



T-Touch Connect Sport

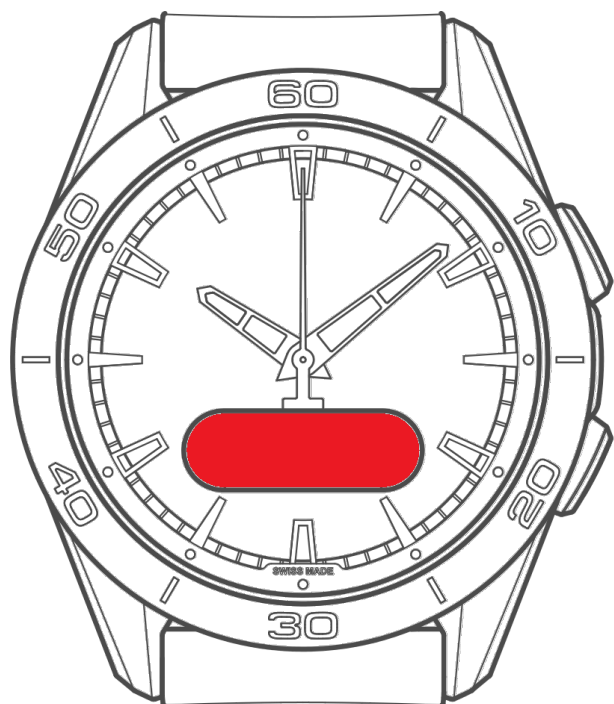


欢迎使用T-TOUCH CONNECT SPORT 用户手册

[主页](#)

主页

恭喜您选择1853年创立于瑞士力洛克 (Le Locle) 的钟表品牌 — Tissot™ 所打造的精品腕表。此款腕表系采用高品质材料和部件，经过精心制作而成，具备抗冲击、抵御温度变化、防水和防尘性能。



 启动/配对

 开始某项运动

 功能

 统计数据

 设置

 功能介绍

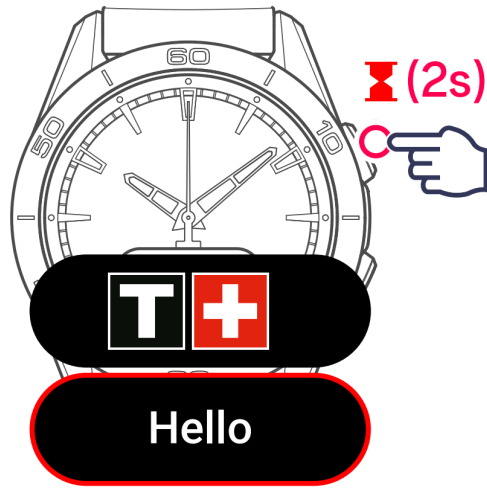
 文档

启动/配对

启动

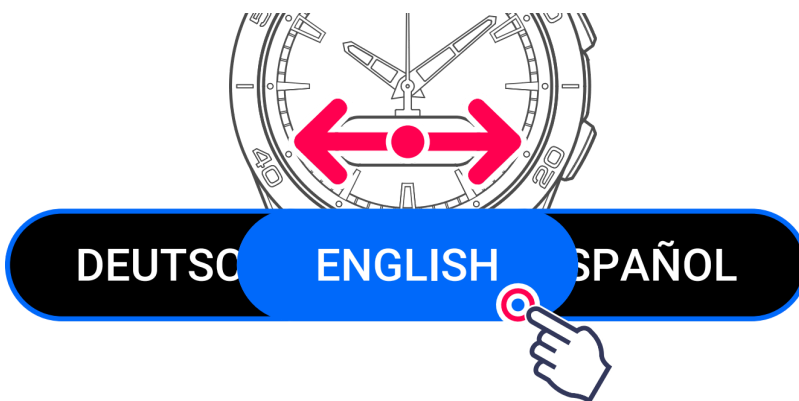
如果是首次使用，或是经过了重新启动，则您的T-Touch Connect Sport上的有些参数需要重新设置。

1 启用腕表



按住上方按钮2秒钟。

2 选择语言



向侧面滑动表镜，可显示各种语言。

3 点触表镜，选择运行模式



接受: 腕表将连接您安装到智能手机上的天梭应用。时间、日期以及其他信息将从应用程序自动加载。

继续在配对模式

拒绝: 腕表将自己运行。您需要设置日期和时间。

继续在非配对模式下

配对模式

1 下载并安装

下载天梭应用并安装至您的智能手机。



安装了应用程序后，腕表屏幕会显示配对代码。

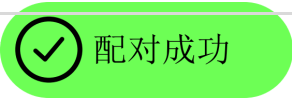


2 检查并确认代码

代码一致，在应用程序以及在腕表上确认。



配对完成。



ⓘ 个人信息

建议您在天梭应用中填写您的个人信息，以此提升运动测量精度。

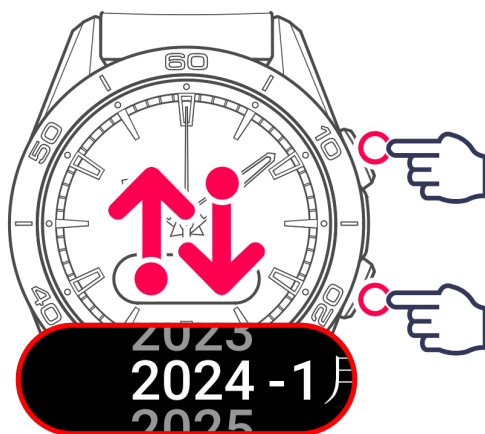
现在腕表已准备就绪，可以使用了。按照快速入门信息，了解运行和菜单。

快速入门

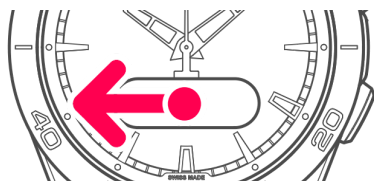
非配对模式

在非配对模式下使用您的腕表（不连接至您的智能手机）。

1 选择年份



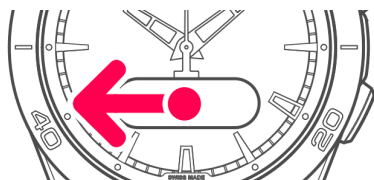
然后进行下一步设置。



2 选择月份



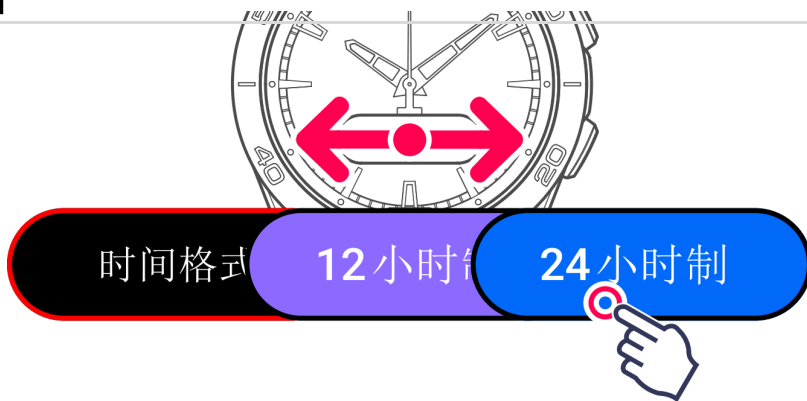
然后进行下一步设置。



3 选择日期并确认



4 选择时间格式



非配对模式下的启动完成。



现在腕表已准备就绪，可以使用了。按照快速入门信息，了解运行和菜单。

快速入门

快速入门

致谢

恭喜您选择1853年创立于瑞士力洛克 (Le Locle) 的钟表品牌 — Tissot™ 所打造的精品腕表。您的腕表经过精密设计，采用上乘材质和零件，具备一定的抗冲击、抵御温度变化、防水和防灰尘的功能。

您的T-Touch Connect Sport是一款高性能设备，可陪伴您进行所有日常运动。

[查看启动/配对](#)

