

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，请参阅下列网站。

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



重要！

- 本说明书简要介绍手表的主要功能。
- 若您将要去一个无法访问互联网的地方，则请事先从右列网站下载使用手册 PDF 文件，并将其保存在随身携带的装置中。

请注意，卡西欧计算机有限公司 (CASIO COMPUTER CO., LTD.) 对于用户本人或任何第三方因使用本手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

重要！

- 请尽可能地让手表照射到光线 (第 Ck-4 页)。
- 本说明书简要介绍手表的主要功能。

关于测高计和罗盘的重要资讯！

- 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。
- 当您使用本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。如果手表的测定值与其他罗盘不同，则请对手表的罗盘进行双向校准。
- 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。
- 校准：卡西欧网站上有关使用手册。

Ck-2

目录

手表的充电	Ck-4
手表的使用	Ck-6
如何切换计时、罗盘、气压计 / 温度计与测高计模式	Ck-6
其他模式的切换	Ck-8
时间和日期的变更	Ck-10
模式设定	Ck-12
规格	Ck-13

Ck-3

手表的充电

请从手腕取下手表并放在光线明亮的地方。

- 放在光线下进行充电时，手表可能会变热。请小心，以免烫伤。
- 应避免在非非常热的地方对手表进行充电。

节电功能

- 在晚上 10 点至早上 6 点之间，将手表放在黑暗的地方约一个小时会使 PS 在画面上闪动。所有功能都继续运行。
- 将手表放在黑暗环境中约一个星期会使 PS 显示在画面上，不闪动。只有计时功能继续运行。

电池警报

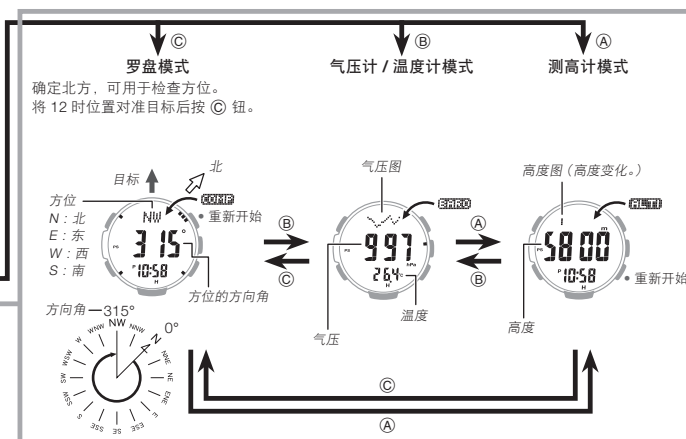
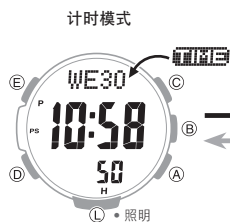
当电池电量不足时，画面上出现警告信息 (LOW 或 CHG)，并且有些功能失效。当警告信息出现时，请尽快给手表充电。

