

Allgemeine Hinweise zu Armbanduhren

Wasserdichtigkeit gemäß DIN 8310

Die Wasserdichtigkeit Ihrer Uhr ist auf dem Gehäuseboden vermerkt und ist im Neuzustand wie folgt:

- WR:** Waschen, Regen, Spritzer = NEIN, Duschen = NEIN, Baden = NEIN, Schwimmen = NEIN, Tauchen ohne Ausrüstung = NEIN
3 Bar: Waschen, Regen, Spritzer = JA, Duschen = NEIN, Baden = NEIN, Schwimmen = NEIN, Tauchen ohne Ausrüstung = NEIN
5 Bar: Waschen, Regen, Spritzer = JA, Duschen = NEIN, Baden = JA, Schwimmen = NEIN, Tauchen ohne Ausrüstung = NEIN
10 Bar: Waschen, Regen, Spritzer = JA, Duschen = NEIN, Baden = JA, Schwimmen = JA, Tauchen ohne Ausrüstung = NEIN

Hohe Temperaturunterschiede, Salzwasser sowie Saunagänge (Tröpfchen Bildung) sind schädlich für Uhren. Betätigen Sie die Krone oder die Knöpfe NICHT im Wasser oder wenn die Uhr nass ist.

Grundsätzlich ist die Wasserdichtigkeit keine bleibende Eigenschaft, da die Dichtung einer Armbanduhr dem normalen Verschleiß unterliegt. Dieser wird durch äußere Faktoren wie Salzwasser, Schweiß und große Temperaturunterschiede beschleunigt. Auch Bedienungsfehler können zu einem höheren Verschleiß führen und die Dichtung schneller abnutzen. Dies erfolgt durch eine nicht fest verschraubte Krone oder durch das Betätigen der Drücker im Wasser. Dringt Wasser in das Gehäuse, kann sich schnell Rost bilden und die feinen Zahnräder der Uhr können zerstört werden. Auch bei Digitaluhren kann das technische Innenleben beschädigt werden. Grundsätzlich empfiehlt es sich, nach Kontakt mit Salzwasser die Uhr mit Süßwasser sorgfältig abzuspülen. Auch Sonnenbäder mit anschließendem Sprung ins erfrischende Wasser sollte man meiden, da sich ansonsten Kondenswasser bilden kann.

Die richtige Pflege - der richtige Umgang

Ihre Uhr ist ein Meisterwerk der Elektronik und Feinmechanik von hoher Präzision. Sie soll Ihnen lange die richtige Zeit anzeigen.

- Schützen Sie Ihre Uhr vor Stoß, Magnetfeldern, starker Hitze, Wasser, Chemikalien sowie vor mechanischem Abrieb.
- Die Krone sollte beim Tragen immer eingedrückt oder festgeschraubt sein.
- Auch das Uhrenlederband ist ein Verschleißteil und als Naturprodukt besonders empfindlich, vor allem gegen Feuchtigkeit, Schweiß, Chemikalien und Abrieb. Es hat deshalb nur eine begrenzte Haltbarkeit und sollte auch aus hygienischen Gründen je nach Tragegewohnheit alle 3-12 Monate erneuert werden. Beim Wechsel sollten auch die Haltestifte (Federstege) überprüft werden.
- Solaruhren sollten immer eine Grundladung haben, um Schäden an der Speicherzelle zu vermeiden. Dafür empfiehlt sich die Uhr nie im Dunkel aufzubewahren, sondern täglich dem Licht auszusetzen. Eine Ladezeitabelle für eine Vollladung entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Gewährleistung

Bitte beachten Sie, dass Gewährleistungsansprüche bei unsachgemäßem Gebrauch, bei Fremdeingriffen, nicht fachgerechtem Akku-/Batterieersatz und Glasbruch erlöschen. Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind auch Mängel, die auf normalem Verschleiß beruhen, wie z. B. Tragespuren am Armband und Gehäuse, Glaskratzer, leere Batterie u. Ä.

Garantie-Informationen

Die Garantiezeit beträgt zwei Jahre und beginnt mit der Übergabe. Den Zeitpunkt weisen Sie bitte durch Kaufbeleg (Rechnung, Lieferschein u.ä.) nach. Bewahren Sie diese Unterlagen bitte sorgfältig auf. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.