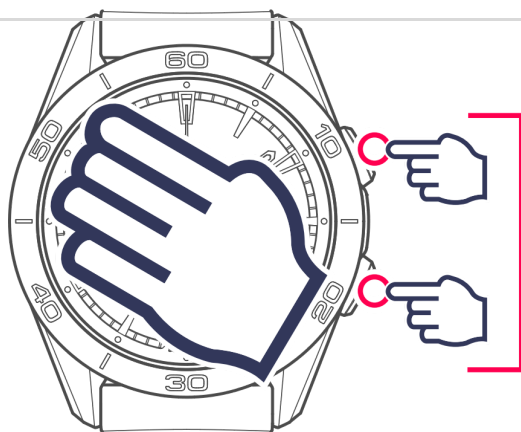
解锁/锁定您的腕表

通过触屏表镜和按钮可快速访问您腕表的所有功能。

1 解锁腕表



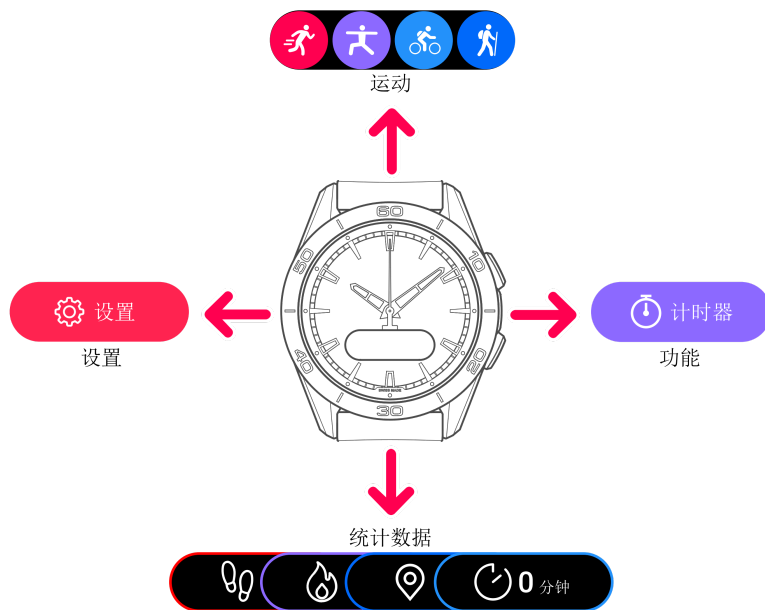
2 锁定腕表



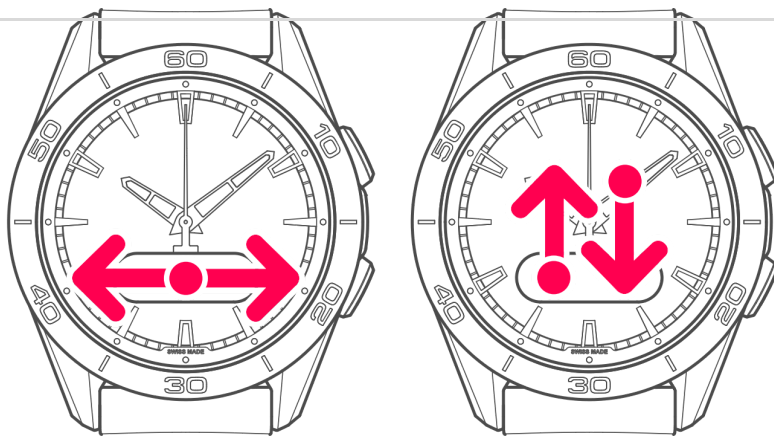
将手置于腕表表盘，或者同时按下两个按钮。

浏览菜单

您的手表屏幕显示所有可用功能。向四个方向中的任意一个滑动即可浏览菜单。

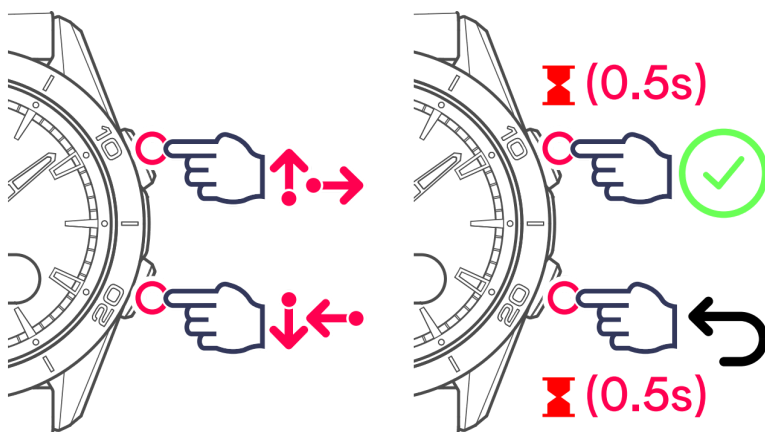


1 滑动表镜



左右和上下划动浏览菜单。

2 使用按钮



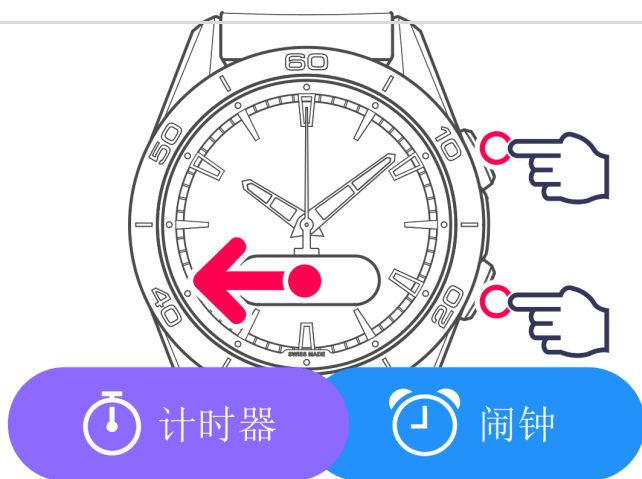
浏览、确认或返回。

上方按钮用于向下或向左浏览 (短按) 以及确认 (长按)。

下方按钮用于向上或向右浏览 (短按) 以及返回 (长按)。

访问各项功能、运动、设置和统计数据

1 向左滑动，访问腕表各项功能



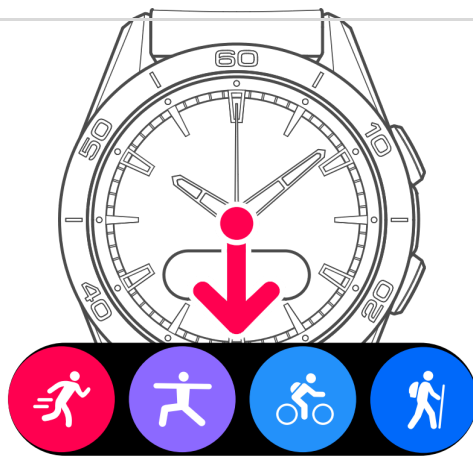
了解功能

2 向上滑动，访问每日统计数据



了解统计数据

3 向下滑动，访问运动



了解开始某项运动

4 向右滑动，访问设置



了解设置

读取消息

当您智能手机接收到的消息被显示在腕表上，您可以点触表镜浏览消息，然后上下滑动。

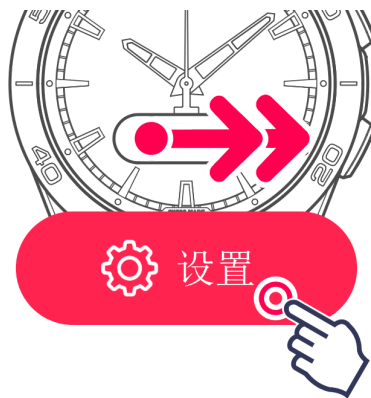
配对

如果您在首次启用时没有进行配对，则可以为腕表进行配对。

1 启用腕表



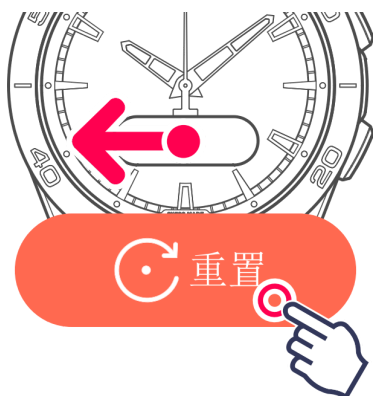
2 选择设置菜单



3 选择高级设置



4 重新启动腕表



5 确认删除数据

触摸契合您选择的表镜区域。



接受: : 您腕表上保存的数据将被清除 (计时、消息等), 但是如果腕表连接了应用功能, 将备份同步数据, 所以数据仍然可用。

拒绝: : 操作被取消。

腕表将重新启动, 配置过程同腕表首次启动时一样。

开始某项运动

跑步

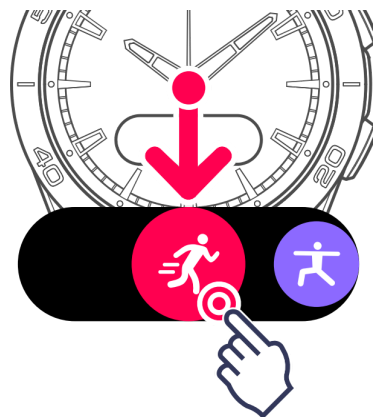
跟踪您的跑步运动，并保存您的数据。

必须在智能手机上打开应用程序。

1 启用腕表



2 选择运动



腕表将连接至GPS。



ⓘ 功能介绍

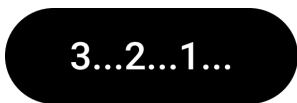
点触表镜，开始运动，无需等待GPS连接。

一旦建立了连接，即开始保存路线。

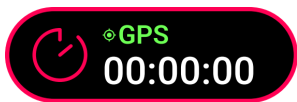
现在腕表已准备就绪，可以跟踪您的运动了。



自动启用倒计时。

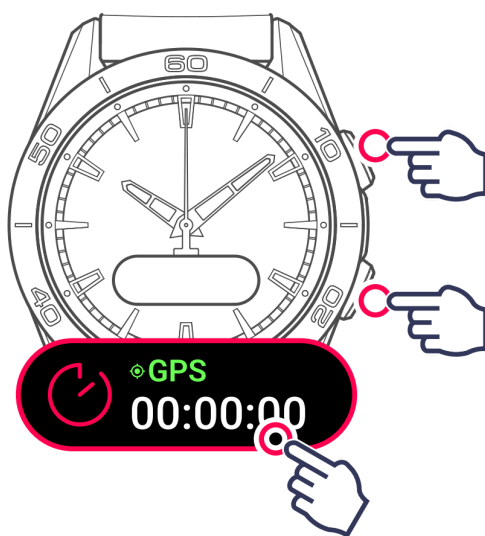


将开始保存您的运动，同时显示时间。



3 查看运动数据

使用腕表的按钮或点触表镜。

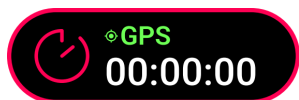


ⓘ 功能介绍

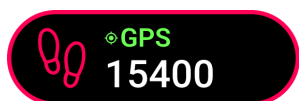
运动过程中，腕表将切换至节电模式，以此节省电池电量。点触表镜，重新启动显示。

保存的数据：

- 运动时间



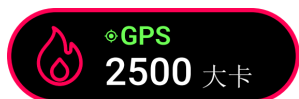
- 步数



- 行经距离 (公里或英里)



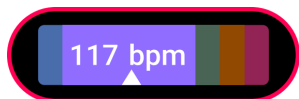
- 消耗的卡路里



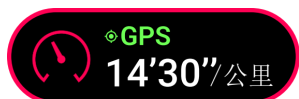
- 心率



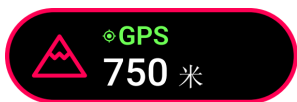
- 训练区 (心率)



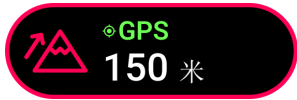
- 每段距离 (公里或英里) 平均用时



- 到达的最大高度

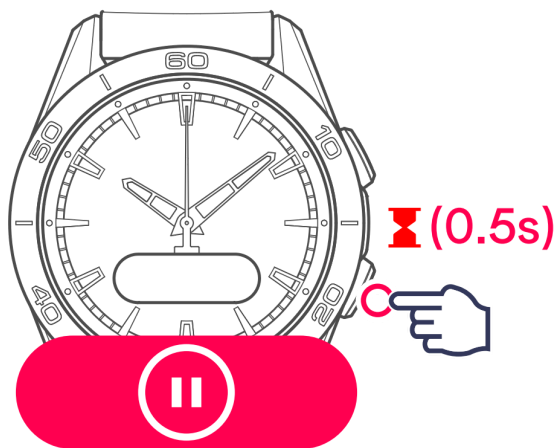


- 海拔增高/降低



更多信息

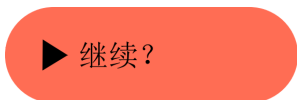
4 退出运动



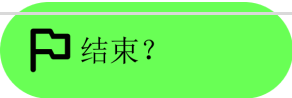
腕表提供2个选项：



重新开始跟踪当前运动



完成跟踪并确认结束跟踪



锻炼

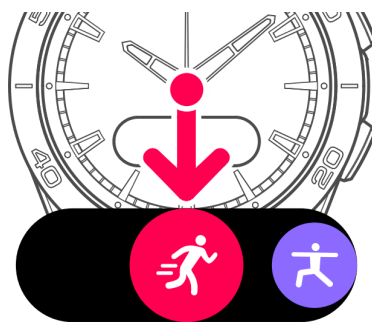
跟踪您的锻炼运动，并保存您的数据。

必须在智能手机上打开应用程序。

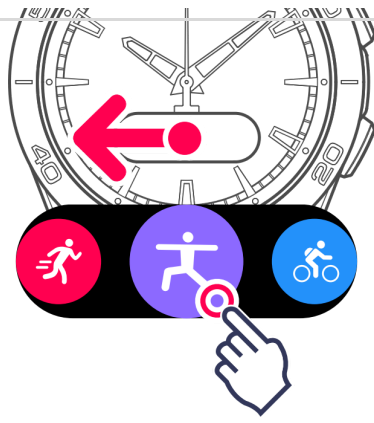
1 启用腕表



2 显示运动



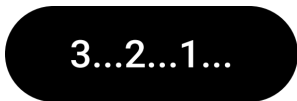
3 显示并选择运动



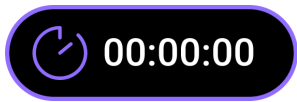
现在腕表已准备就绪，可以跟踪您的运动了。



自动启用倒计时。



将开始保存您的运动，同时显示时间。



4 查看运动数据

使用腕表的按钮或点触表镜。

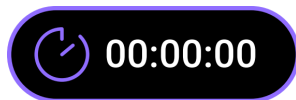


ⓘ 功能介绍

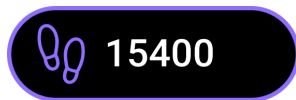
运动过程中，腕表将切换至节电模式，以此节省电池电量。点触表镜，重新启动显示。

保存的数据：

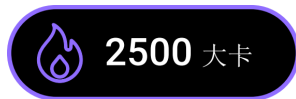
- 运动时间



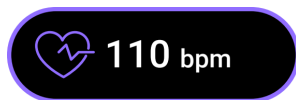
- 步数



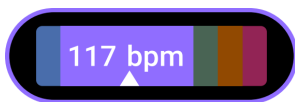
- 消耗的卡路里



- 心率

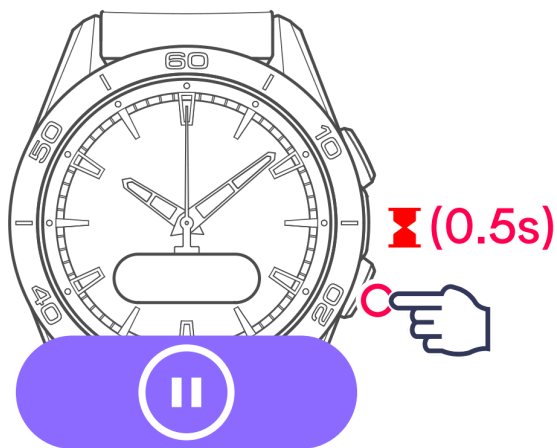


- 训练区 (心率)