Ck-4

手表的使用

如何切换计时、罗盘、气压计 / 温度计与测高计模式

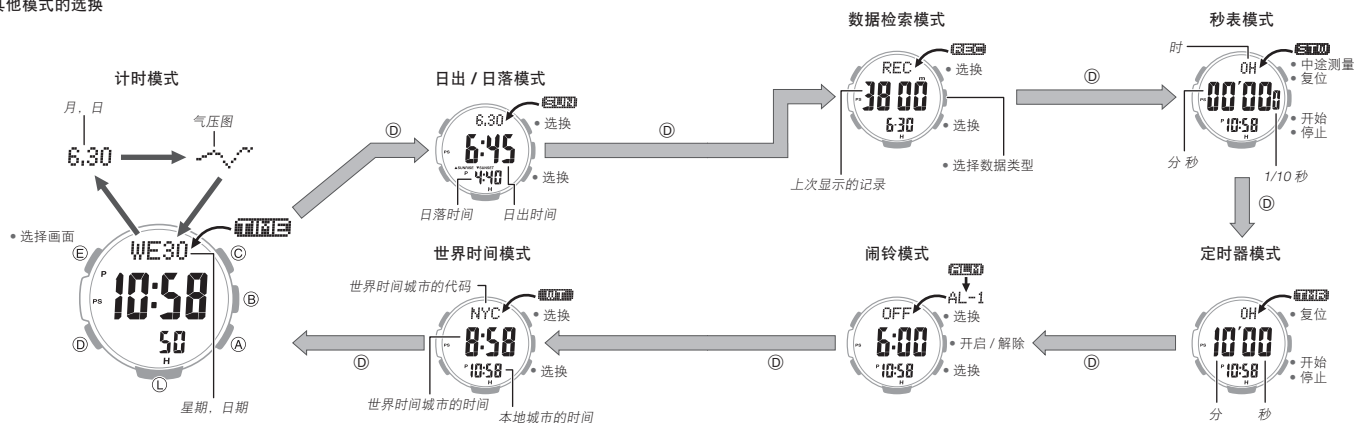
- 要从任何其他模式直接返回计时模式时，请按住 (D) 钮至少两秒钟。
- 要从下图中未介绍的模式进入罗盘、气压计 / 温度计或测高计模式时，请首先进入计时模式。



Ck-6

Ck-7

其他模式的切换

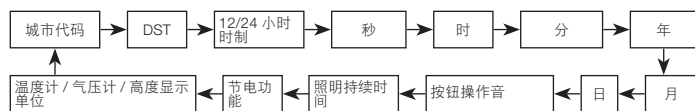


Ck-8

Ck-9

时间和日期的变更

- 在计时模式中，按住 **(E)** 钮至少两秒钟。按住 **(E)** 钮直到城市代码和城市名开始在画面上滚动。
- 按 **(D)** 钮依下顺序顺序移动闪烁，选择其他设定。



- 要变更的计时设定变动时，用 **(A)** 钮及 / 或 **(C)** 钮如下所述进行变更。

画面	目的：	操作：
TYO	改变城市代码	用 (A) (向东) 钮和 (C) (向西) 钮。
OFF	切换夏令时间 (ON) 与标准时间 (OFF)。	按 (A) 钮。
12H	切换 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 制。	按 (A) 钮。

Ck-10

Ck-11

模式设定

有关时器、闹铃和世界时间城市的夏令时间等设定，以及测量值校准（方向，高度，气压，温度）的详细说明，请参阅卡西欧网站上的使用手册。

画面	目的：	操作：
50	将秒数复位为 00 (如果秒数在 30 至 59 之间，则分数加 1)。	按 (A) 钮。
10:58	改变时数或分数	用 (A) (+) 钮及 (C) (-) 钮。
2021 6.30	改变年、月或日	

- 完成所有设定后，按 **(E)** 钮两次退出设定画面。

Ck-12

Ck-13

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：-10,000 至 10,000 米 (或 -32,800 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值。
 显示单位：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：30 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
 远足日志数据：最多 14 次远足的最高高度，最低高度，累积上升高度，累积下降高度
 其他：参考高度设定；高度差；高度自动测量间隔 (0'05 或 2'00)
 方位传感器的精度：
 方向：±10° 以内
 在 -10°C 至 60°C (14°F 至 140°F) 温度范围内保证精度。
 北指针：±2 数字段以内
 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。
 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)

