

BL-1000GT

商品名	10Hz GNSS レーシングレコーダー
Bluetooth	Bluetooth LE 4.0
GNSS	GPS/GLONASS/QZSS
周波数	GPS/QZSS: L1 1575.42MHz, C/A code GLONASS: L1 1598.0625-1603.375MHz, C/A code
感度	Tracking -165dBm
記録頻度	10Hz
ボタン& LED	<ul style="list-style-type: none"> • オプションボタン*3 電源, POI,リセット • LEDランプ状態表示*5 (充電, メモリー, GPS, Bluetooth, アラーム)
メモリー	Micro SDカード
電池	取り外せ式充電式リチウムイオン電池
稼働時間	10Hzの記録でBluetooth利用場合: 20 時間
アンテナ	内蔵GPSアンテナ
感知センサー	はい (3軸センサー±3G感知範囲)
ブザー	はい
電源	DC 5V, 500mA
ポート	Micro USBポート (電源チャージとデータリンク)
ファームウェア更新	はい (Micro USBポート経由)
Qstarz APP	<ul style="list-style-type: none"> • Qstarz QRacing (iOS & Android) • Qstarz BLE GPS View (iOS & Android)
PCソフトウェア	QRacingレース分析ソフト (Windows PCのみ)
保存環境	動作温度: -10℃ ~ +60℃ 保管温度: -20℃ ~ +60℃ 充電温度: 0℃ ~ +45℃
寸法	81 x 48 x 19 mm
重量	69 グラム電池込み (47グラムデバイスのみ)



対応OS iOS/Android



販売業者



Qstarz International Co., Ltd.

6F-2, No. 160, Ming Chuan E. Rd., Sec. 6, Taipei 114, Taiwan, R.O.C.

Tel: +886-2-2792-0061 Fax: +886-2-2792-0062

Email: sales_japan@qstarz.com Website: racing.qstarz.com

本カタログの内容を弊社の都合により予告なく変更、改訂する場合があります。ご了承ください。

QSTARZ

栄光と勝利の道へ

モータースポーツ走行の相棒! サーキット入門ベストアイテム



Qstarz 10Hz GNSS
レーシングレコーダー



Qstarz 10Hz GNSS レーシングレコーダー

- ★ 10Hz 高精度ロギング / 高感度 GNSSチップ搭載
- ★ 専用アプリでラップタイム表示 & 履歴閲覧
- ★ ログデータをオンボード動画に自動合成
- ★ SNSシェア用動画エクスポート機能 etc
- ★ QRacing 走行解析PCソフト



QRacing



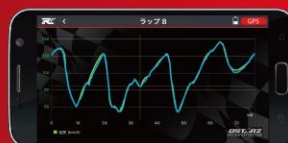
QstarzGT BL-1000GTは、Bluetooth 4.0 GNSSレーシングレコーダーだけでなく、モータースポーツ走行のための相 Qstarz はBL-1000GTデバイスで使用するためのiOS/Android OS アプリ QRacing ラップタイミンを開発しております。あなたのスマートフォンでBL-1000GTとQRacingアプリで、やサーキットやドラッグレースのリアルタイムで走行計測と結果解析と分析することができます。スマートフォンカメラから撮ったビデオと走行データ同期機能でサポートし、アプリでビデオのレース走行結果を表示再生したり、エクスポートして友人と共有することもできます。



ラップタイムモニター機能で前ラップの差、ベストラップとの差、スピードなどリアルタイム表示。



マップ合成動画で走行ライン、各コーナーの進入、脱出速度などを確認 (マップ表示にはネット環境が必要です。)



走行データ解析グラフ表示で加減速のタイミングなどをより詳細に閲覧可能。



日本国内の132サーキットデータを収録済 (データはオンライン接続時に自動更新)。GPSの位置情報でサーキットを自動認識するため操作不要。



サーキット名、自分専用アイコン、ラップタイム、スピードなど自動合成したオンボードビデオを再生。スマートフォン内に動画ファイルとしてエクスポート可能。



ベストラップなど走行リザルトを画像に合成してスマートフォン内に保存可能。



走行履歴を一覧表示。ラップタイム、トップ/ボトム/平均スピードはもちろん、セクタータイム、スプリットタイムも閲覧可能。



3つの走行データを同時再生
オンボード+マップ+グラフの同時再生。



ゼロヨンなどの到達距離、0-100km/hなどの到達スピード計測の他、中間加減速などユーザー任意設定のタイム計測も可能。



ブラウザで走行データの再生や他の走行データとの比較が可能 (ネット環境が必要です)。



QRacing/パソコン用詳細分析ソフト (Windowsのみ) 走行データをパソコンに読み込、専用ソフトで詳細なデータ解析可能です。

