

繁體中文

3 指針/3 指針日期



日期設置

1. 將錶冠拉出至位置2。
2. 順時針或逆時針轉動錶冠，並將日期設置為前一天的日期。錶的型號不同，調整日期的旋轉方向也不同。

時間設置

1. 將錶冠拉出至位置3。
2. 順時針轉動設置時針和分針並繼續轉動，直到日期提前到今天的日期。
3. 設定到正確時間(並確保上午/下午的設置是正確的)。
4. 將錶冠推回至位置1。
注意：如果腕錶無日期功能，將錶冠拉開至位置 2 以進行時間設定。

手動上鏈機械



1. 如果手錶已完全停止，而要讓手錶開始運轉，請在位置 1 上依順時針方向旋轉錶冠約 40 次（或直到您感覺到阻力）。完全上鏈後，手錶的能量儲備約可運轉 40 小時。

日期設置

1. 將錶冠拉出至位置 2。
2. 順時針或逆時針轉動錶冠，並將日期設置為前一天的日期。錶的型號不同，調整日期的旋轉方向也不同。

時間設置

1. 將錶冠拉出至位置 3。
2. 順時針或逆時針轉動以調整時間並繼續直到白天變為現在。
3. 設定到正確時間（並確保上午/下午的設置是正確的）。
4. 將錶冠推回至位置 1。

注意：如果腕錶無日期功能，將錶冠拉開至位置 2 以進行時間設定。

注意：有自動上鏈機械的手錶不附電池，而是透過腕部運動獲得自行上鏈的能量。因此，若連續數日未佩帶手錶可能會耗盡所儲存的能量。

請調整錶鏈尺寸，使其符合您手腕的大小。佩戴過鬆可能導致手錶自行上鏈的能力下降。

防水功能

查看錶殼面了解傳統手錶及 Hybrid 機械智能錶的防水等級。要知道關於觸控式螢幕手錶防水等級資訊，請造訪fossilgroup.com/water。

抗水等級為相關的水接觸提供指南，以避免手錶內部元件損壞。請參見圖表中的建議用法指南。

為了確保水不會進入手錶內並導致手錶損壞，請遵循以下說明：

- 當手錶接觸水時，不要調校錶冠。
- 在接觸水之前確保錶冠處於閉合位置。對於擁有旋入式錶冠的手錶，在接觸水之前確保錶冠完全擰緊。
- 對於擁有按鈕推動功能的手錶，不要在水下使用此功能。
- 最好不要暴露於極端溫度（熱水、桑拿浴室或蒸汽浴室）。
- 避免接觸帶力流動的水（從水龍頭流出的水、海浪或瀑布）。
- 避免長時間接觸鹹水。與鹹水接觸之後，將手錶放在水龍頭下沖洗（若抗壓值達到5ATM或更高），然後用軟布擦乾。

與水相關的使用建議				
指示	抗潑水  (洗手)	能浸在水中  (游泳)	淺深度潛水  (浮潛)	潛水  (非深海)
(無)				
3 ATM · 3 BAR · 30米	✓			
5 ATM · 5 BAR · 50米	✓	✓		
10 ATM · 10 BAR · 100米	✓	✓	✓	
20 ATM · 20 BAR · 200米	✓	✓	✓	✓

產品規格

主要規格	模擬式 石英表	機械式	數位式 石英表	Ana-Digit表
等級	通過	通過	通過	通過
平均偏差	-1.5-1.5 s/d	-50-90 s/d	-3.0-3.0 s/d	-1.5-1.5 s/d
電池壽命	≥ 1 年	不適用	≥ 1 年	≥ 1 年
工作溫度	-5°- 50°C	0°- 50°C	0°- 50°C	-5°- 50°C
電壓範圍	DC 1.55V	不適用	≤ DC 3.0V	DC 1.55V / 3.0V