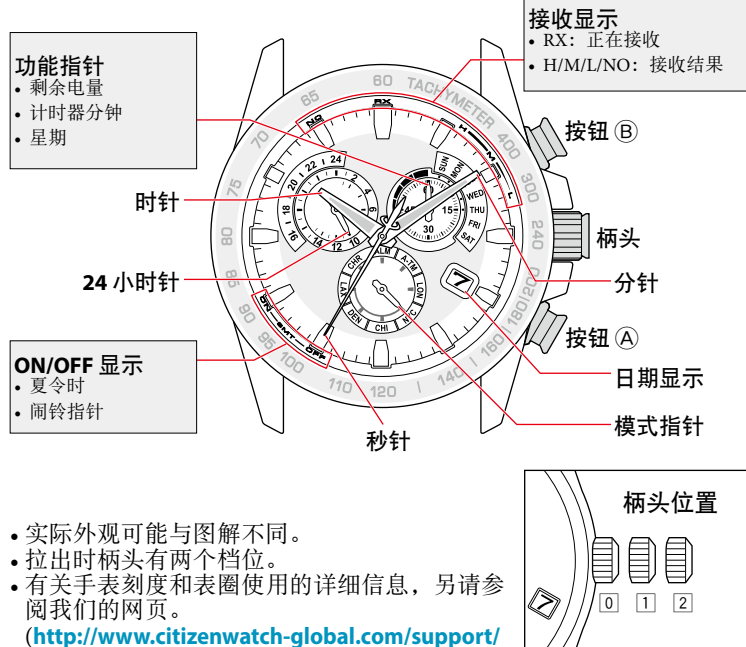


- 该手表是光动能手表。请将表盘接受光照且充满电后使用。
- 若要查看充电时间、规格和操作的详细信息，请参阅说明手册。链接的网页是英语版说明书： E650 说明手册

组件识别



- 实际外观可能与图解不同。
- 拉出时柄头有两个档位。
- 有关手表刻度和表圈使用的详细信息，另请参阅我们的网页。
(<http://www.citizenwatch-global.com/support/pdf/enhanced/sc.pdf>)

更改模式

本款手表的特点在于其有以下八种不同的模式：

LON	显示伦敦的时间和相同时区的地区。
NYC	显示纽约的时间和相同时区的地区。
CHI	显示芝加哥的时间和相同时区的地区。
DEN	显示丹佛的时间和相同时区的地区。
LAX	显示洛杉矶的时间和相同时区的地区。
CHR	使用计时器。
ALM	使用闹铃功能模式。
A-TM	用于设置与 UTC (协调世界时) 的时差并显示不同时区时间的模式。

1. 拉出柄头到位置 1。

秒针指向 30 秒并停止。

2. 旋转柄头以更改模式。

转动柄头以使模式指针稳固地指向模式显示的标记。

3. 推入柄头到位置 0 以完成步骤。

手表的显示变为所选模式。

可能需要一些时间来更改显示。

检查剩余电量

- 更改模式至 [LON]、[NYC]、[CHI]、[DEN]、[LAX] 或 [A-TM] 并推入柄头到位置 0。
- 按下并释放右下方按钮 A。
- 按下并释放右下方按钮 A 以完成步骤。
 - 若未按下任何按钮，指针将在 10 秒内自动恢复至正常显示。

显示剩余电量级别

级别	3	2	1	0
显示				
持续时间 (大约)	10 - 7 个月	7 - 1 个月	1 个月 - 3 天	3 天
含义	剩余电量足够。	剩余电量正常。	剩余电量在变少。	已启动充电不足警告。
	可以正常使用。		请立即充电	