规格

常温下的精度：每月 ±15 秒
 计时：时、分、秒、下午 (P)、年、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
 其他：三种显示格式 (星期 / 日期画面、月 / 日画面、气压图画面)；本地城市代码 (可从 48 个城市代码中选择)；标准时间 / 夏令时间 (日光节约时间)
 年只在设定画面上显示。
 数码罗盘：60 秒钟连续测定；16 个方向；角度值为 0° 至 359°；四个方向指针；校准功能 (双向)；磁偏角校正；方位存储器
 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)
 测量时间：每天从午夜开始，每两小时一次 (每天 12 次)；在气压计 / 温度计模式中时每五秒钟一次
 其他：校准；手动测量 (按钮操作)；气压图；气压差指针；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)
 测量时间：在气压计 / 温度计模式中时每五秒钟一次
 其他：校准；手动测量 (按钮操作)
 日出 / 日落：
 日出 / 日落时间显示；日期可选
 秒表：
 测量单位：1/10 秒
 测量限度：999:59' 59.9"
 测量精度：±0.0006%
 测量模式：经过时间，中途时间，两名选手的完成时间
 倒数定时器：
 测量单位：1 秒
 倒数范围：24 小时
 设定单位：1 分钟
 闹铃：5 个每日闹铃 (有 1 个是间歇闹铃)；整点响报
 世界时间：48 个城市 (31 个时区)
 其他：夏令时间 / 标准时间
 照明：LED 照明；照明持续时间可选 (约 1.5 秒钟或 3 秒钟)；
 自动照明功能 (仅在暗处点亮的全自动照明功能)
 其他：电池电量指示符；节电功能；耐低温 (-10°C/14°F)；按钮操作音开启 / 解除

Ck-14

Ck-15

电源：太阳能电池及一个充电电池

电池的供电时间：在下述条件下约为 8 个月（从充满电到下降至第 4 级电量）：

- 照明：1.5 秒 / 日
- 鸣音：10 秒 / 日
- 方向测定：20 次 / 月
- 登山：一次（高度测量约 1 小时）/ 月
- 气压变化的测量：约 24 小时 / 月
- 气压图：每 2 小时测量一次
- 画面：18 小时 / 日

频繁使用照明会很快将电池耗尽。使用自动照明功能时需要特别注意。

规格如有变更，恕不另行通知。



城市代码表



Ck-16

L-1

城市代码表

城市代码	城市	UTC 时差 / GMT 时差	城市代码	城市	UTC 时差 / GMT 时差
PPG	帕果帕果	-11	UTC		
HNL	檀香山	-10	LIS	里斯本	0
ANC	安克雷奇	-9	LON	伦敦	
YVR	温哥华	-8	MAD	马德里	+1
LAX	洛杉矶		PAR	巴黎	
YEA	埃德蒙顿	-7	ROM	罗马	+2
DEN	丹佛		BER	柏林	
MEX	墨西哥城	-6	STO	斯德哥尔摩	+3
CHI	芝加哥		ATH	雅典	
NYC	纽约	-5	CAI	开罗	+4
SCL	圣地亚哥	-4	JRS	耶路撒冷	
YHZ	哈利法克斯		-3.5	MOW	莫斯科
YYT	圣约翰	-3	JED	吉达	
RIO	里约热内卢	-2	THR	德黑兰	+4
FEN	费尔南多迪诺罗尼亚		KBL	喀布尔	
RAI	普拉亚	-1	KHI	卡拉奇	+5

城市代码	城市	UTC 时差 / GMT 时差
DEL	德里	+5.5
KTM	加德满都	+5.75
DAC	达卡	+6
PGN	仰光	+6.5
BKK	曼谷	+7
SIN	新加坡	+8
HKG	香港	
BJS	北京	+9
TPE	台北	
SEL	首尔	+9.5
TYO	东京	
ADL	阿德莱德	+10
GUM	关岛	
SYD	悉尼	+11
NOU	努美阿	
WLG	惠灵顿	+12

- 以 2020 年 7 月的数据为准。
- 如果您所需要的城市或地区不在上表中，则请将本地城市设定为与您要选择的地区时区相同的城市代码。
- 有关本地城市、世界时间城市和夏令时间设定的详细说明，请参阅卡西欧网站上的使用手册。

L-2

L-3