

# Hinweis zur Materialverwendung & Produktnutzung

*Note on materials  
& product usage*

## Bei dieser Uhr handelt es sich um eine mechanische Armbanduhr.

Das Gehäuse und die Armbänder dieser Uhr bestehen aus **hochwertigem Titan**, einem besonders leichten, robusten und korrosionsbeständigen Material. Titan zeichnet sich durch sein geringes Gewicht aus, wodurch die Uhr angenehm zu tragen ist. Der Gehäuseboden besteht aus hochwertigem 316L Edelstahl.

### Allergien und Hautverträglichkeit

- Titan gilt als hypoallergen und wird in der Regel gut von der Haut getragen. Es ist äußerst selten, dass allergische Reaktionen auftreten, da Titan keine nennenswerten Mengen an Nickel enthält, das oft für Hautirritationen verantwortlich ist. Bei Anzeichen von Hautreizungen, Juckreiz oder Rötungen sollten Sie das Titanarmband nicht weitertragen und einen Arzt konsultieren.
- Obwohl 316L Edelstahl in der Regel als hypoallergen gilt und gut für die meisten Hauttypen geeignet ist, können bei besonders empfindlichen Personen allergische Reaktionen auftreten. In seltenen Fällen können individuelle Unverträglichkeiten gegenüber bestimmten Legierungen, die in Edelstahl enthalten sein können, wie Nickel, zu Hautirritationen oder allergischen Reaktionen führen.
- Unsere Lederarmbänder bestehen aus hochwertigem **Leder**, einem natürlichen Material, das für seinen Komfort und seine Haltbarkeit bekannt ist. Leder ist atmungsaktiv und passt sich mit der Zeit der Form Ihres Handgelenks an, wodurch ein angenehmes Tragegefühl gewährleistet wird. In seltenen Fällen können allergische Reaktionen auf Leder oder die in der Verarbeitung verwendeten Chemikalien auftreten. Besonders Menschen mit empfindlicher Haut oder bekannten Allergien gegen bestimmte Lederbehandlungen (z. B. Gerbstoffe oder Farben) sollten vorsichtig sein. Vermeiden Sie den Kontakt des Lederarmbands mit Wasser, da Feuchtigkeit das Material schädigen und seine Lebensdauer verkürzen kann.
- Wir empfehlen die Lederbänder regelmäßig (je nach persönlichem Gebrauch) nach spätestens 12 Monaten zu ersetzen, um einer allergischen Reaktion vorzubeugen.

### Verwendung und Pflege

- Tragen Sie die Uhr stets gemäß den Anweisungen. Achten Sie darauf, dass die Uhr nicht in direkten Kontakt mit extremen Temperaturen, oder starken Magnetfeldern und elektrischen Anlagen kommt, wie z.B. Lautsprechern, Fernsehgeräten, Haushaltsgeräten, Röntgengeräten usw., da dies die Präzision und Funktion der Uhr beeinflussen kann.
- Entfernen Sie die Schutzfolie auf der Gehäuserückseite, bevor Sie die Uhr tragen.
- Vermeiden Sie es, die Uhr während des Schwimmens oder Duschens zu tragen, wenn sie nicht ausdrücklich als wasserdicht gekennzeichnet ist.

### Wasserdichtigkeit

- Wenn Ihre Uhr als wasserdicht gekennzeichnet ist beachten Sie die spezifischen Tiefenangaben (z. B. 30 m, 50 m). Auch wasserdichte Uhren sind nicht für den Einsatz beim Tauchen oder längeren Kontakt mit Wasser geeignet, wenn sie nicht explizit dafür ausgelegt sind.

WASSER-DICHTIGKEIT WATER-PROOFNESS						
<b>3 ATM</b> (= 3 Bar)	✓	✓	✗	✗	✗	✗
<b>5 ATM</b> (= 5 Bar)	✓	✓	✗	✗	✗	✗
<b>10 ATM</b> (= 10 Bar)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
<b>20 ATM</b> (= 20 Bar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- Die Krone muss beim Tragen der Uhr unbedingt in ihre Ausgangsstellung zurückgedrückt sein. Bei einer Uhr mit einer Schraubkrone ist diese vollständig festzuschrauben. Die Krone oder die Drücker **NIEMALS** bei nasser Uhr oder mit nassen Händen betätigen.
- Wenn Salzwasser in die Uhr eingedrungen ist, verstauen Sie die Uhr in einem Karton oder Plastikbeutel und bringen Sie sie unverzüglich zur Reparatur. Salz und Feuchtigkeit sorgt im Uhrwerk für schnelles Verrosten der Bauteile.

