

élégante

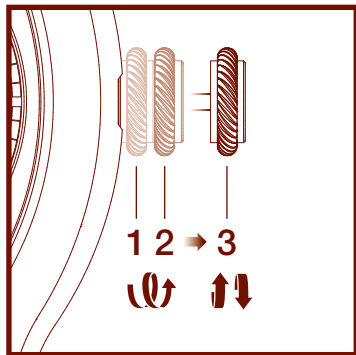
操作說明

設定時間

- 先把表冠逆時針轉動，將它從位置**1**轉動到位置**2**。
- 把表冠從位置**2**拉出至位置**3**。
- 以順時針或逆時針方向設定時間。
- 把表冠從位置**3**按回位置**2**。
- 輕輕推動並順時針轉動表冠，將它從位置**2**轉回位置**1**。

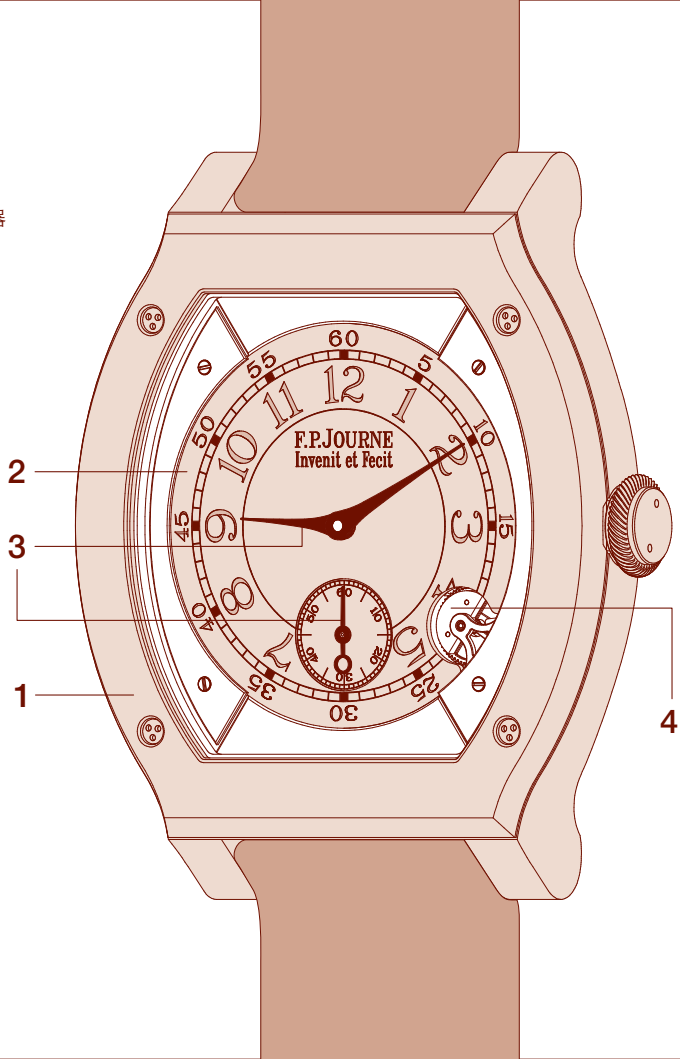
注意：

當表冠（旋入式表冠）位於位置**1**時，腕表可以正常運行並達到3 atm的防水標準。



鈦金屬 48毫米

- 1 鈦金屬表殼
- 2 發光表盤內圈
- 3 藍鋼指針
- 4 抗慣性裝置，動力感應器

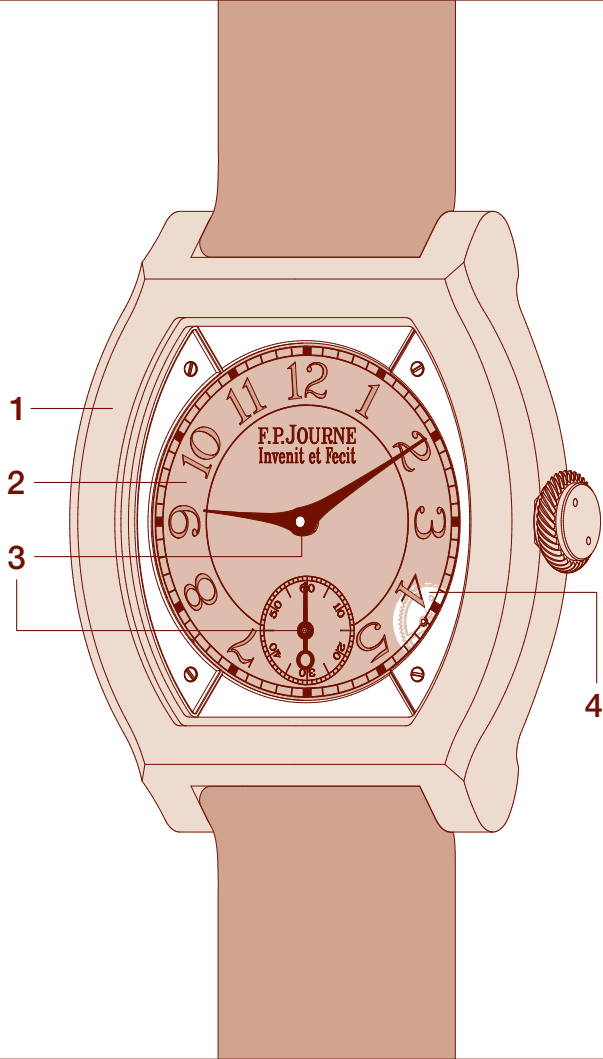