更多信息

5 退出运动



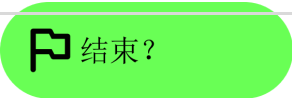
腕表提供2个选项：



重新开始跟踪当前运动



完成跟踪并确认结束跟踪



骑行

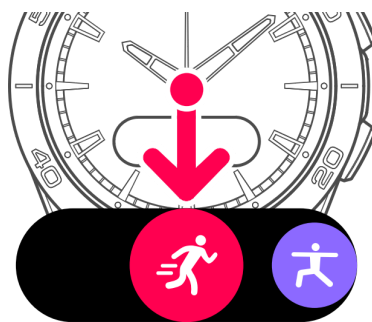
跟踪您的骑自行车运动，并保存您的数据。

必须在智能手机上打开应用程序。

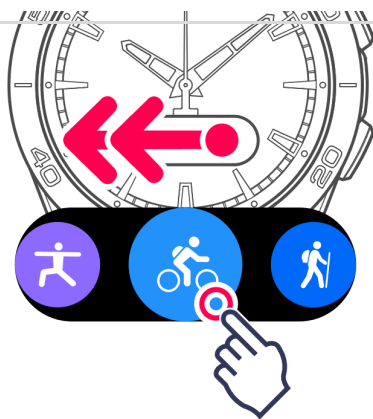
1 启用腕表



2 显示运动



3 显示并选择运动



腕表将连接至GPS。



❗ 功能介绍

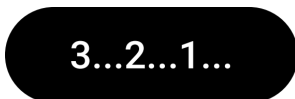
点触表镜，开始运动，无需等待GPS连接。

一旦建立了连接，即开始保存路线。

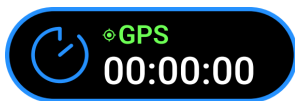
现在腕表已准备就绪，可以跟踪您的运动了。



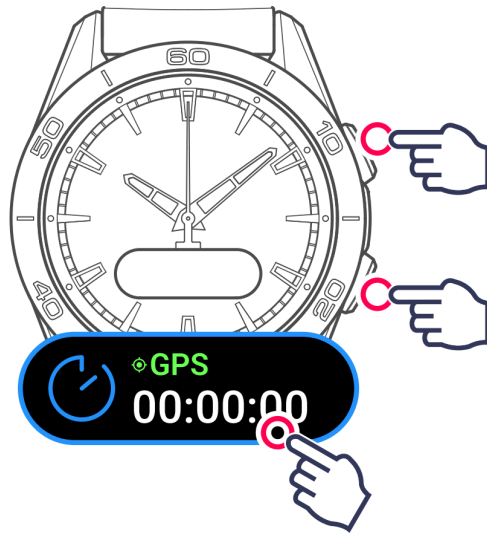
自动启用倒计时。



将开始保存您的运动，同时显示时间。



4 查看运动数据

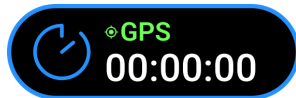


❗ 功能介绍

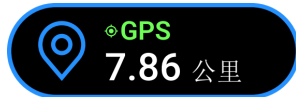
运动过程中，腕表将切换至节电模式，以此节省电池电量。点触表镜，重新启动显示。

保存的数据：

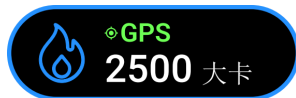
- 运动时间



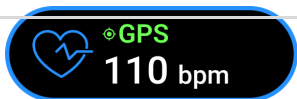
- 行经距离 (公里或英里)



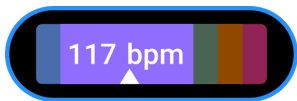
- 消耗的卡路里



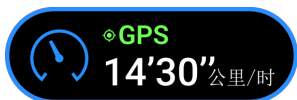
- 心率



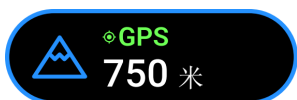
- 训练区 (心率)



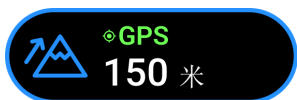
- 每段距离平均用时 (km/h或mph)



- 到达的最大高度

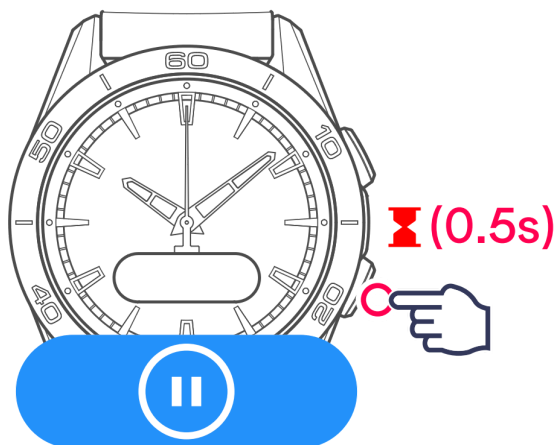


- 海拔增高/降低



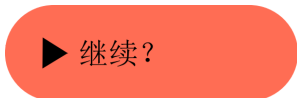
更多信息

5 退出运动

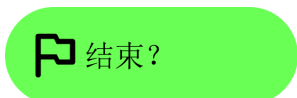




重新开始跟踪当前运动



完成跟踪并确认结束跟踪



徒步

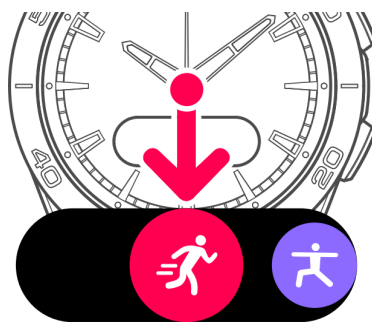
跟踪您的徒步运动，并保存您的数据。

必须在智能手机上打开应用程序。

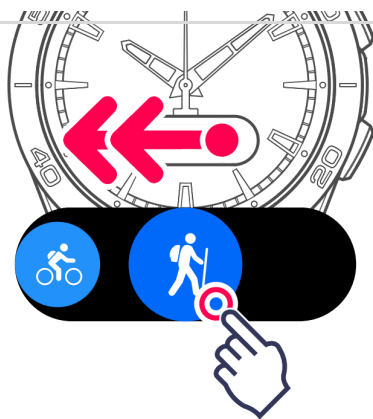
1 启用腕表



2 显示运动



3 显示并选择运动



腕表将连接至GPS。



❗ 功能介绍

点触表镜，开始运动，无需等待GPS连接。

一旦建立了连接，即开始保存路线。

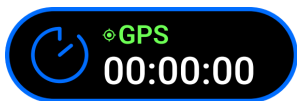
现在腕表已准备就绪，可以跟踪您的运动了。



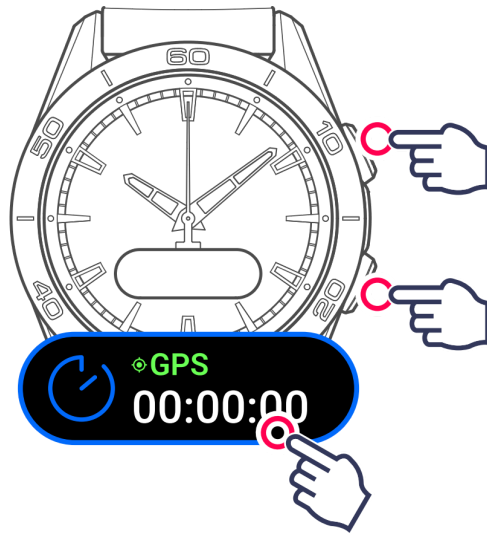
自动启用倒计时。



将开始保存您的运动，同时显示时间。



4 查看运动数据

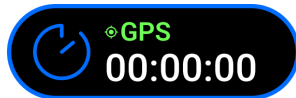


❗ 功能介绍

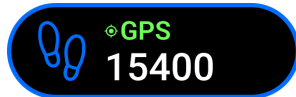
运动过程中，腕表将切换至节电模式，以此节省电池电量。点触表镜，重新启动显示。

保存的数据：

- 运动时间



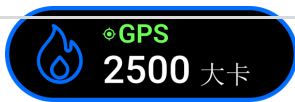
- 步数



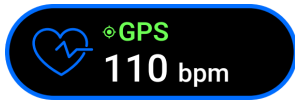
- 行经距离 (公里或英里)



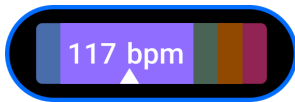
- 消耗的卡路里



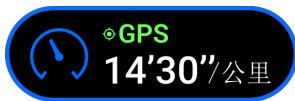
- 心率



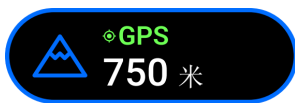
- 训练区 (心率)



