

## CARACTERISTICAS TECNICAS

- \*GPS + Beidou, GPS de alta sensibilidad.
- \*App de usuario: iGPSPORT.
- \*Apps compatibles para subir datos: Strava y Training Peaks.
- \*2.2 Pulgadas, Pantalla anti-reflejos, brillante y de gran contraste.
- \*Dimensiones 85.8×53.5×17.85mm
- \*Batería Li-ion recargable – Hasta 40 horas. Capacidad 1200mAh, Voltaje 3.7 V. (NO CARGA RAPIDA).
- \*200 Horas de Almacenamiento, Hasta 400 horas (Depende del tamaño de los archivos).
- \*Altímetro Barométrico
- \*ANT+ 2.4 GHZ
- \*Compatible con sensores ANT +: Monitor frecuencia cardiaca, sensor de velocidad y sensor de cadencia Nota: no compatible con medidores de potencia.
- \*Bluetooth 5.0.
- \*Resistencia al agua IPX7 Esta protección depende de los cuidados que el usuario tenga para conservar la protección (NO SUMERGIR).
- \*Termómetro.
- \*TEMPERATURA DE USO -10°C ~ 43°C.
- \*USB: Micro USB / PESO: 80g aprox.

## CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

- \*Se recomienda antes de su primer uso, leer el manual de instrucciones.
- \*Cargar el dispositivo con el cable USB original y conectado a un computador durante 2.5 horas. (NO CARGA RAPIDA).
- \*Luego de utilizar el puerto USB de carga, verificar y sellar muy bien, para evitar filtraciones de agua.
- \*Después de cada ruta secar el dispositivo muy bien, si se utiliza el protector de silicona, retirarlo para secar, debido a que la lluvia o humedad del ambiente, pueden generar con el tiempo una filtración debido a que se debilita la membrana protectora.
- \*No sumergir en agua el dispositivo.
- \*Retirar con mucho cuidado el dispositivo de los soporte estándar o de brazo, para evitar fracturas en las pestañas.
- \*Las temperaturas están diseñadas de tal manera que eviten condiciones de aumento de temperatura a menos de 43 °C en temperaturas mayores es necesario suspender el uso del dispositivo.
- \*Cargar el dispositivo a un porcentaje máximo del 85% si se va a almacenar por más de 15 días o hasta 2 meses.
- \*No sumergible.
- \*No estire demasiado la tapa trasera a prueba de agua para mantener su rendimiento a prueba de agua y polvo.
- \*Para garantizar la exactitud de los datos de ruta, es necesario esperar a que el dispositivo detecte la señal GPS antes de pedalear, lo anterior se debe hacer en un lugar despejado y en el exterior sin interferencias.
- \*Para mantener el mejor rendimiento del dispositivo, actualice el firmware a tiempo cuando haya una nueva versión disponible, no hacerlo puede generar errores y problemas en el dispositivo.
- \*Se deben usar los soportes originales (Estándar y Tipo Brazo) de la marca iGPSPORT

## NO CUBRE LA GARANTIA

- \*Mala manipulación, uso de materiales no compatibles o uso indebido del producto.
- \*Golpes o caídas del equipo.
- \*Humedad excesiva por descuido o mal uso.
- \*Daños en la batería por cargar de manera incorrecta.
- \*Manipulación de hardware o software.
- \*Uso de cables y accesorios no originales, anula la garantía.
- \*Si se realiza cualquier tipo de reparación que requiera destapar el equipo, pierde garantía en la parte de humedad o protección IPX.
- \*Mantenimiento no autorizado, mal uso, colisión, negligencia al usar, abuso, entrada de líquido, modificación, daños con productos químicos, daños por presión excesiva.
- \*Reparaciones o manipulaciones realizadas fuera de nuestro centro de servicio anula totalmente la garantía.
- \*No sumergible.

**Servicio al cliente** 305-7912158 ó Email: [servicioalcliente@luleta.co](mailto:servicioalcliente@luleta.co)

Los procesos de la compañía están regulados por las normas vigentes del Estado Colombiano para garantizar el servicio al consumidor Ley 4180 de 2011, Decreto 735 de 2013, Ley 1581 de 2012 y demás normas concordantes.

Los procesos de garantía se efectuarán por la página [soporte.igpsport.co](http://soporte.igpsport.co) ó Email: [soporte@igpsport.co](mailto:soporte@igpsport.co)

Solicitudes, peticiones, quejas o reclamos por la página [www.luleta.co](http://www.luleta.co) ó Email: [pqr@luleta.co](mailto:pqr@luleta.co)