

Instructions for use of the watch

⊙ regular maintenance Regular maintenance keeps the watch in good working condition and prolongs its useful life

⊙ precautions for proper use and maintenance

1. Do not disassemble the watch by yourself under any circumstances.
2. Do not wear the watch (including waterproof watches) in hot baths, saunas or environments with large temperature changes.
3. Do not operate the buttons of the watch and adjust the crown in water.
4. Please avoid proximity to electrical appliances, mobile phones and magnets for a long time, and pay attention to the anti-magnetic nature of the watch.
5. Clean the strap and case regularly, if it is a leather strap, avoid contact with moisture, moisture, cosmetics, etc., and avoid exposure to the sun.
6. Avoid the watch from being hit or fallen. When taking off the watch, it should be gently placed in a safe place to avoid scratches on the exterior and even damage to the internal parts caused by random throwing.
7. If you need to adjust the time, please dial the pointer clockwise, do not pull it out counterclockwise. (except quartz two-pin watches)
8. Avoid collision with substances with the same or higher hardness (diamond, corundum, oxide metal, quartz crystal, etc.), and avoid contact with grinding stones, sandpaper, nail files, granite surfaces, concrete surfaces, glass and ground, etc., so as not to scratch the watch.

• Instructions for watch time errors

⊙ quartz watch

1. Quartz watches use quartz vibration to replace the balance wheel in mechanical watches, and use its correct high-speed oscillation to time. The monthly error is plus or minus 15 seconds are within the scope of the national standard.
2. Quartz watches are powered by battery energy, and the battery life depends on the movement used in the watch, ranging from 12-24 months.
3. If the watch has a weak current display function, when the battery is about to run out, the second hand will only jump once every 4 seconds. At this time, the battery should be replaced immediately, as the battery may leak and cause damage to the components, thus requiring the replacement of the entire movement.

There are a few common scenarios where the error increases

1. The battery is insufficient. If the quartz watch suddenly finds that it is slowing, it is likely to be caused by insufficient battery energy, please do your best to check the power level.
2. The watch is magnetized. If the watch balance spring is magnetized, the watch will not be able to run accurately.
3. Lack of maintenance. Lack of oil in the movement or aging of internal movement components may cause time errors, so please take care of them as soon as possible.
4. Subjected to concussion or impact. A watch is a very delicate instrument, and if it is

5. Temperature difference. Differences in temperature, etc., may cause an increase in the timing error, so if you find a problem, please check it as soon as possible.

⊙ precautions for adjusting the time and date on your watch

1. Do not operate the adjustment of the watch calendar, day of the week and moon phase between 20:00 and 4:00, during this period, the calendar function is in operation, and it is also when the gear meshing degree is low, frequent action will damage the internal gear of the watch.

2. Due to the different frames, the week-calendar jumping grid is divided into two types: fast and slow, and the fast one is completed within plus or minus 5 minutes.

3. For watches with screw-down crowns, please rotate the crown counterclockwise to open the crown first, and do not pull it out. After adjusting the time, press the crown to turn it clockwise and push it in to lock it to avoid water ingress.

4. If you need to adjust the date, please adjust the calendar to the day before the date you need and turn the hour hand to adjust the date. The date changes when the hour hand passes 12 midnight, so that the confusion between day and night caused by direct adjustment of the date can be avoided.

⊙ proper use and care of water-resistant watches

shocked or impacted by an external force, it will cause the parts to loosen or shift or even be damaged, which will cause the problem of time error.

1. The waterproof watch with a waterproof depth of 200 meters or more is suitable for swimming and other water sports.

2. Generally, the waterproof meter cannot be used in hot baths, saunas, and environments with large temperature differences. Because the waterproof rubber ring is affected by temperature, it will expand and shrink in heat and cold, and accelerate aging and affect the waterproof function.

3. The crown should be kept in the normal position, the spiral crown should be locked, and the crown should not be adjusted in water.

4. The waterproof rubber ring and crown of the watch must be replaced regularly according to the use (the waterproof parts of the quartz watch must be replaced at the same time when the battery is changed to ensure good waterproof performance).

5. In autumn and winter or the rainy season, the watch is suddenly cold, and there is a layer of fog on the inner surface of the watch glass, which is a normal physical phenomenon, and it will disappear naturally after the climate is dry, and it has no great impact on the movement.

Gebrauchsanweisung der Uhr

o Regelmäßige Wartung Durch regelmäßige Wartung bleibt die Uhr in gutem Betriebszustand und verlängert seine Nutzungsdauer

o Vorsichtsmaßnahmen für die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung

1. Zerlegen Sie die Uhr auf keinen Fall selbst.
2. Tragen Sie die Uhr (einschließlich wasserdichter Uhren) nicht in heißen Bädern, Saunen usw Umgebungen mit großen Temperaturschwankungen.
3. Betätigen Sie die Knöpfe der Uhr nicht und stellen Sie die Krone nicht im Wasser ein.
4. Bitte vermeiden Sie längere Zeit die Nähe von Elektrogeräten, Mobiltelefonen und Magneten und achten Sie auf die antimagnetische Beschaffenheit der Uhr.
5. Reinigen Sie das Armband und das Gehäuse regelmäßig. Wenn es sich um ein Lederarmband handelt, vermeiden Sie den Kontakt mit Feuchtigkeit. Feuchtigkeit, Kosmetika usw. und vermeiden Sie Sonneneinstrahlung.
6. Vermeiden Sie Stöße oder Stürze der Uhr. Beim Abnehmen der Uhr sollte diese vorsichtig an einem sicheren Ort abgelegt werden, um Kratzer an der Außenseite und sogar Schäden an der Innenseite zu vermeiden Teile, die durch zufälliges Werfen entstehen.
7. Wenn Sie die Uhrzeit anpassen müssen, drehen Sie den Zeiger bitte im Uhrzeigersinn und ziehen Sie ihn nicht heraus gegen den Uhrzeigersinn. (außer Quarz-Zweistiftuhren)
8. Vermeiden Sie Kollisionen mit Substanzen gleicher oder höherer Härte (Diamant, Korundoxidmetall, Quarzkristall usw.) und vermeiden Sie den Kontakt mit Schleifsteinen, Sandpapier, Nagelfeilen, Granitoberflächen, Betonoberflächen, Glas und Boden usw. , um das nicht zu zerkratzen

betrachten.

. Anleitung für Wiedergabezeitfehler

o Quarzuhr

1. Quarzuhren verwenden Quartz-Vibrationen, um die Unruh bei mechanischen Uhren zu ersetzen Uhren und nutzen Sie ihre korrekte Hochgeschwindigkeitsschwingung zur Zeitmessung. Der monatliche Fehler beträgt plus oder minus 15 Sekunden liegen im Rahmen der nationalen Norm.
2. Quarzuhren werden mit Batterieenergie betrieben und die Batterielebensdauer hängt vom in der Uhr verwendeten Uhrwerk ab und liegt zwischen 12 und 24 Monaten.
3. Wenn die Uhr über eine schwache Stromanzeigefunktion verfügt und die Batterie fast leer ist, Der Sekundenzeiger springt nur einmal alle 4 Sekunden. Zu diesem Zeitpunkt sollte die Batterie sofort ausgetauscht werden, da die Batterie auslaufen und Schäden an den Komponenten verursachen kann.

Dies erfordert den Austausch des gesamten Uhrwerks.

Es gibt einige häufige Szenarien, in denen der Fehler zunimmt

1. Der Akku reicht nicht aus. Sollte die Quarzuhr plötzlich feststellen, dass sie langsamer wird, liegt dies wahrscheinlich an einer unzureichenden Batterieladung. Überprüfen Sie bitte nach Möglichkeit den Ladezustand.
2. Die Uhr ist magnetisiert. Wenn die Unruhspirale der Uhr magnetisiert ist, ist dies bei der Uhr nicht der Fall präzise laufen können
3. Mangelnde Wartung. Mangel an Öl in der Bewegung oder Alterung der inneren Bewegung Komponenten können Zeitfehler verursachen, also kümmern Sie sich bitte so schnell wie möglich darum
4. Einer Gehirnerschütterung oder einem Aufprall ausgesetzt. Eine Uhr ist ein sehr empfindliches Instrument, und wenn ja

5. Temperaturunterschied. Temperaturunterschiede usw. können zu einer Erhöhung der Temperatur führen
Wenn Sie also ein Problem finden, überprüfen Sie es bitte so schnell wie möglich.

o Vorsichtsmaßnahmen zum Einstellen von Uhrzeit und Datum Ihrer Uhr

1. Betätigen Sie nicht die Einstellung des Kalenders, des Wochentags und des Mondes der Uhr
Phase zwischen 20:00 und 4:00 Uhr, während dieser Zeit ist die Kalenderfunktion in Betrieb,
und auch wenn der Zahnradengriffsgrad niedrig ist, kann häufiges Eingreifen zu Schäden führen
Innenzahnrad der Uhr.

