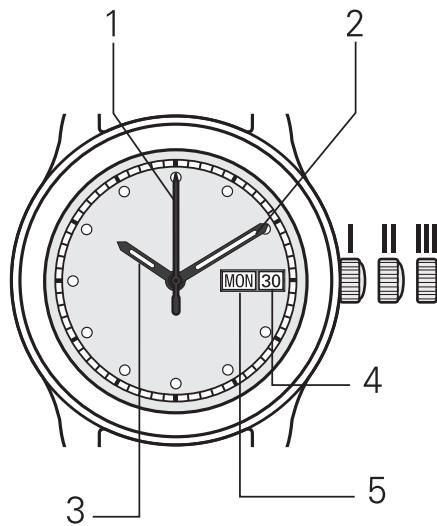


Analóg Kvarcórák

Használati utasítás




Kijelzők és funkciók

- ❶ Másodpercmutató
- ❷ Percmutató
- ❸ Óramutató
- ❹ Dátum*
- ❺ Nap*

* Modell szerint

Csavaros koronával felszerelt modellek

 **IA** Eredeti helyzet (becsavarva, nem kihúzva)
IB Felhúzási helyzet (kicsavarva, nem kihúzva)

Gratulálunk!

Gratulálunk, hogy a világszerte egyik legismertebb svájci márka, a CERTINA® óráját választotta! A gondos tervezésnek, a felhasznált legjobb minőségű anyagoknak és alkatrészeknek köszönhetően az Ön órája kiválóan védett az ütések, a hőmérséklet-változás, a víz és a por ellen valamint a DS-konceptiót is kamatoztatja..

Annak érdekében, hogy órája hosszú éveig tökéletes pontossággal működjön, javasoljuk, hogy figyelmesen kövesse a következő előírásokat.

Ez a használati útmutató valamennyi CERTINA® gyártmányú kvarcóra, napelemes kvarcóra és autokvarc karóra esetén érvényes. Mindig az adott óramodellre vonatkozó utasításokat vegye figyelembe.

A DS koncepcióra (Double Security – kettős biztonság) a következők jellemzők:

- a legmesszemenőbb ütés-és karcolás védelem,
- tökéletesen ellenálló zafír óraüveg,
- tömítés a koronán belül és tömítés a felhúzó tengely körül – ezek biztosítják az óra vízállóságát még akkor is, ha a korona ki van húzva,
- megerősített hátsó lap.

Az akkumulátor feltöltése

Csavaros koronával felszerelt modellek

A még jobb vízállóság érdekében néhány modell csavaros koronával van felszerelve. Az idő, a dátum* vagy a nap* beállításához először ki kell csavarnia a koronát az IB helyzetbe, mielőtt kihúzná a II vagy III helyzetbe.

Fontos: Az óra vízállóságának megőrzése érdekében a koronát valamennyi művelet után vissza kell csavarni.

Kvarcórák

A kvarcórák elemmel működnek, töltésük nem lehetséges.

Autokvarc órák

Az autokvarc óra felhúzásához forgassa a koronát néhány tucat (kb. 50) fordulattal az I helyzetben (vagy csavaros koronával rendelkező modellek esetén az IB helyzetben). Ezután az automata felhúzó rendszer gondoskodik az óra teljes felhúzásáról, kizárólag a csukló mozgása révén. A teljes töltöttség eléréséhez több hétig kell viselni az órát, ekkor a karóra járástartaléka a maximális 100 nap.

Napelemes kvarcórák

Ezek a karórák nem rendelkeznek felhúzó koronával. Az akkumulátor feltöltéséhez fordítsa a karóra számlapját napfény vagy mesterséges fény irányába.

Beállítások

Fontos megjegyzés : Ha az órája csavaros koronával rendelkezik, vegye figyelembe a fenti információkat.

Időbeállítás

Húzza ki a koronát a III helyzetbe és forgassa el tetszőleges irányba, amíg a kívánt idő meg nem jelenik a kijelzőn.

Bizonyos másodpercmutatós modellek szinkronizálhatók egy hivatalos időjelzővel (rádió / televízió / internet). Ha a korona ki van húzva a III helyzetbe, a másodpercmutató leáll. Miután szinkronizálta az időt, nyomja vissza a koronát az I helyzetbe (és a menetes koronával rendelkező modellek esetén csavarja vissza).

A dátum* és a nap* gyorsbeállítása

Fontos megjegyzés : A dátum gyorsbeállítását ne végezze a 22:00 és 02:00 közötti időszakban.

Húzza ki a koronát a II helyzetbe és forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba, amíg a helyes dátum nem látható, vagy az óramutató járásával ellentétes irányba a nap módosításához. A művelet elvégzése alatt az óra nem áll le, így az időt nem kell újra beállítania.

Műszaki adatok

CERTINA® kvarcórák

A kvarc szerkezet egyedülálló pontosságát élvező órák megszakítás nélküli járástartaléka általában több, mint 2 év, bár ez az érték az óra viselőjének szokásai és a környezeti hőmérséklet függvényében némileg változhat. Ehhez hasonlóan a környezeti hőmérséklet a kvarcszerkezetek pontosságát is befolyásolja; naponta kb. -0,5 és +0,7 mp közötti eltéréseket okozhat. Önnek mindössze a pontos időt és adott esetben a dátumot kell beállítania, ha az órája ilyen típusú kijelzővel rendelkezik (lásd a „Beállítások” részt).

