

CHRONO WATCHES

BUILDING RELATIONS OVER TIME

Gebruiksaanwijzing



CHRONO WATCHES
BUILDING RELATIONS OVER TIME

Chrono Watches

12 MAANDEN INTERNATIONALE GARANTIE

De fabrikant garandeert de koper van een Chrono horloge gedurende een periode van 12 maanden vanaf de datum van aankoop dat het gekochte horloge bij normaal gebruik vrij is van materiaal- en constructiefouten. Deze garantie dekt geen schade als gevolg van krassen, schuren, onzorgvuldige behandeling of gebruik en ongevallen. Bovendien heeft de garantie geen betrekking op slijtage en modificatie van kast, lederen of metalen band, glas (lens) en op waterschade (tenzij “waterdicht” is aangegeven”)*

Alleen gecertificeerde SERVICE CENTERS zijn geautoriseerd voor het verlenen van de Chrono Watches Internationale Garantie Service. N.B. Deze Internationale Garantie omvat op geen enkele wijze een herroeping, beperking of andere wijziging van wettelijk erkende rechten of aanspraken van consumenten in het land waar het horloge is gekocht.

GARANTIE-AANSPRAKEN EN ANDERE REPARATIES

Om aanspraak te kunnen maken op garantie dient u uw Chrono Watches Internationaal Garantiecertificaat te overleggen, volledig ingevuld en voorzien van datum en stempel. Wij adviseren u dit certificaat goed te bewaren. Onderhoud dat niet binnen de garantie valt, zoals vervanging van batterij, glas, kast of kroon, kan door het Chrono Watches SERVICE CENTER worden uitgevoerd tegen betaling van de kosten. Deze zijn afhankelijk van het type horloge en de aard van de werkzaamheden.

Neem voor de actuele onderhoudstarieven contact op met een Chrono Watches SERVICE CENTER.

CHRONO WATCHES SERVICE CENTER?

Mail ons, info@chronowatches.nl

ZORG VOOR EN ONDERHOUD VAN UW HORLOGE

Dit Chrono horloge bevat hoogwaardige elektronische precisiecomponenten. Voor een lange levensduur en probleemloze werking van uw horloge verdient het aanbeveling de volgende eenvoudige richtlijnen op te volgen:

- Voorkom contact met chemicaliën (gasolie, chloor, parfum, alcohol, haarlak enz.). Dit kan de pakkingen aantasten. De kleur van de kast en van metalen en leren banden kunnen hierdoor eveneens veranderen. Zo veroorzaakt kwik (bijvoorbeeld uit een gebroken thermometer) grijze vlekken op de goudlaag van horlogekast en band.
 - Leg uw horloge niet langdurig in direct zonlicht en op extreem warme of extreem koude plaatsen. Quartzhorloges zijn minder gevoelig voor extreme temperaturen en temperatuurverschillen dan mechanische horloges. Ze zijn ontwikkeld om aan de pols de juiste tijd aan te geven bij temperaturen tussen -10 en + 35 graden Celsius. Als u het horloge niet draagt, kan het in de winter (door afkoeling) iets gaan achterlopen. Dit ‘euvel’ is over zodra u het horloge weer omdoet.
-



CHRONO WATCHES

BUILDING RELATIONS OVER TIME

- Vermijd vocht, tenzij uw horloge hiertegen bestand is. Bedien nooit een van de functieknoppen of de kroon terwijl het horloge is ondergedompeld in water. Als er condens achter de lens verschijnt, dient u het horloge direct te laten controleren. Water kan leiden tot corrosie van elektronische onderdelen in de kast.
- Pas op met transpiratievocht. U dient uw horloge te beschermen tegen sterk transpiratievocht. Transpiratievocht moet zo snel mogelijk verwijderd worden, om aantasting door huidzuur te voorkomen.
- Voorkom extreme schokken of stoten. Uw horloge is zo ontworpen dat het bestand is tegen belasting bij normaal gebruik.
- Vermijd sterke elektrische velden of statische elektriciteit die het mechanisme van uw horloge kunnen beschadigen. In het algemeen is uw horloge ongevoelig voor magnetische velden die worden veroorzaakt door huishoudelijke apparaten zoals tv toestellen en muziekinstallaties. Een sterk magnetisch veld hindert het goed functioneren van de stappenmotor. Onder invloed van een sterk magnetisch veld kunnen analoge horloges voor of achter gaan lopen, of zelfs stil blijven staan. Dit lijkt erger dan het is. Zodra het magnetisch veld weg is, werkt het horloge weer normaal. U moet dan alleen nog even de juiste tijd instellen.
- Bewaar uw horloge op de juiste plaats. Als u uw horloge bewaart op een plaats waar het kouder is dan -10 of warmer dan +60 graden Celsius, kunnen de elektronische onderdelen in het uurwerk (tijdelijk) minder goed gaan functioneren, of er zelfs helemaal mee ophouden.