2. Aufgrund der unterschiedlichen Rahmen ist das Wochenkalender-Sprungaster in zwei Typen unterteilt:
schnell und langsam, und der schnelle ist innerhalb von plus oder minus 5 Minuten abgeschlossen.

3. Bei Uhren mit verschraubter Krone drehen Sie die Krone bitte gegen den Uhrzeigersinn
Öffnen Sie zuerst die Krone und ziehen Sie sie nicht heraus. Drücken Sie nach dem Einstellen der Zeit die Krone, um
sie im Uhrzeigersinn zu drehen, und drücken Sie sie hinein, um sie zu verriegeln, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.

4. Wenn Sie das Datum anpassen müssen, stellen Sie bitte den Kalender auf den Tag vor dem gewünschten
Datum ein und drehen Sie den Stundenzeiger, um das Datum anzupassen. Das Datum ändert sich mit der Stunde
Der Zeiger überschreitet Mitternacht, so dass die Verwechslung zwischen Tag und Nacht direkt entsteht
Eine Anpassung des Datums kann vermieden werden.

o ordnungsgemäße Verwendung und Pflege wasserdichter Uhren

Erschütterungen oder Stößen durch äußere Kräfte können dazu führen, dass sich die Teile lösen, verschieben oder sogar
verschieben
beschädigt werden, was zu Zeitfehlern führen kann.

1. Die wasserdichte Uhr mit einer wasserdichten Tiefe von 200 Metern oder mehr ist geeignet für
Schwimmen und andere Wassersportarten.

2. Im Allgemeinen kann das wasserdichte Messgerät nicht in heißen Bädern, Saunen usw. verwendet werden
Umgebungen mit großen Temperaturunterschieden. Denn der Gummiring ist wasserdicht
Unter Einfluss der Temperatur dehnt es sich bei Hitze und Kälte
aus und schrumpft, beschleunigt die Alterung und beeinträchtigt die wasserdichte Funktion.

3. Die Krone sollte in der Normalposition gehalten werden, die Spiralkrone sollte verriegelt sein,
und die Krone sollte nicht im Wasser verstellt werden.

4. Der wasserdichte Gummiring und die Krone der Uhr müssen regelmäßig ausgetauscht werden
entsprechend der Nutzung (die wasserdichten Teile der Quarzuhr müssen vor Ort ausgetauscht werden).
gleichzeitig mit dem Batteriewechsel, um eine gute Wasserdichtigkeit zu gewährleisten)

5. Im Herbst und Winter oder in der Regenzeit ist die Uhr plötzlich kalt und es gibt eine

Eine Nebelschicht auf der Innenfläche des Uhrglases ist normal

Phänomen, und es wird auf natürliche Weise verschwinden, nachdem das Klima trocken ist, und es hat keine großen Auswirkungen
Einfluss auf die Bewegung.

Instrucciones de uso del reloj.

o mantenimiento regular El mantenimiento regular mantiene el reloj en buenas condiciones de funcionamiento y prolonga su vida útil

o precauciones para un uso y mantenimiento adecuados

1. No desmonte el reloj usted mismo bajo ninguna circunstancia.
2. No use el reloj (incluidos los relojes impermeables) en baños calientes, saunas o ambientes con grandes cambios de temperatura.
3. No opere los botones del reloj ni ajuste la corona en agua.
4. Evite la proximidad a aparatos eléctricos, teléfonos móviles e imanes durante mucho tiempo y preste atención a la naturaleza antimagnética del reloj.
5. Limpia la correa y la caja regularmente, si es una correa de cuero evita el contacto con la humedad, humedad, cosméticos, etc., y evitar la exposición al sol.
6. Evite que el reloj se golpee o se caiga. Al quitarse el reloj, se debe colocar con cuidado en un lugar seguro para evitar rayones en el exterior e incluso daños en el interior.

Piezas causadas por lanzamientos aleatorios.

7. Si necesita ajustar la hora, marque el puntero en el sentido de las agujas del reloj, no lo saque en sentido anti-horario. (excepto relojes de cuarzo de dos clavijas)
8. Evite la colisión con sustancias de igual o mayor dureza (diamante, óxido de corindón metálico, cristal de cuarzo, etc.) y evite el contacto con piedras de amolar, papel de lija, limas de uñas, superficies de granito, superficies de concreto, vidrio y suelo, etc. , para no rayar el

mirar.

. Instrucciones para errores de tiempo de visualización

o reloj de cuarzo

1. Los relojes de cuarzo utilizan vibración quartz para reemplazar el volante en relojes mecánicos. relojes y utiliza su correcta oscilación de alta velocidad para medir el tiempo. El error mensual es más o menos 15 segundos están dentro del alcance del estándar nacional.
2. Los relojes de cuarzo funcionan con energía de la batería y la duración de la batería depende del movimiento utilizado en el reloj, que oscila entre 12 y 24 meses.
3. Si el reloj tiene una función de visualización de corriente débil, cuando la batería está a punto de agotarse, el segundero solo saltará una vez cada 4 segundos. En este momento, la batería debe reemplazarse inmediatamente, ya que la batería puede tener fugas y causar daños a los componentes.

requiriendo así la sustitución de todo el movimiento.

Hay algunos escenarios comunes en los que el error aumenta.

1. La batería es insuficiente. Si el reloj de cuarzo de repente descubre que se está desacelerando, es probable que se deba a una energía insuficiente de la batería, haga todo lo posible para verificar el nivel de energía.
2. El reloj está magnetizado. Si el resorte de la espiral del reloj está magnetizado, el reloj no ser capaz de correr con precisión
3. Falta de mantenimiento. Falta de aceite en el movimiento o envejecimiento del movimiento interno. Los componentes pueden causar errores de tiempo, así que ocúpelos lo antes posible.
4. Sujeto a conmoción cerebral o impacto. Un reloj es un instrumento muy delicado, y si es

5. Diferencia de temperatura. Las diferencias de temperatura, etc., pueden provocar un aumento de la Error de sincronización, por lo que si encuentra un problema, verifíquelo lo antes posible.

o precauciones para ajustar la hora y la fecha en su reloj

1. No opere el ajuste del calendario del reloj, día de la semana y luna.

fase entre las 20:00 y las 4:00, durante este período, la función de calendario está en funcionamiento, y también es cuando el grado de engrane de los engranajes es bajo, una acción frecuente dañará el engranaje interno del reloj.

2. Debido a los diferentes marcos, la cuadrícula de salto del calendario semanal se divide en dos tipos: rápido y lento, y el rápido se completa en más o menos 5 minutos.

3. Para relojes con coronas atornilladas, gire la corona en sentido antihorario para

Primero abra la corona y no la saque. Después de ajustar la hora, presione la corona para girarla en el sentido de las agujas del reloj y empújela hacia adentro para bloquearla y evitar la entrada de agua.

4. Si necesita ajustar la fecha, ajuste el calendario al día anterior a la fecha que necesita y gire la manecilla de las horas para ajustar la fecha. La fecha cambia cuando la hora mano pasa las 12 de la noche, de modo que la confusión entre día y noche causada por la directa Se puede evitar el ajuste de la fecha.

o uso y cuidado adecuados de los relojes resistentes al agua

golpeado o impactado por una fuerza externa, hará que las piezas se aflojen o se muevan o incluso dañarse, lo que causará el problema de error de tiempo.

1. El reloj resistente al agua con una profundidad de agua de 200 metros o más es adecuado para natación y otros deportes acuáticos.

2. Generalmente, el medidor resistente al agua no se puede utilizar en baños calientes, saunas y Ambientes con grandes diferencias de temperatura. Porque el anillo de goma impermeable es Afectado por la temperatura, se expandirá y encogerá con el calor y el frío, acelerará el envejecimiento y afectará la función impermeable.

3. La corona debe mantenerse en la posición normal, la corona en espiral debe estar bloqueada, y la corona no debe ajustarse en agua.

4. El anillo de goma resistente al agua y la corona del reloj deben reemplazarse periódicamente. según el uso (las partes impermeables del reloj de cuarzo deben reemplazarse en el mismo tiempo cuando se cambia la batería para garantizar un buen rendimiento a prueba de agua)

5. En otoño e invierno o en la temporada de lluvias, el reloj se enfría repentinamente y hay un Capa de niebla en la superficie interior del cristal del reloj, que es una condición física normal. fenómeno, y desaparecerá naturalmente después de que el clima esté seco, y no tiene gran impacto en el movimiento.

