

1. 維護和服務

• 國際保固

您的 TISSOT®腕錶享有 TISSOT SA*提供的為期二十四(24)個月的保固(自購買之日算起), 具體遵守本保固條款與條件。TISSOT®國際保固涵蓋您所購 TISSOT®腕錶在交付時存在的材質與 工藝缺陷(以下簡稱「缺陷」)。本保固條款生效的前提是:由經授權的 TISSOT®授權的正規經銷 商完整準確地填妥保固卡,並注明購買日期和蓋章(即為有效保固卡)。在保固期內,憑有效 保固卡您有權要求免費維修腕錶的缺陷。如果無法透過維修恢復您的 TISSOT®腕錶的正常使用狀 態,則 TISSOT SA 承諾以一枚具有相同或類似特性的 TISSOT®腕錶進行更換。新更換的腕錶的保 固期為:被更換(被回收)腕錶購買之日起的二十四(24)個月後到期。

本製造商保固不涵蓋以下方面:

- 電池壽命;

- 常規磨損及老化(例如, 鏡面的刮損;皮革、織物和橡膠等非金屬錶帶和/或錶鏈的顏色和/或材質發生改變;電鍍層剝落);
- 因非正常使用/濫用、粗心大意、過失、意外(碰撞、敲擊、擠壓、鏡面破損等)、不正確的使用以及不遵守 TISSOT SA 公司提供的使用說明而造成的腕錶任何部位的任何損壞;
- 由任何未經授權的人員拆動過的(例如,更換電池、保養或修理),或在 TISSOT SA 控制之外被改變了原始狀態的 TISSOT®腕錶;
- 因連接非推薦配件而導致的腕錶任何部位的任何損壞;
- 因故意為之、腕錶使用不當、不正確的連接、暴露於過高電壓或放電或者任何形式的衝擊 而導致的腕錶任何部位的任何損壞;
- 因試圖更改腕錶軟體而導致的腕錶任何部位的任何損壞;
- 因不遵守使用手冊而導致的腕錶任何部位的任何損壞;

所有適用的默示保固,包括法律賦予您的關於適銷性和適於特定用途的默示保固均有期限,且同時受本保固條款中的保固期限制。無論任何情況下,對於任何類型的間接損失,TISSOT SA 不負有任何責任。

有些國家或地區不允許對默示的保固持續時間進行限制,或者不允許排除或限制間接損失,此種情況下,上述排除或限制可能不適用於您。此外,根據適用法律,您還可以享受其他權利。



TISSOT SA 的責任嚴格限於在本有限保固文件中規定的維修或更換。對於任何其他保固,均由您的 TISSOT®授權經銷商獨自承擔全部責任。

TISSOT SA 明確拒絕購買者提出的進一步索賠(例如針對本保固範圍之外的其他損壞),但強制性法律規定賦予購買者針對製造商的權利除外。

本製造商保固:

- 獨立於任何經銷商可能提供的保固、對該類保固經銷商應獨自承擔一切責任;
- 不影響購買者針對經銷商可享有的權利,也不影響購買者根據強制性法律規定可享有的 針對經銷商的權利。

TISSOT SA 以優質的客戶服務確保您的 TISSOT®腕錶得到高品質的維護。如果您的腕錶需要維護,請求助 TISSOT®授權經銷商或 TISSOT®授權服務中心(詳見我們的官網 tissotwatches.com):他們一定會遵照 TISSOT SA 標準為您提供可靠優質的服務。

* TISSOT SA

Chemin des Tourelles 17, 2400 Le Locle, Suisse

© 2020 TISSOT SA - Le Locle - Suisse TISSOT®是註冊商標

• 健康提醒

T-TOUCH CONNECT 可能干擾心臟起搏器、除顫器及其他醫療儀器。請使醫療儀器與 T-TOUCH CONNECT 及其配件之間保持安全距離。請諮詢您的醫生,更準確獲知您的醫療儀器可能受到的干擾。如果您擔心您的心臟起搏器、除顫器或任何其他醫療設備可能受到干擾,請停止使用 T-TOUCH CONNECT 及其充電配件。

T-Touch Connect 的使用禁忌:

- 禁止將該腕錶作為醫療儀器使用,因為它的設計用途不包括醫療診斷、疾病治療或預防等;
- 不要在腕錶發生故障並可能導致人員傷亡的情況下使用;



- 如果腕錶出現鏡面破損、液體滲入或錶帶損壞的情況,請勿繼續使用腕錶,否則可能造成人身傷害;
- 腕錶的使用必須裝配錶帶,因為它必須戴在手腕上,且某些中層錶殼的邊角可能比較尖 銳。

• 遵守法規

某些情況下使用 T-Touch Connect 可能使您注意力不集中,進而可能導致危險發生,尤其是在駕駛的時候。請您務必遵守相關法律對於某些地點或情況禁止或限制使用行動裝置的規定。

