

## SpoQ



### As características-chave

- completa de software para planejamento, avaliação e análise
  - Mais de formação tradicional: calorias, voltas, tempo e frequência cardíaca
  - Estatísticas detalhadas e formação, aeróbica, intervalo de formação adicional
  - suporte GPS formação relógio pode fazer mais do que computador bicicleta convencional
  - Capacidade de mapeamento: caminho viajou (faixa) é registrado e pode ser apresentado no mapa do Google
  - modo de treino: perfis de formação, vários modos de treinamento, parceiro de treinamento virtual, corrida contra si mesmo ou contra amigos.
  - planejamento de rotas / gestão: Itinerário com software primeira planejado e podem ser transferidos para o dispositivo, e navegação possível
  - O desempenho pode ser analisado pelo software profissional para melhorar as habilidades
- sensores de apoio, tais como monitores de frequência cardíaca, etc.

## RECURSO

- SiRF Star IV GPS com 48 canais
- EGNOS e WAAS apoio à posição ainda mais preciso e determinação de altura
- Resistente à água até IPX7
- software PC fornecido, mesmo sem Internet para avaliação e planejamento disponíveis
- monitor de frequência cardíaca (cinta)
- navegação Waypoint, planejada também com o software, Back to função inicial, indicação da direção e distância informações
- Max. 120.000 trackpoint
- Max. 100 waypoints
- Max. 6.000 rodadas
- bússola de GPS, cronômetro, contagem regressiva, o consumo de calorias, e muito mais.
- Arquivos de trilhas automáticas (distância percorrida é gravada)
- 6 botões de hardware
- iluminação do display
- Avaliação e planejamento de software com a integração do Google Maps
- aproximadamente 120 horas. O tempo de operação (aprox. 24 horas Modo de GPS)
- Apenas cerca de 83 gramas de peso
- bateria recarregável (via USB)
- Compatível com a análise da aptidão de software **SportTracks** da Zona Cinco Software



