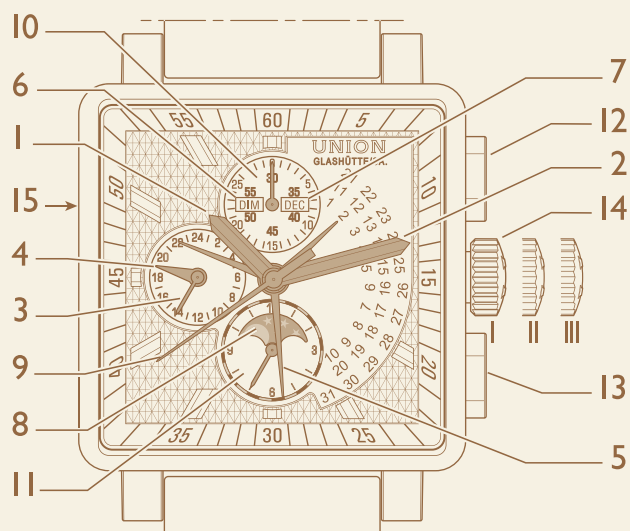


U-775I

用户手册



技术规格

- U-775I 自动上链机械计时码表机芯, 带 10 点钟位置星期修正器和月相盘
- 宝石数目: 25
- 28,800 振次/小时 (4 赫兹)
- 动力存储: 约 46 小时

显示 / 功能

- 1 时针
- 2 分针
- 3 小秒针
- 4 24 小时盘时针
- 5 三叉式日历盘指针
- 6 星期盘
- 7 月历指示环
- 8 月相盘
- 9 中央 60 秒计时盘秒针 (计时码表)
- 10 30 分钟计时盘 (计时码表)
- 11 12 小时计时盘 (计时码表)
- 12 启动/停止按键 (计时码表)
- 13 复位按键 (计时码表)
- 14 三段式表冠
 - I 静止和上链位
 - II 快速日期、月份和月相修正位
 - III 时间设置位, 带停秒以及午夜日期和星期变更功能
- 15 修正器 (快速星期修正)

使用

上链

表冠未拔出,位于位置 I

如果您长时间未佩戴腕表,则需要为其手动上链。如要重新启动,您只需要将表冠转动数圈(顺时针)或将您的腕表左右倾斜几次。如要恢复腕表的46小时动力存储,需要转动表冠约32圈(向前)。

佩戴腕表时,腕表的自动装置会在每次手腕运动时为腕表上链。

注意事项

走时的精确性可能受佩戴环境影响。上满链时,表冠就不会感到存在阻力。

时间设置

表冠拔出,位于位置 III

小心地将表冠拔出至位置 III;秒针(3)将停止走动。向前或向后旋转表冠,调整至正确的时间,然后将表冠按回静止位置 I。

当时针经过12点位置时,您可以看到时针表示的是午夜(日期和星期发生变更)还是正午(日期和星期不发生变更)。

腕表同步建议

如要使秒针(3)与官方时间信号(收音机/电视/互联网)同步,将表冠拔出至位置 III;秒针将停止走动。接收到信号后,将表冠按回静止位置 I。

快速日期修正

表冠位于中间位置 II

通过一根三叉式指针显示日期,其中只有一根能够准确显示日期。最短的一根指向1日至10日,中间的指向11日至20日,最长的一根指向21日至31日。

在经过天数少于31天的月份后,您需要重新手动设置日期和月份。

将表冠拉出至位置 II 并向前转动,直至腕表显示正确的日期和月份。将表冠推回静止位置 I。在操作过程中,您的腕表依然会继续走动,因此无需再设置时间。

重要:请勿在晚上10点至凌晨2点之间修正日期;这段时间内机芯可能正在更改日期和月份。

使用

月相修正

表冠位于中间位置 II

将表冠拉出至位置 II 并向后转动,根据月相图修正月球位置。将表冠推回静止位置 I。在操作过程中,您的腕表依然会继续走动,因此无需再设置时间。

重要:凌晨3点至4点间无法修正月相。

星期修正

根据需要连接修正器(15)使星期盘向前转动,直至显示正确的星期(6)。在操作过程中,您的腕表依然会继续走动,因此无需再设置时间。

重要:晚上9点30分至午夜期间无法修正星期。

计时码表功能

按启动/停止按键(12),启动计时码表。再次按启动/停止按键(12),停止计时码表。再次按下启动/停止按键(12),计时码表将继续计时(累计计时);或者按下按键(13)使三根指针(9、10和11)归零。

注意事项

12小时计时盘(11)区域通过双色(黑色/白色)表示前30分钟和后30分钟,与30分钟计时盘(10)上同颜色的外圈数字(0至30分钟)和内圈数字(30至60分钟)相匹配。

根据您所选择的腕表款式,12小时计时盘区域(11)可能有不同颜色(如白色/红色、黑色/红色、白色/黄色等),但它们始终与30分钟计时盘上的数字相匹配。

速度计*

启动计时码表,经过1公里后,按下启动/停止按键(9),停止计时。计时码表的指针会指向速度计上的数字刻度(8)以表示速度,单位为公里/小时。

*视表款而定

保养与保修

建议您定期用软布沾微温肥皂水清洗腕表 (皮表带除外)。腕表浸没在盐水中后,用清水清洗,然后等待腕表完全晾干。

切勿将腕表放置在温度和湿度变化剧烈的环境中、强烈的阳光下或强磁场附近。

我们建议您每 3 至 4 年让授权经销商或售后服务中心检查您的腕表。如要获得正规的维修服务并且确保质保依然有效,请务必前往授权经销商或售后服务中心处。

防水注意事项

您的腕表具有防水性能,但是在遇到撞击后,其防水性能可能在您未察觉的情况下有所降低。必须在定期检修时检查腕表的防水性能。

重要:如果您的腕表发生故障,请将其交给经授权的经销商或售后服务中心 (见质保服务条款)。。