

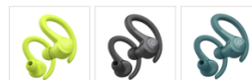


Jlab GO AIR Sport True Wireless Headphones, Teal

251267

Diversión a raudales en cada entrenamiento. Los auriculares deportivos JLAB GO AIR ofrecen una libertad absoluta en cada entrenamiento. Multifuncionales con control táctil y más de 32 horas de duración.

Color



DETALLES DEL PRODUCTO

Descripción

Afronta tu entrenamiento más duro o más fácil. Con más de 32 horas de tiempo total de juego y nuestro dispositivo deportivo más pequeño, el GO Air Sport es potente (y divertido). Conéctate automáticamente a tu dispositivo para caminar, correr, hacer HIIT o hablar sobre la marcha.

Características

- Más de 32 horas de reproducción: más de 8 horas en los auriculares
- Dual Connect: utilice cada auricular de forma independiente
- Resistente al sudor y a las salpicaduras con grado de protección IP55
- Sonido EQ3 personalizado: JLab Signature, Balanced & Bass Boost
- Libertad Bluetooth 5.1 con antena mejorada
- Estuche de carga delgado: 3 cargas completas (más de 24 horas)
- Incluye 3 accesorios de gel suave
- Control táctil + micrófono universal en el auricular derecho | funciona con Android + Apple

Contenido:

- Auriculares inalámbricos GO Air Sport
- Estuche de carga con cable de carga integrado
- 3 juegos de puntas de gel,
- 2 años de garantía de JLab

Especificaciones

Product Attributes

EAN: 0812887019705

Manufacturer number: IEUEBGAIRSPRTRTEL124

Product weight: 0.058 kilograms

Dimensiones y peso

Peso del producto: 0.0575

Batería

Duración de la batería de los auriculares: 8

Duración de la batería caso de carga: 24

Tiempo de carga: 0-2.2

Carga: USB-A

Duración total de la batería: 32

Información general

Características del auricular

Inalámbrico: True Wireless

Tipo de auricular: In Ear

Cancelación activa del ruido: false

Sensibilidad: 103

Control de volumen: On headphones

Micrófono: On headphones

Respuesta de frecuencia: 20-20000

Impedancia: 16

Entradas de audio, códecs y formatos

Versión de Bluetooth: 5.1

Códecs Bluetooth: AAC
SBC

Durabilidad

Clasificación IP: IP55

Métodos de control

Controles: En el dispositivo