

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG & BẢO QUẢN ĐỒNG HỒ

Những điều cần phải biết để đảm bảo đồng hồ của bạn luôn hoạt động tốt

I. Hướng dẫn sử dụng đồng hồ

1. Thông số qui định mức độ sai số của đồng hồ:

Trong điều kiện hoạt động bình thường, tùy từng loại máy và chức năng hoạt động khác nhau mà đồng hồ có độ sai số cho phép theo qui định của hãng. Cụ thể:

- ❖ **Đồng hồ tự động (automatic):** độ sai số cho phép hàng ngày từ +40 giây đến -20 giây
- ❖ **Đồng hồ điện tử (quartz):** độ sai số cho phép hàng tháng là ± 20 giây

Sai số của đồng hồ phụ thuộc vào rất nhiều yếu tố khác nhau: thời gian đeo đồng hồ hàng ngày, vị trí của đồng hồ, vận động của người đeo, tình trạng của đồng hồ.

2. Thông số qui định mức độ chịu nước của đồng hồ:

Khi sử dụng đồng hồ, quý khách nên xem kỹ ký hiệu về mức độ chịu nước của đồng hồ được in trên mặt số hoặc ở dưới đáy đồng hồ.

- ❖ Ký hiệu **Water Resistance 30, 30M, 3 ATM:** mức độ chịu nước trung bình, quý khách có thể rửa tay với nước ở nhiệt độ thường.

- ❖ Ký hiệu **Water Resistance 50, 50M, 5 ATM:** quý khách có thể rửa tay, đi mưa (tránh đeo đồng hồ khi mưa to).

- ❖ Ký hiệu **Water Resistance 100, 100M, 10 ATM:** quý khách có thể rửa tay, đi mưa, đi tắm (nước thường, ở nhiệt độ bình thường).

- ❖ Ký hiệu **Water Resistance 200, 200M, 20 ATM:** quý khách có thể rửa tay, đi mưa, đi tắm, đi bơi (không nên đeo đồng hồ khi lặn).

2. Những yếu tố ảnh hưởng đến hoạt động của đồng hồ:

a. Ảnh hưởng của rung động và sốc

- Không đeo đồng hồ không chuyên dụng khi bạn tham gia các hoạt động thể thao cường độ mạnh, ngay cả những môn thể thao nhẹ như golf cũng gây ra những tác động xấu đến đồng hồ
- Đồng hồ có thể hoạt động không chính xác nếu phải chịu những dao động mạnh khi đi xe máy, sử dụng máy khoan, cửa máy...

b. Ảnh hưởng của nhiệt độ:

- Khi nhiệt độ môi trường trên hoặc dưới nhiệt độ bình thường (từ 5oC – 35oC) có thể dẫn đến sự cố không mong muốn hoặc dừng hoạt động của đồng hồ.
- Quý khách không để đồng hồ trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời hoặc ở nơi có nhiệt độ cao trong thời gian dài vì có thể ảnh hưởng đến bộ máy đồng hồ, rút ngắn thời gian hoạt động của pin và ảnh hưởng đến chi tiết khác.

- Không nên để luồng khí lạnh của các loại máy điều hòa, quạt điều hòa, quạt phun sương thổi trực tiếp vào đồng hồ thường xuyên, liên tục.

c. Ảnh hưởng của từ trường:

- Tránh để đồng hồ gần các vật dụng có từ trường mạnh như: tivi, tủ lạnh, lò vi sóng, máy vi tính, dàn âm thanh, loa...

d. Ảnh hưởng của hóa chất và khí gas

- Đồng hồ nên tránh tiếp xúc với khí gas, hóa chất như: xà phòng, axit, dung môi, thủy ngân hay thuốc tẩy... vì có thể làm vỡ và dây đồng hồ biến màu, mục dây da hoặc làm hỏng bộ gioăng chống nước của đồng hồ.

II. Hướng dẫn khách hàng tự kiểm tra và bảo quản đồng hồ

- ❖ **Nên kiểm tra định kỳ:** Đối với tất cả các loại đồng hồ, sau khi sử dụng từ 18 đến 24 tháng, quý khách nên mang đến các trung tâm bảo hành, trung tâm chăm sóc khách hàng chính hãng để được kiểm tra bảo dưỡng và tư vấn kỹ thuật định kỳ.

1. Hướng dẫn khi chỉnh giờ:

- ✓ Tuyệt đối không chỉnh giờ ngược chiều kim đồng hồ vì sẽ làm hỏng bộ cơ của đồng hồ.
- ✓ Về cơ bản, tránh chỉnh lịch đồng hồ trong khoảng thời gian từ 9h tối đến 9h sáng hàng ngày, nếu điều chỉnh trong khoảng thời gian này thì sẽ gây hư hại ngoài ý muốn cho hệ thống bánh xe truyền lịch của đồng hồ.

