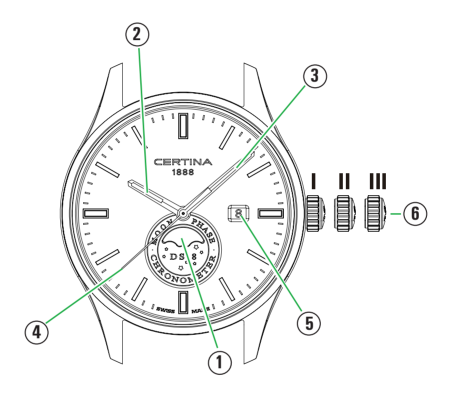


PRECIDRIVE

石英月相腕表

用户手册



显示和功能

- 月相显示
- 2 时针
- **③** 分针
- 4 秒针5 日期显示窗口
- **6** 3档位表冠:
 - Ⅰ 空档位置(拧紧*,未拉出)
 - Ⅱ 日期设置位置(拧松*,半拉出)
 - Ⅲ 时间设置位置(拧松*,完全拉出)

* 带螺旋表冠的表款: IA IB

IA 初始位置(拧紧, 未拉出) IB 中间位置(拧松, 未拉出)

PRECIDRIVE 石英月相腕表



恭喜

恭喜您选择了世界知名的瑞士腕表品牌之一雪铁纳®的计时码表。此表设计严谨,采用高品质材料和部件精心打造而成,一定程度上可以防震、抵御温度变化、防水和防灰尘,这一切都得益于 **DS** (双保险) 技术。

该用户手册适用于搭载 PRECIDRIVE F05.441 机芯的雪铁纳[®] 石英计时码表。有关 PRECIDRIVE 腕表的设置信息,请参考以下说明。为了保证您的腕表能长期运转正常和走时准确,我们建议您务必注意本手册给出的建议。

DS (双保险) 技术的特点是:

- 较强的抗震能力,
- 高级耐磨损蓝宝石镜面,
- 表冠内的垫圈和上弦柄轴周围的垫圈保证了表冠在拉出时,腕表依然可以防水,
- 加固的表底盖。

设置

带螺旋表冠的表款

为了确保更好地防水,一些表款配有螺旋表冠 (6)。在设置时间或日期之前,您必须首先将表冠 (6) 拧松至位置 IB,然后将其拉出至位置 II 或 III。

重要事项:在每个操作完成后,您必须将表冠旋回以确保腕表防水。建议您不要在水下操作表冠(6)。

设置时间

- 将表冠(6)拉出至位置Ⅲ,将其向前或向后转动至待设定的时间。
- 将表冠(6)推回位置 1(如果您的腕表配备的是螺旋表冠,还需将表冠拧紧)。

设置日相显示

- 将表冠(6)拉出至位置Ⅱ。
- 向后转动表冠(6)以设置月相显示。
- 将表冠(6)推回位置Ⅰ(如果您的腕表配备的是螺旋表冠,还需将表冠拧紧)。

日期快速调校

- 将表冠 (6) 拉出至位置 Ⅱ。秒针 (3) 将继续计时。
- 向前转动表冠(6),直到显示待设定的日期。
- 将表冠(6)推回位置Ⅰ(如果您的腕表配备的是螺旋表冠,还需将表冠拧紧)。

腕表校准建议

通过将表冠 (6) 拉出至位置 Ⅲ 将秒针 (3) 与官方时间信号 (收音机/电视机/因特网) 同步; 秒针 (3) 会停止。此时将表冠 (6) 按回至空档位置 Ⅰ。



技术信息

上弦

石英表不需要上弦。

PRFCIDRIVE

雪铁纳[®] PRECIDRIVE 石英腕表不仅具有石英表优良可靠的精确性,还带有温度变化补偿 (热补偿) 功能,不会受湿度影响。这使得该腕表达到了较高的精确度,每年的走时误差在 +/-10 秒钟左右 (正常使用环境)。

电池耗尽 (EOL) 显示功能

当秒针每4秒钟跳动一次时,表示电池的寿命即将到期,需要立刻更换电池。

防水

雪铁纳® 腕表可承受的压力包括10 巴 (100 米)、20 巴 (200 米)或 30 巴 (300 米), 具体取决于表底盖上显示的相关信息。

无法保证腕表永久、绝对防水。垫圈老化或意外碰撞都可能影响防水性能。我们建议您每年请经授权的雪铁纳®售后服务中心或零售商检查腕表的防水性能。

维护和保养

建议您定期用软布沾微温肥皂水清洗腕表(皮表带除外)。若腕表接触含盐份的水,请用清水冲洗,并将其完全晾干。

晾干时,请不要将腕表置于温度和湿度变化大的场所,也不要将其直接置于阳光下或强磁场附近。

我们建议您每3到4年让经过授权的雪铁纳®售后服务中心或零售商为您检修一次腕表。要享受优质的保养服务并确保质保有效,请务必咨询经授权的雪铁纳®表的售后服务中心或零售商。

如果您计划在几周或几个月时间内不戴腕表,我们建议您将表冠拉出至位置Ⅲ。这样可以切断电池的电源,从而延长电池寿命。

更换电池

雪铁纳® PRECIDRIVE 计时码表的自动续航通常能保证持续使用 2 年以上。一旦电池耗尽,必须马上由经过授权的雪铁纳® 表的售后服务中心或零售商更换。

电池类型:银锌钮扣电池,1.55 V, No. 371, SR 920 SW。

对电池耗尽石英表的回收和处理*



本标识意味着本产品不能和家庭垃圾一起处理。必须送至经过许可的回收点。遵守这一程序,您将为环境保护和人类健康作出贡献。回收使用有关材料将有助于保护自然资源。

*适用于欧盟成员国和其他有相应法律规定的国家。