Mode d'emploi de la montre

o **entretien régulier** Un **entretien régulier** maintient la montre en bon état de fonctionnement et prolonge sa durée de vie utile

o **précautions pour une bonne utilisation et un bon entretien**

1. Ne démontez en aucun cas la montre vous-même.
2. Ne portez pas la montre (y compris les montres étanches) dans des bains chauds, des saunas ou environnements avec de grands changements de température.
3. N'utilisez pas les boutons de la montre et n'ajustez pas la couronne dans l'eau.
4. Veuillez éviter toute proximité prolongée avec des appareils électriques, des téléphones portables et des aimants et faites attention à la nature antimagnétique de la montre.
5. Nettoyez régulièrement le bracelet et le boîtier, s'il s'agit d'un bracelet en cuir, évitez tout contact avec l'humidité, l'humidité, les cosmétiques, etc., et évitez l'exposition au soleil.
6. Évitez que la montre ne soit heurtée ou tombée. Lorsque vous retirez la montre, elle doit être délicatement placée dans un endroit sûr pour éviter les rayures sur l'extérieur et même les dommages à l'intérieur. pièces causées par un lancer aléatoire.
7. Si vous devez régler l'heure, veuillez composer le pointeur dans le sens des aiguilles d'une montre, ne le retirez pas. dans le sens antihoraire. (sauf les montres à quartz à deux broches)
8. Évitez les collisions avec des substances de dureté identique ou supérieure (diamant, oxyde de corindon, cristal de quartz, etc.) et évitez tout contact avec les meules, le papier de verre, les limes à ongles, les surfaces en granit, les surfaces en béton, le verre et le sol, etc. , pour ne pas rayer le

montre.

. Instructions relatives aux erreurs d'heure de visionnage

o **montre à quartz**

1. Les montres à quartz utilisent la vibration Quartz pour remplacer le balancier en mécanique. montres, et utiliser son oscillation à grande vitesse correcte à l'heure. L'erreur mensuelle est de plus ou moins 15 secondes entrent dans le champ d'application de la norme nationale.
2. Les montres à quartz sont alimentées par l'énergie de la batterie et la durée de vie de la batterie dépend du mouvement utilisé dans la montre, allant de 12 à 24 mois.
3. Si la montre a une fonction d'affichage de courant faible, lorsque la batterie est sur le point de s'épuiser, la trotteuse ne sautera qu'une fois toutes les 4 secondes. À ce stade, la batterie doit être remplacée immédiatement, car elle pourrait fuir et endommager les composants.

nécessitant ainsi le remplacement de l'ensemble du mouvement.

Il existe quelques scénarios courants dans lesquels l'erreur augmente

1. La batterie est insuffisante. Si la montre à quartz constate soudainement qu'elle ralentit, cela est probablement dû à une énergie insuffisante de la batterie, veuillez faire de votre mieux pour vérifier le niveau de puissance.
2. La montre est magnétisée. Si le spiral de la montre est magnétisé, la montre ne fonctionnera pas être capable de courir avec précision
3. Manque d'entretien. Manque d'huile dans le mouvement ou vieillissement du mouvement interne les composants peuvent provoquer des erreurs de temps, veuillez donc en prendre soin dès que possible
4. Soumis à une commotion cérébrale ou à un impact. Une montre est un instrument très délicat, et si elle est

5. Différence de température. Les différences de température, etc., peuvent provoquer une augmentation Erreur de timing, donc si vous rencontrez un problème, veuillez le vérifier dès que possible.

o précautions pour régler l'heure et la date de votre montre

1. N'effectuez pas le réglage du calendrier de la montre, du jour de la semaine et de la lune.

phase entre 20h00 et 4h00, pendant cette période, la fonction calendrier est en fonctionnement, et c'est également lorsque le degré d'engrènement des engrenages est faible, une action fréquente endommagera le engrenage interne de la montre.

2. En raison des différents cadres, la grille de saut du calendrier hebdomadaire est divisée en deux types : rapide et lent, et le rapide est terminé en plus ou moins 5 minutes.

3. Pour les montres avec couronnes vissées, veuillez tourner la couronne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ~~ouvrez~~ d'abord la couronne et ne la retirez pas. Après avoir réglé l'heure, appuyez sur la couronne pour la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre et poussez-la pour la verrouiller afin d'éviter toute infiltration d'eau.

4. Si vous devez ajuster la date, veuillez ajuster le calendrier à la veille de la date dont vous avez besoin et tourner l'aiguille des heures pour ajuster la date. La date change quand l'heure L'aiguille passe minuit, de sorte que la confusion entre le jour et la nuit provoquée par le direct l'ajustement de la date peut être évité.

o utilisation et entretien appropriés des montres étanches

Choqué ou impacté par une force externe, les pièces se desserreront, se déplaceront ou même Être endommagé, ce qui entraînera le problème de l'erreur de temps.

1. La montre étanche avec une profondeur étanche de 200 mètres ou plus convient à natation et autres sports nautiques.

2. Généralement, le compteur étanche ne peut pas être utilisé dans les bains chauds, les saunas et environnements avec de grandes différences de température. Parce que l'anneau en caoutchouc étanche est Affecté par la température, il se dilatera et se rétrécira sous l'effet de la chaleur et du froid, accélérera le vieillissement et affectera la fonction imperméable.

3. La couronne doit être maintenue dans la position normale, la couronne en spirale doit être verrouillée, et la couronne ne doit pas être ajustée dans l'eau.

4. L'anneau en caoutchouc étanche et la couronne de la montre doivent être remplacés régulièrement selon l'utilisation (les parties étanches de la montre à quartz doivent être remplacées au même temps lorsque la batterie est changée pour assurer de bonnes performances d'étanchéité)

5. En automne et en hiver ou pendant la saison des pluies, la montre devient soudainement froide et il y a un couche de brouillard sur la surface intérieure du verre de la montre, ce qui est un phénomène physique normal phénomène, et il disparaîtra naturellement une fois que le climat sera sec, et il n'aura pas grand impact sur le mouvement.

Bruksanvisning för klockan

o regelbundet underhåll Regelbundet underhåll håller klockan i gott skick

och förlänger dess livslängd

o försiktighetsåtgärder för korrekt användning och underhåll

1. Ta inte isär klockan själv under några omständigheter.
2. Bär inte klockan (inklusive vattentäta klockor) i varma bad, bastu eller miljöer med stora temperaturförändringar.
3. Använd inte knapparna på klockan och justera kronan i vatten.
4. Undvik närhet till elektriska apparater, mobiltelefoner och magneter under lång tid och var uppmärksam på klockans antimagnetiska natur.
5. Rengör remmen och fodralet regelbundet, om det är en läderrem, undvik kontakt med fukt, fukt, kosmetika etc. och undvik exponering för solen.
6. Undvik att klockan träffas eller faller. När du tar av klockan bör den försiktigt placeras på en säker plats för att undvika repor på utsidan och även skador på insidan delar orsakade av slumpmässigt kast.
7. Om du behöver justera tiden, vrid pekaren medurs, dra inte ut den moturs. (förutom kvarts klockor med två stift)
8. Undvik kollision med ämnen med samma eller högre hårdhet (diamant, korundoxidmetall, kvartskristall etc.), och undvik kontakt med slipstenar, sandpapper, nagelfilar, granitytor, betongytor, glas och mark mm. , för att inte repa

Kolla på.

. Instruktioner för visningstidsfel

o kvartsklocka

1. Quartz klockor använder quartz vibrationer för att ersätta balanshjulet i mekaniska klockor och använd dess korrekta höghastighetssvängning till tiden. Det månatliga felet är plus eller minus 15 sekunder är inom ramen för den nationella standarden.

2. Quartz-klockor drivs av batterienergi, och batteritiden beror på urverket som används i klockan, allt från 12-24 månader.

3. Om klockan har en svagströmsvisningsfunktion, när batteriet håller på att ta slut, sekundvisaren hoppar bara en gång var 4:e sekund. Vid denna tidpunkt bör batteriet bytas ut omedelbart, eftersom batteriet kan läcka och orsaka skador på komponenterna,

vilket kräver att hela rörelsen byts ut.

Det finns några vanliga scenarier där felet ökar

1. Batteriet är otillräckligt. Om kvartsklockan plötsligt upptäcker att den saktar ner beror det troligen på otillräcklig batterienergi, vänligen gör ditt bästa för att kontrollera effektnivån.
2. Klockan är magnetiserad. Om klockans balansfjäder är magnetiserad kommer klockan inte att göra det kunna köra exakt
3. Brist på underhåll. Brist på olja i rörelsen eller åldrande av inre rörelser komponenter kan orsaka tidsfel, så ta hand om dem så snart som möjligt
4. Utsatt för hjärnskakning eller slag. En klocka är ett mycket känsligt instrument, och om det är det

5. Temperaturskillnad. Skillnader i temperatur etc. kan orsaka en ökning av tidsfel, så om du hittar ett problem, kontrollera det så snart som möjligt.

o försiktighetsåtgärder för att justera tid och datum på din klocka

1. Använd inte justeringen av klockans kalender, veckodag och månefasen mellan 20:00 och 4:00, under denna period är kalenderfunktionen i drift, och det är också när växeln är låg, frekventa åtgärder kommer att skada

klockans inre växel.

2. På grund av de olika ramarna är veckokalenderns hoppsträcka uppdelat i två typer: snabbt och långsamt, och den snabba är klar inom plus eller minus 5 minuter.

3. För klockor med skruvade kronor, vänligen vrid kronan moturs till öppna kronan först och dra inte ut den. Efter att ha justerat tiden, tryck på kronan för att vrida den medurs och tryck in den för att låsa den för att undvika att vatten tränger in.

