



Génie 02 Terre 腕表：让高度成为态度！

Brevia Génie 02 Terre 腕表集合了精美绝伦机械腕表的究极美学与功能齐全而且方便实用的高性能高度计于一身。无论您的兴趣是登山、滑雪、单板滑雪、越野单车，还是仅仅为了放松片刻，享受新鲜空气和美景，Génie 02 Terre 腕表都能让您掌握时间与方向。

这款腕表的机芯造工精美无比，并由多次荣膺桂冠的机芯工匠 **Jean-François Mojon (Chronode)** 为 Brevia 独家研制而成。大部分零件更可通过开放式表盘及透明底盖尽收眼底。Génie 02 Terre 腕表从设计到制作，均属百分百瑞士制造。

表盘 8 时位置设有时、分显示副表盘，2 时位置设有以公制（或英制）显示的精密高度计副表盘。指示海拔高度的刻度呈圆弧状排列于表盘上半部，最高可显示 5,000 米（或 16,400 英尺），小秒针则设于其下。位于 4 时位置的显示器可显示腕表的气阀是否打开（气阀须在打开状态时方能显示高度），其下方是 65 小时动力储存显示器。

一个用于测量气压（可借此得出高度）的无液金属盒占据了表盘下方的显著位置，其高精度的柄轴可将金属盒的伸缩变化放大 200 倍，并将气压变化传递到两个高度计上。

三个刻有人字纹的表冠用于上链、设置、校时以及控制Génie 02各项功能：**a.** 位于9时位置的两段式表冠可为腕表上链和设定时间。**b.** 位于2时位置的旋入式表冠可同时转动精密高度计的精密刻度及大刻度，以便根据气压变化进行校准，因为气压变化会影响海拔高度显示。**c.** 位于4时位置的旋入式表冠可将空气阻拦在机芯外，或允许其进入（用于海拔高度测量功能）。一层透气的特氟龙薄膜能过滤其中的水分，表盘上白色的“SEALED”（密封）显示位于表冠上方，在气阀打开时能够提醒佩戴者它仍未关闭。

把 Génie 02 腕表翻到后方，就能更充分地体会这枚由 415 个零件组成的复杂机芯的魅力。表底外圈刻有各大滑雪胜地的地名，如 Aspen、Vail、Las Lenas、Gstaad、St Moritz、Zermatt、Courchevel、Cortina、Kitzbuhel 以及 Lech 等地，更镌刻上述各地的海拔高度。为机芯上链时，您还可欣赏到主发条盒上盖的转动。

Brevia的名字取自La Brevia，它是一道和暖的南风，令意大利北部科莫湖附近的气候温暖宜人。Brevia创造出这款能够监测您身边环境的腕表，就形成了一股吹进瑞士高级制表界沉闷气氛的一道清流。

Génie 02限量生产55枚G5钛金属腕表，备有公制或英式单位两种款式可供选择。



Génie 02 腕表细节说明

高性能机械高度计：虽然听起来有点矛盾，但高度计其实并不测量海拔高度，而是测量气压。1928年，德国发明家Paul Kollsman发明了首枚精密气压高度计，掀起了航空界的革命。

气压高度计其实是一枚经特殊研制的气压计，用于显示海拔高度而非气压。地球大气层中的压力来自重力作用下下沉空气的重量。海拔越高，空气越稀薄，压力也就越小。

无液金属盒： Génie 02 腕表中的无液金属盒根据 Breva 的需求特别研发而成，不但令走时更精准，在腕表中使用也更方便。这种金属盒采用一种特殊的无磁性记忆金属（Breva 的专利发明）制成，这种材质比铝更轻、更坚固，延展性是精钢的两倍。此外，金属盒在制作过程中经过长期的高温处理，并曝露于纯氧之中，以增强其导热及抗氧化性能。

Génie 02 腕表中的无液金属盒是一个特别研发的仪器，能读取气压并转换为海拔高度，因此与 Génie 01 腕表中的金属盒有所不同。

无液金属盒顶端置有一根显眼的杠杆，它通过一套复杂的齿轮与齿条系统将两个金属盒的总高度传输至两个——精密刻度及大刻度——高度计上。两个显示器的传动装置均经过精密计算以优化其精度及清晰度。

