

xplova

ラクラク操作でナビゲーション
初めての場所でも安心



G3

GPS サイクルコンピューター

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



<http://www.gpsdgps.com>
E-mail: webinfo@gpsdgps.com

〒071-1424 北海道上川郡東川町南町3丁目8-15
TEL: 0166-73-3780 FAX: 0166-73-3781

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),
重量	117 g
インターフェース	USB (ミニ USB コネクタ)
ワイヤレスセンサー	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 (オプション)	ケイデンス / 速度一体型コンボセンサー
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
バッテリー	充電式リチウムバッテリー、取り外し交換可能
動作時間	約 10 時間
動作温度	-10°C ~ 50°C
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	カレンダーでトレーニングを管理