

# F.P.JOURNE Invenit et Fecit

## Automatique CLASSIQUE 系列中的典範



F.P.Journe 為慶祝 Octa 機芯於 2021 年面世 20 週年，特別推出了 Automatique 限量版腕表，搭載鍍銻黃銅機芯，並以鉑金表殼搭配經緞面拋光的黃金表盤。來到今年，Automatique 隆重加入常規系列，採用直徑 40 毫米或 42 毫米的鉑金或 18K 6N 金表殼，將純淨線條的優雅與 Octa 1300.3 自動上鏈機芯的超卓性能完美結合。

在白金或 5N 金表盤上，瞬跳式日期於尺寸為 4.7 x 2.6 毫米的大視窗中顯示，令人一目瞭然。表盤右方的銀質偏心小表盤設有時、分及小秒顯示，中央綴有細緻的扭索飾紋。增大了的滾花絲繩壓紋表冠與表殼展現完美平衡，連同水滴形藍鋼指針及拋光小表盤鋼框，都是令 F.P.Journe 腕表獨具特色的標誌性特徵。

腕表的簡潔設計一如既往的反映了 F.P.Journe 極高的機械創新水平。Octa 1300.3 自動上鏈機芯以 18K 玫瑰金鑄造，提供 120 小時的精準走時和長達 160 小時的動力儲存。其高效的單向上鏈裝置利用 F.P.Journe 獨有的 22K 玫瑰金偏心式擺鉈及自動上鎖式滾珠軸承系統提升上鏈的效率，令無論多麼細微的手腕動作都可為腕表提供最適量的動能。透過藍寶石水晶底蓋可以欣賞到機芯精巧細膩的打磨裝飾，亦可窺探到鏤空夾板間的傳動系統，甚為賞心悅目。

## 技術規格 – Automatique (AN)

機芯	自動上鏈機芯，機芯編號 1300.3，以 18K 玫瑰金鑄造 偏心式擺陀以 22K 5N 金鑄造，綴以扭索飾紋 單向自動上鏈裝置
機芯尺寸	整體直徑：34.60 毫米 機芯直徑：30.40 毫米 整體厚度：5.95 毫米 主把芯高度：3.10 毫米 把芯螺紋直徑：S1.20 毫米
平衡擺輪	擺輪配備 4 顆調整砝碼 扁平式 Anachron 擺輪游絲 活動式外橋座 無卡度游絲 游絲以激光焊接於 Nivatronic 套筒 游絲另一端夾於內橋 滑動式發條 頻率：每小時 21,600 次 (3Hz) 慣性：每平方厘米 10.10 毫克 擒縱叉擺幅：52° 擺輪擺幅：走時 12 小時，表面向上：280° 走時 90 小時，表面向上：220°
主要特徵	單向自動上鏈 瞬跳式日期裝置 三段式表冠 調校日期：把表冠拉出一格並以逆時針方向轉動 調校時間：把表冠拉出兩格
擒縱系統	槓桿式擒縱系統，15 齒
各項指示	偏心式時、分、小秒顯示 大日曆設於 11:30 位置 動力儲備顯示設於 8:30 位置
自主運行時間	160 ± 12 小時 使用自動上鏈表盒時的上鏈速度：每 24 小時 274 轉 (逆時針)
打磨裝飾	精細打磨工藝 主夾板綴以珍珠紋 夾板飾有環形日內瓦波紋 螺絲經打磨，其凹槽經倒角處理 卡鉗末端作圓紋打磨 精鋼部件以人手打磨及倒角處理
表殼	PT 950 鉑金或 18K 6N 金 直徑：40 毫米或 42 毫米 總厚度：10.07 毫米
表盤	白金或 5N 金，銀質表盤綴有扭索飾紋 小時盤以鋼框固定
零件數目	機芯，不包括表盤：260 機芯連表殼及表帶：301 寶石：37