4. Om du behöver justera datumet, vänligen justera kalendern till dagen före det datum du behöver och vrid timvisaren för att justera datumet. Datumet ändras när timmen handen passerar 12 midnatt, så att förvirringen mellan dag och natt som orsakas av direkt justering av datum kan undvikas.

o korrekt användning och skötsel av vattentäta klockor

chockade eller träffade av en yttre kraft, kommer det att få delarna att lossna eller förskjutas eller till och med skadas, vilket kommer att orsaka problemet med tidsfel.

1. Den vattentäta klockan med ett vattentätt djup på 200 meter eller mer är lämplig för simning och andra vattensporter.

2. I allmänhet kan den vattentäta mätaren inte användas i varma bad, bastur och miljöer med stora temperaturskillnader. Eftersom den vattentäta gummiringen är påverkas av temperatur kommer den att expandera och krympa i värme och kyla, och påskynda åldrandet och påverka den vattentäta funktionen.

3. Kronan ska hållas i normalt läge, spiralkronan ska vara låst, och kronan ska inte justeras i vatten.

4. Den vattentäta gummiringen och kronan på klockan måste bytas ut regelbundet beroende på användningen (de vattentäta delarna av kvartsklockan måste bytas ut vid samtidigt som batteriet byts för att säkerställa god vattentät prestanda)

5. På hösten och vintern eller regnperioden är klockan plötsligt kall, och det finns en lager av dimma på insidan av klockglaset, vilket är en normal fysisk fenomen, och det kommer att försvinna naturligt efter att klimatet är torrt, och det har ingen stor påverkan på rörelsen.

Instructies voor gebruik van het horloge

o regelmatig onderhoud Regelmatig onderhoud zorgt ervoor dat het horloge in goede staat blijft en verlengt de levensduur ervan

o voorzorgsmaatregelen voor juist gebruik en onderhoud

1. Demonteer het horloge onder geen enkele omstandigheid zelf.
2. Draag het horloge (inclusief waterdichte horloges) niet in hete baden, sauna's of omgevingen met grote temperatuurschommelingen.
3. Bedien de knoppen van het horloge niet en pas de kroon niet aan in water.
4. Vermijd lange tijd de nabijheid van elektrische apparaten, mobiele telefoons en magneten en let op de antimagnetische aard van het horloge.
5. Maak de band en kast regelmatig schoon. Als het een leren band is, vermijd dan contact met vocht, vocht, cosmetica enz. en vermijd blootstelling aan de zon.
6. Zorg ervoor dat het horloge niet geraakt of gevallen wordt. Wanneer u het horloge afdoet, moet u het voorzichtig op een veilige plaats leggen om krassen aan de buitenkant en zelfs schade aan de binnenkant te voorkomen onderdelen veroorzaakt door willekeurig gooien.
7. Als u de tijd wilt aanpassen, draait u de wijzer met de klok mee en trekt u hem er niet uit tegen de klok in. (behalve quartzhorloges met twee pinnen)
8. Vermijd botsingen met stoffen met dezelfde of hogere hardheid (diamant, korundoxidemetaal, kwartskristal, enz.) en vermijd contact met slijpstenen, schuurpapier, nagelvijlen, granieten oppervlakken, betonoppervlakken, glas en grond, enz. , om geen krassen op de

horloge.

. Instructies voor weergavetijdfouten

o quartz horloge

1. Quartz-horloges gebruiken quartz-trillingen om het mechanische handwiel te vervangen horloges, en gebruik de juiste snelle oscillatie om de tijd te bepalen. De maandelijkse fout is plus of min 15 seconden vallen binnen het toepassingsgebied van de nationale norm.
2. Quartz-horloges worden aangedreven door batterij-energie en de levensduur van de batterij is afhankelijk van het uurwerk dat in het horloge wordt gebruikt, variërend van 12-24 maanden.
3. Als het horloge een zwakke stroomweergavefunctie heeft en de batterij bijna leeg is, de secondewijzer springt slechts één keer per 4 seconden. Op dit moment moet de batterij onmiddellijk worden vervangen, omdat de batterij kan lekken en schade aan de componenten kan veroorzaken.

waardoor de vervanging van het gehele uurwerk vereist is.

Er zijn een paar veelvoorkomende scenario's waarin de fout groter wordt

1. De batterij is onvoldoende. Als het quartzhorloge plotseling merkt dat het langzamer gaat, wordt dit waarschijnlijk veroorzaakt door onvoldoende batterijvermogen. Doe uw best om het energieniveau te controleren.
2. Het horloge is gemagnetiseerd. Als de balansveer van het horloge gemagnetiseerd is, zal het horloge dat niet doen nauwkeurig kunnen lopen
3. Gebrek aan onderhoud. Gebrek aan olie in de beweging of veroudering van de interne beweging componenten kunnen tijdfouten veroorzaken, dus zorg ervoor dat u deze zo snel mogelijk herstelt
4. Onderworpen aan een hersenschudding of impact. Een horloge is een zeer delicaat instrument, en als dat zo is

5. Temperatuurverschil. Temperatuurverschillen etc. kunnen een verhoging van de temperatuur veroorzaken timingfout, dus als u een probleem tegenkomt, controleer dit dan zo snel mogelijk.

o voorzorgsmaatregelen voor het aanpassen van de tijd en datum op uw horloge

1. Bedien de aanpassing van de horlogekalender, de dag van de week en de maan niet fase tussen 20:00 en 04:00 uur, gedurende deze periode is de kalenderfunctie in werking, en het is ook wanneer de mate van ingrijping van de versnelling laag is, frequente actie zal de interne versnelling van het horloge.

2. Vanwege de verschillende frames is het springraster van de weekkalender in twee typen verdeeld: snel en langzaam, en de snelle is binnen plus of min 5 minuten voltooid.

3. Voor horloges met vastgeschroefde kronen draait u de kroon tegen de klok in

Open eerst de kroon en trek deze er niet uit. Nadat u de tijd hebt aangepast, drukt u op de kroon om deze met de klok mee te draaien en drukt u hem in om hem te vergrendelen om het binnendringen van water te voorkomen.

4. Als u de datum moet aanpassen, pas dan de kalender aan op de dag vóór de gewenste datum en draai aan de uurwijzer om de datum aan te passen. De datum verandert wanneer het uur hand passeert middernacht 12, zodat de verwarring tussen dag en nacht veroorzaakt door direct aanpassing van de datum kan worden vermeden.

o correct gebruik en onderhoud van waterbestendige horloges

geschokt of getroffen door een externe kracht, zullen de onderdelen losraken, verschuiven of zelfs gaan bewegen beschadigd raken, wat het probleem van tijdfouten zal veroorzaken.

1. Het waterdichte horloge met een waterdichte diepte van 200 meter of meer is geschikt voor zwemmen en andere watersporten.

2. Over het algemeen kan de waterdichte meter niet worden gebruikt in hete baden, sauna's en andere omgevingen met grote temperatuurverschillen. Omdat de waterdichte rubberen ring dat is beïnvloed door temperatuur, zal het uitzetten en krimpen bij hitte en kou, het verouderingsproces versnellen en de waterdichte functie beïnvloeden.

3. De kroon moet in de normale positie worden gehouden, de spiraalkroon moet worden vergrendeld, en de kroon mag niet in water worden afgesteld.

4. De waterdichte rubberen ring en kroon van het horloge moeten regelmatig worden vervangen afhankelijk van het gebruik (de waterdichte onderdelen van het quartzhorloge moeten bij de vervanging worden vervangen). tegelijkertijd wanneer de batterij wordt vervangen om goede waterdichte prestaties te garanderen)

5. In de herfst en winter of in het regenseizoen is het horloge plotseling koud en is er sprake van een mistlaag op het binnenoppervlak van het horlogeglas, wat normaal is fenomeen, en het zal op natuurlijke wijze verdwijnen nadat het klimaat droog is, en het heeft geen grote gevolgen invloed op de beweging.

