

## CARACTERISTICAS TECNICAS

- \*COLOR: Negro
- \*DIMENSIONES FÍSICAS: 35,4x33x10,8 mm
- \*INTERFAZ: Bluetooth, ANT+
- \*GRADO DE PROTECCIÓN AL AGUA: IPX7 (esta protección depende de los cuidados que el usuario tenga para conservar la protección). (NO SUMERGIR)
- \*TIPO DE BATERÍA: CR2025.
- \*DURACIÓN BATERÍA: 300 horas en estado operativo (afectado por la temperatura y otras condiciones de funcionamiento).
- \*COMPATIBLE CON BLUETOOTH Y ANT+
- \*PESO: 7,8g

## CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

- \*Se recomienda antes de su primer uso leer el manual de instrucciones.
- \*Se recomienda siempre secar el sensor después de rutas con humedad o lluvia para conservar su protección al agua.
- \*Use la almohadilla de silicona o el anillo de silicona según lo requiera, verifique que no haga presión excesiva ya que puede romper el sensor.
- \*Colocar la batería de manera correcta y con cuidado, para evitar daños en la tapa o en los pines del sensor.
- \*Para evitar que el sensor se dañe asegúrese de que el sensor y el anillo de silicona no tengan fricción contra sus zapatos y su bicicleta.
- \*verifique que esté correctamente cerrado (Según lo indica el manual, después de cada cambio de batería o apertura de la tapa).

## AVISO:

- \*No use ningún limpiador químico para limpiarlo.
- \*No sumergir en agua el sensor.
- \*No exponga el sensor a la luz solar directa.
- \*En el caso de requerir una limpieza, utilizar solo limpiador electronico.

## NO CUBRE LA GARANTIA

- \*Mala manipulación, uso de materiales no compatibles o uso indebido del producto.
- \*Si en el producto se evidencia manipulación Hardware o Softwareo, daños por sumersión, daños por golpes o presión, el producto PIERDE su garantía.
- \*Humedad excesiva por descuido o mal uso.
- \*Daños de filtración de agua por inmersión en aguas de piscinas, mar, ríos, o cualquier cuerpo de agua.
- \*Uso de accesorios no originales anula la garantía.
- \*Mantenimiento no autorizado, mal uso, colisión, negligencia al usar, abuso, entrada de líquido,modificación, daños con productos químicos, daños por presión excesiva.
- \*Daños en el sensor, por mala manipulación, deficiente limpieza o cuidado.
- \*Contactos sulfatados u oxidados.
- \*Reparaciones o manipulaciones realizadas fuera de nuestro centro de servicio anula totalmente la garantía.
- \*No sumergible.