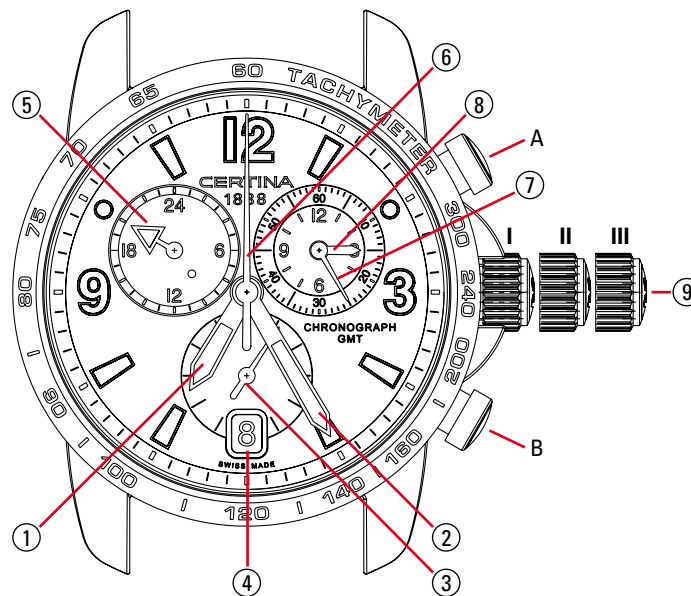


GMT kvarc kronográfok

Használati utasítás



- ① Óramutató
- ② Percmutató
- ③ Másodpercmutató
- ④ Dátumkijelző
- ⑤ GMT (2. időzóna, 24 órás)
- ⑥ 60 másodperces számláló mutatója (kronográf)
- ⑦ 60 perces számláló (kronográf)
- ⑧ 12 órás számláló (kronográf)

⑨ 3-helyzetű korona

- I Semleges helyzet (becsavarva*, nincs kihúzva)
- II Dátumbeállítási helyzet (kicsavarva*, félig kihúzva)
- III Időbeállítási helyzet (kicsavarva*, teljesen kihúzva)

*Csavaros koronás modellek esetén:



- IA Normál helyzet (becsavarva, nincs kihúzva)
- IB Semleges helyzet (kicsavarva, nincs kihúzva)

Köszönjük a vásárlást!

Köszönjük, hogy a világ egyik legelismertebb svájci gyártója, a CERTINA® által készített kronográfot választotta. Az órát aprólékos gonddal szerelték össze a legjobb minőségű alapanyagokból és alkatrészekből, így biztosítva védetségét az erőhatások, a hőingadozás, valamint a víz és a por ellen.

Ez az útmutató a G10-es szerkezetű CERTINA® GMT kvarc kronográfok használatát mutatja be. Kérjük, hogy a kronográf beállításához és működtetéséhez a konkrét modellre vonatkozó utasításokat olvassa el.

Ezzel a kronográfval akár 12 órás eseményeket is mérhet, és a következő funkciók állnak rendelkezésre:

- normál START–STOP kronográf funkció
- ÖSSZEGZŐ funkció (részdők)
- OSZTOTT funkció (közbenő idők)

Annak érdekében, hogy a kronográf évekig pontosan működjön, javasoljuk, hogy figyelmesen kövesse az ebben az útmutatóban foglalt előírásokat.

Beállítások

Csavaros koronás modellek

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

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

Időbeállítás

Húzza ki a koronát a **III** helyzetbe; a másodpercmutató megáll. Forgassa a koronát előre-hátra, a kívánt óráig, majd állítsa vissza a nyugalmi helyzetbe **I**. Amikor az óramutató eléri a 12 órás helyzetet, látható lesz, hogy az óra éjfél (a dátum megváltozik) vagy délután (a dátum nem változik) mutat.

Javaslat az óra szinkronizálásához

Ha a kis másodpercmutatót (3) szeretné szinkronizálni egy hivatalos (rádiós, TV-s, internetes) időjelzéssel, húzza ki a koronát a **III** helyzetbe, és a mutató megáll. A hangjelzés pillanatában nyomja vissza a koronát a nyugalmi helyzetbe **I**.

Felhúzás

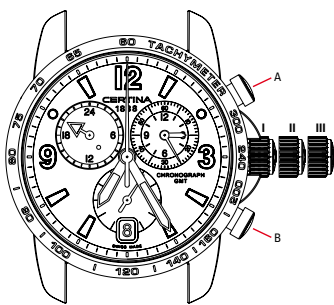
A kvarcórát nem kell felhúzni.

Dátum gyorsbeállítása

Húzza ki a koronát a **II** helyzetbe, és forgassa el az óramutató járásával ellentétes irányba, amíg a kívánt dátum meg nem jelenik a kijelzőn.

Sebességmérő (modelltől függően)

A sebességmérő az egyenletes sebességgel mozgó tárgyak sebességének mérésére szolgál. Indítsa el az időmérést, majd 1 km táv megtétele után állítsa meg. A kronográf mutatója a sebességmérő skálán jelzi a mért sebességet (km/h).



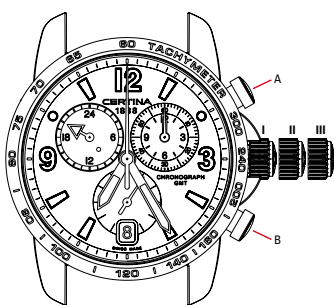
GMT nullázása (második időzóna - 24 h)

A 24 órás GMT számláló igény szerint állítható be, a következő módon:

- GMT mutató beállítása:
 - Állítsa a koronát a **III** helyzetbe
 - A mutató óramutató járásával megegyező irányba mozgatásához nyomja meg az **A** nyomógombot
 - A mutató óramutató járásával ellentétes irányba mozgatásához nyomja meg a **B** nyomógombot

A nyomógomb rövid megnyomása 10 perces léptetést jelent.