- ✓ Sau khi chỉnh giờ và lịch, quý khách phải đóng chặt nút đồng hồ để tránh nước lọt vào bên trong bộ máy.
- ✓ Đối với đồng hồ automatic, nên đeo liên tục tối thiểu 8 giờ mỗi ngày với mức vận động bình thường để đồng hồ được lên đủ cót và chạy được khoảng 40 giờ khi không đeo. Tuy nhiên, tùy theo từng trường hợp cụ thể thì cần có điều chỉnh tương ứng.

2.Hướng dẫn bảo quản dây da của đồng hồ:

- ✓ Dây da nên được nói lỏng hơn trong mùa hè vì dây sẽ hấp thu mồ hôi nhiều hơn.
- ✓ Dây đeo chặt sẽ ngăn chặn không khí lưu thông qua mặt dưới dây da và gây ra triệu chứng phát ban mồ hôi trên cổ tay. Nếu dây da bị ẩm ướt do mồ hôi, quý khách nên lau khô với vải mềm loại thấm nước. Tránh để đồng hồ trong ánh nắng trực tiếp. Màu sắc dây da có thể bị phai màu.

3.Hướng dẫn làm sạch vỏ/ mặt kính

- ✓ Để tự làm sạch vỏ đồng hồ của mình, bạn nên dùng vải mềm và hơi ẩm. Không sử dụng bất kỳ chất dung môi, tẩy rửa hoặc xà phòng vì sẽ làm hư hại đồng hồ.

III. MỘT VÀI LƯU Ý KHI SỬ DỤNG ĐỒNG HỒ

1.Chú ý khi tiếp xúc với môi trường nước:

- ✓ Khi quý khách ở dưới nước hay đồng hồ còn ướt, không được sử dụng các nút ấn hoặc chỉnh giờ. Nếu quý khách sử dụng đồng hồ đi tắm biển (đối với đồng hồ chịu áp lực từ 20ATM trở lên), sau khi tắm xong, Quý khách vui lòng rửa sạch bằng nước thường và lau khô đồng hồ.
- ✓ Trước khi sử dụng đồng hồ trong môi trường nước hoặc hơi ẩm, phải kiểm tra kính đồng hồ có bình thường không (có bị nứt, vỡ..), nút đồng hồ đã đóng kín chưa.
- ✓ Tuyệt đối không đeo đồng hồ khi dùng nước nóng, trong phòng tắm nóng lạnh, xông hơi vì nhiệt độ thay đổi đột ngột, độ co giãn của vỏ và gioăng khác nhau tạo nên khe hở để nước và hơi ẩm lọt vào làm bẩn máy, giảm khả năng chống nước, dễ gây hư hỏng máy và các chi tiết khác (mặt số, kim...)

2. Tránh va chạm

- ✓ Đồng hồ của bạn là một dụng cụ đo lường chính xác vậy nên hãy giữ gìn chiếc đồng hồ của mình một cách cẩn thận, tránh những cú va chạm quá mức (chẳng hạn như rơi trên bề mặt cứng, va chạm với vật cứng....)

3. Tránh tiếp xúc nhiệt độ

- ✓ Nếu đồng hồ của bạn được cất giữ ở nhiệt độ bên ngoài nhiệt độ bình thường (Thấp dưới 5°C hoặc cao hơn 35°C), các thành phần điện tử có thể ngừng hoạt động.

4. Tránh tiếp xúc mồ hôi và hóa chất

- ✓ Bạn nên cố gắng bảo vệ đồng hồ tránh mồ hôi nặng. Hãy nhớ lau khô đồng hồ càng nhanh càng tốt khi đồng hồ bị dính mồ hôi.
- ✓ Quý khách khi sử dụng đồng hồ nên tránh các môi trường hóa chất ăn mòn như: khí đốt, thủy ngân, muối, chất tẩy rửa..v.v., sẽ làm thay đổi màu vỏ, dây kim loại, hỏng dây da.

5.Khi bạn không đeo đồng hồ

- Hãy để đồng hồ ở một nơi thông thoáng. Không được để đồng hồ trong hộp kín khi đồng hồ vẫn còn ẩm ướt mồ hôi, tránh những yếu tố ảnh hưởng đến hoạt động của đồng hồ được nêu trong mục I.2 bên trên.

Xin trân trọng cảm ơn!

