

使用手册 3121

CASIO®

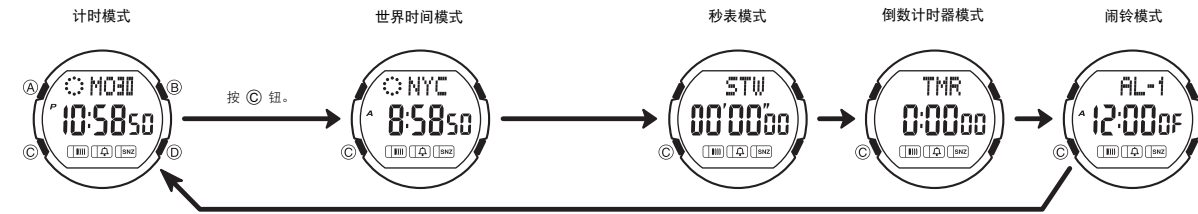
关于本说明书



- 本说明书的插图中所有手表画面皆以白底黑字表示。
- 按钮以图中所示的字母表示。
- 本说明书的每一节都会为您讲述一种模式的操作。有关技术资料等详情, 请参阅“参考资料”一节中的说明。

部位说明

- 按 (C) 键可选换各模式。
- 在任意模式中(设定画面显示时除外), 按 (B) 键可点亮照明。



计时模式



计时模式用于设定及查看现在时间及日期。

请在设定时间及日期前先阅读此节！

计时模式与世界时间模式中的时间同步。因此, 在设定时间及日期前, 必须先为本表设选本地城市(即您通常使用本表的城市)。

- 在计时模式中, 按 (A) 键可查阅当前的本地城市设定。
- 有关城市代码的详情, 请参阅“City Code Table”(城市代码表)。

如何设定时间及日期



- 在计时模式中, 按住 (A) 键直至秒数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
- 按 (C) 键依照下示顺序选换要设定的项目(闪动)。



- 选择了要变更的设定项目后(闪动), 使用 (D) 键及 (B) 键如下所示改变设定值。

画面显示	目的:	操作:
50	将秒数复位至 00	按 (D) 键。
TYO	选换城市代码	使用 (D) (向东) 键及 (B) (向西) 键。
DST OF	交替选换夏令时间(On)及标准时间(Of)	按 (D) 键。
10:58	选换时数或分数	使用 (D) (+) 键及 (B) (-) 键。
12H	交替选换 12 小时(12H)及 24 小时(24H)时制	按 (D) 键。
5:30	选换年、月或日	使用 (D) (+) 键及 (B) (-) 键。

- 有关 DST 夏令时间设定的详情, 请参阅“夏令时间(DST)”一节说明。
- 按 (A) 键退出设定画面。
- 在将秒数复位至 00 时, 若秒数值是于 30-59 之间, 在秒数值回至 00 的同时, 分数值会加 1。若秒数值是于 00-29 之间, 分数值则保持不变。
- 选用 12 小时时制时, P(下午)指示符会出现表示正午至下午 11:59 之间的时, 而 A(上午)指示符则表示午夜至上午 11:59 之间的时。
- 选用 24 小时时制时, 时间会在 0:00 至 23:59 之间表示, 此时无指示符出现。
- 本表的其他模式都会采用在计时模式中所选择的 12 小时/24 小时时制。
- 年份可在 2000 年至 2099 年间设定。
- 本表内藏有全自动日历, 其可自动调整长短月及闰年的日期。日期一旦设定, 除更换本表的电池之外, 无需再次调整。
- 星期会根据日期(年、月及日)自动显示。

夏令时间(DST)

夏令时间(DST)比标准时间快 1 小时。注意并非所有国家或地区都使用夏令时间。

如何为计时模式选换标准时间及夏令时间

- 在计时模式中, 按住 (A) 键直至秒数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
 - 按 (C) 键两次显示 DST 夏令时间设定画面。
 - 按 (D) 键交替选换夏令时间(On)及标准时间(Of)。
 - 按 (A) 键退出设定画面。
- 选用夏令时间后, 计时模式画面及闹铃模式画面上会出现 DST 指示符。



世界时间模式



本表的世界时间模式可显示世界 48 个城市(29 个时区)的时间。

- 本节中的所有操作都必须在世界时间模式中执行。请按 (C) 键进入该模式。

如何查阅各城市的时间

- 在世界时间模式中, 按 (D) 键可向东选换城市代码。有关城市代码的详情, 请参阅“City Code Table”(城市代码表)。
- 若所选城市的时间不正确, 请检查本表的计时模式中的时间及本地城市的代码是否正确。如有需要请进行适当的变更。

