

世界を転戦するライダー愛用のサイクルコンピューター

- ・世界各地域の地図をフリーダウンロード可能
- IPX7 防水設計
- ・ANT+対応の心拍・ケイデンスコンボセンサー
- ・太陽光下でも視認性の高い液晶画面
- バッテリーの交換可能
- 本体画面・PCソフトウェア・データ共有サイト全て日本語対応





GPS 一般

GPS チップ SirfStar III 感度 -159dBm

周波数/測地系 L1, 1575.42Mhz

C/A コード 1.023MHZ chip rate

測地系 WGS-84

環境・外観・電源

サイズ 99(L) x 57 (W) x 25 mm (H),

<u>重量</u> 117 g

インターフェース USB (ミニ USB コネクタ)

<mark>ワイヤレスセンサー</mark> 2.4GHz ANT+、心拍計、ケイデンス / 速度コンボセンサーをサポート

コンボセンサー ケイデンス / 速度一体型コンボセンサー

(オプション)

データ記録 内蔵 2GB メモリ

LED 表示 赤:バッテリー残量低下 緑:フル充電

ディスプレイ 2.2 インチ TFT カラー液晶

動作時間 約 10 時間 **動作温度** -10℃~50℃

防水IPX7 防水設計、耐衝撃ログ記録約 20,000km ログ

内蔵センサー 気圧高度計、温度計、3軸デジタルコンパス

ログデータ出力 TRK(メーカー独自形式)、GPX

地図ソース OSM マップ (日本国内他アジア、アメリカ、ヨーロッパ、アフリカ、オセアニア各国)

フリーダウンロード、海外で使用可能

データ 速度、時間、距離、高度気圧、傾斜、気温、心拍数、ケイデンス、カロリー消費量、

ラップ、方向、現在位置、開始終了時刻、総距離、ラップ数、総上昇量、総下降量、 消費カロリー、平均心拍、平均ケイデンス、最高速度、最大心拍、最高ケイデンス、

最大勾配、平均勾配、温度、走行時間、停止時間など。

心拍(最大心拍の~%)/距離などさまざまな複合チャートを表示

ブザーアラート 速度,時間,距離,心拍数,ケイデンス,カロリー

その他機能 バックライト輝度設定、POI 機能、時間 / 距離 / カロリー別トレーニング、

ルート設計とナビゲーション、データ共有サイトでサイクリングデータの共有

PC 用ソフトウェア X-Tracks

OS Windows XP 以降

マップマネージャー OSM マップのダウンロード

アクティビティ詳細表示 個々のトレーニングの詳細データの管理

トラックマネージャー GooGle マップをベースにコースを作成、属性情報の付加

カレンダー カレンダーでとレーニングを管理