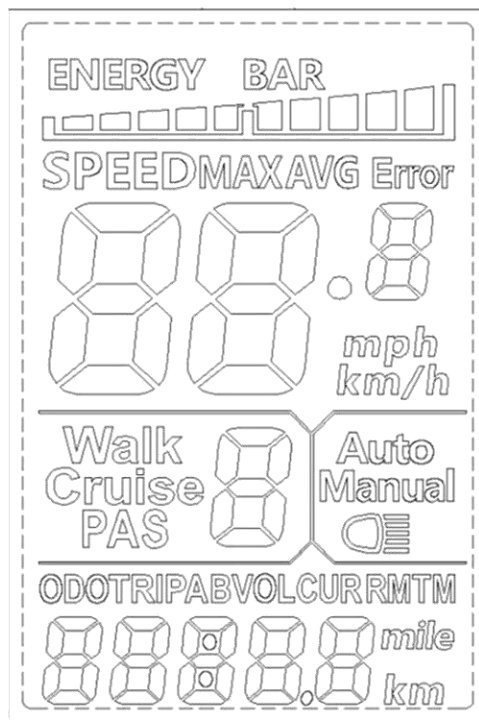
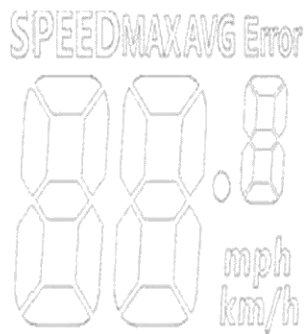


XF590 バイクコンピューター (M5) ユーザーマニュアル



説明:



AVG: 平均速度

MAX: 最大速度

Speed: リアルタイム速度

DST: 実行走行距離（現在のバッテリー容量に基づいて計算された実行距離）



フロントライト



Walk（人力）/クルーズコントロール/ペダルアシスタントの電力レベルと数字













TRIP: シングル走行距離

ODO: トータル走行距離

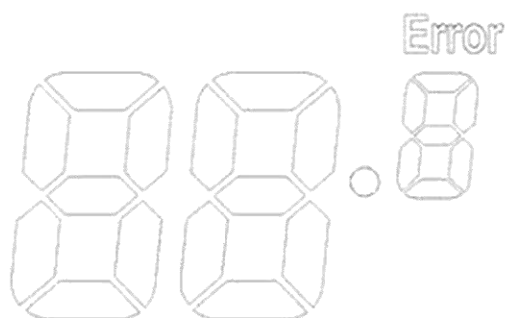
TM: 自転車コンピューターの稼働時間/サイクリング時間（自転車コンピューターが作業を開始した時間を示します）

操作設定

自転車コンピューターのデフォルト設定:

1. 自転車のパソコンを起動/停止する:  を 3 秒押すと、自転車のパソコンを ON または OFF にする;
2. フロントランプをオープン/クローズする:  を 3 秒押すと、フロントランプはオープン又はクローズする。
3. 巡航モードの起動: 自転車のパソコンを開き、 を 3 秒押すと巡航モードを起動する。
4. PAS / アクセル出力レベルを増加/減少させる: 自転車のパソコンを開き  を短く押すと、PAS レベルがを増加、 を短く押すと、PAS レベルが下がる。
5. マイレージモード、走行時間、エラーコード切り替え
 を短く押すとマイレージモード、ライド時間、エラーコードを切り替えることができ、1 回のマイレージ (Trip) → 累積マイレージ (ODO) → 走行時間 Time → エラーコード ERR を再帰的に表示する
6. 速度単位の設定(速度単位をマイルやキロメートルに変更する方法)
自転車のパソコンを開き、 と  一緒に 3 を押すと、セットモードに入る、
7. そして M スイッチ を押して、P レベルを P01 から P02 まで設定する;
8. P01: バックライト輝度調整:  /  を短く押すと、バックライト輝度を調整できます。
9. P02: km/h 或 mph 表示の切り替え:  / と  を短く押すと、表示方法が変わります。
- 10: P03: 計器支持作動電圧調整: 調整方法は上と同じです。

- 11.P04: 休眠時間: 鍵/ を短く押すと、休眠時間を増加/減少する。(0-60min)
12. P05: アシストギア表示調整: 鍵/ を短く押すと、アシストギア表示を調整する(調整しないでください。製造する時デバッグしました)
13. P06: タイヤ直径設置: 鍵/ を短く押すと、数値を増加/減少する (inch)
14. P07: 速度を測る磁鋼数設置: 鍵/ を短く押すと、数値を増加/減少する (0-100) (調整しないでください。製造する時デバッグしました)。
15. P08: 制限速度調節: 鍵/ を短く押すと、数値を増加/減少する (100 の意味は制限しません)
16. P09: ゼロ起動、非ゼロ起動設定: 鍵/ を短く押すと、起動方式を変えます。(0 はゼロ起動、1 は非ゼロ起動)
17. P10: 駆動方式設定: 鍵/ を短く押すと、駆動方式を変えます。(0 はアシスト起動、1 はアクセルモードで起動、2 は同時に存在)
18. P11: アシスト感度設定: 鍵/ を短く押すと、数値を変えます (1-24)
19. P12: アシスト起動強度設定: 鍵/ を短く押すと、数値を変えます (1-5)
20. P13: 磁気ディスクタイプ設定: 鍵/ を短く押すと、数値を変えます (調整しないでください。製造する時デバッグしました)。
21. P14: コントローラ限流値設定: 鍵/ を短く押すと、数値を変えます (1-20Ah)
22. P15: コントローラのストレス値表示。
23. P16: 積み込み距離ゼロにする: を 5 秒押すと、距離ゼロがゼロになる。
24. P18: 表示速度比率調整 (50-150)



Error コード意味:

- 0: 正常
- 1: 保留
- 2: ブレーキ
- 3: アシストコントローラー故障

- 4: 巡航モード
- 5: リアルタイム
- 6: バッテリー欠圧: 解決方法: 充電
- 7: モーター故障: 解決方法: 電気ケーブルの接続を確認してください。まだできないと、また不良写真か動画を提供してご連絡ください。
- 8: アクセルハンドルバー故障: 解決方法: ケーブルの接続を確認してください、まだできないと、新しいハンドルバーを購入しか出来ず。
- 9: コントローラー故障: 解決方法: ケーブルの接続を確認してください、まだできないと、また不良写真か動画を提供してご連絡ください。
- 10: 通信受け故障: モニターの ケーブルの接続を確認してください、
- 11: 通信発送故障: モニターの ケーブルの接続を確認してください、
- 12: BMS通信故障
- 13: フロントライト故障