

Aventura 2 MOTOR



KEY SELLING POINTS



ON-ROAD & OFF-ROAD

Conducción segura y precisa

Úsalo a diario en tu coche para conducir en la ciudad, y también en fines de semana sobre tu 4X4, quad o motocross. Con el soporte Ram Mount™ podrás fijar el GPS donde mejor te convenga.



mapa
topográfico



mapa
carreteras



HARDWARE

Navegador para vehículos motor

Conduce tu vehículo sin necesidad de forzar la vista, visualiza cómodamente una pantalla de alta resolución y de 3.7". Logra una óptima interacción con una interfaz intuitiva y fluida.



3,7"



visible luz
solar



AUTONOMÍA

Viaja durante días sin límites

Recorre territorios durante semanas sin sufrir por la autonomía. Amplía las 30 horas de autonomía de Aventura 2 Motor con baterías de recambio o usando pilas AA.



30 h



batería
extraíble



accesorio
pilas AA



SEGUIMIENTO EN DIRECTO & SEGURIDAD

SeeMe™: Retransmite tu ubicación en vivo

Emite tu ubicación en vivo y tus compañeros de aventuras verán tu trazado y sabrán hacia dónde te diriges. En caso de accidente, envía un aviso de emergencia a los servicios de emergencia.



I.C.E



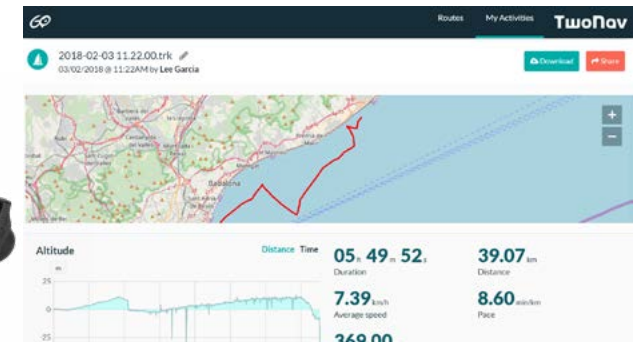
live
tracking



SINCRONIZACIÓN CON NUBE

Difunde tus logros con el potencial de GO

Al llegar a casa, sube tu actividad a la Nube GO. Dispondrás de 1 GB de espacio libre y podrás analizar tus salidas junto al resto de tus actividades desde el portal GO.



OTRAS CARACTERÍSTICAS DE INTERÉS

- Elige la ruta más corta y rápida evitando peajes y caminos secundarios
- Guíate por las indicaciones de voz sin necesidad de quitar la vista de la carretera
- Activa el aviso de radares y recibe una notificación cuando te acerques
- Consulta una colección de puntos de interés con restaurantes, hoteles, ciudades...
- Adapta el brillo de la pantalla a la conducción nocturna

CONTENIDO DE AVENTURA 2 MOTOR

- Mapa base (OSM™)
- Mapa carreteras (TomTom™)
- Mapa topográfico
- Tarjeta SIM: 6 meses de SeeMe™
- Batería
- Tapa trasera
- Soporte de moto/quad (Ram Mounts™)
- Cradle de dispositivo
- Cable USB-MicroUSB