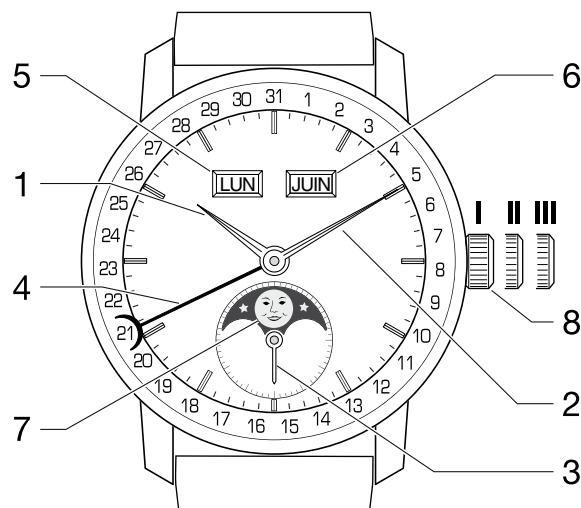


«Holdfázis» órák

Használati utasítás



Kijelzők és funkciók

- ❶ Óramutató
- ❷ Percmutató
- ❸ Kis másodpercmutató
- ❹ Dátum jelző
- ❺ Hét napja jelző
- ❻ Hónap jelző
- ❼ Holdfázis jelző

3 helyzetű korona (❸):

- I Semleges helyzet (nincs kihúzva)
- II A dátum, hónap és holdfázis beállítására szolgáló helyzet (kicsavart*, félig kihúzott)
- III Az idő és a hét napja beállítására szolgáló helyzet (kicsavart*, teljesen kihúzott)

* Csavaros koronával felszerelt modellek



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

Gratulálunk

Gratulálunk, hogy egy TISSOT® órát választott, a világszerte legismertebb svájci márkák egyikét. Az Ön megkülönböztető és nosztalgikus jellegű órája a legkitűnőbb anyagok és alkatrészek felhasználásával, a legnagyobb precizitással készült, és védve van az erőhatások, a hőmérsékletváltozás, a víz és a por ellen.

Az Ön órája egy ultralapos kvarcszerkezettel van felszerelve, amely a pontossággal és a kezeléssel szemben állított legmagasabb elvárásoknak is megfelel, valamint egy órákat, percek, másodpercek és dátumot (nap és hónap) mutató számlappal, illetve egy, az elkövetkező 10 évre programozott holdfázis kijelzővel rendelkezik.

Az eredeti beállítás után, az Ön egyetlen teendője, hogy elemcsere esetén elvégezze a szükséges beállításokat. A karóra eredeti beállítását az ezen Kezelési útmutató végén található holdfázis-naptár alapján kell elvégezni.

Annak érdekében, hogy az Ön órája éveken pontosan működjön, javasoljuk, hogy figyelmesen kövesse az itt következő előírásokat.

Használat / Beállítások

Csavaros koronával felszerelt modellek

A vízállóság érdekében néhány modell csavaros koronával van felszerelve. Mielőtt beállítaná az idő- vagy az időzóna számlapot, előbb ki kell csavarnia a koronát az **IB** helyzetbe, mielőtt kihúzná a **II** vagy **III** helyzetbe.

Fontos: Minden művelet után gondoskodjon a korona visszacsavarásáról, hogy az óra vízállóságát megőrizze.

Időbeállítás

Húzza ki a koronát **III** helyzetbe; a másodpercmutató (3) ezen a ponton megáll. Forgassa a koronát előre vagy hátra mindaddig, amíg a mutatók a helyes időt nem mutatják. Valahányszor az óramutató áthalad a 12 órás helyzeten, megállapíthatja, hogy éjfél (a dátum ekkor megváltozik) vagy délután (a dátum nem változik) mutat.

Tanács az óra szinkronizálására

A másodpercmutató (3) szinkronizálásához egy hivatalos időjelzéssel (rádió/TV/Internet) húzza ki a koronát a **III** helyzetbe, amikor a másodpercmutató 12 óránál van. A mutató ekkor leáll. Állítsa a mutatókat a megfelelő időre. A jelzésre tolja vissza a koronát az **I** helyzetbe (és szorítsa meg, ha az Ön órája csavaros koronával rendelkezik).

A hét napjának beállítása

Húzza ki a koronát a **III** helyzetbe, és mozgassa előre és hátra 23:00 óra és 01:00 óra (11 p.m. és 1 a.m.) között.

Megjegyzés: Mivel ez a művelet elállítja a dátumot, az helyreigazítható a korona kihúzásával a **II** helyzetbe és így forgatva.

A dátum és hónap beállítása

Húzza ki a koronát a **II** helyzetbe és forgassa előre, amíg a helyes dátum (4) meg nem jelenik a kijelzőn. Ez alatt a művelet alatt az óra rendszeresen működik, tehát nincs szükség az idő utánállítására.

Amikor a dátum 31-ről 1-re lép, a hónapjelző egyet lép előre. Mivel a holdfázis kijelző előre programozott, az Ön egyetlen teendője, hogy a 31 napnál rövidebb hónapok esetén a dátumot helyesbítse.

A holdfázisok beállítása

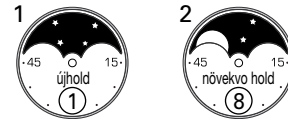
Húzza ki a koronát a **II** helyzetbe és forgassa előre, amíg a helyes holdfázis (7) meg nem jelenik a kijelzőn.