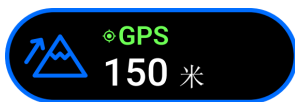
- 每段距离 (公里或英里) 平均用时



- 到达的最大高度

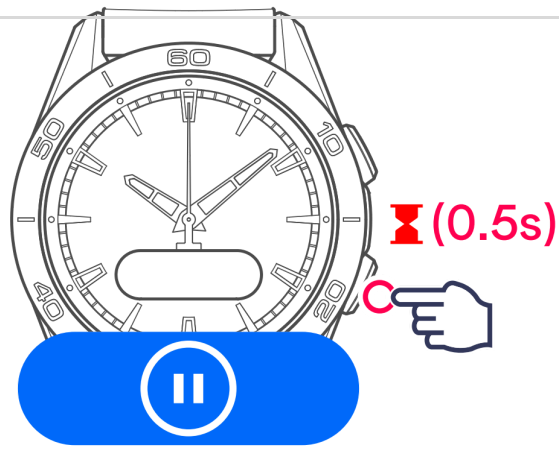


- 海拔增高/降低



更多信息

5 退出运动



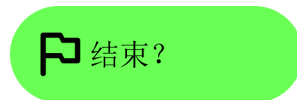
腕表提供2个选项：



重新开始跟踪当前运动



完成跟踪并确认结束跟踪



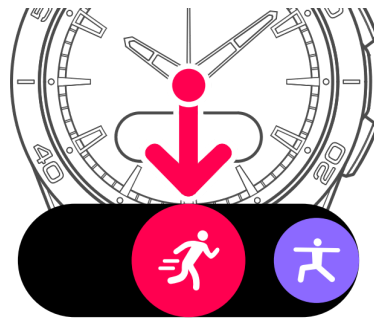
运动历史

您的腕表显示您最近的活动数据。

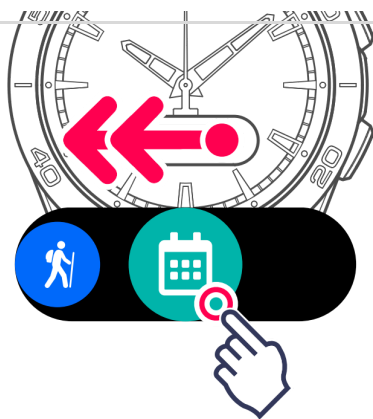
1 启用腕表



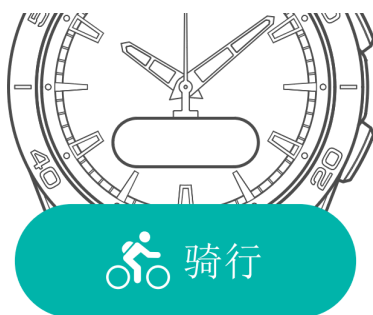
2 显示运动



3 显示并选择运动历史



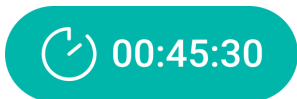
屏幕将显示最近的运动。



若要查看运动数据：



- 运动时间



- 行经距离



- 消耗的卡路里

 440 大卡

- 心率

 110 bpm

- 每段距离平均用时

 7'30"/公里

ⓘ 功能介绍

所提供的数据因您正在进行的运动而不同。

[更多信息](#)

功能

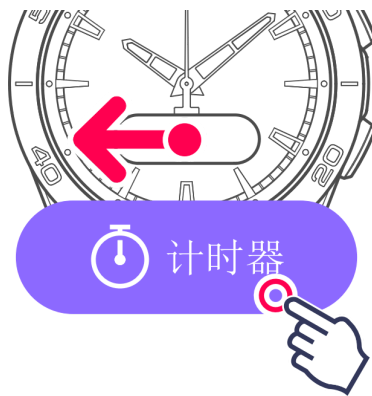
计时器

一种用于测量时间和进行分段计时的计时器功能。

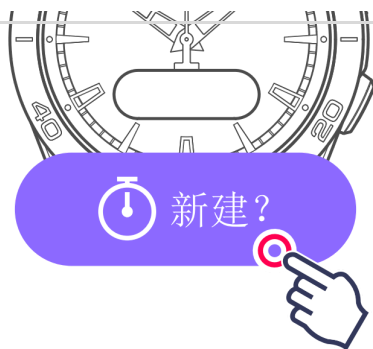
1 启用腕表



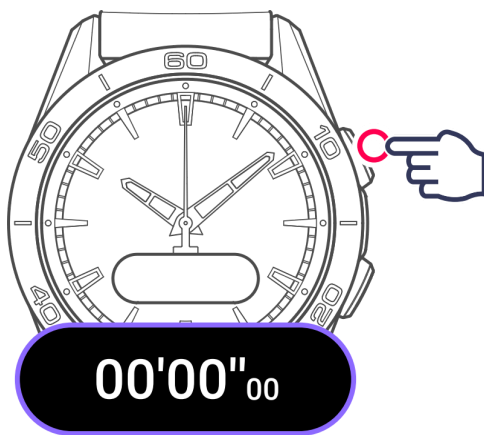
2 显示并选择功能



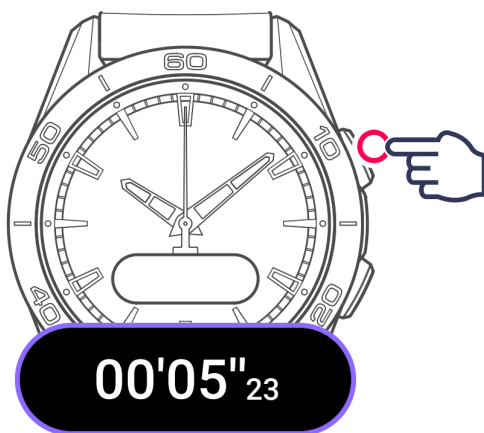
3 确认新的计时时间段



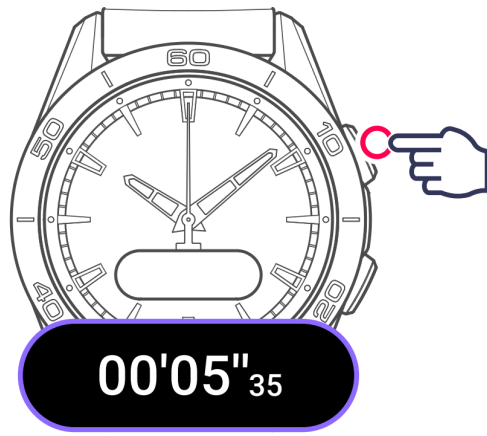
4 启用计时器功能



5 计时器功能暂停

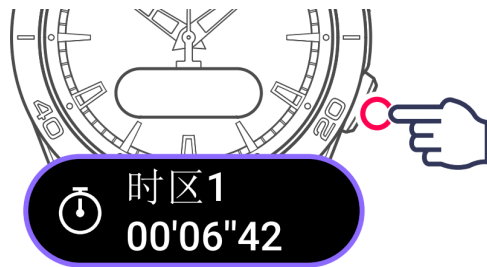


6 重新启用计时器功能

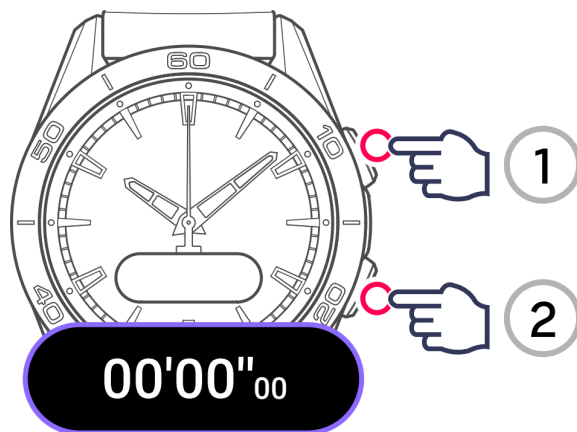


7 保存分段计时

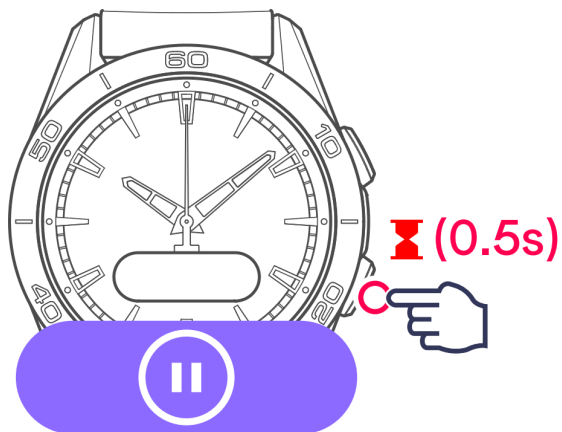
表镜将分段计时结果显示几秒钟，然后返回计时。



8 停止，重置



9 退出计时



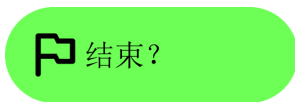
腕表提供2个选项：



重新开始当前计时



完成计时



如果您完成计时，腕表将提供2个选项：



开始新的计时



退出计时功能



ⓘ 在配对模式下

应用程序保存分段计时的结果。

闹钟

通过闹钟功能，可为腕表设置指定时长的报时，还可选择多天重复。

1 启用腕表



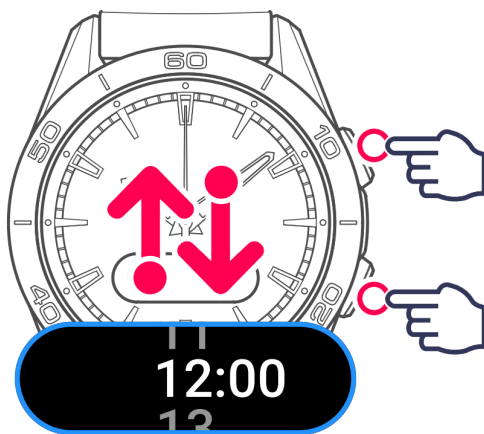
2 显示并选择功能



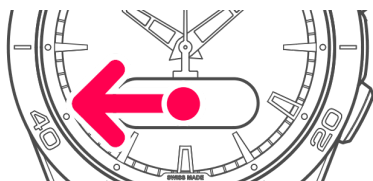
3 创建闹钟



4 设置小时



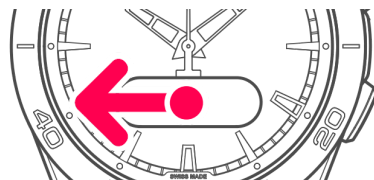
然后进行下一步设置。



5 设置分钟并确认



然后选择预设菜单，定义闹钟重复频率，或者自定义。



预设闹钟

自定义闹钟

6 编辑或删除启用的/未启用的闹钟



选择了闹钟后，腕表提供4个选项：

 编辑?

启用已保存的闹钟

 启用?

禁用已保存的闹钟

 停用?

清除已保存的闹钟

 删除?

