

感谢您选购卡西欧 (CASIO) 手表。

有关如何使用本手表和疑难解答的详细说明，请参阅下网站。

<https://world.casio.com/manual/wat/>



重要！

- 本说明书简要介绍手表的主要功能。
- 若您将要到一个无法访问互联网的地方，则请事先从下网站下载使用手册 PDF 文件，并将其保存在随身携带的装置中。

请注意，卡西欧计算机公司 (CASIO COMPUTER CO., LTD.) 对于用户本人或任何第三方因使用本表或因其发生故障而引起的任何损害或损失一律不负任何责任。

Ck-1

本产品配备 Mobile Link 功能，能与手机进行 Bluetooth® 通信，执行自动时间调整等操作。

- 本产品在很多国家及地区都符合其无线电法或已取得该法律的许可。在不符相应无线电法律的地方或未取得无线电法律批准的地方使用本产品，可能会受到当地法律的制裁。有关详情请访问 <https://world.casio.com/ce/BLE/>。
- 在飞机上使用本产品受相应各国法律的限制。使用本产品等的装置必须听从飞机乘务员的指示。

Bluetooth® 标志和徽标为 Bluetooth SIG, Inc. 公司的注册商标，卡西欧计算机有限公司 (CASIO COMPUTER CO., LTD.) 经授权使用此种标志。

重要！

- 当您使用本手表的罗盘功能进行可能有一定危险的远足或登山时，必须总是携带另一个罗盘以确认测定值。如果本手表的数码罗盘的测定结果与其他罗盘的不同，请对手表的罗盘进行八字校准或双向校准，以确保测定值精确。
- 若手表在永久性磁铁 (磁性首饰等)、金属物体、高压电线、天线或家用电器 (电视机、电脑、手机等) 附近，方向测定和校准操作可能会失败。
- 测高计模式根据气压测量值显示相对高度。在同一个地方的不同时间进行测量，产生的结果会因气压的变化而不同。手表显示的高度值可能与您所在地方的实际海拔及 / 或海平面高度不同。
- 使用测高计模式进行登山或其他活动时，强烈建议您查看地图、当地的高度标识或一些其他的资讯源，确认正确的实际高度，并定时校准测高计模式。
- 校准：卡西欧网站上有使用手册。

