Everywhere: 全球机械计算器 把握日出日落动态

您是否想像过无论身处地球何处,皆可掌握太阳东升西落的准确时间?如今,一款机械腕表为您实现了梦想。机芯缔造者 Krayon 精心打造 Everywhere 腕表,配备独特巧妙的装置,可以计算出日出日落的精准时间。

无论是在陆地还是海上,太阳的东升西落给予人们时间的概念,并允许我们去计算它。Krayon 的工程师怀揣在地球任意角落皆可获知日出日落的美好愿景,打造出一款表坛前所未有的机械机芯,可通过全球机械计算器精确掌握日出日落时间。此外,该创新装置操作简单,可通过表冠轻松教调。全球日出日落装置(简称 USS)与Everywhere 腕表完美契合,表盘使手腕呈现出充满魅力的天文现象:无论表主身处何处,太阳经过天空的运动轨迹都能在腕表上一览无余。

昼夜时长,显而易见

通过 Everywhere 腕表的表盘即可轻松读取昼夜时长:根据不同的表款,白昼的时长以玫瑰金或金的浅色圆环表示;深色圆环则表示黑夜时长。两环相交之处则表示日出日落之时。随着四季的变迁或位置的移动,白昼的时间也随之延长或缩短。表盘边缘的蓝色箭头使得太阳在天空中的移动轨迹一览无余。

机械计算器

呈现日出日落的时间看似简单,却暗藏玄机。Everywhere 腕表结合了以下 5 个参数: 经度与纬度(地球任意位置的地理定义)、UTC(世界时区)、月份以及日期。表主可 按需设定所处位置及期望日期,即可获取日出与日落的精准时间。

精巧设计

日常读时的指针及时标采用蓝色,突出醒目,令读时更为方便。与之对比,设置指针则采用更为柔和的色彩,根据不同表款,有玫瑰金和白金两种可供选择。

表盘边缘 24 小时时标上的蓝色箭头供读取小时数之用,同时亦可指示距上一次日出的时长;分钟数则通过中央指针显示。主表盘上方的副表盘以长指针显示经度(-180°至+180°),短指针显示世界时区,并以半格速度递进,以便能够准确显示全球实际应用的时区。当需要时,DST(夏时制)指示可相应调整。位于主表盘的两根指针,左边的显示纬度(南纬 60°至北纬 60°),而右边的显示选择的参数:日期、纬度、经度或世界时区。表盘下方则显示日期和月份。

表冠的简单操作

尽管 Everywhere 腕表具备结合及显示多种参数的超凡实力,但 Krayon 的工程师使设置这些参数的操作达到最简化。包括日期、纬度、经度、世界时区在内的各种参数皆可通过表壳左侧的小按钮进行选择,然后通过表冠进行设置。根据使用频率的高低,默认设置为日期参数。参数调整可通过将表冠前后拨动完成,操作简单的同时可避免操作不当对机械装置造成的损害。

超凡装置

全球日出日落装置是一个史无前例的概念。专为它设计并打造的 530 个零件,由 Krayon 的工程师成功而巧妙地置于紧凑机芯中,于 6.5mm 厚的方寸空间内呈现极致复杂。如此的天才装置才得以包含诸如日出与日落的相反信息,以及未显现于表盘的参数计算公式。该结构拥有 4 个双层变速器。每种包含至少 17 个零件,总计 65 种不同的齿轮。为保护这些创新发明,三项专利已申请。由白金打造的自动上链珍珠陀,可提供 72 小时动力存储,振动频率为 3 赫兹。

秉承瑞士传统的钟表技艺,Everywhere 腕表的装饰工艺全由手工制成。42mm 表壳直径,玫瑰金或白金两色可选,追求与众不同的表主还可在设计上提出更个性化的要求。

通过前所未有的机械装置——全球日出日落装置, Everywhere 腕表诚邀您遥望天空, 感受日之轨迹,体验时间之根本。

规格

FUNCTIONS AND DISPLAYS

- 24 小时显示时间
- 显示分钟
- 年历
- 根据时区、日期、经度、纬度计算当地日出日落时间
- 日光长度

USS CALIBRE (UNIVERSAL SUNRISE SUNSET)

- 自动上链(22K白金珍珠铊)
- 72 小时储能
- 摆轮频率 3 Hz
- 595 零件
- 85 石
- 4个双层变速器
- 机芯直径: 33.50 mm
- 机芯厚度: 6.50 mm

ADJUSTMENT

- 参数选择按钮
- 参数调整完全由表观实现

DECORATIONS AND MATERIALS

- 时针盘,日出日落盘由蓝宝石盘显示,全手工微绘
- · 黑色鳄鱼皮带
- 白金表壳
- 玫瑰金表盘
- 镶钻, 及雕刻表壳雕刻夹板可个性化设计
- 机芯及表盘均以最高打磨水平

DIMENSIONS

- 直径 42 mm
- 厚度 11.70 mm