

### 1. Jellemzők:



#### **GPS\* SOLAR** óra.

Egyetlen gomb megnyomásával beállíthatjuk a pontos helyi időt bárhol a világon.

Az óra a GPS műholdak jeleit fogadva gyorsan beáll a pontos időre.

A világ mind a 39 időzónáját felismeri.



Az óra napenergiával működik. A feltöltéshez tartsa az óra számlapját a fény felé. Egyszeri feltöltéssel az óra kb. 6 hónapig működik.

Amikor a tárolt energia kezd merülni az órában, időbe telik, míg az óra teljesen feltölt, ezért figyeljen arra, hogy az óra rendszeresen töltve legyen.



\*A navigációs berendezésekkel ellentétben ezt a GPS Solar órát nem arra tervezték, hogy folyamatosan fogadja a GPS jeleket. A GPS jeleket csak az időzóna (time zone) beállítási módban fogadja, automatikusan vagy kézi beállítás módban.

### 2. A töltés állapotának ellenőrzése:




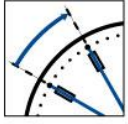

Az indikátormutató pozíciója mutatja, hogy az óra tudja –e fogadni a GPS jeleket vagy sem. Továbbá alacsony töltési állapotban a másodpercmutató mozgása is jelzi az energia kimerülését.

**A GPS jelek fogadása sok energiát igényel. Ne felejtsek el az órát rendszeresen fénnel tölteni.**

## A GPS jelek vétele sikeres, ha

Indikátor kijelző	Töltés állapota	Megoldás
	F (full) Teljesen feltöltve	A vétel megengedett.
	Középső pozíció	A vétel megengedett, de az órát tölteni szükséges.

## A GPS jelek vétele sikertelen, ha

Indikátor kijelző	A másodpercmutató mozgása	Töltés állapota	Megoldás	
	1 mp-es 	A L A C S O N Y	Az óra nem képes a GPS jelek vételére, de az óra működik.	Töltse fel az órát napfényel addig, amíg az indikátormutató eléri a középső pozíciót. Így az óra képes lesz a GPS jelek vételére.
	2 mp-es 		Az óra nem képes a GPS jelek vételére, mert nincs elegendő energia. Az energia-kimerülést jelző funkció bekapcsol	Folytassa az óra töltését addig, amíg az indikátor mutató eléri a középső pozíciót, hogy az óra folyamatosan működjön és fogadja a GPS jeleket.
	5 mp-es 			
	—	A töltési állapot nem jelenik meg a számlapon in-flight (repülés) üzemmódban.	Indítsa újra az in-flight módot, ameddig lehet. Amikor az indikátor jele az „E” betűre mutat, töltsse fel az órát a fent leírtak szerint.	

### 3. In-flight (repülés) üzemmód (beszálláskor):



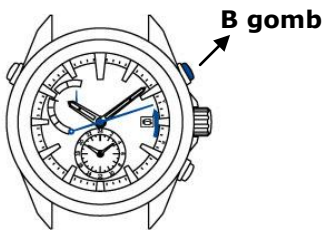
**In-flight mód  
(repülés üzemmód)**



Állítsa be a repülés üzemmódot, ahol a vétel befolyásolhatja a repülőgép elektronikus eszközeit. Repülés módban a GPS jelek fogadása (időzóna, kézi és automatikus idő beállítás) nem működik. Repülés üzemmódban az indikátormutató a repülő jelére mutat. Amikor a repülés üzemmódot újraindítja, az indikátormutató jelzi a töltés állapotát.

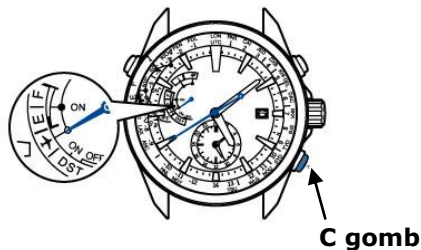
1. Nyomja meg a B gombot majd engedje el.

A másodpercmutató jelzi a vétel eredményét (igen -Y vagy nem - N) és az indikátormutató a vétel erősségére mutat (1 vagy 4+)



2. A B gomb megnyomását követő 5 mp-en belül nyomja meg a C gombot 3 mp-ig.

A másodpercmutató megáll a 40.-ik másodpercnél, és az indikátormutató a repülő jelére mutat.



3. A repülés üzemmód 5 mp után automatikusan kikapcsol.

Az óra visszatér a pontos idő jelzésére.