Ck-2

Ck-3

目录

手表的使用.....	Ck-6
模式的选换.....	Ck-6
时间的设定.....	Ck-10
规格.....	Ck-12

Ck-4

Ck-5

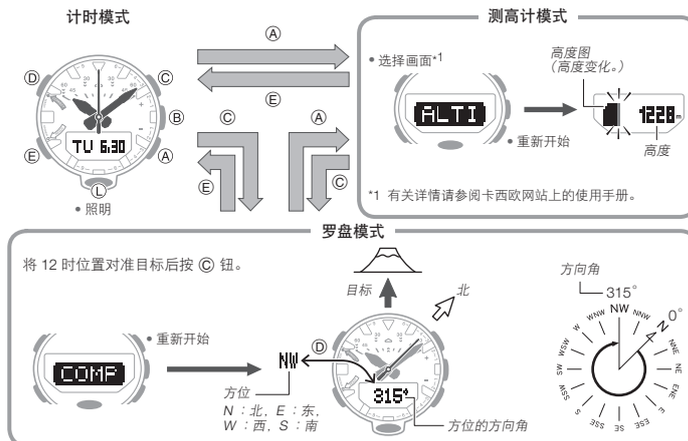
手表的使用

注

- 手表数字画面的文字显示有白底黑字和黑底白字两种，依手表的型号而不同。本说明书中的所有范例均以白底黑字表示。

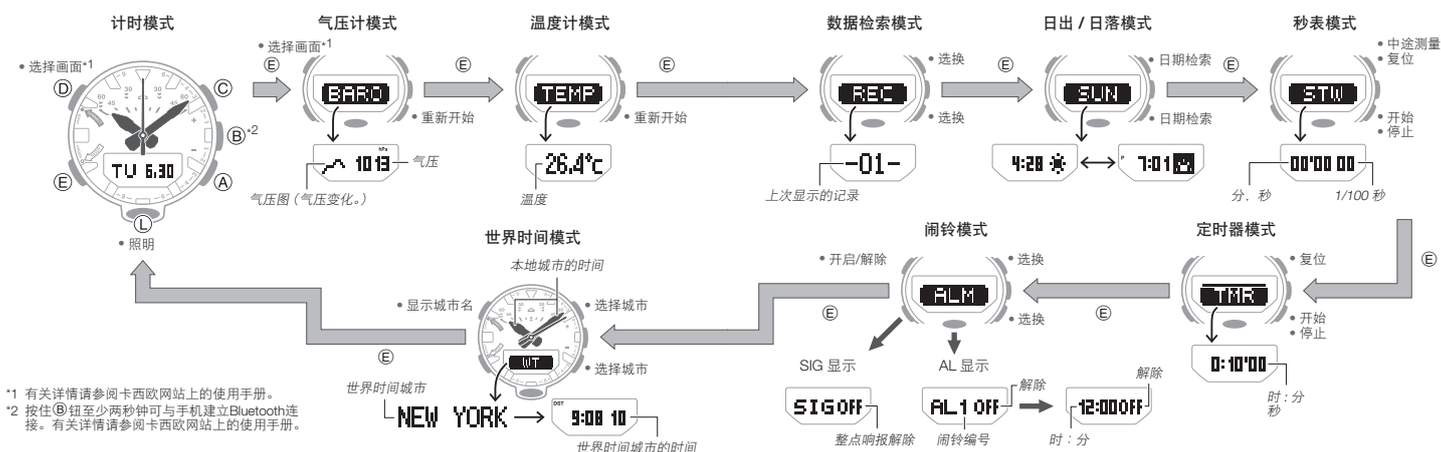
模式的选换

- 要从任何其他模式直接返回计时模式时，请按住 (E) 钮至少两秒钟。
- 要进入罗盘模式或测高计模式时，必须先返回计时模式。



Ck-6

Ck-7



*1 有关详情请参阅卡西欧网站上的使用手册。
*2 按住 B 钮至少两秒钟可与手机建立 Bluetooth 连接。有关详情请参阅卡西欧网站上的使用手册。

Ck-8

Ck-9

时间的设定

- 在计时模式中按住 D 钮。当 [SET] 停止闪烁并且本地城市名出现时松开按钮。
按 A 钮或 C 钮改变本地城市设定。
- 按 D 钮显示秒设定画面。
秒数开始闪烁。



- 按 A 钮将秒数复位为 00。
30 至 59 秒：分数加 1。
- 按 E 钮将闪烁移动到时设定处。
- 用 A 钮和 C 钮改变时设定。
- 按 E 钮将闪烁移动到分设定处。
- 用 A 钮和 C 钮改变分设定。
- 按 E 钮将闪烁移动到年设定处。
- 用 A 钮和 C 钮改变年设定。

Ck-10

Ck-11

规格

常温下的精确度：当无法通过与手机进行通讯调整时间时，每月平均 ±15 秒以内。

数字计时：时、分、秒、下午 (P)、月、日、星期

时制：12 小时及 24 小时制

日历系统：2000 年至 2099 年间的全自动日历

指针计时：时、分 (指针每 10 秒钟跳动一下)，秒

罗盘：60 秒钟连续测定；16 个方向；角度值 0° 至 359°；测量单位：1° (数字画面) / 6° (指针)；
秒针指示北方：罗盘校准 (双向校准，八字校准，磁偏角校正)，自动方位校准

测高计：

测量范围：无参考高度时为 -700 至 10,000 米 (或 -2,300 至 32,800 英尺)

显示范围：-3,000 至 10,000 米 (或 -9,840 至 32,800 英尺)

根据参考高度产生的测量值可能会为负数，因大气环境的变化也可能产生负数数据。

测量单位：1 米 (或 5 英尺)

现在的高度数据：在最初的 3 分钟内每秒钟测量一次，在随后的约 1 小时内每 5 秒钟一次 (0'05)；

在最初的 3 分钟内每秒钟测量一次，在随后的约 12 小时内每 2 分钟一次 (2'00)

高度存储器数据：

手动保存的记录：14 个 (高度、日期、时间)