预设闹钟

腕表提供4个选项：

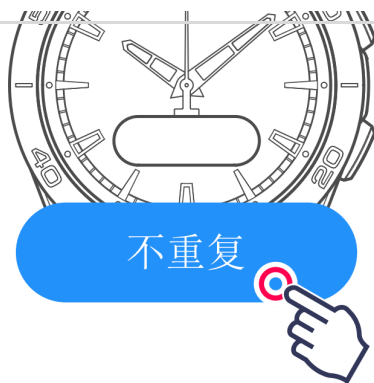
不重复

每天

每周重复

周末

1 选择预设闹钟

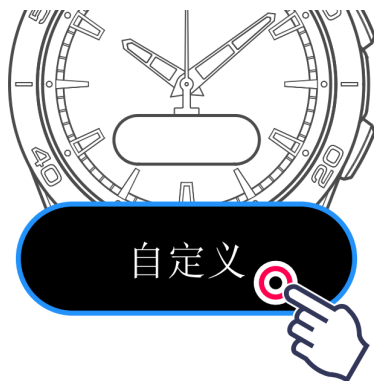


2 完成并确认闹钟

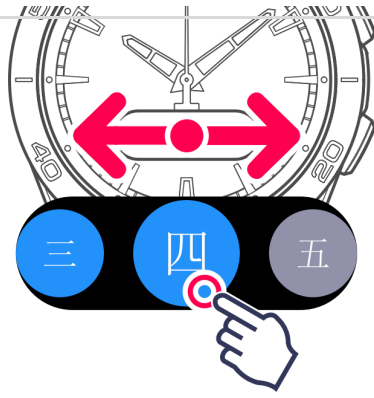


自定义闹钟

1 选择菜单



2 选择星期并确认



3 完成并确认星期



倒计时

进行23小时59分59秒的倒计时。

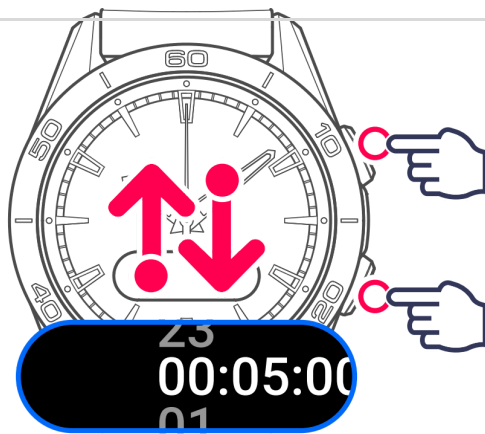
1 启用腕表



2 显示并选择功能



3 设置小时



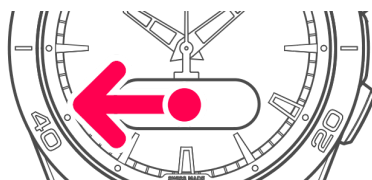
然后进行下一步设置。



4 设置分钟



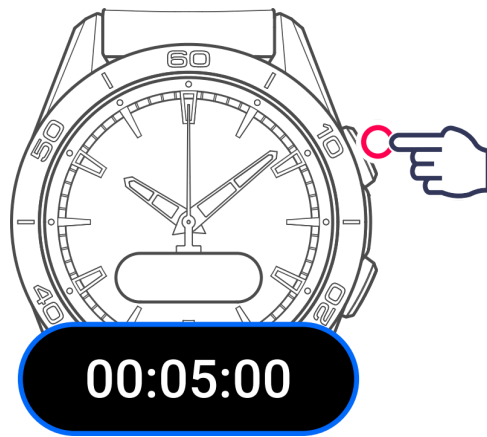
然后进行下一步设置。



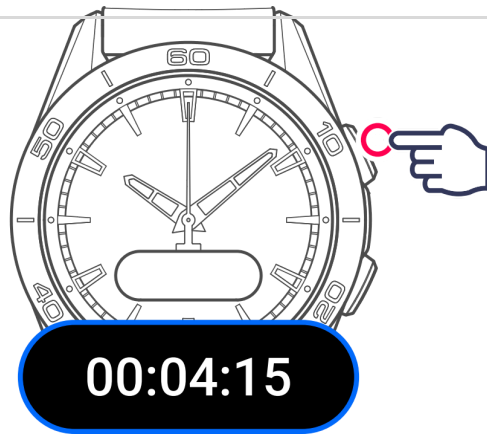
5 设置秒钟并确认



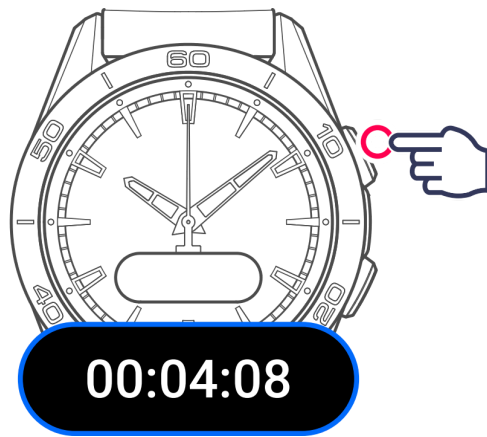
6 启动倒计时



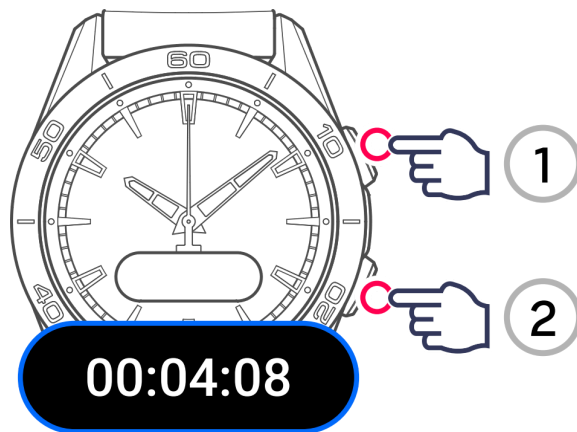
7 倒计时暂停



8 重新启动倒计时




9 停止，重置



停止时，腕表提供3个选项：



从设置的值开始，重新启动倒计时

 重新加载?

设置新的倒计时的值

 设置?

停止并退出功能

 停止?