*Amikor kiléptünk a repülés módból, az indikátor mutató a repülő jelére mutat akkor is, ha már az óra visszatért az idő jelzésére.*

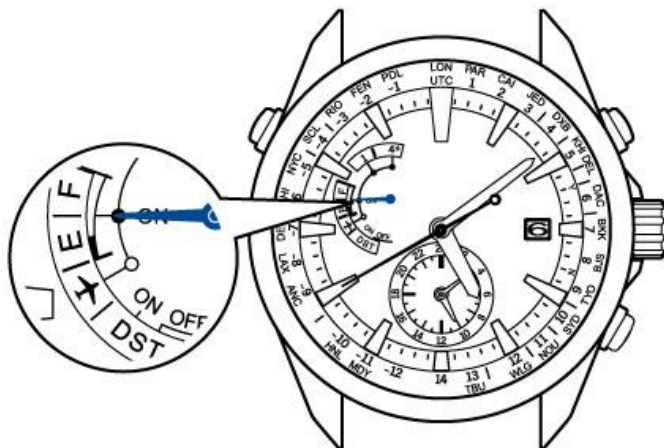
*Kézi időzóna beállítás → állítsa be a repülőn a célállomásnak megfelelő helyi időt.*

\*Ha 5 vagy ennél tovább idő telik el a B gomb megnyomás után, az óra automatikusan visszaáll az idő jelzésére. Ha ez megtörtént, nyomja meg ismét a B gombot.

#### **A repülés üzemmód újraindítása:**

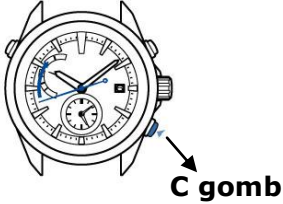
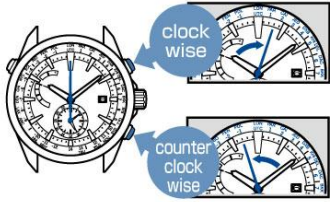
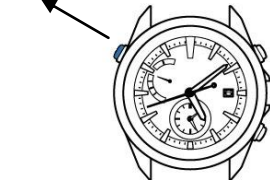
Hajtsa végre a fenti táblázatban ismertetett 3 lépést.

A 2. lépésnél, amikor az indikátormutató az „ON” jelzésre mutat, a repülés módot újra lehet indítani.



#### **4. Az időzóna kézi beállítása:** (a célállomásnak megfelelő helyi idő beállítása, stb)

Azokon a helyeken, ahol az időzóna nem állítódik be (nyári időszámítás van érvényben), ott kézi beállítás szükséges.

<b>1. Nyomja meg a C gombot 3 mp-ig és amikor a másodpercmutató megáll, engedje el.</b>	<b>2. Nyomja meg a B vagy a C gombot a másodpercmutató beállításához.</b>	<b>3. Amikor az óra és a másodpercmutató megáll, nyomja meg az A gombot.</b>						
<p>A másodpercmutató az aktuálisan beállított időzónát mutatja.</p>  <p><b>C gomb</b></p> <p>Ha csak rövid ideig nyomjuk meg a gombot, az óra elkezd ellenőrizni az időzóna beállítást, ezért fontos a gomb 3 mp-ig való nyomva tartása.</p>	<p>A gomb egyszeri megnyomásával a másodpercmutató a következő időzónába lép.</p>  <p>&lt;Az indikátor mutató kijelzője&gt; A nyári időszámítás (DST) be (ON) illetve ki (OFF) kapcsolása</p> <table border="1"><thead><tr><th>DST</th><th>ON</th><th>OFF</th></tr></thead><tbody><tr><td>Display</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>Ha a nyári időszámítás nem helyes, a nyári időszámítás beállítása fejezetben leírtak szerint váltsunk ON vagy OFF kijelzésre.</p>	DST	ON	OFF	Display			<p>A másodpercmutató elindul.</p> <p>Dátumváltáskor a gombok és a korona nem működik.</p> <p><b>A gomb</b></p> 
DST	ON	OFF						
Display								

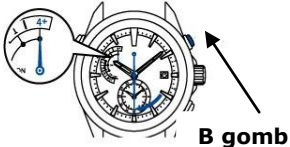
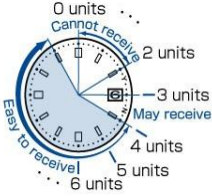
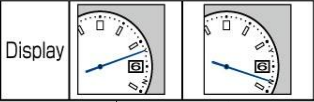
Ha a másodpercmutató 1 percig vagy ennél tovább áll, az óra automatikusan visszatér az időjelzésre.

#### **5. Időzóna beállítása:**

(ha az órát olyan régióban, vagy időzónában használjuk, amikor az időzóna megváltozik)

##### **Óvintézkedések az időzóna beállításához**

Ha az időzónát akkor állítjuk be, amikor az időzóna határán van, lehet, hogy a szomszédos időzónát azonosítja az óra. Előfordulhat, hogy a határterületeken az óra nem pontosan azonosítja az időzónát. Ez nem jelent meghibásodást. Ebben az esetben kézzel állítsa be az időzónát a manuális időzóna beállítása módban. Továbbá, ha az órát az időzóna határán használjuk, mindig bizonyosodjunk meg róla, hogy az óra az időzónára jellemző városnévhez van beállítva, szükség esetén kézzel állítsuk be.