時計の使用上の注意

○ 定期的なメンテナンス 定期的なメンテナンスにより、時計を良好な動作状態に保ちます。

そしてその耐用年数を延ばします

○ 適切な使用とメンテナンスのための注意事項

1. いかなる場合でも、ご自身で時計を分解しないでください。
2. 時計（防水時計を含む）を熱いお風呂やサウナなどで着用しないでください。温度変化の大きい環境。
3. 水中での時計のボタン操作やリューズの調整は行わないでください。
4. 電気製品、携帯電話、磁石などに長時間近づけないでください。時計の耐磁性には十分ご注意ください。
5. ストラップとケースを定期的に掃除します。レザーストラップの場合は、湿気との接触を避けてください。湿気、化粧品などを避け、日光にさらさないでください。
6. 時計をぶつけたり、落としたりしないでください。時計を外すときは、外装に傷がついたり、内部が損傷したりしないように、安全な場所にそっと置いてください。

ランダムな投げによって引き起こされる部品。

7. 時間を調整する必要がある場合は、ポインターを引き出さずに時計回りにダイヤルしてください。反時計回り。（クォーツ2ピン時計を除く）

8. 同じ硬度以上の物質（ダイヤモンド、金属酸化コランダム、水晶など）との衝突や、砥石、サンドペーパー、爪やすり、御影石表面、コンクリート表面、ガラス、地面などとの接触を避けてください。を傷つけないように、

時計。

。再生時間エラーの手順

クォーツ時計

1. クォーツ時計は、機械式テン輪の代わりにクォーツ振動を利用します。時計の正確な高速発振を利用して時刻を正確に計測します。月次誤差はプラスまたはマイナス15秒は国家基準の範囲内です。
2. クォーツ時計は電池エネルギーによって駆動され、電池寿命は時計に使用されているムーブメントによって異なり、12～24か月の範囲です。
3. 微弱電流表示機能のある時計の場合、電池が切れそうになった場合、秒針は4秒に1回だけジャンプします。この場合、電池が液漏れして部品が損傷する可能性があるため、すぐに電池を交換してください。したがって、ムーブメント全体の交換が必要になります。エラーが増加する一般的なシナリオがいくつかあります

1. バッテリーが不足しています。クォーツ時計の動きが突然遅くなったと感じた場合は、電池のエネルギー不足が原因である可能性がありますので、電力レベルを最善を尽くして確認してください。

2. 時計が磁気を帯びています。時計のヒゲゼンマイが磁化すると時計は動きません。

正確に走れるようになる

3. メンテナンスの不足。ムーブメント内のオイルの不足または内部ムーブメントの老朽化部品によっては時間誤差が生じる場合がありますので、早めに対処してください。
4. 脳震盪または衝撃を受けやすい。時計は非常にデリケートな機器ですので、

5. 温度差。気温の違いなどにより、温度が上昇する場合があります。

タイミングに誤差が生じる可能性がございますので、問題を発見した場合には速やかに確認をお願いいたします。

○ 時計の時刻と日付を調整する際の注意事項

1. 時計のカレンダー、曜日、月の調整は操作しないでください。

20時から4時の間はカレンダー機能が動作しており、またギアの噛み合い度が低い時間帯でもありますので、頻繁に動作すると故障の原因となります。

時計の内歯車。

2. フレームの違いにより、週カレンダーのジャンプグリッドは2つのタイプに分けられます。

速いものと遅いものがありますが、速いものはプラスマイナス5分以内に完了します。

3. ねじ込み式リユーズを備えた時計の場合は、リユーズを反時計回りに回してください。

リユーズは引っ張らずに先に開けてください。時刻合わせ後はリユーズを押して時計回りに回し、押し込むとロックされ水の浸入を防ぎます。

4.

日付を調整する必要がある場合は、カレンダーを必要な日付の前日に調整し、時針を回して日付を調整してください。時が変わると日付が変わります

針が真夜中の12時を過ぎると、直接の影響で昼と夜の混乱が生じます。

日付の調整を避けることができます。

○ 防水時計の適切な使用と手入れ

外力による衝撃や衝撃が加わると、部品の緩みやズレ、故障の原因となります。

破損すると時刻誤差の問題が発生します。

1. 防水深さ200メートル以上の防水時計が適しています。

水泳やその他のウォータースポーツ。

2. 防水メーターは通常、温浴施設、サウナ、サウナなどでは使用できません。

温度差の大きい環境。防水ゴムリングなので、

温度の影響を受けると、暑さや寒さで伸縮し、劣化が促進され、防水機能に影響を与えます。

3. リユーズを通常的位置に保ち、スパイラルリユーズをロックする必要があります。

また、リユーズは水中で調整しないでください。

4. 時計の防水ゴムリングとリユーズは定期的に交換する必要があります

用途に応じてご使用ください（クォーツ時計の防水部品は交換が必要です）

良好な防水性能を確保するため、電池交換と同時に交換してください

5. 秋冬や梅雨時など、時計が急に冷えたり、

時計のガラスの内面にある曇りの層。これは通常の物理的な現象です。

気候が乾燥すると自然に消えてしまう現象で、大きな影響はありません。

動きへの影響。

o regularną konserwację Regularna konserwacja utrzymuje zegarek w dobrym stanie i przedłuża jego żywotność

o środki ostrożności dotyczące prawidłowego użytkowania i konserwacji

1. W żadnym wypadku nie należy samodzielnie demontować zegarka.
2. Nie należy nosić zegarka (w tym zegarków wodoodpornych) w gorących kąpielach, saunach lub środowiskach o dużych zmianach temperatury.
3. Nie używaj przycisków zegarka i reguluj koronkę w wodzie.
4. Należy unikać długotrwałego przebywania w pobliżu urządzeń elektrycznych, telefonów komórkowych i magnesów oraz zwracać uwagę na antymagnetyczny charakter zegarka.
5. Regularnie czyść pasek i etui, jeśli jest to pasek skórzany, unikaj kontaktu z wilgocią, wilgocią, kosmetyki itp. i unikaj ekspozycji na słońce.
6. Unikaj uderzenia lub upadku zegarka. Zdejmując zegarek, należy go delikatnie odłożyć w bezpieczne miejsce, aby uniknąć zarysowań na zewnątrz, a nawet uszkodzenia wnętrza części powstałe w wyniku losowego rzucania.
7. Jeśli chcesz dostosować czas, wybierz wskaźnik zgodnie z ruchem wskazówek zegara, nie wyciągaj go przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. (z wyjątkiem zegarków kwarcowych z dwoma pinami)
8. Unikaj kolizji z substancjami o tej samej lub większej twardości (diament, tlenek korundu metalicznego, kryształ kwarcu itp.) oraz unikaj kontaktu z kamieniami szlifierskimi, papierem ściernym, pilnikami do paznokci, powierzchniami granitowymi, powierzchniami betonowymi, szkłem i ziemią itp., żeby nie porysować

oglądać

. Instrukcje dotyczące błędów czasu oglądania

o zegarek kwarcowy

1. Zegarki kwarcowe wykorzystują wibracje quartz, aby zastąpić koło balansowe mechanicznym zegarki i wykorzystują jego prawidłowe, szybkie oscylacje w czasie. Błąd miesięczny wynosi plus lub minus 15 sekund mieści się w zakresie normy krajowej.
2. Zegarki kwarcowe zasilane są energią baterii, a żywotność baterii zależy od mechanizmu zastosowanego w zegarku i wynosi od 12-24 miesięcy.
3. Jeśli zegarek ma funkcję wyświetlania słabego prądu, gdy bateria się wyczerpie, wskazówka sekundowa przeskoczy tylko raz na 4 sekundy. W tym momencie należy niezwłocznie wymienić akumulator, gdyż może nastąpić wyciek z akumulatora i uszkodzenie podzespołów, co wymaga wymiany całego mechanizmu.

Istnieje kilka typowych scenariuszy, w których błąd wzrasta

1. Bateria jest niewystarczająca. Jeśli zegarek kwarcowy nagle zauważy, że zwalnia, najprawdopodobniej jest to spowodowane niewystarczającą energią baterii, postaraj się sprawdzić poziom naładowania.
2. Zegarek jest namagnesowany. Jeśli sprężyna balansu zegarka jest namagnesowana, zegarek nie będzie mógł biec dokładnie
3. Brak konserwacji. Brak oleju w ruchu lub starzenie się ruchu wewnętrznego komponenty mogą powodować błędy czasowe, dlatego prosimy o jak najszybsze zajęcie się nimi
4. Narazony na wstrząs mózgu lub uderzenie. Zegarek to bardzo delikatny instrument, a jeśli już, to taki

5. Różnica temperatur. Różnice temperatur itp. mogą powodować wzrost temperatury błęd synchronizacji, więc jeśli znajdziesz problem, sprawdź go tak szybko, jak to możliwe.

o środki ostrożności dotyczące ustawiania godziny i daty w zegarku

1. Nie obsługuj regulacji kalendarza zegarka, dnia tygodnia i księżyca fazy pomiędzy godziną 20:00 a 4:00, w tym okresie działa funkcja kalendarza, a także wtedy, gdy stopień zażebienia przekładni jest niski, częste czynności mogą spowodować uszkodzenie przekładni wewnętrznej zegarka.
2. Ze względu na różne ramki siatka skoków w kalendarzu tygodniowym jest podzielona na dwa typy: szybkie i wolne, a szybkie kończy się w ciągu plus minus 5 minut.
3. W przypadku zegarków z zakręcaną koronką, obróć koronkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara najpierw otwórz koronkę i nie wyciągaj jej. Po ustawieniu godziny, naciśnij koronkę, aby obrócić ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, a następnie wcisnij ją, aby ją zablokować i zapobiec przedostawaniu się wody.
4. Jeśli chcesz dostosować datę, ustaw kalendarz na dzień poprzedzający żądaną datę i obróć wskazówkę godzinową, aby ustawić datę. Data zmienia się wraz z wybiciem godziny strony mijają 12 północy, tak że zamieszanie pomiędzy dniem i nocą spowodowane przez bezpośrednie można uniknąć zmiany daty.

o prawidłowe użytkowanie i pielęgnacja zegarków wodoodpornych

porażony lub uderzony siłą zewnętrzną, spowoduje to poluzowanie się, przesunięcie lub nawet części zostać uszkodzone, co spowoduje problem błęd czasu.

