

朗达 超值系列 - 机芯型号 Z60 & Z50

中文 使用手册

瑞士朗达是一个机芯供应商, 没有参与制造或分销成表。

若有任何手表相关之疑问, 如维修、保证期内投诉或手表功能问题, 请联系手表零售商、服务中心或制造商。所有联络资料可向您的销售员查询或参考保证文件。

显示和控制按钮描述

显示项目	Z60	显示项目	Z50
秒针		秒针	
分针		分针	
时针		时针	
中心秒针		分钟计	
星期指针		中心秒针	
分钟计		日期	
日历		控制按钮	
控制按钮		按钮 A & B	
把的		把的	

设定时间

- 把的拉至位置 III (腕表停止运行)。
- 转动把的至正确时间 8:45。
- 推把的回位置 I。

注意:
* 为了设定准确的秒数, ① 当秒针指向 „60“, 拉把的设定实时及分钟后, ② 必须在正确的秒数将把的推回位置 I!

设定日期 (快速模式)

- 把的拉至位置 II (腕表继续运行)。
- 转动把的至正确日期 11。
- 推把的回位置 I。

注意:
9:45 PM至12 PM为日历转换时段, 若在这时段内设定日期, 必须比正确日期多转一天。

设定日期 / 星期 (Z60) / 时间

例子:
- 腕表上的日期/时间 17/01:25 / MON
- 现在的日期/时间 23/20:35 / THU

- 把的拉至位置 III (腕表停止运行)。
- 转动把的至昨日星期日 WED
- 把的拉至位置 II
- 转动把的至昨日日期 22
- 把的拉至位置 III (腕表停止运行)。
- 继续转动把的至正确日期 23 及星期日 THU
- ** 继续转动把的至正确时间 8:35 PM
- 将把的推回位置 I

注意:
* 为了设定至准确的秒数 请参阅附录 „设定时间“。
** 请注意腕表上的 AM/PM 模式

计时器(基本功能)

(开始 / 停止 / 还原)

例子:
① 开始: 按下按钮 A
② 停止: 再按下按钮 A 停止计时, 然后阅读计时计: 20 分钟 / 38 秒
③ 返回零位置: 按下按钮 B (计时指针会还原到零位置)

计时器: 计算累积时间

例子:
① 开始: (开始计时)
② 停止: (例子: 15 分 5 秒 ① 后)
③ 再开始: 继续计时
④ 停止: (例子: 5 分 12 秒 ③ 后) = 20 分 17 秒 (显示累积计算时间)
⑤ 还原: 计时指针会还原到零位置。

注意:
* 步骤 ③ 后, 可再按下按钮 A 继续计算累积时间 (再开始 / 停止, 再开始 / 停止, ...)

计时器: 计算分段时间

例子:
① 开始: (开始计时)
② 显示分段时间: 在例子 20 分钟 17 秒 (指针停止, 计时器仍在背后运行)
③ 追时: (计时指针会迅速到达持续计算的时间)。
④ 停止: (显示最后的时间)
⑤ 还原: 计时指针返回零位置

注意:
* 步骤 ③ 后, 可再按下按钮 B 继续计算分段时间 (显示分段时间 / 追时, ...)

调较计时指针到零位置

例子:
当有时指针不在零位置时, 便需要调较指针 (例如: 更换电池后)。
① 把的拉至位置 III (计时指针在 / 不在零位置)。
② 同时及持续按下按钮 A 及 B 最少 2 秒 (中心秒针会转动 360° → 修正模式启动)。

调较中心秒针

单步前进 A 1x 短按
连续前进 A 长按

调较下支指针 B

调较分钟计 (6 位位置)

单步前进 A 1x 短按
连续前进 A 长按

③ 推把的回位置 I
结束调较计时指针 (能在任何时候执行)。