

Garanti

Garanti

Certina S.A. gir deg en garanti fra kjøpedato på tjuefire (24) måneder på din CERTINA® under garantibetingelsene som er angitt nedenfor. Den internasjonale garantien fra CERTINA® omfatter material- og fabrikkasjonsfeil som fantes på tidspunktet da CERTINA®-uret ble kjøpt ("feilene"). Garantien trer i kraft kun dersom garantisertifikatet er datert, riktig og fullstendig utfyllt og stemplet av en offisiell leverandør av CERTINA® ("gyldig garantisertifikat").

Når du fremviser et gyldig garantisertifikat i løpet av garantiperioden, har du rett til å få alle feil reparert gratis. Dersom det viser seg umulig å reparere din CERTINA® slik at uret fungerer normalt, vil Certina S.A. erstatte det med et CERTINA®-ur som er identisk eller har tilsvarende egenskaper. Garantitiden til erstatningsuret utløper tjuefire (24) måneder etter kjøpedatoen til det uret som ble erstattet.

Følgende dekkes ikke av garantien:

- batteriets levetid
- normal slitasje på grunn av aldring (som f.eks. riper i glasset fargeforandring og/eller fargeforandring på materialet i remmer og ikke-metalliske kjeder som f.eks. lær, tekstil og gummi, avskalling av pletteringen)
- skader på en del av klokken som skyldes unormal/skadelig bruk, manglende varsomhet, dårlig behandling, uhell (slag, bulking, klemming, knusing av glass osv.), uriktig bruk av uret og ignorering av bruksanvisningen fra Certina S.A.
- alle typer indirekte skader eller følgeskader som skyldes bruk, manglende funksjon, feil eller dårlig presisjon i CERTINA®-uret
- CERTINA®-ur som er behandlet av en ikke-godkjent person (f.eks. ved bytting av batteri, service eller reparasjon) eller der urets opprinnelige stand er blitt endret uten kontroll av Certina S.A.

Alle andre krav mot Certina S.A. for andre skader enn de som er definert i denne garantien skal uttrykkelig ikke omfattes av garantien, med unntak av lovbestemte krav som kjøperen kan framsette mot fabrikanten.

Denne garantien fra fabrikanten:

- er uavhengig av alle garantier som selgeren måtte gi og som selgeren alene tar ansvar for

- påvirker ikke kjøperens rettigheter overfor selgeren eller noen annen lovbestemt rett kjøperen måtte ha overfor sistnevnte

Kundeservice hos Certina S.A. utfører fullstendig vedlikehold av ditt CERTINA®-ur. Dersom uret ditt har behov for service, leverer du det til en offisiell CERTINA®-forhandler eller til et av de autoriserte CERTINA®-servicesentrene på vedlagte liste. Disse kan garantere service som oppfyller standardene til Certina S.A.

Innsamling og behandling av kasserte Quartz-klokker*



Dette symbolet betyr at dette produktet ikke må kastes sammen med husholdningsavfall. Det må returneres til en lokal, autorisert innsamlingsstasjon. Ved å følge denne prosedyren medvirker du til bevaring av miljø og helse. Produktgjenvinning hjelper til med å bevare naturressursene.

* gjelder i FM/EØS-land og andre land med lignende lovgivning

Nytt batteri

Vi anbefaler at du tar kontakt med CERTINA® som er et godkjent servicecenter eller med CERTINA® som er godkjent forhandler. De har nødvendig verktøy og utstyr for å utføre dette arbeidet på en profesjonell måte. Et oppbrukt batteri skal skiftes ut så snart som mulig for å unngå lekkasjer som kan skade urverket.

Certina S.A., CH-2400 Le Locle, Sveits
CERTINA® er et registrert varemerke

Forholdsregler og forebyggende tiltak

Temperatur

Ikke utsett armbåndsuret ditt for plutselige temperaturendringer (sol-skinnet etterfulgt av nedsenking i kaldt vann) eller ekstreme temperaturer [over 60 °C (140 °F) eller under 0 °C (32 °F)].

Magnetiske felt

Ikke utsett armbåndsuret for intense magnetiske felt som høyttalere, bærbare telefoner, datamaskiner, kjøleskap eller annet elektromagnetisk utstyr.

Støt

Unngå termiske påkjenninger eller støt, siden dette kan skade armbåndsuret. Om armbåndsuret ditt skulle få et kraftig støt, bør du få uret kontrollert av et autorisert CERTINA® servicecenter.

Skadelige stoffer

Unngå direkte kontakt med løsemidler, rengjøringsmidler, parfymer, kosmetiske produkter, osv., siden dette kan skade lenken, urkassen eller tetningene.