1. Odpowiedni jest wodoodporny zegarek o głębokości wodoodporności 200 metrów lub większej pływaniu i inne sporty wodne.
2. Zasadniczo wodomierza nie można używać w gorących kąpielach, saunach itp. środowiskach o dużych różnicach temperatur. Ponieważ wodoodporny gumowy pierścień jest pod wpływem temperatury będzie się rozszerzał i kurczył pod wpływem ciepła i zimna, przyspieszał starzenie i wpływał na wodoodporność.
3. Koronkę należy utrzymywać w normalnej pozycji, koronkę spiralną należy zablokować, i korony nie należy regulować w wodzie.
4. Wodoodporny gumowy pierścień i koronkę zegarka należy regularnie wymieniać w zależności od sposobu użytkowania (wodoszczelne części zegarka kwarcowego należy wymieniać natychmiast). w tym samym czasie, gdy bateria jest wymieniana, aby zapewnić dobrą wodoodporność
5. Jesienią i zimą lub w porze deszczowej zegarek nagle staje się zimny i pojawia się warstwa mgły na wewnętrznej powierzchni szkiełka zegarka, która jest normalnym zjawiskiem fizycznym zjawisko i zniknie naturalnie po wyschnięciu klimatu, i nie ma wielkiego wpływ na ruch.

تعليمات استخدام الساعة

الصيانة الدورية الصيانة الدورية تحافظ على الساعة في حالة عمل جيدة 0

ويطيل عمره الإنتاجي

الاحتياطات للاستخدام السليم والصيانة 0

1. لا تقم بتفكيك الساعة بنفسك تحت أي ظرف من الظروف.
2. لا ترتدي الساعة (بما في ذلك الساعات المقاومة للماء) في الحمامات الساخنة أو الساونا أو.
- البيئات ذات التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة.
3. لا تقم بتشغيل أزرار الساعة وضبط التاج في الماء.
4. يرجى تجنب الاقتراب من الأجهزة الكهربائية والهواتف المحمولة والمغناطيس لفترة طويلة، والانتباه إلى طبيعة الساعة المضادة للمغناطيسية.
5. قم بتنظيف الحزام والعلبة بانتظام، إذا كان حزاماً جلدياً، فتجنب ملامسته للرطوبة.
- الرطوبة ومستحضرات التجميل وغيرها، وتجنب التعرض لأشعة الشمس.
6. تجنب تعرض الساعة للضرب أو السقوط. عند خلع الساعة، يجب وضعها بلطف في مكان آمن لتجنب حدوث خدوش على الجزء الخارجي وحتى تلف الجزء الداخلي.
- الأجزاء الناتجة عن الرمي العشوائي.
7. إذا كنت بحاجة إلى ضبط الوقت، يرجى الاتصال بالمؤشر في اتجاه عقارب الساعة، ولا تسحبه للخارج.
- عكس عقارب الساعة. (باستثناء ساعات الكوارتز ثنائية الديوس)
8. تجنب الاصطدام بالمواد ذات الصلابة نفسها أو الأعلى (الماس، معدن أكسيد الكوراندوم، كريستال الكوارتز، إلخ)، وتجنب ملامسة أحجار الطحن، وورق الصنفرة، ومبرد الأظافر، وأسطح الجرانيت، والأسطح الخرسانية، والزجاج والأرض، وما إلى ذلك. ، حتى لا تخدش

يشاهد.

تعليمات لأخطاء وقت المشاهدة .

او ساعة كوارتز

1. تستخدم ساعات الكوارتز إهتزازات الغوارتز لتحل محل عجلة التوازن الميكانيكية. الساعات، واستخدام التذبذب الصحيح عالي السرعة مع الوقت. الخطأ الشهري زائد أو ناقص 15 ثانية يقع ضمن نطاق المعيار الوطني.
2. تعمل ساعات الكوارتز بطاقة البطارية، ويعتمد عمر البطارية. على الحركة المستخدمة في الساعة، ويتراوح من 12-24 شهراً.
3. إذا كانت الساعة تحتوي على وظيفة عرض تيار ضعيفة، عندما تكون البطارية على وشك النفاد، سوف يقفز عقرب الثواني مرة واحدة فقط كل 4 ثواني. في هذا الوقت، يجب استبدال البطارية على الفور، حيث قد تتسرب البطارية وتتسبب في تلف المكونات.
- مما يتطلب استبدال الحركة بأكملها.
- هناك بعض السيناريوهات الشائعة حيث يزيد الخطأ
1. البطارية غير كافية. إذا وجدت ساعة الكوارتز فجأة أنها تتباطأ، فمن المحتمل أن يكون ذلك بسبب عدم كفاية طاقة البطارية، يرجى بذل قصارى جهدك للتحقق من مستوى الطاقة
2. الساعة ممغنطة. إذا كان زنبرك ميزان الساعة ممغنطاً، فلن تكون الساعة ممغنطة. تكون قادرة على تشغيل بدقة
3. عدم الصيانة. قلة الزيت في الحركة أو شيخوخة الحركة الداخلية.
- قد تتسبب المكونات في حدوث أخطاء زمنية، لذا يرجى الاهتمام بها في أسرع وقت ممكن
4. التعرض لارتجاج أو تأثير. الساعة هي أداة حساسة للغاية، وإذا كانت كذلك.

اختلاف درجات الحرارة. قد تؤدي الاختلافات في درجات الحرارة وما إلى ذلك إلى زيادة في 5.

خطأ في التوقيت، لذا إذا وجدت مشكلة، يرجى التحقق منها في أقرب وقت ممكن.

احتياطات لضبط الوقت والتاريخ على ساعتك 0

1. لا تقم بتشغيل تعديل تقويم الساعة ويوم الأسبوع والقمر.

بين الساعة 20:00 والساعة 4:00، خلال هذه الفترة، تكون وظيفة التقويم قيد التشغيل، وأيضا عندما تكون درجة ربط التروس منخفضة، فإن الإجراء المتكرر سيؤدي إلى إتلاف

العتاد الداخلي للساعة.

2. نظرا لاختلاف الإطارات، تنقسم شبكة القفز لتقويم الأسبوع إلى نوعين.

سريع وبطيء، ويكتمل السريع خلال زائد أو ناقص 5 دقائق.

3. بالنسبة للساعات ذات التيجان الملولبة، يرجى تدوير التاج عكس اتجاه عقارب الساعة.

افتح التاج أولا، ولا تسحبه للخارج. بعد ضبط الوقت، اضغط على التاج لتدويره في اتجاه عقارب الساعة وادفعه للداخل لقفله لتجنب دخول الماء.

4. إذا كنت بحاجة إلى ضبط التاريخ، يرجى ضبط التقويم على اليوم السابق.

للتاريخ الذي تحتاجه وإدارة عقرب الساعات لضبط التاريخ. يتغير التاريخ عند الساعة

تمر اليد عند الساعة 12 منتصف الليل، مما يؤدي إلى الخلط بين النهار والليل بسبب المباشر

.يمكن تجنب تعديل التاريخ.

الاستخدام السليم والعناية بالساعات المقاومة للماء 0

إذا صدمت أو تأثرت بقوة خارجية، فسوف يتسبب ذلك في ارتخاء الأجزاء أو تحركها أو حتى

تلف، الأمر الذي سوف يسبب مشكلة خطأ الوقت.

1. الساعة المقاومة للماء بعمق 200 متر أو أكثر مناسبة للماء.

السباحة والرياضات المائية الأخرى.

2. بشكل عام، لا يمكن استخدام مقياس مقاومة الماء في الحمامات الساخنة والساونا و.

البيئات ذات الاختلافات الكبيرة في درجات الحرارة. لأن الحلقة المطاطية المقاومة للماء

تتأثر بدرجة الحرارة، وسوف تتوسع وتكتمش في الحرارة والبرودة،

وتسرع عملية الشيخوخة وتؤثر على وظيفة مقاومة الماء.

3. يجب الحفاظ على التاج في الوضع الطبيعي، ويجب قفل التاج الحلزوني.

ولا ينبغي تعديل التاج في الماء.

4. يجب استبدال الحلقة المطاطية المقاومة للماء وتاج الساعة بانتظام.

وفقا للاستخدام (يجب استبدال الأجزاء المقاومة للماء في ساعة الكوارتز عند الساعة

(في نفس الوقت الذي يتم فيه تغيير البطارية لضمان أداء جيد مقاوم للماء

في الخريف والشتاء أو موسم الأمطار، تصبح الساعة باردة فجأة، وهناك

طبقة من الضباب على السطح الداخلي لزجاج الساعة، وهو أمر طبيعي

الظاهرة، وسوف تختفي طبيعيا بعد جفاف المناخ، وليس لها عظيم

تأثير على الحركة.