如何为各城市选换标准时间及夏令时间

- 在世界时间模式中, 使用 (D) 键将您要改变其标准时间/夏令时间设定的城市代码(时区)显示在画面中。
- 按住 (A) 键约 1 秒交替选设夏令时间(DST 夏令时间指示符显示)或标准时间(DST 夏令时间指示符消失)。
- 为某城市设定夏令时间后, 在显示其城市代码时, DST 指示符亦会出现在画面中。
- 夏令/标准时间的设定只会对当前在画面中显示的城市有效, 其他城市不受影响。
- 在世界时间模式中, 可以为当前被计时模式选择的本地城市选换标准时间及 DST 夏令时间。您在世界时间模式中选择的设定亦将适用于计时模式。

秒表模式



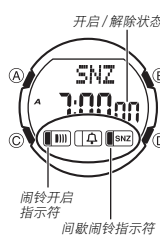
秒表模式用于测量经过时间、中途时间及两名选手的完成时间。

- 秒表的显示限度是 59 分 59.99 秒。
- 若不停止秒表, 测时会一直不停地进行。到达测时限度时, 秒表会再次由 0 开始重新测时。
- 若不停止秒表, 即使退出秒表模式, 测时亦会继续进行。
- 当中途时间在画面中显示时, 若退出秒表模式, 中途时间便会被清除及画面会返回经过时间的测量画面。
- 本节中的所有操作都必须在秒表模式中执行。请按 (C) 键进入该模式。

如何使用秒表测时

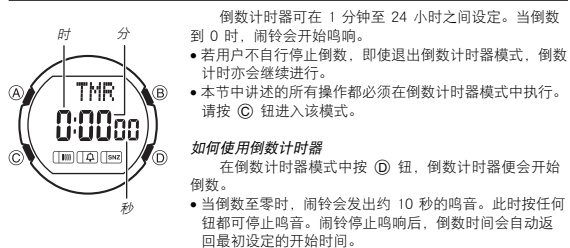


如何开启及解除闹铃



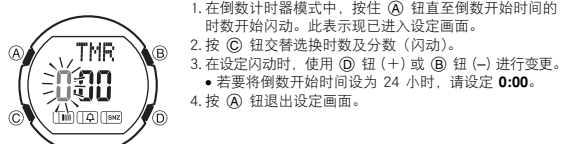
- 在闹铃模式中，使用 ④ 钮选择闹铃。
- 按 ④ 钮开启 (On 显示) 或解除 (Off 显示) 闹铃。
 - 开启一次鸣响闹铃 (闹铃 AL-1 至 AL-4) 后，闹铃开启指示符会在闹铃模式画面中出现。
 - 开启间歇闹铃 (SNZ) 后，闹铃开启指示符及间歇闹铃指示符会在闹铃模式画面中出现。
 - 任何闹铃被开启后，闹铃开启指示符会表示在所有模式画面上。
 - 闹铃鸣响时闹铃开启指示符会闪动。
 - 在间歇闹铃的 5 分钟间隔内，间歇闹铃指示符会闪动。

倒数计时器模式

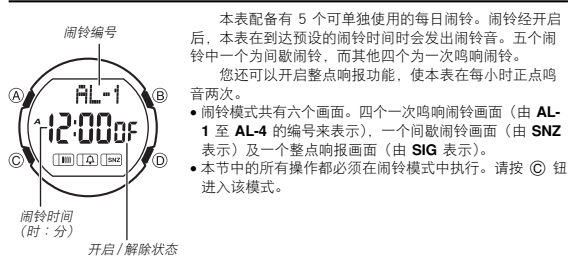


- 在倒数正在进行时，按 ④ 钮可暂停倒数。再次按 ④ 钮又可重新开始倒数。
- 若要完全停止倒数，首先暂停倒数（按 ④ 钮），然后再按 ① 钮。此时，倒数时间会返回最初设定的开始时间。

