



Rf. OPRO-AUR OPACE01

## Auriculares Deportivos de Conducción Aérea OpenRock E OPACE01 con estuche de carga/ Autonomía 7h/ Negros

### OpenRock Auricular Air Conduction E

Diseñados específicamente para los usuarios que valoran el máximo confort y estilo, los auriculares Openrock E redefinen la experiencia auditiva gracias a su innovador diseño de clip abierto. Esta ingeniería avanzada garantiza un ajuste seguro y, a la vez, una experiencia totalmente sin peso, permitiéndote disfrutar de tu música y llamadas durante horas sin la presión de los auriculares tradicionales. Con Openrock E, tienes un sonido sin límites y la certeza de que sentirás solo el ritmo, nunca el peso. Openrock E: La Fusión Perfecta de Confort, Potencia y Autonomía

Diseño estilizado y máximo confort: El TPU ultrasuave 75 y el titanio con memoria de 0,5 mm ofrecen una flexibilidad excepcional. Hecho para desaparecer: solo 4 g por auricular. Cada auricular se nota apenas. Audio cristalino, graves potentes: El algoritmo LISO Lite optimiza de forma inteligente el audio con graves atronadores. Modo juego y aplicación de soporte: Ajuste de sonido personalizado a través de la aplicación OpenRock, con una latencia ultrabaja de 60 ms. 28 horas de uso sin parar: 7 horas por cambio, 28 horas en total. Una carga de 10 minutos proporciona 1 hora de reproducción. Características Bluetooth 6.0 aumenta la velocidad y la eficiencia. Los algoritmos de IA separan de forma inteligente la voz del ruido. Modo vocal: sonido natural de rango medio para podcasts y audiolibros. Resiste fácilmente el sudor y la lluvia ligera.

Especificaciones

### General

Modelo: OpenRock E

Tipo: Auriculares inalámbricos

Peso: 4 g por auricular

Peso del estuche: 42 g

Resistencia: IPX4

## **Audio**

Driver: 10 mm

Rango de frecuencia: 20 Hz

Impedancia: 16  $\Omega$ ;  $\pm$  15%

Codec de audio: AAC, SBC

## **Micrófono**

Micrófono: 1 micrófono por auricular

## **Conectividad**

Bluetooth: 6.0

Alcance: Más de 10 m

## **Batería**

Tipo de batería: Polímero de litio

Batería del estuche: 400 mAh

Entrada del estuche: 5 V 0.5 A

Salida del estuche: 5 V 40 mA x2

Tiempo de carga: 1.5 horas

## **Condiciones ambientales**

Temperatura de funcionamiento: 0°C a 45°C

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.