• 防水性能

T-Touch Connect 在溫度 25°C/77°F 時防水可達 10 bar(100 m/330 ft),但並不適合潛水運動使用。評定腕錶防水性能的壓力測試在實驗室進行,即模擬游泳者或潛水者在某個壓力等級所對應的深度靜止不動時,腕錶的防水性能。而現實中,很多水上活動涉及大量運動以及環境的變化多端,因此相較於實驗室考量方法,這些不同因素可能削弱腕錶的實際防水性能或導致防水性能失效。無法保證腕錶防水性能永久可靠。墊圈老化或意外碰撞錶冠都可能影響防水性能。建議請 TISSOT®授權服務中心每年檢查一次您 T-Touch Connect 腕錶的防水性能。當 T-Touch Connect 在水下時,切勿使用錶冠和/或按鍵啟用腕錶的各項功能或設置。任何情況下都請不要自行打開 T-Touch Connect,僅可由 TISSOT®授權服務中心檢查您的腕錶。

• 温度和磁場

T-Touch Connect 及其充電線和無線充電配件 T229 的表面溫度符合適用標準和要求,但是,即便溫度在標準範圍內,如果長時間與發熱表面接觸也有可能造成人身不適或傷害。T-Touch Connect 及其無線充電配件 T229 和充電線在與電源連接時可能升溫。因此,當 T-Touch Connect 及其充電線和無線充電配件 T229 連接電源時,請勿使您的皮膚與它們長時間接觸。例如,當 T-Touch Connect、其充電線或無線充電配件 T229 連接電源時,務必小心不要在您的皮膚與它們接觸時不小心睡著了。當它們連接電源時,切勿遮蓋它們。如果您的皮膚無法正常感知熱度,請務必提高警惕。如果察覺 T-Touch Connect 熱度過高,以致於讓人感覺不適,務必立即中斷電源。



T-Touch Connect 的正常運行溫度範圍是-5℃ 至 45℃(相當於 23°F 至 113°F)。必須避免任何可能對正常運行溫度造成影響的因素。尤其要注意避免以下情況:

- 1. 避免在溫度超出-5℃ 至 45℃ (相當於 23°F 至 113°F) 的環境佩戴和存放 T-Touch Connect;
- 2. 避免將 T-Touch Connect 直接或間接暴露於熱源;
- 3. 切勿使用非 TISSOT SA 推薦的充電配件為 T-Touch Connect 充電。

如遇此種情況,您的 T-Touch Connect 會在螢幕上顯示相關資訊,提醒您注意。

如果 T-Touch Connect 的溫度超過其正常運行溫度範圍:

- 如果 T-Touch Connect 正在充電,則請立即拔掉其充電線或將其脫離 T229 無線充電配件;
- 如果此時您正佩戴著 T-Touch Connect,則請立即將其從腕上摘下。如果溫度仍然不下降,則請諮詢 TISSOT®授權服務中心。

請勿將腕錶置於強烈的磁場中,應遠離喇叭、行動電話、電腦、冰箱或其他會產生高電磁波的用品。

• 震動和衝擊

避免 T-Touch Connect 遭遇熱衝擊或震動,否則可能導致腕錶損壞。如果您的 T-Touch Connect 遭遇強烈衝擊,請由 TISSOT®授權服務中心對其進行檢查。

• 維護和保養

請使用軟布定期清潔錶殼和錶帶,以防止因汗水造成任何腐蝕現象。可使用牙刷和肥皂水清潔您的 T-Touch Connect,然後用軟布徹底擦乾水分。切勿使用清潔液或腐蝕性的清潔產品清潔腕錶配件。

如果 T-Touch Connect 浸入了海水,務必立即以清水沖洗,然後用軟布徹底擦乾水分。避免 T-Touch Connect 直接接觸溶劑、清潔劑、香水或化妝品,否則可能損壞腕錶。

如果您可能有數週甚至數月的時間不佩戴 T-Touch Connect · 我們建議您將腕錶放在充電器上並存放於通風良好的地方 · 以防止電池放電 。

06.04.2021 4



否則,電池可能會完全耗盡且腕錶會關閉,進而恢復出廠設定並造成資料丟失。

• 售後服務

切勿打開 T-Touch Connect 錶殼或者自行維修腕錶,否則可能使 T-Touch Connect 損壞,進而影響其防水性能或造成人身傷害。如果 T-Touch Connect 受損或運行不正常,請諮詢 TISSOT®授權服務中心。

與任何精密設備一樣,T-Touch Connect 必須定期接受保養,以保證其良好運行狀態。一般而言,建議您每3到4年請您的TISSOT®授權經銷商或TISSOT®授權服務中心對您的T-Touch Connect 進行一次檢查。但請注意,根據氣候和腕錶使用環境的不同,T-Touch Connect 保養週期也可能縮短。為了使您享受到至高標準的服務且為了確保您的保固的有效性,請務必聯繫已獲得授權的TISSOT®經銷商或已獲得授權的TISSOT®服務中心。