检查信号接收结果

本款手表每天 2:00 AM 接收时间信号并自动调整时间和日历。如果 2:00 AM 接收不成功，会在 3:00 AM 和 4:00 AM 再次尝试接收信号。

- 更改模式至 [LON]、[NYC]、[CHI]、[DEN] 或 [LAX] 并推入柄头到位置 0。
- 按下并释放右下方按钮 A。

秒针显示接收结果，功能指针显示剩余电量级别。

显示	接收结果
H	在非常好的条件下接收的信号
M	在良好条件下接收的信号
L	在较差条件下接收的信号
NO	接收失败。

• “H”、“M”和“L”只显示接收条件，与手表的接收性能无关。

• 如果上一次接收失败，请遵循 [手动接收信号（按需接收）](#) 中的步骤尝试信号接收。

3. 按下并释放右下方按钮 A 以完成步骤。

若未按下任何按钮，指针将在 10 秒内自动恢复至正常显示。

手动接收信号（按需接收）

• 完成接收需要 2-15 分钟。

1. 更改模式至 [LON]、[NYC]、[CHI]、[DEN] 或 [LAX] 并推入柄头到位置 0。

2. 按住右下方按钮 Ⓛ 2 秒以上。

秒针指向“RX”时，闹铃响起并且信号接收开始。
接收完成后，闹铃声停止，秒针返回到正常走动。

接收成功	时间将更新。
接收失败	时间未修正，恢复之前设置的时间。

- 按住按钮 Ⓛ 2 秒以上可取消接收。

关于信号接收

在本手表上，信号接收状态因模式而异。

模式	信号接收状态	UTC 的时间差
LON	手表尝试从德国站 (DCF77) 接收标准信号。	0 小时
NYC	手表尝试从美国站 (WWVB) 接收标准信号。	-5 时
CHI		-6 时
DEN		-7 时
LAX		-8 时
CHR	手表无法接收任何信号。	自由调整
ALM		
A-TM		

手动调整时间和日历

您可以在模式 [LON]、[NYC]、[CHI]、[DEN] 和 [LAX] 中手动调整时间和日历。

• [LON]、[NYC]、[CHI]、[DEN] 和 [LAX] 中任一模式的调整结果（其所计算的时间差）会自动反映到包括 [A-TM] 的其他模式中。

1. 更改模式至 [LON]、[NYC]、[CHI]、[DEN] 或 [LAX] 并拉出柄头到位置 2。

2. 按下并释放右下方按钮 Ⓛ。

秒针在 0 秒位置停止，时针和分针轻轻摆动。

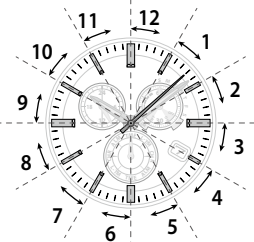
3. 反复按下并释放右下方按钮 Ⓛ 更改待修正的指针 / 显示。

- 每次按下按钮 Ⓛ 时，目标都会发生下列变化：
- 时/分→日期→年/月→星期→（回到顶部）
- 选中指针和显示稍稍走动时，表示可调节该指针。

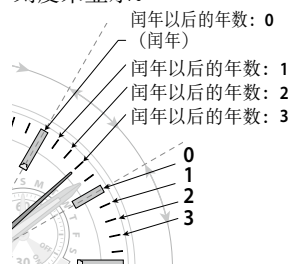
4. 旋转柄头以调节指针 / 显示。

- 时针、分针和 24 小时针同时走动。
- 使用 24 小时针检查设置的时间是 AM 还是 PM。
- 功能指针旋转 5 次时日期显示往后移动一天。
- 设置时间和日期时，快速旋转柄头数次可连续走动指针/显示。要停止快速走动，请向任意方向旋转柄头。
- 年和月是通过调整秒针的位置来设置的。

“月”对应下图显示的 12 个区域之一。
每个数字代表一个月份。



“年”对应闰年以后的年数，通过每个月份区域中的刻度来显示。



年	闰年以后的年数	秒针位置
2016 2020 2024 2028	0 (闰年)	小时刻度
2017 2021 2025 2029	1	第一分钟刻度
2018 2022 2026 2030	2	第二分钟刻度
2019 2023 2027 2031	3	第三分钟刻度

5. 重复步骤 3 和 4。

6. 根据可靠的时间源将柄头推入到位置 0。

指示您喜欢区域的时间和日历

您能以 15 分钟为增量设置与 UTC 的时差，并使手表指示 [LON]、[NYC]、[CHI]、[DEN] 和 [LAX] 以外区域的时间和日历。

- [A-TM] 模式下的时间可在 UTC 的 ±26 小时范围内进行调节。当夏令时激活时，可调范围变为 -25 - +27 小时。
- 当模式为 [A-TM] 时，不执行信号接收。
- 当在以下任何模式 [LON]、[NYC]、[CHI]、[DEN] 和 [LAX] 中执行信号接收时，[A-TM] 的时间和日历将相应地自动调整。

