

IQ16Q760



Setting the watch to a different time zone:

By pressing button “A” (<3 seconds) the current time zone is displayed. By pressing “A” again for a shorter period, this time zone can be altered to the one you are currently in. The hands will then automatically turn to this time zone.

Date and signal strength:

Normally the date can be read in the display. By pressing button “B” (<3 sec) a seconds counter will appear, a symbol for an RC tower and a number. The number represents the number of days since the last signal was received. If it reads “0”, the signal has been received in the last 24 hours.

Setting the hands:

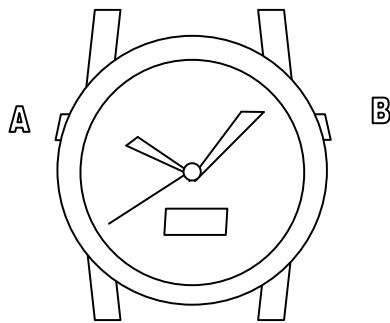
Press button “B” for more than 3 seconds. The hands should turn to the 12 O'clock position. When they don't, the hands should be calibrated manually. To do this, press both buttons at the same time for a few seconds. The letter “H” will appear, indicating that the hour- and minute hand can be altered. Continue pressing button “A” until the hour and minute hand have reached the 12 O'clock position.

If these hands have been set, press button “B” once. An “S” should appear in the display., which indicates the seconds hand can be altered. Keep pressing button “A” until the seconds hand reaches the 12 O'clock position. If all 3 hands have reached the 12 O'clock position, press button “B” once (> 3 seconds) to return to the normal time. The watch should automatically set itself to the correct time within a few minutes.

General information

The range of the watch is a radius of approximately 1000 miles from Frankfurt.

Danish Design



Instellen van een andere tijdszone:

Door op knop "A" te drukken (<3 seconden) komen de huidige uren in het beeldscherm te staan. Door nogmaals kort op knop "A" te drukken kan de tijd ingesteld worden van de tijdszone waarin u zich bevindt. Als deze is ingesteld gaan de wijzers automatisch naar de juiste tijd.

Datum en signaalsterkte:

Normaal staat in het display de datum. Door éénmaal op knop "B" te drukken (<3 sec) verschijnt het aantal seconden, een afbeelding van de RC toren en een getal op het display. Het getal geeft het aantal dagen aan wanneer voor het laatst een signaal ontvangen is van de toren. Bij "0" heeft het horloge de beste ontvangst.

Gelijkzetten van de wijzers op het tijdssignaal:

Druk knop "B" langer dan 3 seconden in. De wijzers horen nu naar de 12-uurs positie te draaien. Wanneer dat niet het geval is, moeten de wijzers hier handmatig op gezet worden. Dit kan door nu éénmaal op de knop "A" te drukken. In het display verschijnt "H", ten teken dat de uur- en minuutwijzer verzet kan worden. Blijf op knop "A" drukken totdat de uur- en minutenwijzer exact op 12 uur staan.

Als deze wijzers op 12 uur staan, éénmaal op knop "B" drukken. In het display verschijnt nu "S", ten teken dat de secondewijzer verzet kan worden. Dit gebeurt weer met knop "A". Zodra alledrie de wijzers op hun 12-uurspositie staan éénmaal op knop "B" drukken (> 3 seconden) om af te sluiten. Het tijdsein wordt nu automatisch aangevraagd, en het horloge zal binnen enkele minuten op de juiste tijd staan.

Algemene informatie:

Uw horloge wordt normaliter elke nacht om 02:00 automatisch gelijk gezet. Mocht er dan geen ontvangst zijn, wordt het op de volgende hele uren herhaald, tot 6 uur 's ochtends. Mocht er dan nog geen signaal ontvangen zijn, verschijnt op het display een '1' naast de afbeelding van de RC toren. De volgende nacht herhaalt dit proces zich.

Het bereik van het signaal is een straal van ongeveer 1500 kilometer vanaf Frankfurt.