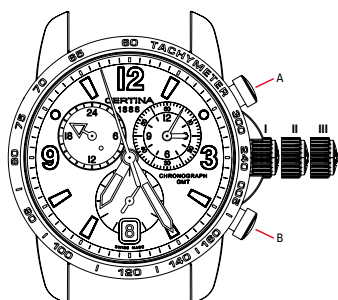
A hosszú megnyomás (> 1 mp) 1 órás léptetést jelent.



Számlálók nullázása

Az időmérés megkezdése előtt a számlálókat nullázni kell. Szükség esetén tegye a következőket:

- Állítsa alaphelyzetbe a 60 másodperces számláló mutatóját:
 - Korona **II** helyzetben, **A** nyomógomb megnyomása
- Állítsa alaphelyzetbe a 12 órás számláló mutatóját:
 - Korona **II** helyzetben, **B** nyomógomb, majd **A** nyomógomb megnyomása



1. ábra

Egyszerű stopper

Az „egyszerű stopper” funkció különböző események időmérését teszi lehetővé.

A START

A STOP

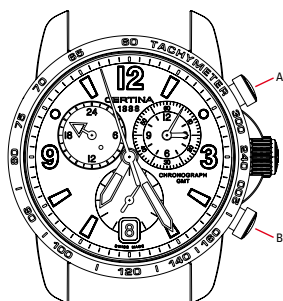
Idő leolvasása (az 1. ábra példája alapján)

- 3 óra
- 5 perc
- 57 másodperc

B Nullázás

Fontos megjegyzés: A kronográfmutatóknak minden időmérés előtt alaphelyzetben kell lenniük. Szükség esetén, kérjük, olvassa el a **SZÁMLÁLÓK NULLÁZÁSA** című részt.

Megjegyzés: Ha a korona az **I** helyzetben van, valamennyi stopperfunkció használható.



2. ábra

ÖSSZEGZŐ funkció

Az ÖSSZEGZŐ funkció lehetővé teszi egymást követő események idejének mérését anélkül, hogy mindegyik esemény után nulláznia kellene a stopperet. Valamennyi mért idő hozzáadódik az előzők összegéhez (**2. ábra**).

A START

A STOP Leolvasás

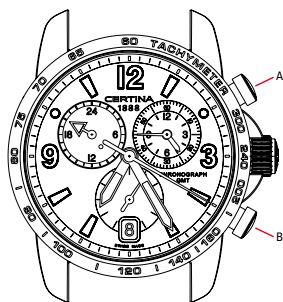
A ÚJRA START

A STOP Leolvasás

A ÚJRA START

A STOP Leolvasás

B Számlálók nullázása



3. ábra

OSZTOTT IDŐ funkció

Az OSZTOTT IDŐ funkció lehetővé teszi a mutatók leállítását, így anélkül olvashatja le valamely részidőt, hogy eközben az időmérés megszakadna. Amikor újraindítja az időmérést, a kronográfmutatók a közben eltelt időhöz igazodnak.

A START

B 1. RÉSZIDŐ

Az 1. idő leolvasása (lásd 1. ábra)

- 3 óra
- 5 perc
- 57 másodperc

B ÚJRA START (igazítás)

B 2. RÉSZIDŐ

A 2. idő leolvasása (lásd 3. ábra)

- 4 óra
- 45 perc
- 20 másodperc

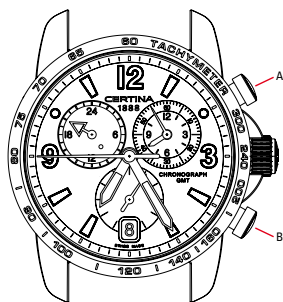
B ÚJRA START (igazítás)

A STOP

A végleges idő leolvasása (összesített idő, lásd a 4. ábrát)

- 7 óra
- 55 perc
- 45 másodperc

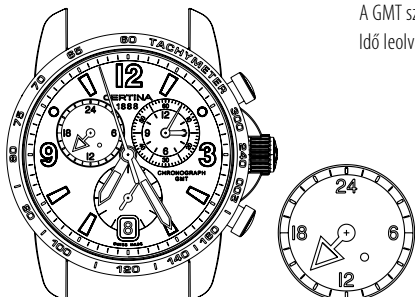
B Számlálók nullázása



4. ábra

GMT leolvasása (második időzóna - 24 h)

A GMT számláló óramutatójának segítségével egy második időzónát is beállíthat a karórán.
Idő leolvasása: 15:00 (az 5. ábra példája alapján)



5. ábra

Ápolás és karbantartás

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

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

Javasoljuk, hogy óráját 3-4 évenként vizsgáltsa át egy hivatalos CERTINA® képvisellel vagy forgalmazóval. A kifogástalan karbantartási szolgáltatás és a garancia érvényességének biztosítása érdekében, minden esetben bejegyzett CERTINA® forgalmazóhoz vagy képviselőhöz forduljon.

A **CERTINA® kvarc kronográfok** a kvarckristály egyedülálló pontosságát használják fel. Ezeknek az óráknak az energiatartaléka több mint két év folyamatos működéshez elegendő. Ha előreláthatólag több hétig vagy hónapig nem használja a kronográfot, javasoljuk, hogy a koronát húzza ki a **III** helyzetbe. 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 hivatalos CERTINA® képviseltnél vagy forgalmazónál.

Elem típusa: ezüst-oxid és cink gombelem; 1.55V, No. 394, SR 936 SW.

Elhasznált kvarcórak 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.

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