ONDERHOUD

Uw Chrono horloge behoeft regelmatig onderhoud. Uurwerken zijn ontwikkeld om jarenlang, zonder problemen de juiste tijd aan te geven. Echter, horloges staan bloot aan allerlei invloeden, zoals de inwerking van stof, huidzuur, hitte, koude enz. Vooral de duur van de waterdichtheid is beperkt. De pakkingen dienen periodiek vervangen te worden, afhankelijk van de frequentie en de duur van het gebruik in water. Wij raden u aan om uw horloge, ten behoeve van een lange levensduur en probleemloze werking, eens per twee jaar te laten controleren.

- Houd uw horloge schoon. Reinig uw horloge alleen met een zachte doek en water. Gebruik geen zeep of andere chemicaliën die uw horloge kunnen beschadigen. Als u uw horloge in zout water heeft gedragen, reinig het dan door het met schoon water af te spoelen en met een zachte doek af te drogen.

Chrono Watches staat u graag met raad en daad bij!
info@chronowatches.nl



CHRONO WATCHES

BUILDING RELATIONS OVER TIME

BELANGRIJKE INFORMATIE

WATER RESISTANT

Horloges met de aanduiding 'water resistant' op het achterdeksel zijn ontworpen om water te weren zoals dat in het dagelijks leven kan voorkomen, bijvoorbeeld bij het afwassen of autowassen. Ze zijn niet ontwikkeld om mee te zwemmen.

Rubberpakkingen dicht het achterdeksel, de kroon en eventueel de chronograafknop af, zodat het uurwerk niet beschadigd raakt door vocht of water. Bij het hard stoten of laten vallen van het horloge kan het al minder waterdicht zijn dan bij de aanschaf. Het is dus van belang dat het horloge met regelmaat een servicebeurt krijgt.

Waar staat de afkorting 'bar' voor bij waterdichtheid? Een bar is gelijk aan 10 meter waterdruk. Zo is dus 5 bar gelijk aan 50 meter of 5 ATM (atmosfeer).

Schema: water resistant dieptes

- Water resistant - 30 meter: bestand tegen water bij waterspatten of water tijdens het handen wassen (niet onderdompelen).
- Water resistant - 50 meter: bestand tegen water bij zwemmen aan de oppervlakte.
- Water resistant - 100 meter: bestand tegen water bij snorkelen.
- Water resistant - 200 meter: bestand tegen water bij recreatief duiken (niet dieper dan 40 meter).
- Water resistant - 1.000 meter: gemaakt voor diepzeeduiken. Sommige horloges zijn uitgevoerd met een 'heliumventiel' om het helium uit de horloge-kast te laten ontsnappen gedurende het verlagen

van de druk in de decompressiekamer. Dit is om te voorkomen dat de horlogekast tijdens het decomprimeren explodeert.

BATTERIJ

Bij een analoog horloge (met wijzers), zonder extra functies, zal de batterij ongeveer 1 à 1,5 jaar meegaan. Bij horloges met Chronograaf, alarm etc. is de levensduur van de batterij afhankelijk van het gebruik van de extra functies. De levensduur van de batterij kan bij hoge temperaturen (boven +40 graden Celsius) sterk afnemen. Zodra de batterij leeg is, dient u deze zo spoedig mogelijk te laten vervangen. Laat nooit de oude batterij in het horloge zitten. Een lege batterij kan op den duur gaan lekken. Hierdoor kan het uurwerk beschadigen.

LEDEREN HORLOGEBANDEN

Chrono Watches lederen horlogebanden zijn vervaardigd van materialen van de beste kwaliteit. Net als andere producten van leder zoals schoenen, en handschoenen is de levensduur in hoge mate afhankelijk van de gebruiksomstandigheden. Water, transpiratievocht en cosmetica versnellen het verouderingsproces en kunnen verkleuring veroorzaken.

HORLOGEKASTEN EN METALEN HORLOGEBANDEN

Chrono Watches horlogekasten en metalen horlogebanden zijn vervaardigd uit de beste kwaliteit roestvrij staal en zijn ontworpen voor optimaal draagcomfort. Af spoelen en afborstelen onder schoon water houdt uw horloge glanzend en wordt speciaal aanbevolen na baden of zwemmen in gechlloreerd of zout water



CHRONO WATCHES

BUILDING RELATIONS OVER TIME

SPECIALE FUNCTIES

ROTTERENDE RING / BEZEL

Een aantal modellen van de Chrono Watches collectie is voorzien van een instelbare ring die tegen de klok in wordt gedraaid en die het mogelijk maakt om met behulp van een pijl een bepaald tijdstip te markeren, of door middel van de op de ring aangebrachte minuutstreepjes een bepaalde periode te aan te geven.

GEBRUIK VAN DE TACHYMETERSCHAAL

Horloges die geschikt zijn voor snelheidsmeting zijn voorzien van een tachymeterschaal. Deze schaal bevindt zich op de bovenste ring van de kast of op de binnenste draaibare ring. Met behulp van de schaalverdeling op de ring kan de gemiddelde snelheid in kilometer (km) per uur worden gemeten. Een voorbeeld: in een snelheidswedstrijd passeert de auto de eerste kilometerpaal op het moment dat de secondewijzer op 12 uur staat (60 seconden markering). Begin nu te meten. Bij de stand van 40 seconden passeert de auto de tweede kilometerpaal. U kunt nu aflezen dat de auto de afstand van een kilometer heeft afgelegd met een gemiddelde snelheid van 90 km per uur.