• 更換電池與報廢產品和電池

電池類型: 鋰離子充電電池

型號: 鈕扣型 2430

建議聯繫 TISSOT®授權經銷商或 TISSOT®授權服務中心,因為他們具備所需的專業工具和設備,且能夠以專業的方式完成這項工作。如果電池已耗盡電量,務必儘快更換,以防止電池漏液進而可能損壞機芯。



該標誌*表示該產品及其電池不應和家庭廢棄物一起處理,

必須送至經過授權的回收點。遵守這一程序,您將為環境保護和人類健康作出 貢獻。對材質進行回收再利用有助於保護自然資源。



*適用於歐盟成員國及其他有類似法律規定的國家。

• 符合性聲明

。 歐盟符合性聲明

TISSOT SA 在此聲明:屬於無線電發射設備的腕錶 T-Touch Connect 及其無線充電配件 T229 符合 2014/53/EU 指令。



以下網站提供歐盟符合性聲明的完整版:

射頻設備工作頻帶以及射頻設備工作頻帶中所傳輸的最大射頻功率:

藍牙:10.0 dBm (腕錶 T-Touch Connect)

頻段: 100 - 205 kHz (充電配件 T229)最大功率: 15.48 dBμA/m (充電配件 T229)

o ISED(加拿大創新、科學與經濟發展局)符合性聲明

T-Touch Connect 及其無線充電配件 T229 符合加拿大工業部免執照 RSS 標準。運行受制於以下兩個條件:(1) 此類設備不得造成干擾且 (2) 此類設備必須接受任何干擾,包括可能導致設備運行不良的干擾。

此類 B級(Class B)數位設備符合加拿大 ICES-003/NMB-003 標準。

無線充電配件 T229 符合加拿大對於非受控環境所規定的輻射暴露限制。該設備的安裝和運行 應符合條件:輻射體和您身體之間必須至少保持 20 公分距離。

設備認證申請方: TISSOT SA, chemin des Tourelles 17, 2400 Le Locle, Suisse

ISED 認證編號: 25567-T121420AB(腕錶 T-Touch Connect)

ISED 認證編號: 25567-T229 (充電配件 T229)

o FCC 符合性聲明

T-Touch Connect 及其無線充電配件 T229 符合 FCC(美國聯邦傳播委員會)規定之第 15 部分的要求。運行受制於以下兩個條件:1) 此類設備不得造成有害干擾且(2) 此類設備必須接受其所接收到的干擾,包括可能導致設備運行不良的干擾。

獲批方: TISSOT SA, chemin des Tourelles 17, 2400 Le Locle, Suisse

獲批方公司代碼: 2AH93

FCC 認證編號: 2AH93T121420AB(腕錶 T-Touch Connect)

FCC 認證編號: 2AH93T229 (充電配件 T229)

本設備(T-Touch Connect 及其無線充電配件 T229)經過測試,符合 FCC(美國聯邦傳播委員會)規定第 15 部分對於 Class B(B 級)數位設備的限制。此類限制旨在合理保護住宅免遭有害干擾。



該設備會生成、使用及放射射頻能量,且如果未按說明安裝和使用,則可能對射頻通訊造成有害干擾。但同時,無法保證某種具體的安裝一定不會產生干擾。

如果該設備確實會對射頻或電視訊號接收造成有害干擾(可透過關閉再開啟設備而判定),則建議使用者嘗試透過以下一種或多種措施排除干擾:

- 調整接收天線的方向或將其換個位置;
- 增加設備與接收器之間的距離;
- 將設備連接至接收器所連電路之外的不同電路的電源插座上;
- 求助經銷商或有經驗的射頻/電視技術人員。

重要事項:未經合規負責方明確許可的任何更改或變動均可能導致使用者失去操作設備的權利。如果產品隨附了遮罩型電纜或對於產品安裝額外指定了專用零件或配件,則這些電纜和零件或配件的使用必須遵守 FCC 規定。

該產品符合 EMC(電磁相容性)標準,前提之一是在系統零件之間使用合規的週邊設備和遮罩型電纜。因此,重要的是:您必須在系統零件之間使用合規的週邊設備和遮罩型電纜,以此降低對廣播、電視及其他各種電子設備造成干擾的可能性。

無線充電配件 T229 符合 FCC 對於非受控環境所規定的輻射暴露限制。該發射設備不得與任何 其他天線或發射設備在同一處放置或運行。

○ RoHS 符合性聲明

TISSOT SA 聲明:本產品,T-Touch Connect 及其無線充電配件 T229 所用任何材質和/或零件均符合歐盟關於某些危害性物質使用限制(RoHS)的 2011/65/EU 指令。本聲明基於 TISSOT SA 供應商所提供的資訊,盡我們所知是準確無誤的。

○ 比吸收率(SAR)資訊

您設備的射頻電磁輻射量未超過各項國際標準規定的限值。

• 藍牙

T-Touch Connect 使用手冊



Bluetooth®字樣和圖示均為 Bluetooth SIG, Inc.所持有的註冊商標,TISSOT SA 對此類標記的任何使用均獲得授權。其他商標和品牌名稱為各自持有者所有。

• Identifiant CMIIT : XXXXYYZZZZ