ⓘ 在配对模式下

倒计时的时间段也可在应用程序中设置。

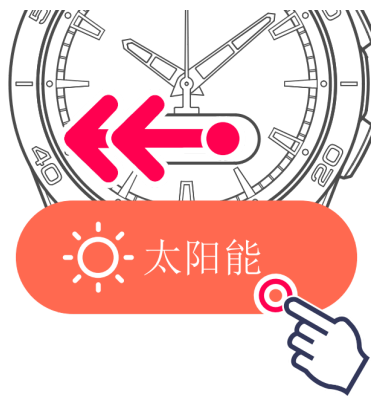
太阳能

太阳能效率条显示您手表当前的太阳能充电水平。

1 启用腕表

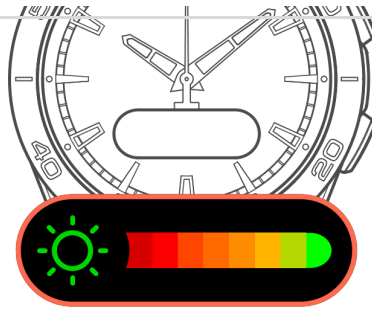


2 显示并选择功能

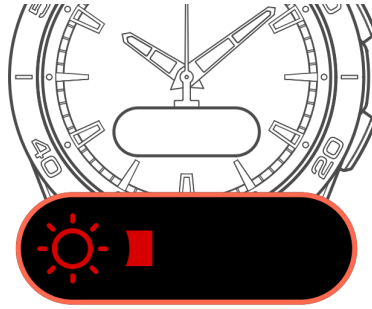


腕表显示亮度等级：

最高亮度



最低亮度



ⓘ 功能介绍

腕表在几秒钟后自动切换至节电模式。

心率

按需提供短时心率。

⚠ 重要事项！

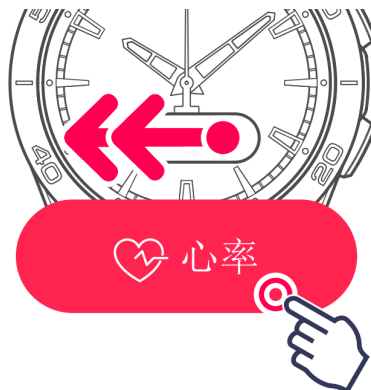
为了确保心率测量正确，请确保您的腕表紧贴手腕佩戴。

对于力量型运动（手腕肌肉紧张），读数可能有几秒钟的不准确。

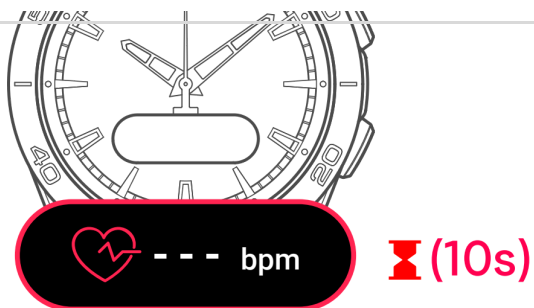
1 启用腕表



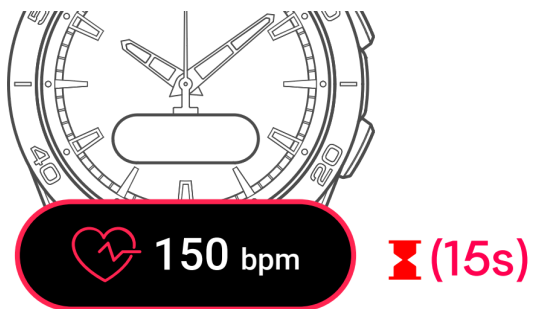
2 显示并选择功能



腕表可测量您的心率。



心率显示于腕表上。



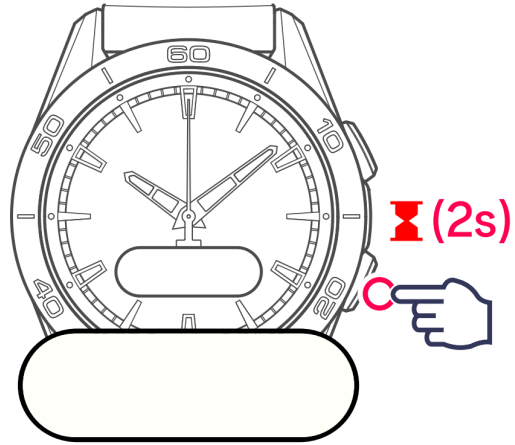
ⓘ 功能介绍

腕表在几秒钟后自动切换至节电模式。

手电

腕表屏幕亮起，提高昏暗环境的可视度。

功能的启用或禁用



ⓘ 功能介绍

如果腕表处于节电模式，则无法启用该功能。

统计数据

查看各项显示数据

您的腕表会记录您的每日统计数据，以此帮助您跟踪您的各项运动和进程。您可以随时在您的腕表上或天梭应用上查阅各项数据。

① 注意

每日数据会在零点重置。

1 启用腕表

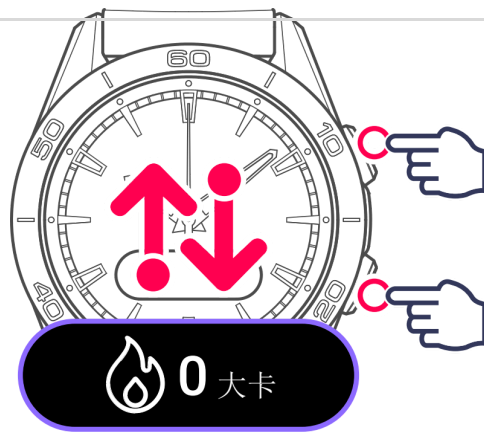


2 显示统计数据



3 显示其他统计数据

使用腕表的按钮或者滑动表镜。



步数



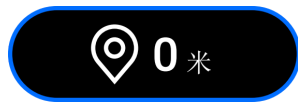
消耗的卡路里



运动时间



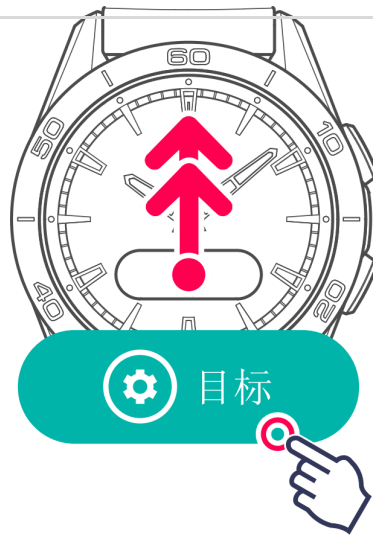
行经距离



关于数据的更多信息

您也可以自定义您的每日步数目标。

显示并选择目标菜单



设置您自己的目标

您的目标

选择每日目标值或者设置自定义目标。

1 启用腕表



2 显示统计数据



3 显示并选择目标菜单

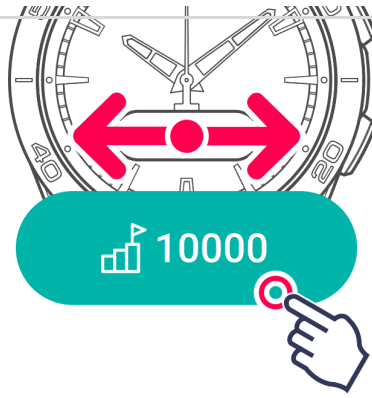


预设目标

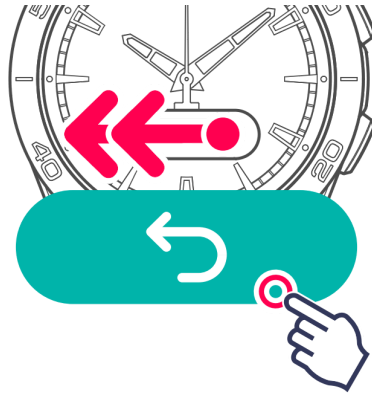
您的腕表提供3个选项：



4 选择一个预设目标

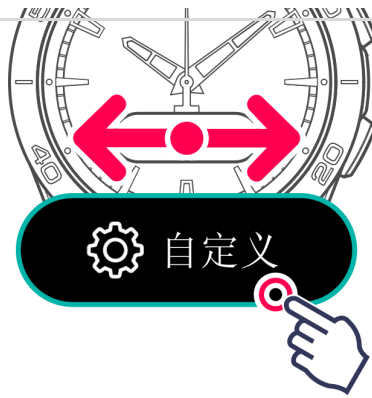


5 完成并确认目标

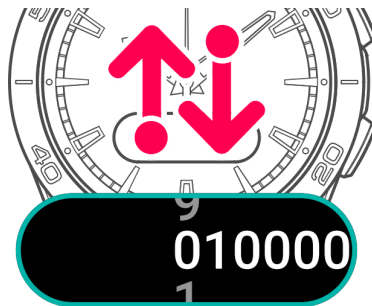


自定义目标

1 选择菜单



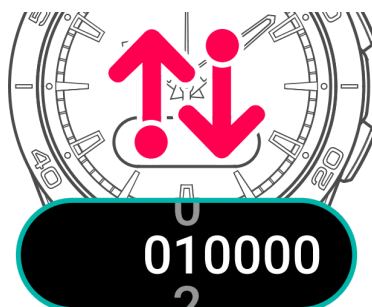
2 自定义您的目标，首先设置“十万”位



然后进行下一步设置。



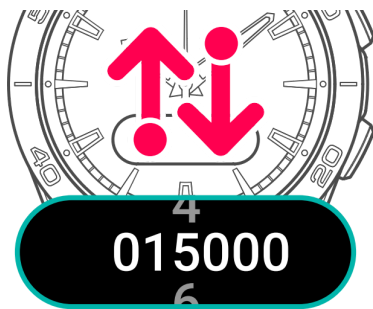
3 设置“万”位



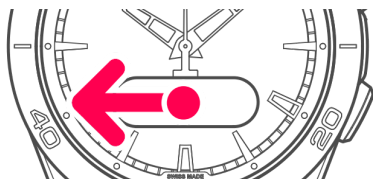
然后进行下一步设置。



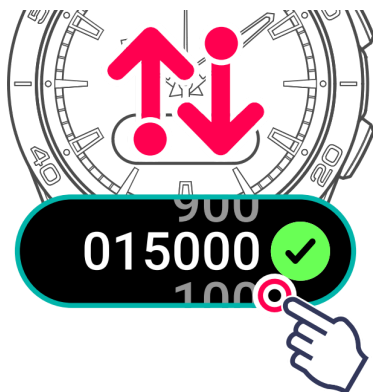
4 设置“千”位



然后进行下一步设置。



5 设置“百”位，并确认



6 完成并确认目标



① 功能介绍

如果您达到了目标，腕表会发出信号声。

设置

通知

通知历史记录使您能够搜索已接收但未删除的通知。

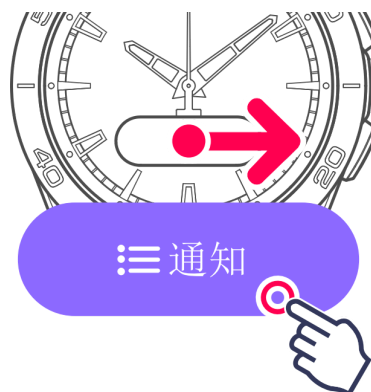
⚠ 重要事项！

若要搜索通知，腕表必须处于配对模式。

1 启用腕表



2 显示并选择设置



腕表提供以下选项：

无通知

无日志

可用通知

 Jeremy Bult

清除通知

 全部清空?