시계 사용 지침

o 정기적인 유지 관리 정기적인 유지 관리는 시계를 양호한 작동 상태로 유지합니다.

그리고 그것의 유용한 수명을 연장합니다

o 적절한 사용 및 유지 관리를 위한 예방 조치

1. 어떤 경우에도 스스로 시계를 분해하지 마십시오.
2. 뜨거운 욕조, 사우나 또는 실내에서 시계(방수 시계 포함)를 착용하지 마십시오. 온도 변화가 큰 환경.
3. 시계의 버튼을 조작하거나 물속에서 용두를 조정하지 마십시오.
4. 전자제품, 휴대폰, 자석 등을 장시간 가까이 두지 마시고, 시계의 항자성에 주의해 주세요.
5. 스트랩과 케이스를 정기적으로 청소하십시오. 가죽 스트랩인 경우 습기와 접촉을 피하고, **세탁용** 등을 주의하고 햇빛에 노출되는 것을 피하세요.
6. 시계가 부딪치거나 떨어지지 않도록 주의하세요. 시계를 벗을 때에는 외부에 금힘은 물론 내부에도 손상이 가지 않도록 안전한 곳에 조심스럽게 놓아두어야 합니다.

무작위 투척으로 인한 부품.

7. 시간을 조정해야 하는 경우 포인터를 시계 방향으로 돌리고 당기지 마십시오.

시계 반대 방향으로. (쿼츠 2핀 시계 제외)

8. 경도가 동일하거나 더 높은 물질(다이아몬드, 산화 강옥, 석영 크리스탈 등)과의 충돌을 피하고, 슛돌, 사포, 못줄, 화강암 표면, 콘크리트 표면, 유리 및 바닥 등과의 접촉을 피하십시오., 긁지 않도록

보다.

. 시청 시간 오류에 대한 안내

오 쿼츠시계

1. 쿼츠 시계는 가츠 진동을 사용하여 기계식 밸런스 휠을 교체합니다.

시계를 보고 시간에 맞춰 정확한 고속 진동을 사용합니다. 월별 오류는 플러스 또는 마이너스 15초는 국가 표준 범위 내에 있습니다.

2. 쿼츠 시계는 배터리 에너지로 구동되며, 배터리 수명은 시계에 사용되는 무브먼트에 따라 12~24개월 범위로 달라집니다.

3. 시계에 약한 전류 표시 기능이 있는 경우 배터리가 거의 소진될 때

초침은 4초마다 한 번씩만 점프합니다. 이때 배터리 누액으로 인해 부품이 손상될 수 있으므로 즉시 배터리를 교체해야 하며,

따라서 전체 무브먼트를 교체해야 합니다.

오류가 증가하는 몇 가지 일반적인 시나리오가 있습니다.

1. 배터리가 부족합니다. 쿼츠 시계가 갑자기 느려지는 것을 발견하면 배터리 에너지 부족으로 인한 것일 수 있으므로 전력 수준을 확인하기 위해 최선을 다하십시오.

2. 시계는 자화되어 있습니다. 시계 밸런스 스프링이 자화되면 시계가 작동하지 않습니다.

정확하게 달릴 수 있다

3. 유지 관리 부족. 무브먼트의 오일 부족 또는 내부 무브먼트의 노후화

구성품은 시간오차가 발생할 수 있으니 빠른처리 부탁드립니다

4. 뇌진탕이나 충격을 받을 수 있습니다. 시계는 매우 섬세한 도구입니다.

5. 온도차. 온도 등의 차이로 인해 온도가 증가할 수 있습니다.
타이밍 오류이므로 문제를 발견하면 최대한 빨리 확인하시기 바랍니다.

o 시계의 시간과 날짜 조정 시 주의사항

1. 시계 달력, 요일, 달의 조정을 조작하지 마십시오.
20:00~4:00 사이에는 달력 기능이 작동하며, 기어 맞물림 정도가 낮은
경우에도 빈번한 작업으로 인해 장치가 손상될 수 있습니다.

시계의 내부 기어.

2. 프레임이 다르기 때문에 주간 달력 점프 그리드는 두 가지 유형으로 나뉩니다.
빠르고 느린 것, 빠른 것은 ±5분 안에 완료됩니다.

3. 스크류 다운 크라운이 있는 시계의 경우 크라운을 시계 반대 방향으로 돌려서
먼저 크라운을 열고 잡아당기지 마세요. 시간 조정 후 용두를 눌러
시계 방향으로 돌린 후 밀어 넣어 잠그면 물이 들어가지 않습니다.

4. 날짜를 조정해야 할 경우 달력을 원하는 날짜 전날로
조정하고 시침을 돌려 날짜를 조정하십시오. 시간이 되면 날짜가 변경됩니다.
손이 자정 12시를 지나면서 직접적으로 발생하는 낮과 밤의 혼란이 발생합니다.
날짜 조정을 피할 수 있습니다.

o 방수 시계의 올바른 사용 및 관리

외부 힘에 의해 충격을 받거나 충격을 받으면 부품이 느슨해지거나 이동하거나 심지어는
손상되어 시간 오류 문제가 발생할 수 있습니다.

1. 방수 깊이 200미터 이상의 방수 시계가 적합합니다.

수영 및 기타 수상 스포츠.

2. 일반적으로 방수 측정기는 뜨거운 목욕, 사우나,
온도차가 큰 환경. 방수 고무링이 있기 때문에
온도의 영향을 받아 더위와 추위에 팽창하고 수축하며
노화를 가속화하고 방수 기능에 영향을 미칩니다.

3. 크라운은 정상 위치에 유지되어야 하며 나선형 크라운은 잠겨 있어야 합니다.
크라운은 물 속에서 조정하면 안 됩니다.

4. 시계의 방수 고무링과 용두는 정기적으로 교체해야 합니다.

용도에 따라 (쿼츠시계의 방수부품은 현장에서 교체해야 합니다.)

동시에 배터리를 교체하면 우수한 방수 성능을 보장할 수 있습니다)

5. 가을, 겨울 또는 장마철에는 시계가 갑자기 추워지며

시계 유리 내부 표면의 안개 층은 정상적인 물리적 현상입니다.

현상이며, 기후가 건조한 후에는 자연적으로 사라지며 큰 영향을 미치지 않습니다.

움직임에 영향을 미칩니다.

Istruzioni per l'uso dell'orologio

o manutenzione regolare La manutenzione regolare mantiene l'orologio in buone condizioni di funzionamento e ne prolunga la vita utile

o precauzioni per un corretto utilizzo e manutenzione

1. Non smontare l'orologio da solo in nessuna circostanza.
2. Non indossare l'orologio (compresi gli orologi impermeabili) in bagni caldi, saune o ambienti con grandi escursioni termiche.
3. Non azionare i pulsanti dell'orologio e regolare la corona in acqua.
4. Si prega di evitare la vicinanza ad apparecchi elettrici, telefoni cellulari e magneti per lungo tempo e prestare attenzione alla natura antimagnetica dell'orologio.
5. Pulisci regolarmente il cinturino e la cassa, se si tratta di un cinturino in pelle, evita il contatto con l'umidità, umidità, cosmetici, ecc. ed evitare l'esposizione al sole.
6. Evitare che l'orologio venga colpito o caduto. Quando si toglie l'orologio, riporlo delicatamente in un luogo sicuro per evitare graffi all'esterno e persino danni all'interno parti causate da lanci casuali.
7. Se è necessario regolare l'ora, comporre il puntatore in senso orario, non estrarlo Antiorario. (eccetto orologi al quarzo a due pin)
8. Evitare la collisione con sostanze con durezza uguale o superiore (diamante, ossido di corindone, cristallo di quarzo, ecc.) ed evitare il contatto con mole, carta vetrata, lime per unghie, superfici di granito, superfici di cemento, vetro e terra, ecc. , per non graffiare il

orologio.