### Stoß- und Kratzsicherheit

- Vermeiden Sie es die Uhr Stößen oder extremen Erschütterungen auszusetzen. Ein harter Aufprall kann Schäden an den mechanischen Komponenten verursachen.
- Schützen Sie das Uhrglas vor Kratzern indem Sie die Uhr nicht mit rauen Oberflächen (z.B. durch Kratzen an Hauswänden) in Kontakt bringen.

### Reinigung

- Reinigen Sie die Uhr regelmäßig mit einem weichen Tuch. Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel oder Lösungsmittel, da diese das Gehäuse, die Dichtungen, oder das Uhrglas beschädigen können.
- Achten Sie darauf, dass bei der Reinigung kein Wasser in das Gehäuse eindringt. Insbesondere bei nicht wasserdichten Modellen (siehe Tabelle).

### Lagerung

- Wenn die Uhr nicht getragen wird, lagern Sie sie an einem trockenen und sicheren Ort. Dieser sollte vor Feuchtigkeit, starken Temperaturschwankungen und direkter Sonneneinstrahlung geschützt sein.
- Verwenden Sie am besten die mitgelieferte Uhrenbox um die Uhr vor Staub und Kratzern zu schützen.

### Sicherheitsvorkehrungen für Kinder

- Lassen Sie keine Kinder mit der Uhr spielen, da kleine Teile verschluckt werden können.
- Achten Sie darauf, dass die Uhr fest sitzt um das Risiko eines Abreißens oder Verlusts zu vermeiden.

### Umweltbedingungen

- Setzen Sie die Uhr keiner extremen Hitze oder Kälte aus. Temperaturen über 50 °C oder unter -10 °C können die Funktionalität der Uhr beeinträchtigen.
- Bewahren Sie die Uhr vor Chemikalien, Parfüms und anderen Substanzen, welche die Oberfläche und Dichtungen beschädigen könnten.

### Leuchtfarben

- Die Leuchtfarbe speichert Licht und leuchtet im Dunkeln.
- Die Leuchtdauer hängt von der Helligkeit und Bestrahlungszeit ab.
- Leuchtfarben enthalten keine umwelt- oder gesundheitsschädlichen Stoffe und kein radioaktives Material.

### Service

Ihre Armbanduhr sollte alle 2-3 Jahre überprüft werden, um hohe Betriebssicherheit, Wasserdichtigkeit und eine lange Lebensdauer sicherzustellen. Dichtungen und andere Teile müssen regelmäßig überprüft, gefettet und ggf. erneuert werden. Die einwandfreie Funktion kann nur mit Originalteilen garantiert werden.

### Entsorgung von mechanischen Uhren

Mechanische Uhren sollten umweltgerecht entsorgt werden. Da Ihre Uhr keine elektronischen Komponenten enthält, kann sie in den regulären Hausmüll gegeben werden. Es wird jedoch empfohlen, die Uhr zu einem Recyclinghof oder einer speziellen Sammelstelle für Altgeräte zu bringen, um sicherzustellen, dass Materialien wie Metall und Glas recycelt werden.

## This watch is a mechanical wristwatch.

The case and bracelet of this watch are made of **high-quality titanium**, a particularly light, robust and corrosion-resistant material. Titanium is characterized by its low weight, which makes the watch comfortable to wear. The case back is made of high-quality 316L stainless steel.