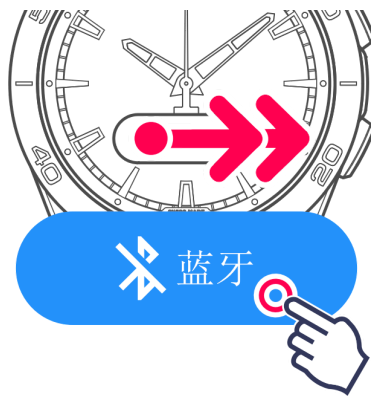
蓝牙

启用/禁用蓝牙连接

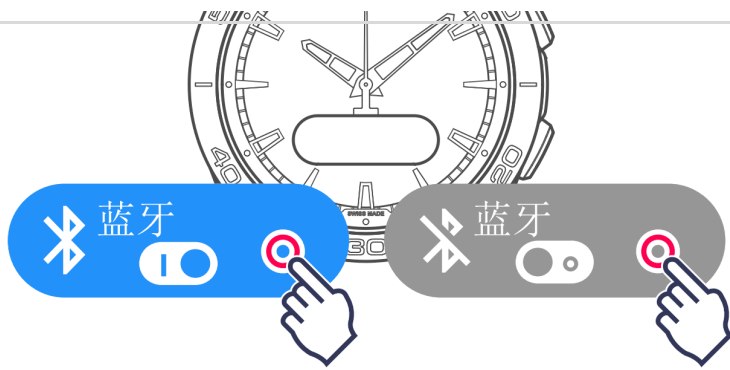
1 启用腕表



2 显示并选择设置



3 启用或禁用



▲ 重要事项！

若要实现您腕表与智能手机之间的通信，需要建立蓝牙 (Bluetooth®) 连接。如果禁用了蓝牙，则腕表的各项功能都无法在配对模式下使用。

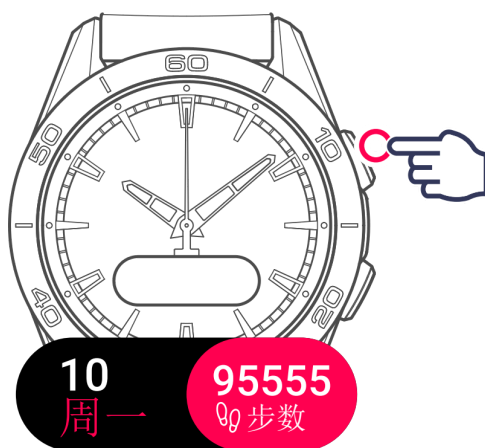
查找手机

腕表触发智能手机的铃声，以此定位手机。

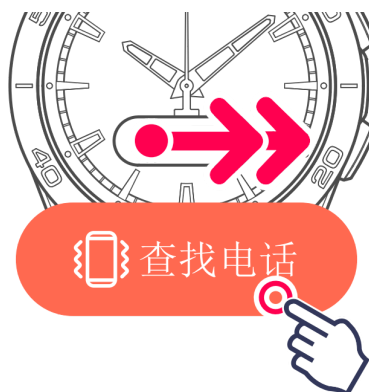
⚠ 重要事项！

若要找到智能手机，腕表必须处于配对模式。

1 启用腕表



2 显示并选择设置



智能手机响铃



可通用应用程序或腕表关闭智能手机的响铃。

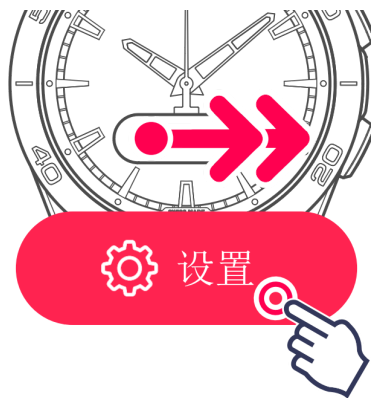
电池

睡眠模式和节电模式的使用

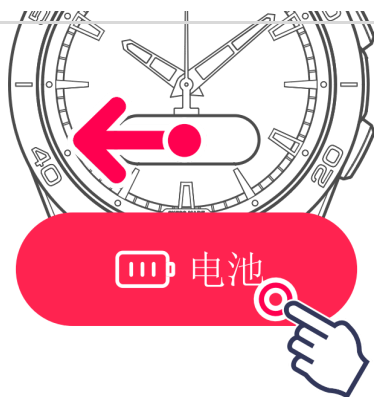
1 启用腕表



2 选择设置菜单



3 显示并选择电池设置



腕表提供3个选项：

节电模式



如果启用了节电模式，腕表会关闭耗电量过大的功能（蓝牙、振动、声音等）。

自动睡眠模式



如果启用了自动睡眠模式，腕表将连续2小时不探测任何运动。

睡眠模式



若要停用睡眠模式，按住上部按钮2秒钟。

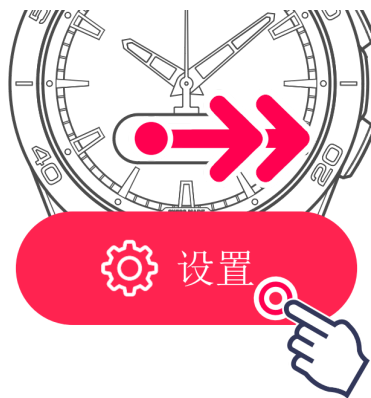
提醒

启用/禁用

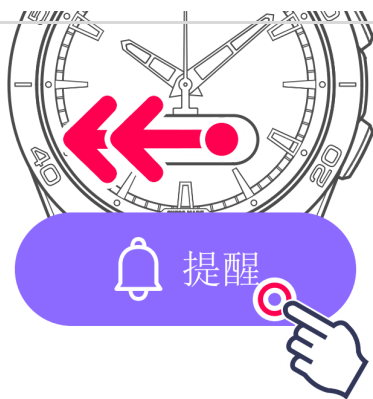
1 启用腕表



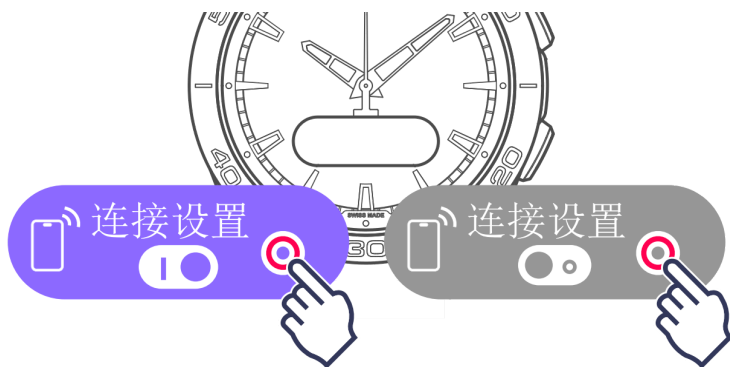
2 选择设置菜单



3 显示并选择提醒设置



4 启用 / 禁用提醒



ⓘ 功能介绍

如果启用了提醒，则当腕表与应用程序连接或断连时，腕表都会发出信号声。

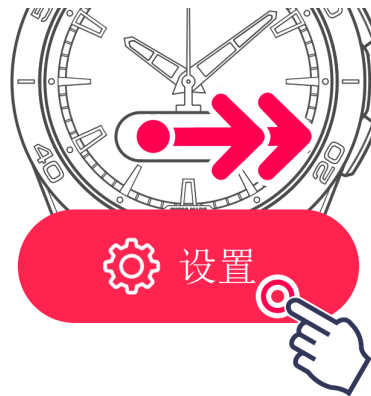
声音

声音和振动管理

1 启用腕表



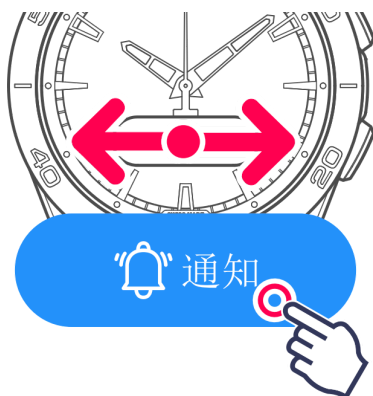
2 选择设置菜单



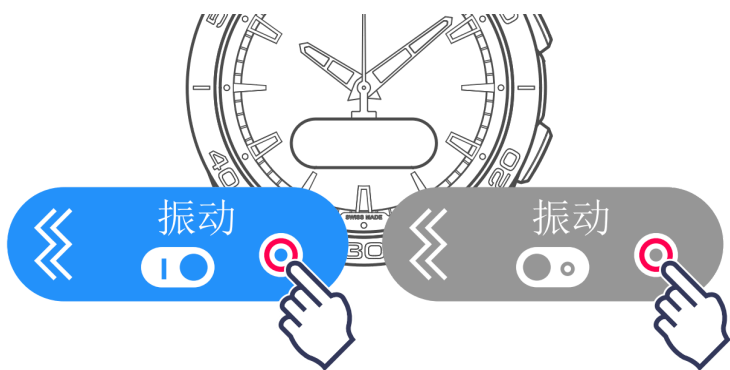
3 显示并选择声音设置



4 显示并选择设置

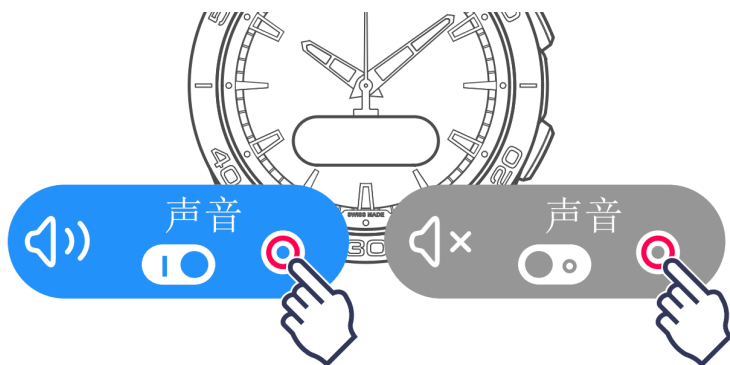


5 启用 / 禁用振动



如果启用了振动，则当应用程序发出通知时，腕表会短暂振动。

6 启用 / 禁用声音



如果启用了声音，则当应用程序发出通知时，腕表会发出信号声。

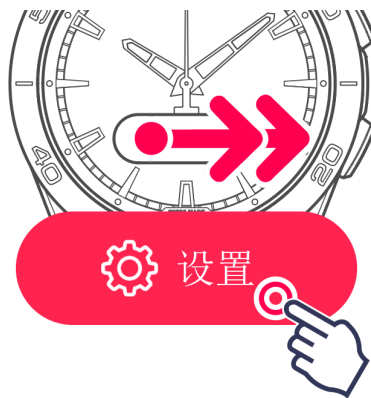
语言

选择显示语言

1 启用腕表



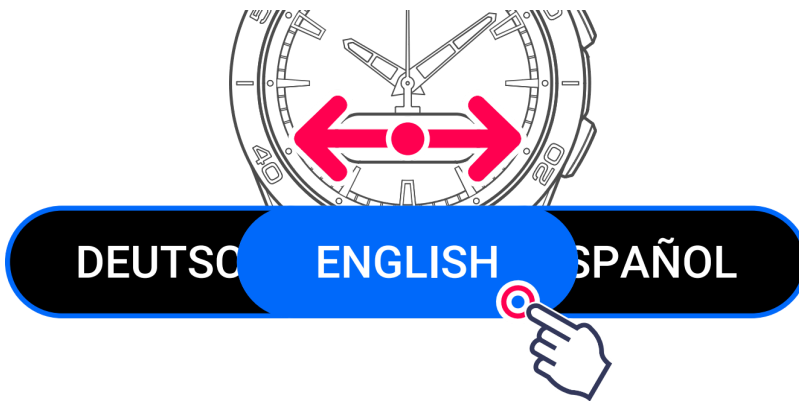
2 选择设置菜单



3 选择语言设置



4 显示并希望使用的语言



高级

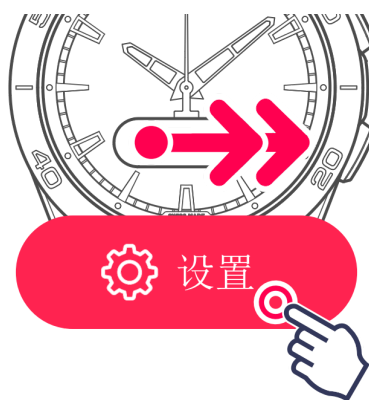
使用高级设置

这些设置用于校准指针或重新启动腕表。

1 启用腕表



2 选择设置菜单



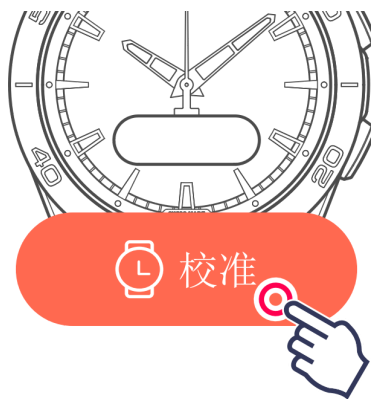
3 选择高级设置



校准

该功能用于校准位置不正确的指针。如果腕表遭遇了冲击或者靠近了强力磁场，则可能发生指针位置不准的现象。

1 显示并启用指针校准设置



腕表进行指针校准循环，以此确保指针位置精准。



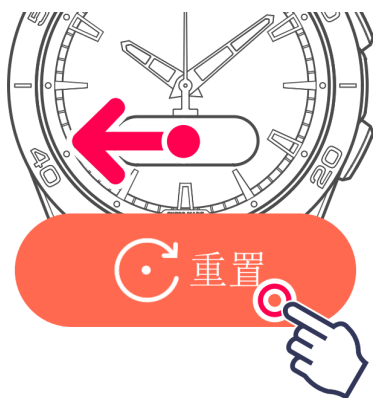
校准循环结束



重置

该功能用于重新启动您的腕表，使您能够重新选择腕表的配对或非配对模式。

2 重新启动腕表



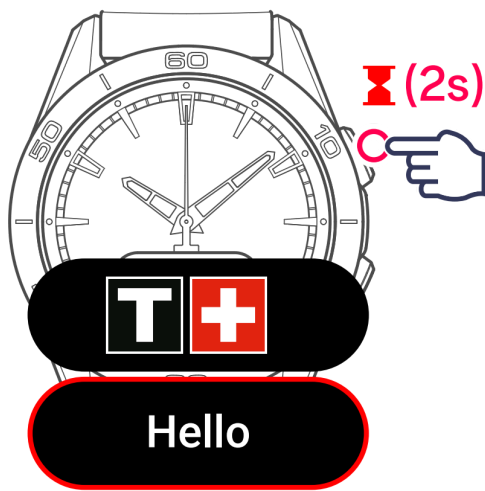
3 确认删除数据

触摸契合您选择的表镜区域。



接受: : 您腕表上保存的数据将被清除 (计时、消息等), 但是如果腕表连接了应用功能, 将备份同步数据, 所以数据仍然可用。

拒绝: : 操作被取消。



腕表将重新启动, 配置过程同腕表首次启动时一样。

继续启动过程

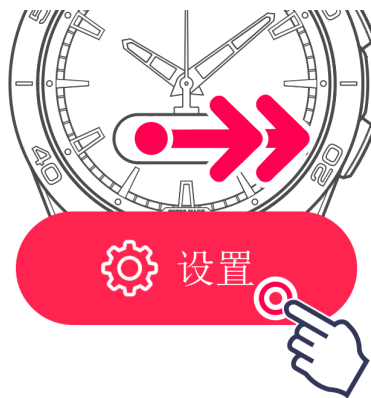
关于设备

关于您腕表的信息

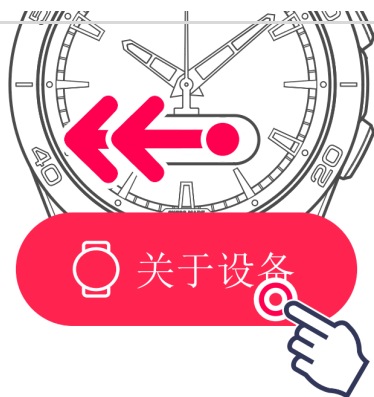
1 启用腕表



2 选择设置菜单



3 显示腕表的信息



腕表ID

您腕表的唯一身份编码，保证腕表是正品。如果您申请获得支持，则可能要求您提供腕表ID。

固件版本

这是您腕表的软件版本。Tissot SA坚持不断发展其产品。定期添加新功能。当您要求应用程序更新时，服务器会检查您的腕表是否具备最新软件版本。如果不具备最新软件版本，则建议您安装更新。

字体版本

为了保证出色可读性，可能更新表镜字体，以此优化您腕表显示的文本和值。

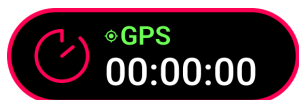
功能介绍

数据

运动数据

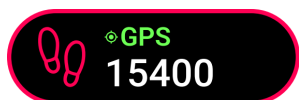
在被跟踪运动期间保存的数据。

运动时间



记录运动从开始到结束的时间。记录时间，直到运动结束。

步数



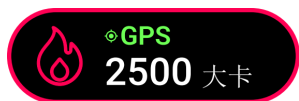
腕表内装配的3轴加速度计可测量您的手臂运动，进而据此计算步数。

行经距离



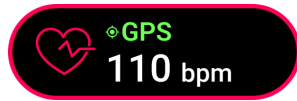
“3轴加速度计”可通过您的手臂运动，及您智能手机的GPS数据，计算运动行经距离。