WARNUNG! Batterie-/Akkuhinweise

- Den Batterie-/ Akkutyp finden Sie auf der Bedienungsanleitung/ Gehäuseboden Ihrer Armbanduhr
- Versuchen Sie niemals, das Gehäuse Ihrer Uhr zu öffnen. Batterien/ Akkus sollten von einem qualifizierten Techniker ausgetauscht werden
- Versuchen Sie niemals, die Batterie/ Akku der Uhr selbst zu entfernen oder zu ersetzen. Bei unsachgemäßem Batterie-/Akkwechsel, besteht Explosionsgefahr.
- Die Verwendung eines falschen Batterie-/ Akkutyps kann die Uhr beschädigen.
- Nicht aufladbare Batterien/Akkus dürfen nicht wieder aufgeladen werden.
- Wechseln Sie immer den gesamten Batterie-/ Akkusatz (bspw. beim Wecker). Mischen Sie keine alten und neuen Batterien/ Akkus bzw. Batterien/ Akkus mit unterschiedlichem Ladezustand.
- Achten Sie darauf die Batterie/ Akku korrekt einzusetzen. Beachten Sie die Polung (+) Plus/ (-) Minus auf der Batterie und dem Gehäuse. Unsachgemäß eingesetzte Batterien/ Akkus können zum Auslaufen führen oder in extremen Fällen einen Brand oder eine Explosion auslösen.
- Setzen Sie Batterien/ Akkus niemals übermäßiger Hitze (z.B. pralle Sonne, Feuer) aus und werfen Sie sie niemals ins Feuer. Die Batterien/ Akkus können explodieren.
- Sollten Batterien/ Akkus einmal ausgelaufen sein, wenden Sie sich an einen qualifizierten Uhrenservice. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt mit der Batteriesäure. Sollten Sie doch einmal Augenkontakt mit der Batteriesäure erfahren, spülen Sie die Augen mit viel Wasser aus und kontaktieren Sie umgehend einen Arzt. Bei Kontakt der Batteriesäure mit der Haut, waschen Sie die Stelle mit viel Wasser und Seife ab.
- Bevor Sie das Produkt entsorgen, entfernen Sie die Batterien/ Akkus aus dem Produkt - bei Armbanduhren durch einen Uhrenservice.
- Lithiumbatterien und -Akkus, können aufgrund ihrer hohen Energiedichte Sicherheitsrisiken bergen. Sichern Sie daher die Lithiumbatterien und -Akkus unbedingt gegen Kurzschluss, z. B. durch Abkleben der Pole.
- Bewahren Sie Batterien/ Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wurden Batterien/ Akkus verschluckt suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.

Entsorgungshinweise

Entsorgung von Altbatterien/ -akkus:

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium, Blei oder Lithium enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd, Pb, Li) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.



Entsorgung von Alt-Elektrogeräten:

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten. Weitere Informationen zum Elektrogesetz finden Sie auf www.elektrogesetz.de.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt sich die Trend News Europe GmbH, dass sich die Geräte in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53 befinden. Die vollständige Konformitätserklärung ist zu beziehen unter: office1@tneurope.de/
<https://www.time-expert.de/konformitaetserklaerung>. **Dieses Produkt entspricht den EMV Richtlinien der EU.**



General information for watches

Water resistance according to DIN 8310

The water resistance of your watch is noted on the caseback and is as follows when new:

WR:	Washing hands, rain, splashes = NO, showering = NO, bathing = NO, swimming = NO, diving without equipment = NO
3 Bar:	Washing hands, rain, splashes = YES, showering = NO, bathing = NO, swimming = NO, diving without equipment = NO
5 Bar:	Washing hands, rain, splashes = YES, showering = NO, bathing = YES, swimming = NO, diving without equipment = NO
10 Bar:	Washing hands, rain, splashes = YES, showering = NO, bathing = YES, swimming = YES, diving without equipment = NO

High temperature differences, salt water and sauna sessions (droplet formation) are harmful to watches. DO NOT operate the crown or buttons in the water or if the watch is wet.

Basically, water resistance is not a permanent property, as the seal on a wristwatch is subject to normal wear and tear. This is accelerated by external factors such as salt water, sweat and large temperature differences. Operating errors can also lead to greater wear and tear of the seal more quickly. This is done by not screwing the crown tightly or by pressing the pushers in the water. If water gets into the case, rust can quickly form and the watch's fine gears can be destroyed. The technical inner workings of digital watches can also be damaged. It is generally advisable to rinse the watch carefully with fresh water after contact with salt water. You should also avoid sunbathing followed by a jump into the refreshing water, otherwise condensation can form.