根据气压变化进行校准：气压会随天气而变化，也会影响高度显示。天气坏时，气压会下降，腕表会误以为海拔高度增高。

为了消除由天气和温度引起的气压变化，高度计须按照既定海拔高度或气压值进行校准。既定海拔高度可从特殊地标或地图上获取。但如果未能知道既定海拔高度，则可用既定气压值来进行校准。该数值可通过每天多次测量，或航空天气预报来获得。

使用海拔高度在户外登山时指引方向：同时使用高度计及地形图，对户外登山及定位有很大帮助。Génie 02 腕表中的气压高度计经常比用于测量高度的 GPS 接收器更可靠。GPS 高度计在峡谷中或峭壁上等地有时会很难找到信号。而当卫星贴近水平线时，亦会出现测量失误。

登山有益健康：全球登山活动研究领域排名第三的奥地利因斯布鲁克大学（University of Innsbruck）研究发现，常在中海拔山区度假或运动的人士血压更低、心跳更慢、体重更轻、睡眠更佳。此外还能呼吸到山间的新鲜空气，欣赏到如画美景。登山对健康可谓大有裨益。

山间的空气中充满负离子，能使人恢复生机，充满朝气。在深山中，每立方厘米的空气中就有大约 2000 至 4000 个负离子，而低海拔地区室内的负离子仅为每立方厘米 100-200 个。

Ortega
GENEVE

负离子是一种无形无味的分子，在山中、瀑布旁及海滩上可大量吸入。据信，当人体的血液吸收负离子后，会产生化学反应，增加血清素（导致情绪变化的化学物质）的含量，有助于减轻抑郁，释放焦虑，提高白天的活力。所以，请您带上 **Génie 02** 出门登山吧！

Breva 创始人 Vincent Dupontreué 简介

Breva创始人Vincent Dupontreué于1977年出生于巴黎近郊。他很早就表现出企业家精神，年仅11岁便开始在科西嘉岛的海滩上制作和贩卖手镯，13岁时，他又与兄弟一起制作和出售滑板坡道。18岁时，他开始在这一家定制男装店工作，令他在数年后成为了Ermenegildo Zegna的销售经理。Vincent很快就决定开设一家自己的店铺，但这一点在当时无法实现，因为他当时年仅22岁。故此，他创办了自己的时尚品牌，并将其命名为“Vincent Dupontreué”。

经过七年的成功经营之后，Vincent把他的时装品牌出售，并到瑞士洛桑攻读工商管理硕士学位，并在随后的几年间经营一家画廊。

在2010年他33岁生日那天，拥有一枚好表的欲望再次点燃了Vincent的企业家精神，并决定推出属于自己的高端瑞士腕表品牌。在一个美丽的周末，意大利北部的科莫湖赋予了他双重灵感：源自一种形成科莫湖四周温暖宜人气候的和暖南风La Breva的品牌名字Breva，以及研发一枚能够预测天气的机械腕表的灵感。

2013年，在经过三年的研发后，Vincent Dupontreué创立了Breva品牌，并推出Génie 01腕表，成为世界上首枚集时间显示、高度计、天气预报气压计和动力储存显示于一体的腕表。2014年推出的Génie 02腕表再接再厉，设有功能齐全的精密机械高度计以及时间和动力储存显示。



Génie 02 腕表技术参数

功能：小时、分钟、小秒针、大刻度高度计、精密刻度高度计、动力储存显示、气阀、均衡器密封显示、高度计调节器

表壳、表盘及表带：

表壳材质：**G5钛金属**，以米或英尺作为高度校准单位

尺寸：**44.7毫米 x 16.1毫米**

零件数量：**88**

表冠：上链及校时表冠位于**9时**位置，高度计调节器位于**2时**位置，气阀位于**4时**位置

水晶：双面防眩处理蓝宝石水晶表镜和透明底盖。

表盘：镍银，经颗粒打磨及电处理装饰，夜光立体时标与数字

高度计刻度：可选择公制（米）或英制（英尺）为测量单位

防水性能：**30米**

气阀装有具防潮功能的透气特氟龙薄膜

表带及表带扣：天然橡胶表带搭配钛金属表带扣

机芯：

Jean-François Mojon / Chronode为Breva独家研制的机芯

直径：**38.10毫米**

零件数量：**415**

宝石数量：**45**

振频：**4赫兹**

两个测量气压从而得出高度的特制无液金属盒

动力储存：**65小时**