

三指針日期機芯

設置時間

1. 將表冠拉出至位置III。
2. 順時針方向轉動表冠以設置時針和分針。
3. 將表冠調回到位置I。

設置日期

1. 將表冠拉出至位置II。
2. 順時針方向轉動表冠以設置日期。
3. 將表冠調回到位置I。

請不要在晚上10點至凌晨2點之間更改日期。因為這是日期自動變更的時間段；在此時段內的任意干擾均會影響日期的正常變化。



三指針日期/星期的調整

設置時間

1. 將表冠拉出至位置III。
2. 順時針方向轉動表冠以設置時針和分針。
3. 將表冠調回位置I。

設置日期/星期

1. 將表冠拉出至位置II。
2. 順時針方向轉動表冠以設置日期。設置為前一天。
3. 逆時針方向轉動表冠以設置星期。設置為前一天。
4. 將表冠拉出至位置III。
5. 順時針方向轉動表冠以設置時針和分針。
6. 將表冠調回位置I。

請不要在晚上10點至凌晨2點之間更改日期。因為這是日期自動變更的時間段；在此時段內的任意干擾均會影響日期的正常變化。



自動腕錶

三指針自動日期調整

纏繞

在表冠的位置I，順時針方向轉動表冠約30次。這樣會強化表內的主發條。當把手錶戴在手腕上時，主發條會因手臂的自然運動而自動纏繞。這款手錶擁有大約38小時的能量儲備。

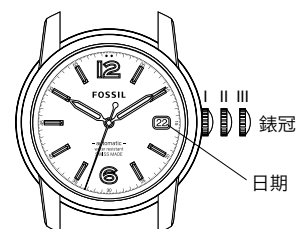
設置時間

1. 將表冠拉出至位置III。
2. 順時針方向轉動表冠以設置時針和分針。
3. 將表冠調回到位置I。

設置日期

1. 將表冠拉出至位置II。
2. 順時針方向轉動表冠以設置日期。
3. 將表冠調回到位置I。

請不要在晚上10點至凌晨2點之間更改日期。因為這是日期自動變更的時間段；在此時段內的任意干擾均會影響日期的正常變化。



多功能腕錶

計時碼錶模式

設置時間

1. 將表冠拉出至位置III。
2. 順時針方向轉動表冠以設置時針和分針。
3. 將表冠調回到位置I。

設置日期

1. 將表冠拉出至位置II。
2. 順時針方向轉動表冠以設置日期。
3. 將表冠調回到位置I。

計時碼錶

- 位於6點鐘位置的計時時針是測量小時的。
- 位於10點鐘位置的計時分針錶盤量程30分鐘。
- 中心停止秒針每轉用時60秒。

請注意：

在使用計時表之前，請確保：

- 表冠位於位置I。
- 按鈕B啟動後，三個計時表的指針精確地處於零的位置。如果不是這種情形，錶針的位置須予以調整。請參閱《計時指針的歸零調整》。

計時碼錶：基本功能（啟動/停止/重置）

1. 按A以開始/停止計時。
2. 按B以重置所有計時指針至零位。

計時碼錶：中間或間隔時間

1. 按A以啟動中心停止秒針。
2. 按B以開始中間或時間間隔測量。

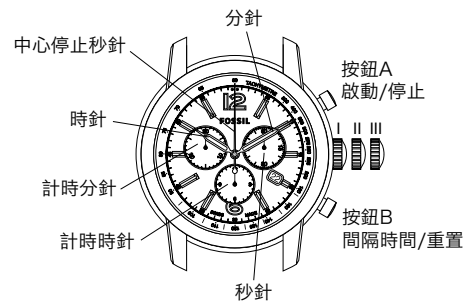
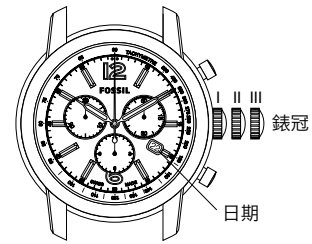
注意：雖然計時指標已經停止，但是大盤錶針會繼續轉動記錄時間。