Gyenge elemet jelző funkció

Az elem alacsony töltöttségét a másodpercmutató jelzi, amely 4 másodpercenként ugrik egyet. Ezután a karóra még néhány napig működik, de az elemet minél hamarabb ki kell vetetni és cseréltetni egy hivatalos CERTINA® szervizközpontban.

CERTINA® autokvarc órák

Ezek a karórák ugyanolyan pontosak, mint a kvarcórák, de nem elemmel, hanem akkumulátorral működnek, amely automatikusan feltöltődik a csukló mozgása révén. A csukló lengő mozgásai mozgásba hozzák az ingasúlyt, amelynek minden egyes fordulata egy mikrogenerátort táplál, amely elektromos energiával tölti fel az akkumulátort.

Energiaforrás

A lítiumion-akkumulátorok átlagos élettartama több, mint 10 év. Soha ne cserélje ezeket hagyományos ezüst-oxid elemre, mivel ezzel helyrehozhatatlan kárt okozhat a szerkezetben.

Alacsony töltöttséget jelző funkció

A CERTINA® autokvarc órák alacsony töltöttséget jelző funkcióval rendelkeznek. Ha a másodpercmutató 4 másodpercenként ugrik egyet, az azt jelzi, hogy az órát fel kell húzni (lásd a „Az akkumulátor feltöltése” részt).

Vízállóság

A CERTINA® karórákat úgy tervezték, hogy vízállóságukat akár 3 bar (30 m / 100 ft), 5 bar (50 m / 165 ft), 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft) vagy 30 bar (300 m / 1000 ft) nyomásig megőrizzék, az óra hátlapján feltüntetett információknak megfelelően.

Az órák tökéletes vízállósága nem garantálható örökre. A tömítések elhasználódhatnak, vagy az órát véletlen ütés érheti, ami hatással van a vízállóságra is. Javasoljuk, hogy órájának vízállóságát évente egyszer ellenőriztesse egy hivatalos CERTINA® szervizközpontban.

Ápolás és karbantartás

Hőmérséklet

Ne tegye ki óráját hirtelen hőmérséklet-változásnak (erős napfény után hideg vízbe merülés) vagy szélsőséges hőmérsékletértékeknek (60 °C (140 °F) felett vagy 0 °C (32 °F) alatt).

Mágneses mezők

Ne tegye ki óráját intenzív mágneses mezőnek, amelyet például a hangszórók, mobiltelefonok, számítógépek, hűtők vagy egyéb elektromágneses eszközök hoznak létre.

Külső hatások

Kerülje a hirtelen hőmérséklet-változást és az ütéseket, mivel ezek károsíthatják a karórát. Amennyiben erőteljes ütés érte az óráját, kérjük, vizsgálta meg egy hivatalos CERTINA® szervizközpontban.

Káros termékek

Ügyeljen, hogy az óra ne érintkezzen közvetlenül oldószerral, tisztítószerral, parfümmel, kozmetikai termékekkel stb., mivel ezek károsíthatják az óraszíjat, a tokot vagy a tömítéseket.

Tisztítás

Javasoljuk, hogy az órát (a bőrszíj kivételével) rendszeresen tisztítsa puha törlőruhával és kézmeleg, szappanos vízzel. Sós vízbe merülés után öblítse le az órát csapvízzel, és hagyja teljesen megszáradni.

Kvarc- és autokvarc órák

Ha előreláthatólag néhány hétig vagy hónapig nem használja az óráját, javasoljuk, hogy mielőtt eltelné, húzza ki a koronát a külső helyzetbe. Ezzel csökken az energiafogyasztás.


Javítás

Más precíziós eszközökhöz hasonlóan, a kvarcórák optimális működéséhez is rendszeres karbantartás szükséges. Általános szabályként javasoljuk, hogy óráját 3–4 évenként vizsgáltsa át hivatalos CERTINA® forgalmazónál vagy szervizközpontban. Vegye figyelembe, hogy az éghajlati és a használati körülményektől függően ennél gyakoribb ellenőrzésre is szükség lehet. A kimagaslóan színvonalas szolgáltatás és a garancia érvényességének biztosítása érdekében mindig hivatalos CERTINA® forgalmazóhoz vagy szervizközpontoz forduljon.

Pótalkatrészek elérhetősége

Az óra gyártásának leállítását követően a CERTINA® standard modellek esetén legalább 10 évig, aranyórák esetén pedig akár 20 évig biztosítja a pótalkatrészeket. Ha egy pótalkatrész gyártását valamilyen okból kifolyólag leállítják vagy szüneteltetik, a CERTINA® fenntartja a jogot, hogy saját belátása szerint alternatív megoldást ajánljon a vásárlónak.

Elhasznált kvarcórák gyűjtése és kezelése*

 Ez a szimbólum jelzi, hogy a terméket tilos háztartási hulladékként kezelni. Kérjük, hogy az órát egy engedéllyel rendelkező gyűjtőhelyen adja le. Ezáltal Ön is hozzájárul a környezet védelméhez és az emberi egészség megőrzéséhez. Az anyagok újrahasznosításával megóvhatók a természeti kincsek.

Elem típusa: ezüst-oxid és cink gomelem.

Autokvarc: mangán-dioxid és lítium gomelem.

* Hatályos az Európai Unió tagországaiban, valamint a hasonló jogszabályokkal rendelkező országokban.