

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。

设置时间和日历

设置周内日和时

1. 当秒针指向 0 秒时，拉出柄头到位置 [2]。
秒针停止。
2. 顺时针旋转柄头以设置周内日指针。
 - 随着时针旋转两次，周内日指针向前移动 1 天。
 - 通过逆时针旋转柄头来调整周内日指针，从而使日期更改延迟 1 天。确保通过顺时针旋转柄头来调整周内日指针。
 - 星期显示约从 0:00 AM 开始更改，在约 5:30 AM 时结束。
 - 调整时间前设置 AM/PM。周内日的变化显示其刚刚变为 AM。
3. 旋转柄头来设置时间。
 - 将指针向前移动 4 或 5 分钟，并将它们向后移动到正确时间，以使设置的时间更精确。
4. 根据可靠的时间源将柄头推入到位置 [0]。
秒针开始走动。

设置日期

- 请勿在 9:00 PM - 0:00 AM 之间调整时间。否则，之后的日期显示更改可能不正确。
- 三月、五月、七月、十月和十二月的第一天需要调整日期显示。

1. 拉出柄头到位置 [1]。
2. 逆时针旋转柄头以设置日期指针。
3. 推入柄头到位置 [0] 以完成步骤。

设置月份

- 日期指针显示 26 - 31 时，请勿调整月份。否则，之后的月份指针更改可能不正确。
- 调整月份指针之前，将日期指针更改为 26 - 31 以外的任意一天。完成月份显示指针后，再次调整日期指针。

1. 按下并释放月份调整按钮以调整月份指针。

设置月相显示

1. 拉出柄头到位置 [1]。
2. 顺时针旋转柄头以设置月相。
 - 请参见报纸或其他来源以查看实际月相。
 - 月相显示仅可用作参考。
 - 一些型号的显示外观可能有所不同。
 - 当为新月或满月时，可更加准确地设置月相。

月相	新月	上弦月	满月	下弦月
月龄	0	约 7	约 15	约 22
潮汐	大潮	最低潮	大潮	最低潮
显示				

3. 推入柄头到位置 [0] 以完成步骤。