Vedlikehold og sjekker

Vask urkassen og lenken regelmessig med en myk klut for å hindre korrosjon pga. svette. Alle vanntette armbåndsur kan renses med en tannbørste og såpevann, før de tørkes med en myk klut. Etter at det har blitt brukt i sjøen, må armbåndsuret renses med varmt ferskvann og deretter tørkes fullstendig.

Vanntetthet

Vanntetthet på armbåndsur er gradert i henhold til trykktester i et laboratorium. Testene er sammenliknbare med en svømmer eller dykker som sitter stille på det enkelte trykknivå. Mange vannbaserte aktiviteter innebærer imidlertid en god del bevegelse og andre miljøforandringer. Disse unntakene i forhold til graderingen av uret kan sette vannbeskyttelsesfunksjonene i fare i et vanntett armbåndsur.

Vanntettheten til et armbåndsur kan ikke garanteres permanent. Den kan påvirkes av at pakningene eldes eller av tilfeldige støt mot kronen. Vi anbefaler at du får sjekket vanntettheten på ditt armbåndsur én gang i året hos et autorisert CERTINA® servicesenter.

Kronen for tidsinnstilling og/eller trykkerne må aldri aktiveres mens uret er under vann. Se til at kronen har blitt skjøvet/skrudd hardt på plass etter hver operasjon.

Åpne aldri under noen omstendigheter uret på egen hånd; la det kun sjekkes av et autorisert CERTINA® servicesenter.

Urene fra CERTINA® utstyrt med konseptet **DS** (dobbel sikkerhet) er vanntette ned til 10 bar (100 m / 330 ft), eller 20 bar (200 m / 660 ft) for modellene med gjenget krone og trykknapper. Gullmodellene er ikke utstyrt med **DS**-konseptet og er vanntette ned til 3 bar (30 m / 100 ft).



Vanntett inntil 3 bar (30 m / 100 ft)



Vanntett inntil 10 bar (100 m / 330 ft)



Vanntett inntil 20 bar (200 m / 660 ft), med gjenget krone



Vanntett inntil 20 bar (200 m / 660 ft), med gjenget krone og trykknapper

CERTINA® Overflatebehandling

Galvaniske overflater

Disse overflatebehandlingene påføres med elektrolyse. Ved å variere tidsjustering og strømintensitet, er det mulig å variere tykkelsen og typen til de forskjellige lagene (f.eks. gull, sølv, kobber, osv.).

PVD-belegg (Physical Vapour Deposition / fysisk avsetning i gassfasen)

Denne prosessen utføres under vakuum. Mikroskopiske partikler avsettes på produktet ved ionisk bombardering. Svært tynne lag (1 til 3 µm) med substanser helt frie for urenheter kan da produseres. Disse lagene har et høyt hardhetsnivå (nitrid, karbid osv.) PVD har den fordel at det er et svært tynt, men samtidig hardt lag, som motstår korrosjon og har en sterkt limende effekt. Det finnes også i mange ulike farger. Med de fysiske inaktive egenskapene som PVD innehar, er risikoen for intoleranse ved bruk minimalisert.

Titan

Titan er et metallstoff som finnes i jordskorpen. Herdet titan er 30 % mer robust, men 40 % lettere enn stål og dessuten 100 % resirkulerbart. Med de biokompatible egenskapene som titan innehar, er risikoen for intoleranse ved bruk minimalisert. Når titan eksponeres for atmosfæren danner det en oksidhinne, denne gjør titanet motstandsdyktig overfor korrosjon som skyldes saltvann og svette fra mennesker.

Polert titan

Modellene med urkasse og lenke av polert titan er laget av titan som har blitt polert og beskyttet med en grå PVD-overflatebehandling, som forbedrer overflatens motstandsdyktighet.

SafirkrySTALL

Safir lages av aluminiumoksid (Al₂O₃). Den er gjennomsiktig og fargeløs, og kan bare ripes med en diamant. På grunn av sin ekstreme hardhet er safir nærmest immun mot forringelse eller forvrenging, i tillegg er det et ripefritt, slitesterkt materiale som kan motstå kjemiske angrep. Safir er høypolert og helt gjennomsiktig.

Rustfritt stål 316L

I produksjonen av alle tilgjengelige deler på sine stålur, har CERTINA® valgt et rustfritt stål av meget høy kvalitet fra 316L-familien. Fordelen er at dette stålet har høy korrosjonsmotstand og slitestyrke. Visse typer stål som for eksempel brukes i medisinsk sektor for å lage implantater, tilhører også 316L-serien.