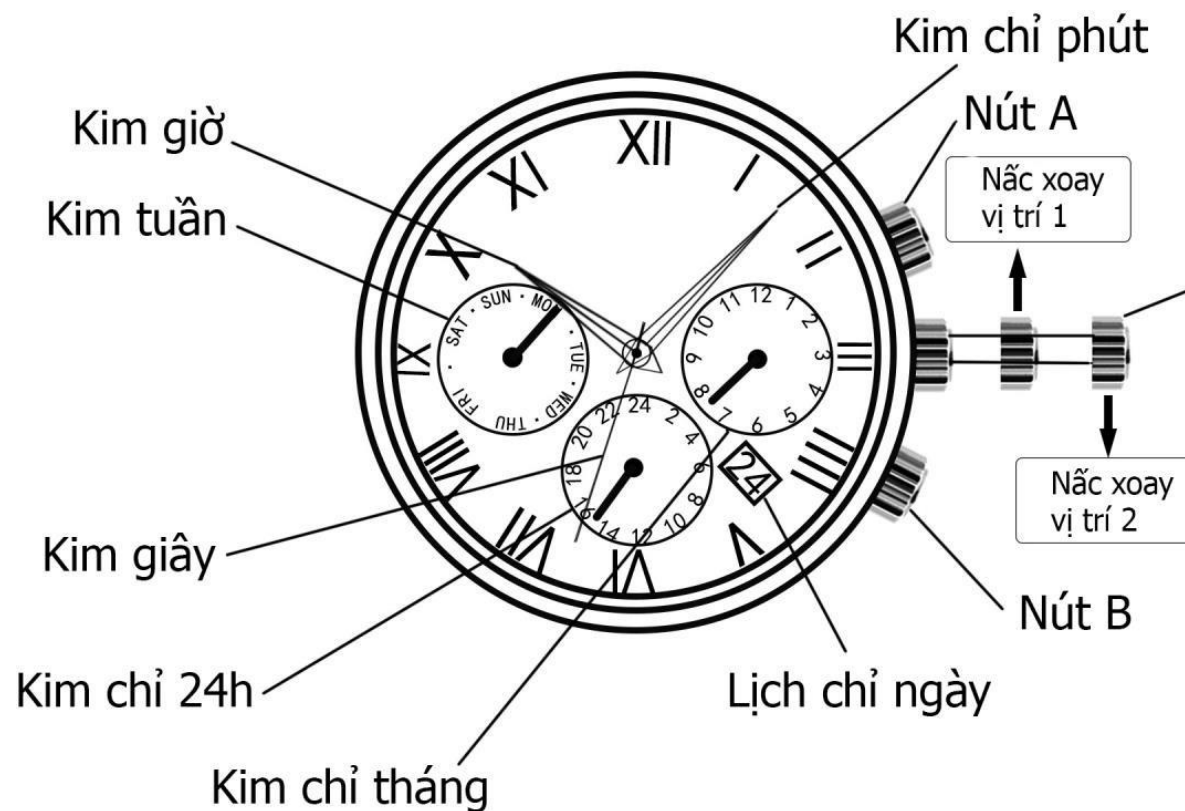
HƯỚNG DẪN CHỈNH GIỜ

- Bấm nút A để điều chỉnh kim tuần.
- Bấm nút B để điều chỉnh kim tháng.
- Kéo nút xoay ra 1 nấc, sau đó xoay ngược chiều kim đồng hồ để chỉnh ngày.
- Tiếp tục kéo nút xoay ra 1 nấc nữa, ở vị trí nấc thứ 2, xoay nút xoay để chỉnh giờ.
- Sau khi chỉnh giờ xong, bấm mạnh vào nút xoay để quay về vị trí ban đầu.

⇒ **Lưu ý:** Không điều chỉnh lịch trong khoảng thời gian 22h đến 4h sáng. Đây là thời gian chuyển giao lịch, nếu cố tình dùng lực tay để điều chỉnh thì sẽ dễ làm hỏng bánh xe lịch.

⇒ **Khi chỉnh lịch đồng hồ:**

- Nếu thấy lịch ngày nhảy thì đó là mốc 12h đêm.
- Nếu lịch ngày không nhảy thì đó là mốc 12h trưa.



- Bấm nút A để bắt đầu chạy đồng hồ đếm giờ. Đồng hồ bấm giờ sẽ chạy hoặc ngưng mỗi lần bấm vào nút A.
- Bấm nút B để đặt lại đồng hồ bấm giờ và kim chỉ phút, giây sẽ quay về vị trí số 0.
- Kéo nút xoay ra 1 nấc, sau đó xoay theo chiều kim đồng hồ để chỉnh ngày.
- Tiếp tục kéo nút xoay ra 1 nấc nữa, ở vị trí nấc thứ 2, xoay nút xoay để chỉnh giờ và phút.
- Sau khi chỉnh giờ xong, bấm mạnh vào nút xoay để quay về vị trí ban đầu.

⇒ **Lưu ý:** Không điều chỉnh lịch trong khoảng thời gian 22h đến 4h sáng. Đây là thời gian chuyển giao lịch, nếu cố tình dùng lực tay để điều chỉnh thì sẽ dễ làm hỏng bánh xe lịch.

⇒ **Khi chỉnh lịch đồng hồ:**

- Nếu thấy lịch ngày nhảy thì đó là mốc 12h đêm.
- Nếu lịch ngày không nhảy thì đó là mốc 12h trưa.