Megjegyzés: A pontos beállítás érdekében állítsa a holdfázis jelzőt teliholdra. Ezen a ponton a kijelző minden egyes ugrása a beállítást egy teljes nappal lépteti.

A Hold és fázisai

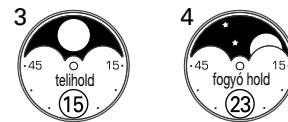
A holdciklus fázisai az egyik újholdtól a következőig 29 napig, 12 óráig, 44 percig és 2,8 másodpercig tartanak. Az újhold a holdhónap első napjának felel meg (1. ábra). A Hold ekkor láthatatlan, mivel a sötét oldala fordul felénk.

A 8. napon (2. ábra) egy negyedfordulat elvégzése után egy holdsarló látható, az ívelt részével a jobb oldalon, mint egy nagy «D» hasa. Ez azt mutatja, hogy ezen a ponton a Hold növekszik.



A holdciklus 15. napján (3. ábra), a teljes fordulat felezőpontján egy teljesen kivilágított kör látható, a teliholdat jelezve. Ezen a ponton a Hold éppen a Nappal szemben áll.

A holdciklus 23. napján (4. ábra), a harmadik negyed végén és közvetlenül a negyedik negyed előtt a holdsarló balra ívelt, mint egy nagy «C». Ez azt mutatja, hogy ezen a ponton a Hold csökken. Ezután egy új holdciklus kezdődik.



A Hold folyamatosan ezek között a jellemző helyzetek között váltakozik. A két egymást követő újhold között eltelt idő körülbelül egy hónapnak felel meg. Ezt szinodikus ciklusnak nevezzük. A Föld bolygó pályája a Nap körül egy meghatározott síkban elhelyezkedő ellipszist ír le. Terjesszük ki ezt a síkot a végtelenig, addig a pontig, ahol metszi a meghatározott csillagokból álló gömböt. Az így keletkező körön található az az csillagképek, amelyek a köztudatban az Állatövként ismertek: Kos, Bika, Ikrek, Rák, Oroszlán, Szűz, Mérleg, Skorpió, Nyilas, Bak, Vízöntő, Halak. Ha napközben is látnánk a csillagokat, megfigyelhetnénk, hogy a Nap a Földről nézve elhalad az Állatöv mind a tizenkét csillagképe előtt, jobbról balra, és minden időpontban más csillagkép előtt található. A Hold Föld körüli pályája egy hasonló ellipszist képez, mint a Föld Nap körüli pályája. Ebből következően a Hold pályája olyan, hogy szintén elvezeti a Holdat a csillagképek előtt.

A mozgásának és fázisainak szabályossága és ismétlődése miatt a Hold mindig is az időmérés egyik eszközeként szolgált. Ezért a holdnaptár még mindig egy használatos időmérő.

Ennélfogva képesek vagyunk az életünket is a holdciklus alapján szervezni. A természeti jelenség ritmusa meghatározó befolyással bír az emberek, állatok és növények életére is.

Az új holdnaptár funkcióval ellátott TISSOT® kvarcórát ezért elsősorban vadászoknak, gombaszedőknek, halászoknak, tengerészeknek stb. szánjuk, illetve olyan felvilágosult amatőröknek, akiket érdekel a modern divatirányzatok követése.

Gondozás és karbantartás

Javasoljuk, hogy óráját (a bőrszín kivételével) rendszeresen tisztítsa puha törlőruhával és langyos, szappanos vízzel. Sós vízbe merülés után az órát öblítse le friss vízzel, és hagyja teljesen megszáradni.

Ne hagyja az órát olyan helyen, ahol jelentős hőmérséklet- vagy nedvességtartalom-változásoknak, napfénynek vagy erős mágneses mezőknek lehet kitéve.

Hogy mindig a legjobb színvonalú kiszolgálásban részesüljön és biztosítsa a garancia érvényességét, minden esetben forduljon hivatalos TISSOT® képviselőhöz vagy forgalmazóhoz.


A TISSOT® kvarcórák a kvarckristály összehasonlíthatatlan pontosságát használják fel. Ezeknek az óráknak az energiatartaléka több, mint két év folyamatos működéshez elegendő. Ha előreláthatólag több hétig vagy hónapig nem használja az óráját, javasoljuk, hogy a koronát a **II** helyzetbe kihúzva tegye el. Ezzel lekapcsolja a motor elektromos táplálását, és így jelentősen megnöveli az elem élettartamát.

Az elem cseréje

Ha az elem lemerült, haladéktalanul ki kell cseréltetnie egy hivatalosan elismert TISSOT® képviselőnél vagy forgalmazónál.

Az elem típusa: Ezüstoxid - cink gombelem, Renata 373 / Élettartam: mintegy 3 év.

Elhasznált kvarcórák gyűjtése és kezelése*

 Ez a szimbólum is jelzi, hogy a terméket tilos a háztartási hulladékkal együtt kidobni, ezért kérjük, hogy azt a helyi, hivatalos gyűjtőbe dobja! Ezáltal Ön is hozzájárul a környezet védelméhez és az emberi egészség megőrzéséhez.

Az anyagok újrahasznosítása segíti a természeti kincsek megőrzését.

* hatályos az Európai Unió tagállamaiban, valamint a hasonló jogi szabályozással rendelkező országokban