INSTRUCTIES MODELLEN ZONDER DATUM

INSTELLEN VAN DE TIJD

Trek de kroon naar buiten tot de eerste klik (positie 1), stel de wijzers voor uren en minuten in door de kroon met de klok mee of tegen de klok in te draaien. Stel de wijzers in op de actuele tijd en wacht op het

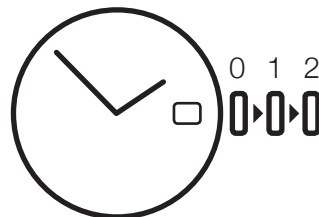
tijdsignaal (bijv. op radio of tv). Druk op het moment waarop de exacte tijd samenvalt met de tijd die uw horloge aangeeft, de kroon terug in zijn normale positie (positie 0). Uw horloge loopt nu perfect synchroon.



MODELLEN MET DATUM

INSTELLEN VAN TIJD EN DATUM

1. Trek om de datum in te stellen de kroon voorzichtig naar buiten tot de eerste klik (positie 1). Draai de kroon met de klok mee om de datum door te laten lopen (versnelde datumaanpassing).
2. Trek om de tijd in te stellen de kroon nogmaals voorzichtig naar buiten tot de tweede klik (positie 2) en draai de kroon tot de actuele tijd wordt aangegeven. Waarschuwing: gebruik de versnelde datumaanpassing niet tussen 21:30 en 03:00 uur. NB! De DATUMCIJFERS dienen aan het begin van elke maand te worden aangepast en ingesteld.





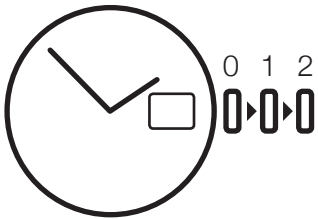
CHRONO WATCHES

BUILDING RELATIONS OVER TIME

MODELLEN MET GROTE DATUMCIJFERS

INSTELLEN VAN TIJD EN DATUM

1. Instellen van de 2 GROTE CIJFERS: Trek de kroon naar buiten tot de eerste klik (positie 1) en draai de kroon met de klok mee tot de gewenste datum verschijnt.
2. Trek om de tijd in te stellen de kroon nogmaals voorzichtig naar buiten tot de tweede klik (positie 2) en draai de kroon tot de juiste tijd wordt aangegeven. Waarschuwing: gebruik de versnelde datumaanpassing niet tussen 21:30 en 03:00 uur. NB! De DATUMCIJFERS dienen aan het begin van elke maand te worden aangepast en ingesteld.





CHRONO WATCHES

BUILDING RELATIONS OVER TIME

CHRONOGRAAF MODELLEN

INSTELLEN VAN DATUM

1. Trek om de datum in te stellen de kroon voorzichtig naar buiten tot de eerste klik (positie 1). Draai de kroon tegen de klok in om de datum door te laten lopen (versnelde datumaanpassing).
2. Trek om de tijd in te stellen de kroon nogmaals voorzichtig naar buiten tot de tweede klik (positie 2) en draai aan de kroon tot de actuele tijd wordt aangegeven. Waarschuwing: gebruik de versnelde datumaanpassing niet tussen 21:30 en 03:00 uur. NB! De DATUMCIJFERS dienen aan het begin van elke maand te worden aangepast en ingesteld.

DE TIMERS OP NUL ZETTEN

1. Trek om de wijzer van de 1/10 seconde timer op nul te zetten de kroon voorzichtig naar buiten tot de eerste klik (positie 1) en druk dan op PB1.
2. Trek om de wijzer van de 30 minuten timer op nul te zetten de kroon voorzichtig naar buiten tot de tweede klik (positie 2) en druk dan op PB1.
3. Trek om de wijzer van de 60 seconden timer op nul te zetten de kroon voorzichtig naar buiten tot de eerste klik (positie 1) en druk dan op PB2.

EENVOUDIGE STOPWATCH-FUNCTIE

1. Start de stopwatch door op PB1 te drukken (met de kroon in positie 0).
2. Druk nogmaals op PB1 om de stopwatch te stoppen.
3. Druk op PB2 om de wijzers weer op nul te zetten.

SPLIT-TIME OF TUSSENTIJD-FUNCTIE

1. Start de stopwatch door op PB1 te drukken (met de kroon in positie 0).
2. Druk op PB2 om de wijzers te laten stoppen, zodat u de tussentijd kunt aflezen.
3. Druk nogmaals op PB2 om de doorlopende tijd te laten verschijnen.
4. Herhaal voor meerdere tussentijden de stappen 2 en 3.
5. Druk op PB1 om de stopwatch te stoppen en de eindtijd af te lezen.
6. Druk op PB2 om de wijzers weer op nul te zetten.