如何设定倒数开始时间



闹铃模式



如何设定闹铃时间



闹铃的动作

- 每当到达预设时间时，无论手表处于何种模式，闹铃都会鸣响约 10 秒。间歇闹铃会每隔 5 分钟鸣响 1 次，总共重复 7 次。您可中途解除闹铃。
 • 按任意钮可在闹铃开始鸣响后停止闹铃音。
 • 在间歇闹铃的 5 分钟间隔中，若进行下列操作，则当前的间歇闹铃会被解除。
 显示计时模式的设定画面
 显示 SNZ 设定画面

如何测试闹铃

在闹铃模式中，按住 ④ 钮可使闹铃鸣响。

如何开启及解除整点响报



照明



照明须知

- 在直射阳光下，照明的光亮有可能会难以看到。
- 每当闹铃鸣响时，照明会自动熄灭。
- 经常使用照明会缩短电池的寿命。

如何点亮照明

- 在任意模式中（设定画面显示时除外），按 ④ 钮可点亮照明。
 • 使用上述操作步骤可选择照明点亮的时间为 1.5 秒或 3 秒。按 ④ 钮时，根据您所设定的照明持续时间，照明会点亮 1.5 秒或 3 秒。

如何指定照明持续时间



参考资料

本节讲述更多有关操作本表的详情及技术资料，其中还包括本表各种功能及特长的重要须知及注意事项。

按钮操作音

- 每当您按手表上的按钮之一时按钮操作音便会鸣响。
 按钮操作音可以根据需要开启或解除。
 • 即使解除了按钮操作音，闹铃、整点响报及倒数计时器模式中的闹铃亦会正常鸣响。

如何开启及解除按钮操作音

- 在任意模式中（设定画面显示时除外），按住 ④ 钮交替开启 (X 不显示) 或解除 (X 显示) 按钮操作音。
 • 按住 ④ 钮开启或解除按钮操作音还会使手表当前的模式改变。
 • 当按钮操作音关闭时，X 指示符会显示在所有模式中。

画面的自动返回

- 在闹铃模式中，若不作任何操作经过 2 或 3 分钟，本表会自动返回计时模式。
- 当某数位或光标在画面中闪动时，若不作任何操作经过 2 或 3 分钟，本表会自动储存此时您已输入的资料并且退出设定画面。

切换

在各模式及设定画面中，使用 ④ 及 ⑤ 钮可在画面中切换数据。通常在切换数据时，分别按住此二钮可以进行高速切换。

初始画面

每当进入世界时间或闹铃模式时，上次退出该模式时在画面中显示的数据会首先出现。

世界时间

- 世界时间模式中的秒数与计时模式中的秒数同步。
- 世界时间模式中的所有时间都是使用 UTC 时差值，根据计时模式中本地城市的现在时间计算得出。
- UTC 时差是指，基准点英国格林威治与各城市所在时区之间的时差。
- “UTC”是“Coordinated Universal Time（协调世界时）”的缩写。它是世界通用的计时科学标准。该时间是使用经细心保持、精度为微秒的原子（铯）时钟得出。为了使 UTC 与地球自转同步，须根据需要，加减闰秒以作调整。

City Code Table

City Code	City	UTC Differential	Other major cities in same time zone
PPG	Pago Pago	-11.0	
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
YVR	Vancouver	-08.0	Las Vegas, Seattle/Tacoma, Dawson City
SFO	San Francisco		
LAX	Los Angeles		
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
MEX	Mexico City	-06.0	Winnipeg, Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans
CHI	Chicago		
MIA	Miami	-05.0	Montreal, Detroit, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
NYC	New York		
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
YYT	St. Johns	-03.5	
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
RAI	Praia	-01.0	
LIS	Lisbon	+00.0	Dublin, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London		
BCN	Barcelona	+01.0	Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm, Madrid
PAR	Paris		
MIL	Milan		
ROM	Rome		
BER	Berlin		
ATH	Athens	+02.0	Helsinki, Beirut, Damascus, Cape Town
JNB	Johannesburg		
IST	Istanbul		
CAI	Cairo		
JRS	Jerusalem		
MOW	Moscow	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi
JED	Jeddah		
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+04.5	
KHI	Karachi	+05.0	
MLE	Male		
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata, Colombo
DAC	Dhaka	+06.0	
RGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
SIN	Singapore	+08.0	Kuala Lumpur, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
HKG	Hong Kong		
BJS	Beijing		
SEL	Seoul	+09.0	Pyongyang
TYO	Tokyo		
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
GUM	Guam	+10.0	Melbourne, Rabaul
SYD	Sydney		
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island

*Based on data as of December 2006.