鉑金 40毫米

- 1 鉑金表殼
- 2 白色藍寶石水晶表盤
- 3 藍鋼指針
- 4 抗慣性裝置，動力感應器

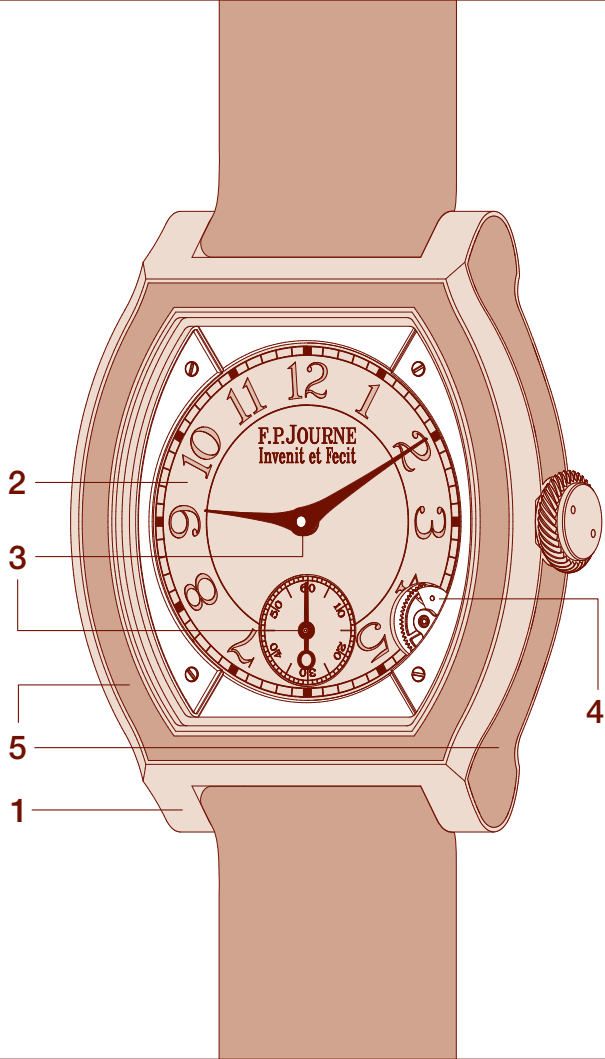
紅金 40毫米

- 1 紅金表殼
- 2 黑色藍寶石水晶表盤
- 3 5N金色精鋼指針
- 4 抗慣性裝置，動力感應器



鈦金屬 40毫米

- 1 鈦金屬表殼
- 2 發光表盤內圈
- 3 藍鋼指針
- 4 抗慣性裝置，動力感應器
- 5 掐絲鑲嵌



特徵

備用模式

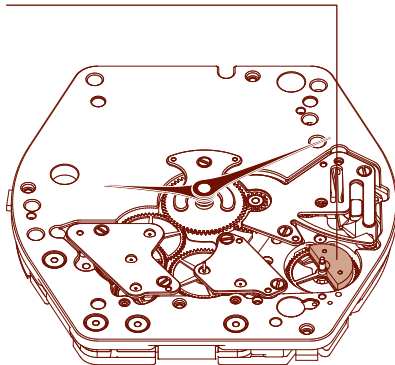
倘若閣下的腕表處於靜止、沒有被佩戴的狀態，約30分鐘後，它便會自行進入備用模式（當中的部件會停止運行，從而達到節能和延長電池壽命的目的）。這時候，指針會停止轉動，時間亦會暫停下來。