### Allergies and skin compatibility

- Titanium is considered hypoallergenic and is generally well tolerated by the skin. It is extremely rare for allergic reactions to occur, as titanium does not contain significant amounts of nickel, which is often responsible for skin irritation. If you notice any signs of skin irritation, itching or redness, you should stop wearing the titanium bracelet and consult a doctor.
- Although 316L stainless steel is generally considered hypoallergenic and suitable for most skin types, allergic reactions can occur in particularly sensitive people. In rare cases, individual intolerances to certain alloys that may be contained in stainless steel, such as nickel, can lead to skin irritations or allergic reactions.
- Our leather straps are made of high-quality leather, a natural material known for its comfort and durability. Leather is breathable and adapts to the shape of your wrist over time, ensuring a comfortable fit. In rare cases, allergic reactions to leather or the chemicals used in processing can occur. People with sensitive skin or known allergies to certain leather treatments (e.g. tanning agents or dyes) should be particularly careful. Avoid contact of the leather bracelet with water, as moisture can damage the material and shorten its lifespan.
- We recommend replacing the leather straps regularly (depending on personal use) after 12 months at the latest to prevent an allergic reaction.

### Use and care

- Always wear the watch according to the instructions. Make sure that the watch does not get into direct contact with extreme temperatures, or strong magnetic fields and electrical equipment, such as speakers, televisions, household appliances, X-ray machines, etc., as this may affect the precision and function of the watch.
- Remove the protective film from the case back before wearing the watch.
- Avoid wearing the watch while swimming or showering unless it is specifically marked as waterproof.

### Water resistance

- If your watch is marked as waterproof, pay attention to the specific depth specifications (e.g. 30 m, 50 m). Even waterproof watches are not suitable for use when diving or in prolonged contact with water unless they are specifically designed for this.

WASSER-DICHTIGKEIT WATER-PROOFNESS						
3 ATM (= 3 Bar)	✓	✓	✗	✗	✗	✗
5 ATM (= 5 Bar)	✓	✓	✗	✗	✗	✗
10 ATM (= 10 Bar)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
20 ATM (= 20 Bar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- The crown must be pushed back into its original position when wearing the watch. If a watch has a screw-down crown, screw it down completely. NEVER operate the crown or pushers when the watch is wet or with wet hands.
- If salt water has penetrated the watch, store the watch in a box or plastic bag and take it in for repair immediately. Salt and moisture cause the components in the movement to rust quickly.

### Shock and scratch resistance

- Avoid exposing the watch to shocks or extreme vibrations. A hard impact can cause damage to the mechanical components.
- Protect the watch glass from scratches by not bringing the watch into contact with rough surfaces (e.g. by scratching house walls).

### Cleaning

- Clean the watch regularly with a soft cloth. Never use aggressive cleaning agents or solvents as these may damage the case, seals or watch glass.
- Be careful not to let water get into the case when cleaning, especially for non-waterproof models (see table).

### Storage

- When the watch is not being worn, store it in a dry and safe place, away from moisture, extreme temperature fluctuations and direct sunlight.
- It is best to use the included watch box to protect the watch from dust and scratches.

### Safety precautions for children

- Do not let children play with the watch as small parts can be swallowed.
- Make sure the watch is securely fastened to avoid the risk of it breaking off or being lost.

### Environmental conditions

- Do not expose the watch to extreme heat or cold. Temperatures above 50 °C or below -10 °C may affect the functionality of the watch.
- Keep the watch away from chemicals, perfumes and other substances that could damage the surface and seals.

### Luminous colors

- The luminous color stores light and glows in the dark.
- The duration of the glow depends on the brightness and irradiation time.
- Luminous colors do not contain any radioactive material or substances that are harmful to health or the environment.

### Service

Your watch should be checked every 2-3 years to ensure high operational reliability, water resistance and a long service life. Seals and other parts must be checked regularly, greased and replaced if necessary. Perfect function can only be guaranteed with original parts.

### Disposal of mechanical watches

Mechanical watches should be disposed of in an environmentally friendly manner. They can be thrown in regular household waste. It is recommended that you take the watch to a recycling center or a special collection point for old equipment to ensure that materials such as metal and glass are properly recycled.



POINT TEC Products Electronic GmbH  
Steinheilstr. 6  
85737 Ismaning  
Deutschland  
info@pointtec.de  
www.pointtec.de

Weitere Informationen  
finden Sie unter  
*For more information,  
please see*



[www.pointtec.de](http://www.pointtec.de)