<p><b>1.</b></p>	<p><b>2. Nyomja meg a B gombot 6 másodpercig és várjon addig, amíg a mp-mutató a 6 óraálláshoz ér</b></p>	<p><b>3. Fordítsa az órát számlappal felfelé és várjon</b></p>	<p><b>4. Amikor a másodpercmutató a Y (igen) vagy az N (nem) jelre mutat a vétel befejeződött.</b></p>
<p>Vigye az órát a szabadba a GPS jelek könnyebb fogadása érdekében.</p>	<p>Habár a másodpercmutató a B gomb megnyomása után 3 mp-el a 12 óraállásra mutat, tartsa a gombot lenyomva. Amikor a másodpercmutató eléri a 6 óraállást, a vétel sikerült. Az indikátor mutató a 4+ jel -re mutat.</p>  <p><b>B gomb</b></p> <p>Amikor az indikátor mutató az „E” vagy a repülő jelére mutat, nem történt meg a vétel. Az „E” jel az óra lemerülését jelzi, ezért töltsse fel napfényel. A repülő jel a repülés üzemmód jele.</p>	<p>Felhívjuk a figyelmét, hogy mozgás közben nehezebb a GPS jelek fogadása. Maximum 2 percet vesz igénybe a vétel. &lt;A kijelző a jelek fogadása közben&gt; A másodpercmutató jelzi a jeleket (azaz a GPS műholdak számát, melyekből a jelek érkeznek.</p>  <p><b>A gomb</b></p> <p>Amikor a mutató 4 egységet vagy ennél többet mutat, lehetséges, hogy a vétel nem megengedett. A vétel törléséhez nyomja meg az <b>A</b> gombot.</p>	<p>A vétel eredménye 5 másodperc múlva jelenik meg a kijelzőn. Az óra és a percmutató mozogni kezd, az idő és a dátum beállítódik.</p>  <p><b>Y: sikeres</b>      <b>N: sikertelen</b></p> <p>Dátumváltás közben a gombok és a korona nem működik. A nyári időszámítás (DST) nem állítódik be automatikusan. Ehhez kézi beállítás szükséges.</p>

## **6. A nyári időszámítás (DST) beállítása:**

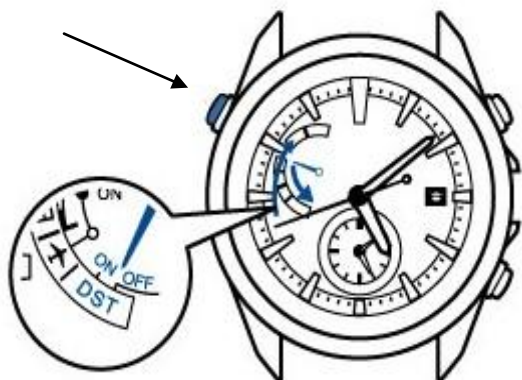
Területtől függően a nyári időszámítást egyénileg szükséges beállítani. A nyári időszámítás a nyári időt jelenti, azaz amikor nyáron 1 órával előrébb vesszük az órát. A nyári időszámítás 80 országban van érvényben, elsősorban Európában és Észak-Amerikában. A nyári időszámítás hossza országonként különbözik.

### **A nyári időszámítás bekapcsolása: (DST)**

Az ON/OFF jelzés nem automatikusan változik az időzóna beállításával egyidejűleg. Amikor egy olyan országba utazunk, ahol a nyári időszámítás nincs érvényben, kapcsolja ki a nyári időszámítás beállítását.

#### **1. Nyomja meg az A gombot**

Az indikátormutató az aktuális DST beállításra lép.  
< amikor a DST beállítás ki van kapcsolva, azaz az „OFF” jelet mutatja >

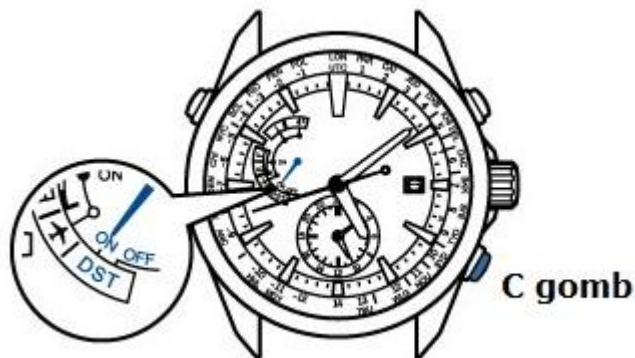




2.

