



AirGPS快速导引图

设置

步骤 1



下载Cateye Cycling APP。



Cateye Cycling



步骤 2



启动AirGPS。

打开APP，点击【开始】进行匹配。

步骤 3



检测到AirGPS后，点击【同步配对】。

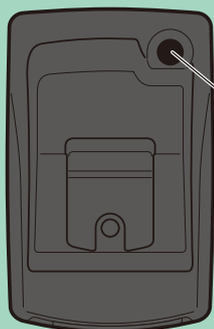
步骤 4



成功匹配后，关闭【连接】。

记录骑行

步骤 1



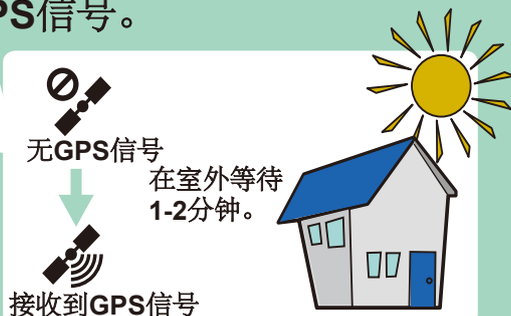
开启电源。

⏻ 长按

步骤 2



接收GPS信号。

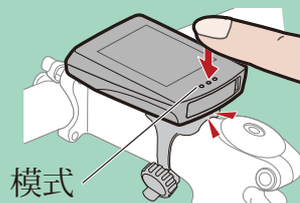
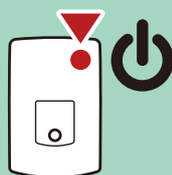


