

Rf. SPC-ALT ORBITAL STORM/60W/2.0

Altavoz con Bluetooth SPC Orbital Storm/ 60W/ 2.0



54,26 €
Incluido (IVA 21%)

SPC ORBITAL STORM

Altavoz Bluetooth con 60 W de potencia y dos grandes diafragmas para un sonido espectacular, luces sincronizadas con la música opcionales, 20 horas de duración de la batería, alta resistencia al agua y asa integrada para un transporte cómodo.

Perfecto para espacios abiertos y entornos ruidosos. Función True Wireless: sonido estéreo Otras opciones de conectividad: USB, conector de 3,5 mm... Una tormenta de vatios.

El altavoz inalámbrico Bluetooth SPC ORBITAL STORM pesa 930 g y ofrece una potencia asombrosa.

Su tamaño compacto resulta sorprendente, pues parece increíble que tanta potencia quepa en un cuerpo tan pequeño.

Sus 60 W y dos grandes diafragmas se combinan para lograr un sonido refinado e impresionante. Perfecto para animar fiestas de cumpleaños o crear la banda sonora ideal para una barbacoa en el jardín con un acompañamiento de audio verdaderamente profesional. ¿Quieres un punto más de perfección?

Si hoy te sientes con ganas de darte un capricho, quieres sorprender a tu pareja o simplemente te lo mereces, combina dos altavoces ORBITAL STORM y disfruta de un sonido estéreo perfecto para una tarde de películas o videojuegos con un audio envolvente e impresionante.

Pero ten cuidado, después de eso, nada volverá a ser igual. El poder del trueno, la luz del relámpago

Además de una calidad de sonido excepcional, el SPC ORBITAL STORM incorpora iluminación LED de 360° para una experiencia aún más extraordinaria. Las tiras de luz crean atmósferas únicas que se adaptan a la música que reproducen, para que puedas personalizar tu experiencia musical según tu estado de ánimo y hacer que ese momento sea aún más especial.

Un ritmo potente para rock, metal o techno, y un ritmo más suave para jazz o reggae.

Y si prefieres centrarte únicamente en el sonido, puedes apagar la luz cuando quieras. ¿Podrías escuchar 350 canciones sin parar?

1200 minutos es muchísimo tiempo. Suficiente para escuchar una lista de reproducción de 350 canciones sin parar.

Si te apetece un maratón musical, pulsa REPRODUCIR y disfruta de hasta 20 horas de música.

Su batería de larga duración te acompañará sin problemas durante todo un fin de semana, en una fiesta interminable o como música de fondo para estudiar o trabajar.

Y cuando necesite recargarse, pausa la reproducción y estará completamente cargada en un abrir y cerrar de ojos: en tan solo 2,5 horas. Dos preocupaciones innecesarias.

El agua es agua y los accidentes ocurren, pero su certificación IPX6 la protege contra salpicaduras, chorros de agua accidentales e incluso lluvias torrenciales. Llévala a donde quieras y no te preocupes si esa calurosa tarde de julio termina con una tormenta de verano.

Y si te quedas sin batería o sin cobertura móvil, tampoco te preocupes. Potente pero no grande.

Sin ruedas, sin carrito, y ni siquiera necesita ser transportado por dos personas. Llevarlo contigo hasta el fin del mundo es muy fácil.

Porque sí, es muy potente, pero nada grande.

Su diseño ha sido meticulosamente elaborado, al igual que su interior .

Portátil, con forma tubular que facilita su manejo, una agradable textura textil, un asa integrada y dos discretas patas que le proporcionan una base firme y permiten usarlo con seguridad en posición horizontal.

Especificaciones

Características generales

Versión de Bluetooth: 5.3 Potencia: 60 W Respuesta en frecuencia: 20 Hz - 20 kHz Distancia de transmisión: 10 metros

Batería

Batería de 4400 mAh Duración de la batería: 20 horas (volumen medio) Tiempo de carga: 2,5 horas Tipo de cargador: USB-CTWS (True Wireless Stereo) - Sí Resistencia al agua - IPX6

Dimensiones y peso

Altura - 220 mm Ancho: 98 mm Profundidad: 98 mm Peso: 935 g.

Contenido de la caja

SPC Orbital Storm, guía del usuario y cable de carga.

** 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.