**Nyomja meg a C gombot 3 másodpercig 5 másodperccel az A gomb megnyomása után**

Az indikátormutató az „ON” jelre lép és az óra illetve a percmutató egy órával előre lép.



3.

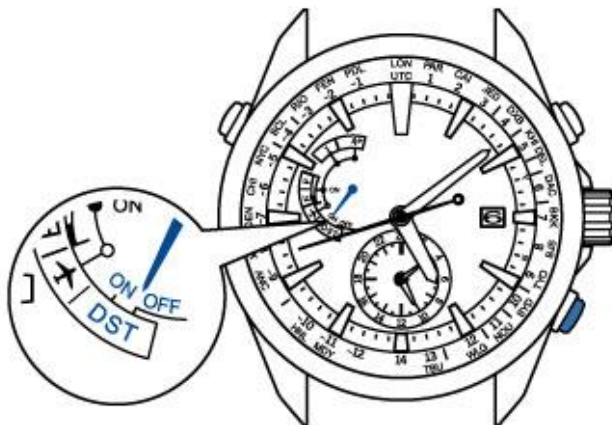
**Amikor az óra és a percmutató megáll, kb. 5 másodperc után a DST beállítás mód automatikusan kikapcsol.**

Az óra visszatér az idő kijelzése módba. Az indikátormutató a töltési állapotot mutatja. Az **A** gomb megnyomásával az óra visszalép az idő kijelzése módba 5 másodpercen belül az óra és a percmutató megáll.

### **A nyári időszámítás kikapcsolása:**

Végezze el az a fent említett 3 műveletet abban az országban, ahol a nyári időszámítás beállítás be van kapcsolva. (ON)

A 2. pontban leírtak szerint állítsa az indikátor mutatót az „OFF” jelre, ahogyan azt a jobb oldali ábra mutatja. Az óra és a percmutató egy órával visszalép.



### **7. Kézi időbeállítás:**

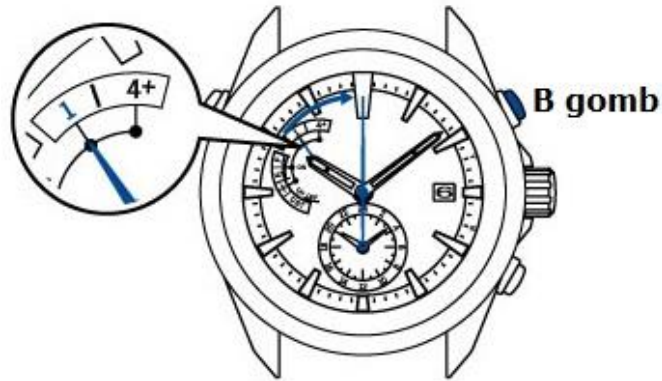


A pontos helyi idő és az aktuális időzóna kézzel is beállítható. (az időzóna nem változik)

**1. Vigye az órát a szabadba a GPS jelek könnyebb fogadása érdekében.**

**2. Nyomja meg a B gombot 3 másodpercig és várjon, addig, amíg a másodpercmutató a 12 óraálláshoz ér.**

Amikor a másodpercmutató elérte a 12 óraállást, a vétel megkezdődött. Az indikátormutató az „1” jelre mutat.



Amikor az indikátormutató az „E” vagy a repülő jelére mutat nem történt meg a vétel. Az „E” jel az óra lemerülését jelzi, ezért töltsse fel napfényel. A repülő jel a repülés üzemmód jele.

### 3. Fordítsa az órát számlappal felfelé és várjon

Legfeljebb 1 percet vesz igénybe a teljes vétel.

<A kijelző a jelek fogadása közben>

A másodpercmutató jelzi a jeleket (azaz a GPS műholdak számát, melyekből a jelek érkeznek.)

Ha csak az időt szeretnénk tudni, 1 műhold GPS jelére van szükség.

	1	0
Kijelző		
Állapot	Van vétel	Nincs vétel

A vétel törléséhez nyomja meg az A gombot.



### 4. Amikor a másodpercmutató a Y (igen) vagy az N (nem) jelre mutat a vétel befejeződött

A vétel eredménye 5 másodperc múlva jelenik meg a kijelzőn. Az óra és a percmutató mozogni kezd, az idő és a dátum beállítódik.

Ellenőrizze, hogy a vétel sikeres volt-e, miután az óra visszatér az idő kijelzése módba. Ha az idő nem helyes, még ha az Y jel jelenik is meg a kijelzőn, előfordul, hogy nem azt az időzónát mutatja, ahol vagyunk. Ellenőrizze az időzóna beállítását.