priorizan tu voz.

Tú sentirás como si te estuvieran hablando al oído gracias:

- Al material de su altavoz interno, fabricado en neodimio, que aporta en 8 y 10 veces más potencia respecto a los materiales convencionales y más movilidad a la membrana para abarcar un mayor rango de frecuencias

- A su High Shelf EQ integrado (Ecuilización de alto espectro) para un sonido más nítido. Personalidades eléctricas, colores vibrantes

Cuando te calzas tus zapatillas de deporte más especiales, las que usas en esos días de gym en los que quieres demostrar tu garra, es cuando necesitas que todo tu look demuestre tu carácter. Los auriculares BOOST BUDS están disponibles en 3 electrizantes colores que no pasarán desapercibidos: MAGNETIC LIME, IMPOSTER RED y ROYALE BLUE. Elige el color que te define. Conectividad instantánea y eficiente

Abres el estuche y... ¡ya están listos! Así de rápido. Con Bluetooth 5.4, la conexión es más estable, sin cortes ni retrasos. Y si usas Android, la tecnología Google Fast Pair los detecta automáticamente y te muestra en la pantalla de tu smartphone el botón de conexión. Perfecto para quienes no quieren perder tiempo en ajustes. Todo bajo control

¡No necesitas sacar el móvil del bolsillo!

Con el control táctil, puedes pausar una canción, responder una llamada o activar el asistente de voz con un simple toque en el auricular. Práctico para cuando vas caminando, cocinando o simplemente no quieres distraerte. Compatibles con tu asistente para que controles tu dispositivo solo con sencillas órdenes de voz. La música te acompaña todo el día

Has empezado el día escuchando podcast favorito en el autobús, lo has continuado con videollamadas en el trabajo y aún te queda batería para escuchar tu playlist en el gimnasio. Con 7,5 horas de uso continuo y hasta 30 horas totales con el estuche de carga, los BOOST BUDS están hechos para no dejarte tirado a mitad del día. Y, si solo tienes unos minutos antes de ponerte en marcha, los BOOST BUDS te dan 1 hora de reproducción con una carga exprés de tan solo 12 minutos.

¡Cárgalos de nuevo al completo en tan solo 1,5h! Uso ágil, sin interrupciones

Estás viendo una serie en la tablet, entra una llamada al móvil y no tienes que hacer nada: los BOOST BUDS cambian de un dispositivo a otro sin desconectarte. Su conexión simultánea a dos dispositivos es ideal para el trabajo híbrido, estudiar con música o no perderte ninguna notificación mientras escuchas un podcast con tus auriculares. Además, se conectan automáticamente al sacarlos del estuche. Especificaciones **Perfiles:** HSP, HFP, A2DP, AVRCP **Carga:** USB-C **Bluetooth:** 5.4 **Google Fast Pair:** Sí **Otros:** Manos libres, conectividad con dos dispositivos simultáneamente, sincronización automática, control táctil, alcance máximo 10 m **Batería:** 400 mAh **Autonomía total:** 30 h **Autonomía reproducción:** 7,5 h con una carga **Llamadas:** Sí **Asistentes de voz:** Sí **ENC:** Sí **ANC:** No **Modo gaming:** Sí **Conexión automática:** Sí **Resistencia al agua:** IPX4 **Alto:** 29 mm **Ancho:** 26 mm **Fondo:** 22 mm **Peso:** 3,7 g **Contenido del paquete:** SPC BOOST BUDS, estuche de carga, cable USB-C de carga y guía rápida

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.