步骤 3



开始记录。

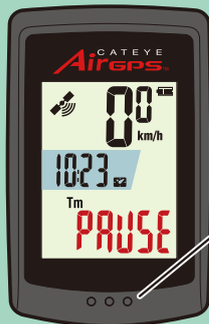
单按电源或者模式按键。



模式

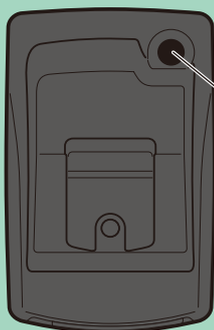


单按模式：
切换下排数据。



长按模式：
暂停/恢复记录。

步骤 4



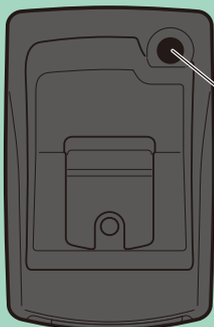
关闭电源以结束记录。

⏻ 长按

骑行记录会自动保存。

导入骑行数据

步骤 1



开启电源。
长按

步骤 2



打开APP并开启【连接】。

步骤 3

点击【装置】 > 【AirGPS】 >

选择想要导入的活动记录，点击



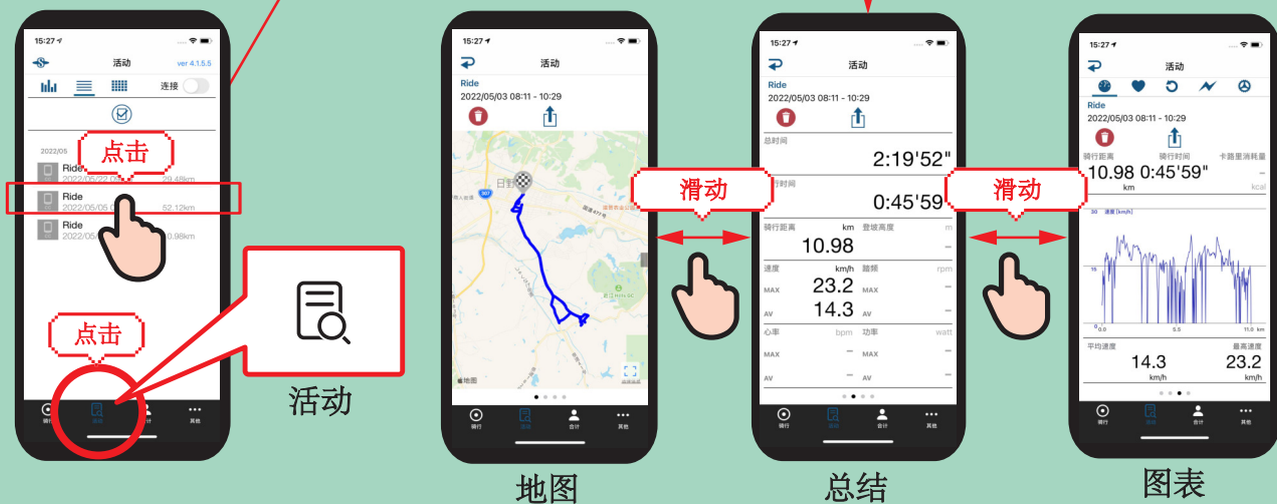
步骤 4



导入完成后，关闭【连接】。

查看骑行数据

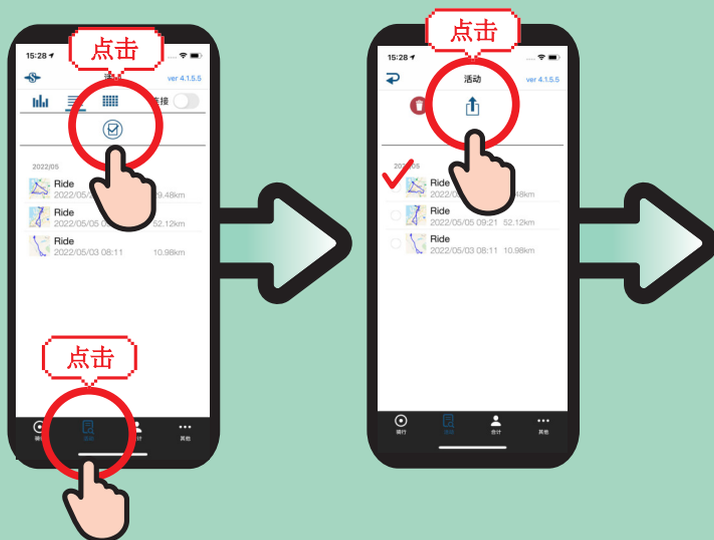
选择活动。



上传至网站

点击活动，再点击 。

选择想要上传的活动记录后点击 。



share your adventure.
CATEYE Atlas™

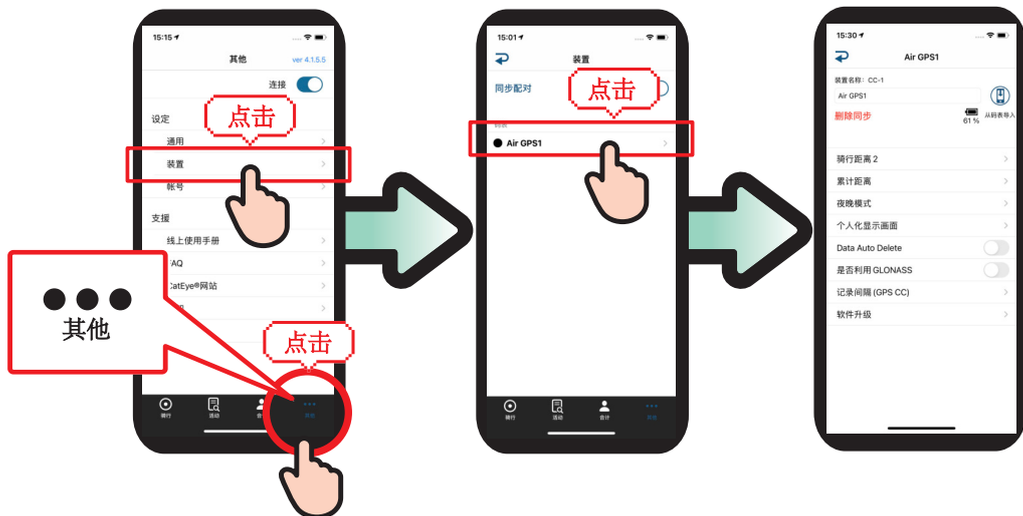
STRAVA™

TRAINING
PEAKS™

更改设置



- 1) 打开 **Cateye Cycling APP**。
- 2) 点击 ○○○ **【其他】** > **【装置】** > **【AirGPS】**
变更内容将会在连接到**AirGPS**时反映。



可设置项目：

- 个人化显示画面
- 背光（夜晚模式）
- 数据自动删除
- 格洛纳斯卫星导航系统
- 感应器连接
- 记录间隔
- 重置骑行距离 2
- 累计距离
- 软件升级

与感应器配套使用



感应器可通过**APP**与**AirGPS**进行匹配。

通过**Cateye Cycling APP**，可将**AirGPS**与猫眼旗下的感应器进行匹配，也可设置轮胎周长。



ISC-12



SPD-30



CDC-30



HR-12



OHR-31

更多详细内容请参考说明书。

<https://cateye.com/intl/support/manual/CC-GPS100.html>