. Istruzioni per gli errori relativi al tempo di visualizzazione

o orologio al quarzo

1. Gli orologi al quarzo utilizzano la vibrazione Quartz per sostituire il bilanciere in meccanica orologi e utilizzare la corretta oscillazione ad alta velocità per cronometrare. L'errore mensile è più o meno 15 secondi rientrano nell'ambito dello standard nazionale.
 2. Gli orologi al quarzo sono alimentati dall'energia della batteria e la durata della batteria dipende dal movimento utilizzato nell'orologio, da 12 a 24 mesi.
 3. Se l'orologio ha una funzione di visualizzazione della corrente debole, quando la batteria sta per esaurirsi, la lancetta dei secondi salterà solo una volta ogni 4 secondi. A questo punto, la batteria deve essere sostituita immediatamente, poiché la batteria potrebbe perdere liquido e causare danni ai componenti, richiedendo quindi la sostituzione dell'intero movimento.
- Esistono alcuni scenari comuni in cui l'errore aumenta
1. La batteria è insufficiente. Se l'orologio al quarzo rileva improvvisamente che sta rallentando, è probabile che sia causato da un'energia insufficiente della batteria, fare del proprio meglio per controllare il livello di carica.
 2. L'orologio è magnetizzato. Se la molla del bilanciere è magnetizzata, l'orologio non lo farà essere in grado di eseguire con precisione
 3. Mancanza di manutenzione. Mancanza di olio nel movimento o invecchiamento del movimento interno componenti possono causare errori di tempo, quindi si prega di prendersene cura il prima possibile
 4. Sottoposto a commozione cerebrale o impatto. Un orologio è uno strumento molto delicato, e se lo è

5. Differenza di temperatura. Differenze di temperatura, ecc., possono causare un aumento della temperatura errore di temporizzazione, quindi se trovi un problema, controllalo il prima possibile.

o precauzioni per regolare l'ora e la data sull'orologio

1. Non effettuare la regolazione del calendario dell'orologio, del giorno della settimana e della luna fase tra le 20:00 e le 4:00, durante questo periodo, la funzione calendario è operativa, ed è anche quando il grado di ingranamento degli ingranaggi è basso, un'azione frequente danneggerà il ingranaggio interno dell'orologio.
2. A causa dei diversi riquadri, la griglia di salto del calendario settimanale è divisa in due tipi: veloce e lento, e quello veloce viene completato entro più o meno 5 minuti.
3. Per gli orologi con corone a vite, ruotare la corona in senso antiorario aprire prima la corona e non estrarla. Dopo aver regolato l'ora, premere la corona per ruotarla in senso orario e spingerla verso l'interno per bloccarla per evitare l'ingresso di acqua.
4. Se è necessario regolare la data, regolare il calendario sul giorno prima della data desiderata e ruotare la lancetta delle ore per regolare la data. La data cambia quando l'ora la mano passa alle 12 di mezzanotte, così che la confusione tra giorno e notte causata dalla diretta è possibile evitare la modifica della data.

o uso e cura corretti degli orologi resistenti all'acqua

urtato o colpito da una forza esterna, le parti si allenteranno, si sposteranno o addirittura si sposteranno essere danneggiato, il che causerà il problema dell'errore temporale.

1. L'orologio impermeabile con una profondità impermeabile di 200 metri o più è adatto per nuoto e altri sport acquatici.
2. Generalmente, il misuratore di impermeabilità non può essere utilizzato in bagni caldi, saune e ambienti con grandi differenze di temperatura. Perché l'anello di gomma impermeabile lo è influenzato dalla temperatura, si espanderà e si restringerà con il caldo e il freddo, accelererà l'invecchiamento e influenzerà la funzione impermeabile.
3. La corona deve essere mantenuta nella posizione normale, la corona a spirale deve essere bloccata, e la corona non deve essere regolata in acqua.
4. L'anello di gomma impermeabile e la corona dell'orologio devono essere sostituiti regolarmente a seconda dell'uso (le parti impermeabili dell'orologio al quarzo devono essere sostituite al più presto). allo stesso tempo quando si cambia la batteria per garantire buone prestazioni di impermeabilità)
5. In autunno e inverno o nella stagione delle piogge, l'orologio diventa improvvisamente freddo e c'è a strato di nebbia sulla superficie interna del vetro dell'orologio, che è un fenomeno fisico normale fenomeno, e scomparirà naturalmente dopo che il clima sarà secco, e non ha grandi conseguenze impatto sul movimento.

o pravidelná údržba Pravidelná údržba udržuje hodinky v dobrém provozním stavu

a prodlužuje jeho životnost

o opatření pro správné používání a údržbu

1. Za žádných okolností hodinky sami nerozebírejte.
2. Nenoste hodinky (včetně vodotěsných hodinek) v horkých lázních, saunách poprvé prostředí s velkými teplotními změnami.
3. Nemanipulujte s tlačítky hodinek a nenastavujte korunku ve vodě.
4. Vyhybejte se prosím delší dobu blízkosti elektrických spotřebičů, mobilních telefonů a magnetů a věnujte pozornost antimagnetické povaze hodinek.
5. Řemínek a pouzdro pravidelně čistěte, pokud se jedná o kožený řemínek, vyhněte se kontaktu s vlhkostí, vlhkost, kosmetiku atd. a nevystavujte se slunci.
6. Chraňte hodinky před nárazem nebo pádem. Prýsundávání by měly být hodinky opatrně umístěny na bezpečném místě, aby nedošlo k poškrábání na vnější straně a dokonce k poškození vnitřní části způsobené náhodným házením.
7. Pokud potřebujete upravit čas, vytočte ukazatel ve směru hodinových ručiček, nevytahujte jej proti směru hodinových ručiček. (kromě quartzových dvoupinových hodinek)
8. Vyvarujte se střetu s látkami se stejnou nebo vyšší tvrdostí (diamant, kov z oxidu korundu, křišťál krémene atd.) a zabraňte kontaktu s brusnými kameny, brusným papírem, pilníky na nehty, žulovými povrchy, betonovými povrchy, sklem a broušením atd. , aby nedošlo k poškrábání

hodinky.

. Pokyny pro chyby v době sledování

o quartzové hodinky

1. Quartzové hodinky používají quartzové vibrace jako náhradu vyvažovacího kolečka v mechanickém hodinky a používat jejich správnou vysokorychlostní oscilaci k času. Měsíční chyba je plus nebo minus 15 sekund je v rozsahu národní normy.
2. Quartz hodinky jsou napájeny energií z baterie a životnost baterie závisí na strojku použitém v hodinkách, v rozmezí 12-24 měsíců.
3. Pokud mají hodinky funkci zobrazení slabého proudu, když se baterie blíží vybití, sekundová ručička skocí pouze jednou za 4 sekundy. V tomto okamžiku by měla být baterie okamžitě vyměněna, protože baterie může vytéct a způsobit poškození součástí, což vyžaduje výměnu celého pohybu.
Existuje několik běžných scénářů, kdy se chyba zvyšuje
1. Baterie je nedostatečná. Pokud quartzové hodinky náhle zjistí, že se zpomalují, je to pravděpodobně způsobeno nedostatečným nabitím baterie, zkontrolujte prosím úroveň nabití.
2. Hodinky jsou magnetizované. Pokud je vyvažovací pružina hodinek zmagnetizována, hodinky se tak nestane umět běžet přesně
3. Nedostatečná údržba. Nedostatek oleje v pohybu nebo stárnutí vnitřního pohybu komponenty mohou způsobit časové chyby, proto se o ně co nejdříve postarejte
4. Podléhl otřesu nebo nárazu. Hodinky jsou velmi jemný nástroj, a pokud ano

5. Teplotní rozdíl. Rozdíly v teplotě atd. mohou způsobit zvýšení teploty chyba časování, takže pokud najdete problém, zkontrolujte jej co nejdříve.

o opatření pro úpravu času a data na hodinkách

1. Neprovozujte nastavení hodinového kalendáře, dne v týdnu a měsíce fáze mezi 20:00 a 4:00, v tomto období je v provozu funkce kalendář a také když je stupeň záběru ozubených kol nízký, časté zásahy poškozí vnitřní ozubené kolo hodinek.

2. Kvůli různým snímkům je mržka týdenního kalendáře rozdělena do dvou typů: rychlý a pomalý a rychlý je dokončen během plus minus 5 minut.

3. U hodinek se šroubovacími korunkami otočte korunkou proti směru hodinových ručiček k nejprve otevřete korunku a nevytahujte ji. Po nastavení času stiskněte korunku pro otocení ve směru hodinových ručiček a zatlačení ji zajistíte, aby se zabránilo vniknutí vody.

4. Pokud potřebujete upravit datum, upravte prosím kalendář na den před datem, které potřebujete, a otočte hodinovou ručičkou pro nastavení data. Datum se změní v hodině ruka projde 12. půlnocí, takže zmatek mezi dnem a nocí způsobený přímým úpravě data se lze vyhnout.

o správné používání a péči o voděodolné hodinky

náraz nebo náraz větší silou způsobí uvolnění nebo posunutí dílů nebo dokonce být poškozen, což způsobí problém časové chyby.

1. Vodotěsné hodinky s hloubkou vodotěsnosti 200 metrů a více jsou vhodné pro plavání a další vodní sporty.

2. Vodoměr nelze obecně použít v horkých lázních, saunách a prostředí s velkými teplotními rozdíly. Protože voděodolný gumový kroužek je vlivem teploty se v teple a chladu roztahuje a smršťuje, urychluje stárnutí a ovlivní vodotěsnou funkci.

3. Korunka by měla být udržována v normální poloze, spirálová korunka by měla být zajistěna, a korunka by se neměla upravovat ve vodě.

4. Vodotěsný pryžový kroužek a korunka hodinek se musí pravidelně vyměňovat v závislosti na použití (vodotěsné části quartzových hodinek je nutné vyměnit při současně přivýmění baterie, aby byla zajistěna dobrá vodotěsnost)

5. Na podzim a v zimě nebo v období deště je hodinkám náhle zima a je vrstva mlhy na vnitřním povrchu sklička hodinek, což je normální fyzikální jev a po vyschnutí klimatu přirozeně zmizí a nemá žádný velký dopad na pohyb.