3. 再次按B可將計時表的所有指針快進至當前時間。按B以記錄每一個時間間隔。
4. 按A以停止計時，並顯示最終時間。
5. 按B以歸零所有計時指針。

計時指針歸零設置

1. 將表冠拉出至位置III。三個計時指標都會在正確的歸零或處於非零的位置。
2. 同時按下A和B至少2秒鐘，那麼中心停止秒針將會旋轉360°
—糾正模式已啟動。
3. 按A以單步調整中心停止秒針。按住A可快進中心停止秒針。
4. 按B切換至計時時針。
5. 按A以單步調整計時時針。按住A可快進計時時針。
6. 按B切換至計時分針。
7. 按A以單步地推進計時分針。按住A可快進計時分針。
8. 將表冠調回至位置I。

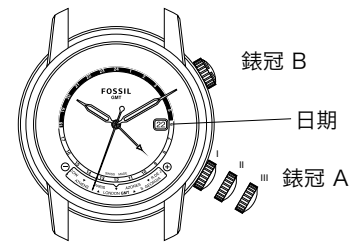
請不要在晚上10點至凌晨2點之間更改日期。因為這是日期自動變更的時間段；在此時段內的任意干擾均會影響日期的正常變化。



格林威治標準時間 型號

設置時間/日曆

1. 將錶冠A拉到位置II。
2. 將錶冠A順時針方向轉動並把日期設定在前一天。
3. 將錶冠A拉到位置III。
4. 將錶冠A順時針方向轉動直到現實的日期展示出來。繼續轉動錶冠以設定正確的上/下午 (am/pm) 時間。
5. 將錶冠A按回原位(位置I)。



雙時區設置

1. 順或逆時針方向轉動錶冠B並從“城市盤”中找尋/設定當地時區。
2. 將錶冠B轉動到您想要的第二個時區；同時計算與當地時區的時差（已小時計算）。每點擊 等於1小時。
時間（小時）向前或倒退是以錶盤上的 + / - 標誌顯示。
相應 “+ / -” 標誌的顏色顯示位於錶冠B。
3. 將錶冠A拉到位置II。
4. 將錶冠A逆時針方向轉動設定第二個時區的指針。
5. 將錶冠A按回原位(位置I)。



備註: 第二個時區的指針是以軍用時間展示並顯示在24小時格式框的6:00位置。

其他款式

MISCELLANEOUS

WATER RESISTANCE

All Fossil timepieces are designed with a minimum water resistance rating of 5ATM (165ft/50m).

The water resistance of a timepiece protects the movement from dust, moisture, and risk of damage should it be immersed in water.

Please see chart guidelines for recommended exposure of various water ratings.

It is important not to adjust the position of the crown while the timepiece is in contact with water. Water can enter the case and cause damage.

For timepieces with screw crowns, ensure the crown is completely locked in its correct position before contact with water.

For timepieces with chronograph functions, do not engage the chronograph under water, as water may leak in the case and cause damage.

USE PRECAUTIONS - RESISTANCE TO WATER

All Fossil timepieces are designed to withstand use as indicated on line 1 of the following chart.

Indication		Water-related Use			
	Water-resistant characteristics	Light spray perspiration, light rain, etc.	Bathing, etc.	Swimming, etc.	Skin diving, (Diving without oxygen cylinder)
1	5 ATM	OK	OK	NO	NO
2	10 ATM	OK	OK	OK	NO
3	20 ATM	OK	OK	OK	OK

Always set crown in the normal position. Screw crown until it stops moving completely.

CARE AND PRECAUTIONS

Each Fossil timepiece is designed and manufactured to the highest of standards. Unlike most other mechanical objects, a watch operates non-stop. In order to ensure optimal performance and longevity, please review the simple guidelines for care and precautions of your Fossil timepiece.

CARE

Clean your timepiece with a soft cloth and water only. Do not submerge it. After any saltwater use, your timepiece should be rinsed clean and dried with a soft cloth. In order to maintain metal bracelets, we recommend cleaning periodically. Dip a soft brush in warm soapy water and gently rub the bracelet clean. We advise having your timepiece serviced every 18-24 months to ensure longevity and trouble-free operation.

PRECAUTIONS

It is important to avoid the following conditions: extreme heat or cold, as well as prolonged periods of exposure to direct sunlight, exposure to wet conditions that exceed your timepieces's water rating (see case back and chart). Never operate any of the function buttons or adjust the position of the crown when the timepiece is in contact with water.

Your timepiece should not be affected by magnetic fields generated by household items such as televisions and stereos, but avoidance of other strong electric fields or static electricity is advised. It is also important to avoid extreme shock or impact.