

繁體中文



MIRA

保修及使用說明書

多謝閣下選購MIRA腕錶。腕錶在生產過程中已通過嚴格的品質檢測。

每枚MIRA腕錶均有獨立編號以茲證明出廠記錄及真確性。

閣下之MIRA腕錶自購買日期起可享有為期兩年之國際免費保修服務。

### 保修條件及範圍

請閣下注意，MIRA腕錶的國際保修只有與附帶的保修卡一起才生效。保修卡必須在購買日由授權的銷售商填妥閣下腕錶的型號、獨立編號及購買日期並蓋章及簽署。

本保修只限於機芯零件，不包括外觀零件，如錶殼、玻璃、鋼帶或皮帶及錶扣或因意外，人為疏忽，使用不當所導致之損毀，或一般正常使用下之耗損。如腕錶曾經由非授權人士進行維修，保修卡將會失效。此外，保修卡不適用於石英錶內的電池壽命。

閣下必須緊記，MIRA腕錶不適宜在劇烈運動時佩戴。

在保修範圍以外或保修期過後之維修均酌情收費。

## 基本說明

### 石英腕錶

閣下購買之腕錶所配備的電池在一般正常使用下，可運行約一年。當發現因電源不足而導致時間不準確或停止運行時，須立即將腕錶送往認可銷售商或維修中心更換電池，否則舊電池所洩漏之電解液會對機件造成損害。

### 機械自動上鏈腕錶

通常一枚充分上鏈的腕錶可儲存大約36小時的運行能量。一枚新購買或長時間沒有佩戴的腕錶，開始使用時，必須先轉動錶冠作手動上鏈(螺旋錶冠需先旋鬆錶冠)，否則腕錶將因上鏈不足而無法正常運行。

自動機械腕錶每日誤差不超過30秒，可視作正常。

### 機械手動上鏈腕錶

為確保腕錶能正常運行，建議每天定時上鏈。在上鏈過程中，如感覺腕錶錶冠緊拙，應立即停止上鏈，以免對發條造成損害。

### 防水功能

當錶底註明"3ATM"，即代表此錶之防水深度最高可達30米(5ATM = 50米、10ATM = 100米)。其他無此等註明之腕錶可承受輕微濺濕而無上述之防水功能。任何級別的防水腕錶都不適宜在蒸氣及高溫的環境下(如桑拿及蒸汽浴室)使用。在任何情況下導致腕錶入水，應立即送往認可銷售商或維修中心進行檢查及維修。

## 錶冠種類

### 普通錶冠

#### 位置0

石英腕錶: 正常位置，腕錶已達防水功能，並可隨時佩戴。

機械腕錶: 正常位置，順時針(往前)轉動錶冠可進行手動上鏈。



### 螺紋錶冠

#### 位置0

正常位置，腕錶已達防水功能，並可隨時佩戴。在調校前，逆時針方向(往後)旋鬆錶冠至位置00，然後根據以下調校時計步驟。

#### 位置00

順時針方向(往前)轉動錶冠，可供手動上鏈。



## 調校時計

### 沒有日曆型號

- I) 將錶冠輕拉出至位置1，所有錶針停止運行。
- II) 順時針方向(往前)或逆時針方向(往後)輕轉動錶冠以調校時間。
- III) 當所有調校完成後，將錶冠按回位置0，腕錶將正常運行。



\*如腕錶配有螺紋錶冠，請緊記旋緊錶冠至位置0以確保腕錶恢復防水功能。

### 日曆型號

- I) 將錶冠輕拉出至位置2，所有錶針停止運行。
- II) 順時針方向(往前)或逆時針方向(往後)輕轉動錶冠以調校時間。  
當時間達至午夜十二時，日曆顯示會自動跳升。
- III) 若要快速調校日曆，將錶冠輕拉出至位置1。  
順時針方向(往前)輕轉動錶冠調校日曆。
- IV) 當所有調校完成後，注意所顯示之時間是日或夜(AM/PM)。  
將錶冠按回位置0，腕錶將正常運行。



\*如腕錶配有螺紋錶冠，請緊記旋緊錶冠至位置0以確保腕錶恢復防水功能。

注意: 切勿在晚上8時至清晨4時之間進行任何調校。因在這段時間內，機件正進行複雜的運作，外來的干擾容易損壞機芯。

## 日曆及星期型號

- I) 將錶冠輕拉出至位置2，所有錶針停止運行。
- II) 順時針方向(往前)或逆時針方向(往後)輕轉動錶冠以調校時間。  
當時間達至午夜十二時，日曆及星期顯示會自動跳升。
- III) 若要快速調校日曆及星期，將錶冠輕拉出至位置1。  
順時針方向(往前)輕轉動錶冠調校日曆，或逆時針方向(往後)輕轉動錶冠調校星期。
- IV) 當所有調校完成後，注意所顯示之時間是日或夜(AM/PM)。  
將錶冠按回位置0，腕錶將正常運行。



\*當腕錶完成調校後，請緊記旋緊錶冠至位置0以確保腕錶恢復防水功能。

注意: 切勿在晚上8時至清晨4時之間進行任何調校。因在這段時間內，機件正進行複雜的運作，外來的干擾容易損壞機芯。