1. 更改模式至 [A-TM] 并拉出柄头到位置 2。

显示当前设置的时间和日历。秒针指示当前 [A-TM] 的夏令时设置。

2. 旋转柄头来调整时针。

- 时针以 1 小时为增量走动。24 小时针和日期/星期显示与其同步走动。
- 快速旋转柄头，指针/显示将连续走动。要停止快速走动，请向任意方向旋转柄头。

3. 按下并释放右下方按钮 Ⓛ 以调整分针。

- 分针以 15 分钟为增量走动。时针不能与分针一起走动，即使时针已转动一圈。

4. 推入柄头到位置 0 以完成步骤。

设置夏令时

在采用夏令时的地区，时间信号包括夏令时检查信号。本手表具有检测夏令时检查信号、自动切换夏令时和标准时间的功能。

检查当前夏令时设置

您可以检查当前指示的时间是夏令时还是标准时间。

- 更改模式至 [LON]、[NYC]、[CHI]、[DEN]、[LAX] 或 [A-TM] 并推入柄头到位置 ①。**

- 按下并释放右上方按钮 ②。**

秒针指示当前夏令时设置。

夏令时设置	显示时间
ON	夏令时
OFF	标准时间

- 按下并释放右上方按钮 ② 以完成步骤。**

- 若未按下任何按钮，指针将在 10 秒内自动恢复至正常显示。

更改夏令时设置

单独保存每种模式的夏令时设置。

- 更改模式至 [LON]、[NYC]、[CHI]、[DEN]、[LAX] 或 [A-TM] 并拉出柄头到位置 ②。**

- 按下并释放右上方按钮 ②。**

- 每次按下按钮时，闹铃声/夏令时设置会交替变换。

气候设置	说明
OFF → ON	显示的时间更改为夏令时。 夏令时和标准时间将根据下一次信号接收之时和之后的夏令时检查信号自动切换。 <ul style="list-style-type: none"> 对于 [NYC]、[CHI]、[DEN] 和 [LAX] 模式，在接收一个信号时，在所有模式下，设置“ON”，时间自动切换。 当模式为 [A-TM] 时不执行信号接收，因此不发生自动时间切换。
ON → OFF	夏令时和标准时间不自动切换，并且始终显示标准时间。 <ul style="list-style-type: none"> 当按下按钮 ② 之前，夏令时设置为“OFF”时，将其设置为“ON”，并再次将其设置为“OFF”。

- 推入柄头到位置 ① 以完成步骤。**

检查基准位置

- 更改模式至 [CHR] 并拉出柄头到位置 ②。**

指针和显示开始走动至内存中存储的当前基准位置。

- 检查基准位置。**

正确的基准位置：

- 时针、分针和秒针：0 小时 00 分钟 0 秒
- 24 小时针：“24”
- 日期显示：“31”与“1”之间
- 功能指针：“30”（正下方）

当前基准位置与正确位置不同时，继续“修正基准位置”的步骤 3。

- 更改模式至 [LON]、[NYC]、[CHI]、[DEN]、[LAX] 或 [A-TM] 并推入柄头到位置 ① 以完成该步骤。**

修正基准位置

- 更改模式至 [CHR] 并拉出柄头到位置 ②。**

指针和显示开始走动至内存中存储的当前基准位置。

- 按下并释放右下方按钮 ④。**

功能指针稍微走动并变得可调。

- 反复按下并释放右下方按钮 ④ 更改待修正的指针 / 显示。**

- 每次按下按钮时，目标都会发生下列变化：
功能指针/日期显示 → 时针/分针/24 小时针 → 秒针 → （返回顶部）
- 选中指针轻轻摆动时，表示可调节该指针。

- 旋转柄头以调节指针 / 显示。**

- 时针、分针和 24 小时针同时走动。
- 功能指针旋转 5 次时日期显示往后移动一天。
- 快速旋转柄头几次，指针/显示将连续走动。要停止快速走动，请向任意方向旋转柄头。

- 重复步骤 3 和 4。**

- 更改模式至 [LON]、[NYC]、[CHI]、[DEN]、[LAX] 或 [A-TM] 并推入柄头到位置 ① 以完成该步骤。**

复位手表 - 全部复位

- 更改模式至 [CHR] 并拉出柄头到位置 ②。**

- 同时按下并松开右下角按钮 ③ 和右上角按钮 ⑤。**

当您释放按钮时，报警声响起，并执行所有复位。

全部复位之后的设置值			
时间	[LON] 模式下的 0:00:00 AM		
日历	[LON] 模式下的闰年 1 月 1 日，星期天		
闹铃设置	“OFF”		
闹铃时间	0:00 AM		
夏令时设置	模式	自动切换功能	显示时间
	[LON][NYC] [CHI][DEN] [LAX]	“ON”	标准时间
接收结果	“OFF”		

全部复位之后

全部复位之后，请调整基准位置、设置时间/日历以及其他设置。