消耗的卡路里



消耗的卡路里由应用程序根据多项数据计算得出，包括行经距离、运动速度、爬升率以及您在天梭应用中输入的个人息。

心率



心率由安装在腕表背面的光学传感器测量。它将光量作为您手腕内血液流动的函数来测量。

▲ 重要事项！

为了确保心率测量正确，请确保您的腕表紧贴手腕佩戴。

对于力量型运动（手腕肌肉紧张），读数可能有几秒钟的不准确。

训练 区域

训练区域显示运动过程中的心率。

根据天梭应用中指定的值定义心率。如果未指定，则默认出生年份为1970年。其最大值计算方法如下：
 $220 - \text{年龄}$ 。

▲ 重要事项！

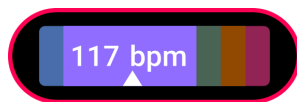
各区默认值不是bpm（每分钟心跳数），而是您最大心率的百分比%。

可在应用程序中编辑最大心率和百分比。

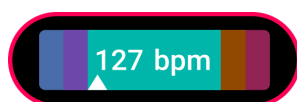
训练区域1：50 %-60 %



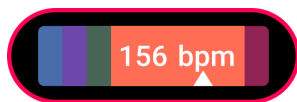
训练区域2：60 %-70 %



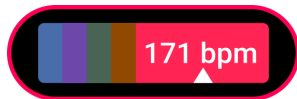
训练区域3：70 %-80 %



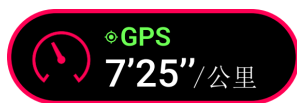
训练区域4 : 80 %-90 %



训练区域5 : 90 %-100 %

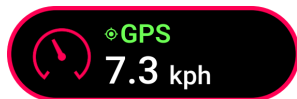


每段距离平均用时



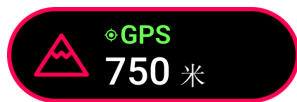
一项运动期间所经过的一公里 (或一英里) 距离的平均用时。应用程序会计算每一公里的用时平均值。

速度



您在运动期间的平均行进速度，单位：公里 (或英里) /时。

高度



您在运动期间到达的最大海拔高度。这个值通过您智能手机的GPS数据计算。

累计高度



运动期间所有向上运动的总值，单位：米（或英尺）。这个值通过您智能手机的GPS数据计算。

统计数据

每日统计数据中保存的数据，每天午夜时重置。

步数

0000

腕表内装配的3轴加速度计可测量您的手臂运动，进而据此计算步数。

消耗的卡路里

0 大卡

消耗的卡路里由应用程序根据多项数据计算得出，包括行经距离、运动速度、爬升率以及您在天梭应用中输入的个人息。

运动时间

0 分钟

您的移动用时或体力运动用时。暂停时间不计算在内。

行经距离

0 米

“3轴加速度计”：可通过您的手臂运动，及您智能手机的GPS数据，计算运动行经距离。

电池

功能介绍

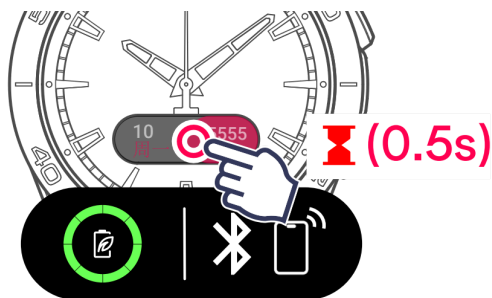
您的T-Touch Connect Sport采用锂离子聚合物电池，通过表盘内装配的太阳能传感器或者产品随附的充电线进行充电。

电池平均寿命取决于您的运动量，详情如下：

- 如果每周3次运动，则电池电量可使用2个月左右；
- 在配对模式，没有运动的情况下，电池电量可使用6个月左右；
- 如果运动量低，则电池电量可使用1年左右。

查看电池电量

1 点触表镜0.5秒钟



给电池充电

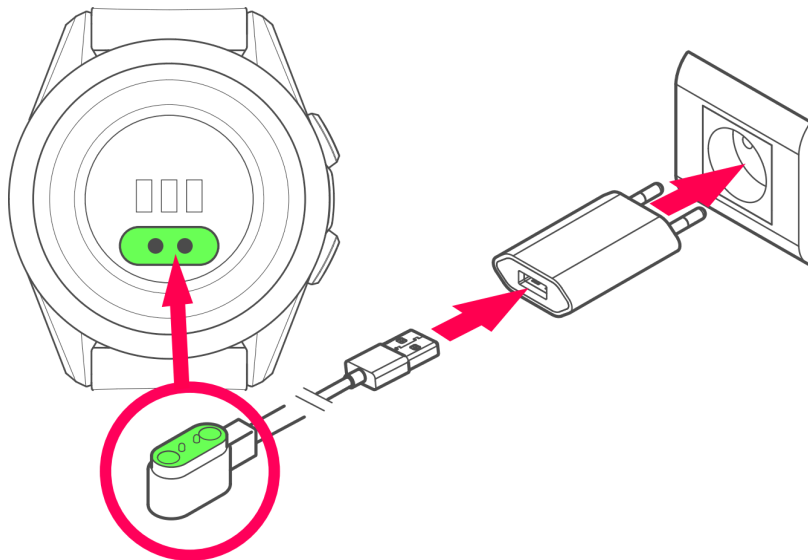
腕表随附一根具备防水能力的充电专用USB线。

▲ 重要事项！

不要使用超过15瓦的充电器。

如果电池电量过低而无法保证正确运行，则屏幕会显示如下消息：

1 按照所示，将线缆末端置于连接器



NOTE

配有磁体，能够保证连接器方向正确。

功能介绍

充满电用时大约90分钟。

模式

使用配对模式

在该模式下，腕表将连接您安装在智能手机上的天梭应用。

有些功能也可通过智能手机使用：

- **倒计时：**可通过应用程序设置时长。
- **计时器：**时间测量和分段计时的结果都会被保存。可于应用程序中查看。
- **运动跟踪数据：**保存这些数据，然后可于应用程序中查看。
- **位置：**您智能手机的GPS会在骑行、徒步或跑步等运动过程中保存位置信息。
- **统计数据：**这些数据也可于应用程序中查看。

蓝牙

腕表与应用程序之间的数据传输通过蓝牙 (Bluetooth®) 协议进行。

腕表和手机需要同时开启蓝牙。

了解设置

▲ 重要事项！

使用期间请随身携带您的智能手机。两台设备之间的距离尽量不超过15至20米 (50至65英尺)。

如果腕表距离智能手机过远，则连接会中断。只要两台设备靠近，即可自动重新恢复连接。

模式

使用非配对模式

在这种模式下，腕表自动运行。

直接在腕表上进行设置，而非通过应用程序。

有些数据暂时保存于腕表：

- **计时器**：：时间测量和分段计时的结果都会被保存。可于计时过程中查看。
- **运动跟踪数据**：：暂时保存这些数据，然后可于运动期间查看。
- **统计数据**：：可当天查看这些数据。
- **位置**：：没有地理位置或距离等数据。

GPS

通用信息

您腕表某些功能的使用需要访问定位数据。由您智能手机的GPS功能提供。

▲ 重要事项！

您的智能手机必须始终为天梭应用开启位置权限功能，不仅限于应用程序使用期间。

使用GPS

得益于蓝牙 (Bluetooth®) 连接，智能手机和腕表之间可以实现GPS信息传输。

为了使蓝牙连接运行起来，您的腕表必须在配对模式下使用，且必须启用蓝牙连接。

启用连接

配对模式

▲ 重要事项！

使用期间请随身携带您的智能手机。两台设备之间的距离尽量不超过15至20米 (50至65英尺)。

如果腕表距离智能手机过远，则连接会中断。只要两台设备靠近，即可自动重新恢复连接。

不使用GPS

如果腕表无法使用GPS数据，则位置信息不可用，因此将限制跑步、骑行和徒步等运动的数据跟踪。

以下信息无法保存：

- 位置
- 距离测量
- 速度

兼容性

T-Touch Connect Sport配备蓝牙 (Bluetooth®) 功能，需要使用满足以下要求的智能手机：

Android系统要求	Android系统需要配置：最低9.0版，推荐13或14版本。系统版本从2018年3月7日起可用。在该日期之后生产的大部分设备都满足本要求。
Apple iOS系统要求	Apple iOS系统需要配置：iOS 16.0 或更高版本。推荐17.x或18.x版本。兼容2022年9月起上市的iPhone。
华为设备要求	华为系统需要配置：最低版HarmonyOS 2.0，推荐Harmony 3.x或4.x版本。适用于2021年6月起上市的华为智能手机。

天梭负责确保其产品兼容全球各大知名、流行安卓系统移动设备。但是，有些设备不兼容T-Touch Connect Sport：

- Xiaomi Mi 8 lite国际版；
- Blackberry Key2 LE；
- Samsung A21S；
- Sony XZ3；
- Caterpillar S60。

T-Touch Connect Sport应用程序仅支持以下国家和语言：

支持国家

阿尔巴尼亚	希腊	摩尔多瓦
德国	格陵兰	摩纳哥
澳大利亚	危地马拉	黑山
奥地利	中国香港特别行政区	挪威

白俄罗斯	匈牙利	新西兰
波黑	法罗群岛	荷兰
比利时	印度	波兰
巴西	爱尔兰	葡萄牙
保加利亚	冰岛	捷克
加拿大	以色列	罗马尼亚
智利	意大利	英国
中国	日本	圣马力诺
赛普拉斯	约旦	塞尔维亚
哥伦比亚	科索沃	新加坡
韩国	拉脱维亚	斯洛伐克
克罗地亚	列支敦士登	斯洛文尼亚
丹麦	黎巴嫩	瑞典
阿拉伯联合酋长国	立陶宛	瑞士
西班牙	卢森堡	中国台湾
爱沙尼亚	中国澳门特别行政区	泰国
美国	北马其顿	土耳其
芬兰	马耳他	乌克兰
法国	马来西亚	梵蒂冈城
直布罗陀	墨西哥	委内瑞拉

南非荷兰语	法语	曼岛语
阿尔巴尼亚语	苏格兰盖立语	荷兰语*
德语	加利西亚语	挪威语
英语	威尔士语*	奥克西唐语
巴斯克语	匈牙利语*	波兰语
布列塔尼语	印度尼西亚	葡萄牙语
加泰罗尼亚语*	爱尔兰语	列托-罗曼斯语
简体中文	爱尔兰语* (古爱尔兰语)	南萨米语
韩语	冰岛语	斯洛伐克语
科西嘉语	意大利语	瑞典语
丹麦语*	日语	斯瓦希里语
苏格兰盖立语	库尔德语	塔加拉族语
西班牙语	莱昂语	捷克语
爱沙尼亚语*	立陶宛语	瓦隆语
法罗语	卢森堡语	
芬兰语*	马来语	

*请注意：部分字符可能会缺失。

应用程序语言

德语	西班牙语	挪威语
英语	芬兰语	波兰语
简体中文	法语	葡萄牙语
繁体中文	意大利语	罗马尼亚语
韩语	日语	瑞典语
丹麦语	荷兰语	泰语

腕表语言

德语	西班牙语	马来语
英语	法语	俄语
简体中文	意大利语	泰语
韩语	日语	

版本及新功能

版本	发布时间	变更
8.0	2024年10月	<p>活动自动圈次 获取徒步、跑步和骑行的详细自动圈次数据。</p> <p>太阳能电量 随时追踪太阳能趋势，更好地了解其对电池续航的积极影响。</p> <p>按需心率 通过简单触摸，直接在手表上实时测量心率。</p> <p>手电筒功能 长按下方按钮，即可将手表瞬间变为手电筒。</p> <p>错误修复与改进</p>

文档

合规声明

- [合规声明](#)

保修

- [保修](#)