自动保存的数值：一组最高高度及其测量日期和时间，最低高度及其测量日期和时间，总上升高度及其保存开始的日期和时间，总下降高度及其保存开始的日期和时间

其他：参考高度设定；高度差 (-100 至 +100 米 / -1,000 至 +1,000 米)；

高度自动测量间隔 (0'05 或 2'00)

气压计：

测量及显示范围：260 至 1,100 hPa (或 7.65 至 32.45 inHg)

显示单位：1 hPa (或 0.05 inHg)

其他：气压图；气压差指针 (-10 至 +10 hPa/-1 至 +1 hPa)；气压变化指示符

温度计：

测量及显示范围：-10.0 至 60.0°C (或 14.0 至 140.0°F)

显示单位：0.1°C (或 0.2°F)

其他：校准

方位传感器的精度：

方向：±10° 以内

在 10°C 至 40°C (50°F 至 104°F) 温度范围内保证精度。

秒针指示的北方：±2 段以内

气压传感器的精度：

测量精度：±3 hPa (0.1 inHg) 以内 (测高计的精度：±75 米 (246 英尺) 以内)

在 -10°C 至 40°C (14°F 至 104°F) 温度范围内保证精度。

当手表或传感器受到强烈的撞击时，或温度极端时精度会降低。

Ck-12

Ck-13

温度传感器的精度：

在 -10°C 至 60°C (14.0°F 至 140.0°F) 的范围内 ±2°C (±3.6°F)

步数计：

使用 3 轴加速度计测量步数

步数显示范围：0 至 999,999

步数复位

在每天的午夜自动复位

步数精度：±3% (根据振动测试)

省电功能

日出/日落功能：日出/日落时间显示，日期选择

秒表：

测量单位：1/100 秒 (最初 1 小时内)；

1 秒 (1 小时后)

测量限度：23 小时 59 分 59 秒

测量模式：经过时间，中途时间

倒数定时器：

测量单位：1 秒钟

倒数范围：1 分钟至 24 小时

设定单位：1 分钟

闹铃：6 个每日闹铃；整点响报

设定单位：时、分

闹铃持续时间：10 秒钟

整点响报：每小时的整点时鸣音

世界时间：

38 个城市 (38 个时区) 和协调世界时 (UTC)

其他：夏令时间自动设定；与本地时间对调功能；UTC 直接调用功能

Mobile Link：

自动时间校正

时间在预设时间自动调整。

单键时间校正

手动校正和时间调整

手机探测器

通过手表操作使手机发出警报音。

世界时间

约 300 个城市 (可选) 的现在时间

夏令时间自动切换

标准时间与夏令时间自动切换

任务日志

记录您沿途的路线和位置的高度。

位置指示符

表示手表上登录的位置的方位和距离。

自动高度校准

在预设时间自动校准高度

定时器设定

闹铃设定

模式排列顺序和模式数设定

计时模式的显示项设定

测高计的设定

气压计的设定

罗盘的设定

步数数据传送

消耗卡路里的计算 (速度信息 + 高度信息)

指针位置校正

Ck-14

Ck-15

数据通信规格

Bluetooth®

频段：2400 MHz 至 2480 MHz

最大传输：0 dBm (1 mW)

通信范围：最大 2 米 (依环境而不同)

其他：高亮度 DOUBLE LED 灯, 自动照明功能, 照明持续时间设定; 电池电量不足警报; 操作音开启 / 解除;
指针移位功能 (以看清画面上的信息)**电源：**一个锂电池 (CR2025)

电池寿命：约 2 年

条件：

- 自动时间校正：4 次 / 日
- 闹铃：一次 (10 秒) / 日
- 照明：一次 (1.5 秒) / 日
- 方向测定：60 秒钟连续测定, 20 次 / 月
- 登山：1 次 / 月
 - 高度测量：每秒钟一次共测量 3 分钟 + 每 5 秒钟一次共测量 57 分钟
 - 气压趋势信息测量：每秒钟一次共测量 3 分钟 + 每 2 分钟一次共测量 23 小时 57 分钟
 - 任务日志测量：每 2 分钟一次共测量 12 小时
 - 位置指示符测量：10 次, 每次 3 分钟
- 步数：12 小时 / 日
- 自动方位校准测量：10 次 / 日
- 气压图测量：12 次 / 日

规格如有变更, 恕不另行通知。