隨著閣下戴上腕表，腕表便會隨著手腕的活動而自動恢復運行，並顯示當時正確的時間。時間之所以能夠重新自行調校，全賴腕表配備的動力感應器，它能自動啟動當中的部件，並顯示正確的時間。

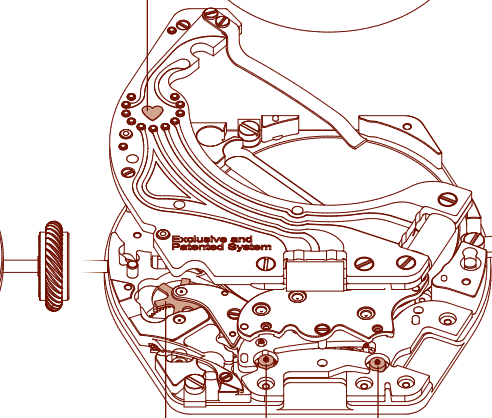
F.P.Journe 處理器



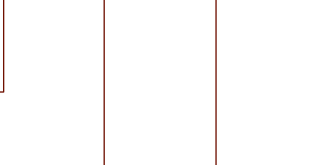
抗慣性裝置，動力感應器



星輪，動力感應器



雙轉子馬達



技術規格

機芯	機芯編號1210 電子機械式 專利雙轉子馬達 F.P. Journe專用處理器 石英頻率：32,768 Hz
機芯尺寸	整體直徑：28.5 x 28.3 毫米 機芯直徑：27.9 x 27.7 毫米 整體厚度：3.13 毫米 主把芯高度：1.10 毫米 把芯螺紋直徑：S0.90 毫米
特點	腕表會於靜止30分鐘後自動進入備用模式 戴上腕表後，腕表會隨著手腕的活動而重新啟動， 繼而自動設定並顯示正確的時間 動力感應擺陀可見於表盤上 兩段式表冠
主要特徵	把表冠拉出至位置2，即可調校時間 當表冠拉出至位置2並處於調校時間段，秒針會處於停秒狀態
動力儲備	日常使用：8-10 年 備用：18 年
顯示	小時及分鐘設於表盤中央 小秒針設於6:00位置
修飾	4N金色機芯 電池橋板飾以雕刻裝飾和日內瓦波紋 螺絲頂部經打磨和倒角處理 卡鉗末端經打磨修飾

表殼

鈦金屬版本48毫米

鈦金屬表殼
藍鋼指針
發光表盤內圈
表盤外圈以螺絲固定

鉑金版本40毫米

鉑金表殼鑲嵌54顆淨度WS級、成色F/G級鑽石，重約0.62克拉
藍鋼指針
藍寶石表盤內圈
表盤外圈以螺絲固定
另設高級珠寶版本

紅金版本40毫米

紅金表殼鑲嵌38顆淨度WS級、成色F/G級鑽石，重約0.50克拉
5N鍍金指針
藍寶石表盤內圈
表盤外圈以螺絲固定
另設高級珠寶版本

鈦金屬版本40毫米

鈦金屬表殼，掐絲鑲嵌，表圈鑲嵌38顆淨度WS級、
成色F/G級鑽石，重約0.50克拉
藍鋼指針
發光表盤內圈
表盤外圈以螺絲固定

表帶

橡膠，48毫米鈦金屬版本搭配深藍色表帶
橡膠，40毫米鈦金屬版本配備六種不同顏色選擇：
白色、玫瑰色、深藍色、褐色、淺藍色及土綠色
紅金版本搭配褐色表帶
鉑金版本搭配深藍色表帶

表殼



尺寸：

扁平的酒桶形，48 x 40 毫米 / 40 x 35 毫米

整體厚度：

48 毫米 - 7.95 毫米 / 40 毫米 - 7.35 毫米

部件數目

寶石：	17顆
機芯：	132件
機芯連表殼及表帶：	164件

注意

懇請閣下妥善收藏腕表之保證書，以便將來維修腕表時提供相關資料。敬希閣下將腕表交回 **F.P. JOURNE** 的指定經銷商作任何維修服務，切忌聘請未經許可認證的技師作任何修理工作。

保用條款

閣下購買的 **F.P. JOURNE “Invenit et Fecit”** 腕表享有最佳之品質保證。於保養卡或證書背面列明的購表日開始之五年內，倘若腕表因為製造上的失誤而損壞，本公司會提供免費的維修服務及更換零件。腕表的原裝保養卡或證書必須由 **F.P. JOURNE** 專賣店或授權零售商清楚填寫腕表序號及購買日期，並蓋上印章。免費保用期並不包括一切人為損壞、不正常使用、疏忽或意外所引致之任何損壞，以及用戶擅自更改腕表內任何部分而引起的任何問題。