The right care - the right handling

Your watch is a masterpiece of high precision of electronics and engineering. It should show you the correct time for a long time.

- Protect your watch from shock, magnetic fields, strong heat, water, chemicals and mechanical abrasion.
- The crown should always be pressed in or screwed in when worn.
- The watch leather strap is also a wearing part and, as a natural product, is particularly sensitive, especially to moisture, sweat, chemicals and abrasion. It therefore only has a limited shelf life and should be replaced every 3-12 months for hygiene reasons, depending on your wearing habits. When changing, the retaining pins (spring bars) should also be checked.
- Solar watches should always have a basic charge level to avoid damage to the storage cell. We recommend never storing the watch in the dark, but exposing it to light every day. Please refer to the operating instructions for a charging time table for a full charge.

Warranty

Please note that warranty claims in the event of improper use, third-party intervention, and improper use rechargeable battery/battery replacement and glass breakage will be extinguished. Defects that are due to normal wear and tear are also excluded from the warranty based, such as B. Signs of wear on the bracelet and casing, glass scratches, empty battery, etc.

Guarantee Information

The guarantee period is two years and begins with delivery. Please provide proof of the time by providing proof of purchase (invoice, delivery note, etc.). Please keep this documentation in a safe place. In the event of a warranty claim, please contact the seller.

WARNING! Battery/ Rechargeable Battery Information

- You can find the battery/rechargeable battery type on the operating instructions/case back of your watch
- Never attempt to open the case of your watch. Batteries/rechargeable batteries should be replaced by a qualified technician
- Never attempt to remove or replace the watch battery yourself. There is a risk of explosion if the battery is changed improperly.
- Using the wrong type of battery/rechargeable battery may damage the watch.
- Non-rechargeable batteries/rechargeable batteries must not be recharged.
- Always change the entire battery/rechargeable battery pack (e.g. the alarm clock). Do not mix old and new batteries/rechargeable batteries or batteries/rechargeable batteries with different charge levels.
- Make sure to insert the battery/rechargeable battery correctly. Note the polarity (+) plus/(-) minus on the battery and housing. Batteries/rechargeable batteries used incorrectly can lead to leakage or, in extreme cases, cause a fire or explosion.
- Never expose batteries/rechargeable batteries to excessive heat (e.g. bright sun, fire) and never throw them into a fire. The batteries/rechargeable batteries can explode.
- If batteries/accumulators have leaked, contact a qualified watch service. Avoid skin and eye contact with battery acid. If you come into contact with the battery acid in your eyes, rinse your eyes with plenty of water and contact a doctor immediately. If battery acid comes into contact with skin, wash the area with plenty of soap and water.
- Before you dispose of the product, remove the batteries/rechargeable batteries from the product - for wristwatches, by a watch service.
- Lithium batteries and accumulators can pose safety risks due to their high energy density. It is therefore essential to protect the lithium batteries and accumulators against short circuits, e.g. B. by taping the poles.
- Keep batteries/rechargeable batteries out of the reach of children. If batteries/rechargeable batteries have been swallowed, seek medical help immediately.

Disposal instructions

Disposal of used batteries/rechargeable batteries:

The crossed-out trash can symbol on batteries or accumulators means that they must not be disposed of with household waste at the end of their service life. If batteries or accumulators contain mercury, cadmium, lead or lithium, you will find the relevant chemical symbol (Hg, Cd, Pb, Li) below the crossed-out trash can symbol. You are legally obliged to return old batteries and accumulators. You can do this free of charge at the retail store or at another collection point near you. You can obtain addresses of suitable collection points from your city or local government. Further information about the Battery Act can also be found on the Internet at www.batteriegesetz.de (Germany) or the equivalent of your country of residence.



Disposal of old electrical devices:

The symbol of the crossed-out trash can means that this electrical or electronic device may not be disposed of with household waste at the end of its service life, but must be taken to a separate collection by the end user. There are free collection points for old electrical devices in your area and, if necessary, other collection points for the reuse of the devices. You can obtain the addresses from your city or local authority. Further information about the Electrical Act can be found at www.elektrogesetz.de (Germany) or the equivalent of your country of residence.



Declaration of Conformity

Trend News Europe GmbH hereby declares that the devices are in accordance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53. The complete declaration of conformity can be obtained from: office1@tneurope.de / <https://www.time-expert.de/vergleichitaetserklaerung>. **This product complies with the EU EMC guidelines.**

