

TARTALOM

1. Jellemzők.....	2
2. Az óra részei	3
3. A töltés állapotának ellenőrzése	4
4. Időzóna beállítás.....	5
5. Időzóna kézi beállítása a fő számlapon	6
6. Időzóna kézi beállítása a segédszámlapon.....	7
7. Nyári időszámítás állítása a főszámlapon.....	8
8. Nyári időszámítás állítása a segédszámlapon	9
9. Kézi időbeállítás.....	10
10. Repülés üzemmód	11

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 40 időzónáját felismeri.

*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. Előfordulhat, hogy magas épületek között vagy föld alatt nem érzékeli a GPS jeleket az óra.

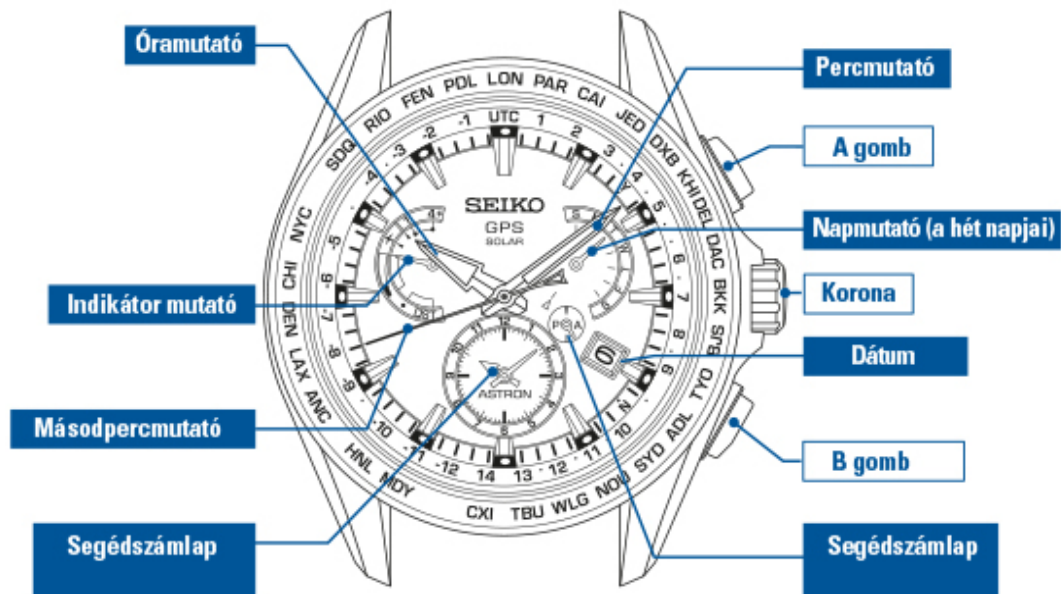


Töltés

Az óra napenergiával működik. A feltöltéshez tartsa az óra számlapját a fény felé. Egy teljes 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.

2. AZ ÓRA RÉSZEI





3. A TÖLTÉS ÁLLAPOTÁNAK ELLENŐRZÉSE





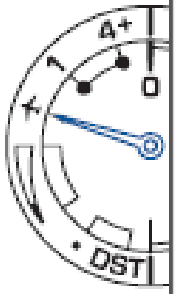
Az indikátormutató pozíciója mutatja, hogy az óra tudja –e fogadni a GPS jeleket vagy sem. Továbbá alacsony töltési állapotban a másodpercmutató mozgása is jelzi az energia kimerülését.

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

GPS jelek vétele aktív

Indikátor	Töltés állapota	GPS vétel
	Teljesen feltöltött	A vétel megengedett
	Közepesen feltöltött	A vétel megengedett

GPS jelek vétele inaktív

Indikátor	Másodpercmutató mozgása	Töltés állapota	GPS vétel	
	1 mp-es lépésekben 	A L A C S O N Y	Az óra nem képes a GPS jelek vételére, de az óra működik.	Töltse fel az órát napfénnel addig, amíg az indikátormutató eléri a középső pozíciót. Így az óra képes lesz a GPS jelek vételére.
	2 mp-es lépésekben 		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 lánácsol 			
	—	A töltési állapot nem jelenik meg a számlapon repülés üzemmódban.	Tartsa kikapcsolt állapotban a repülés üzemmódot, ameddig lehet. Amikor az indikátor az „alacsony”értékre mutat, töltse fel az óráját.	


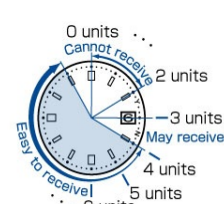

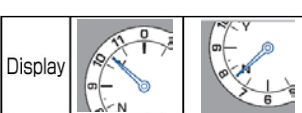
4. IDŐZÓNA BEÁLLÍTÁS

Az óra átállítása a helyi időzónához a világ bármely pontján 1 gomb megnyomásával lehetséges. Nyári időszámítás manuális átállításra szükség lehet.

Figyelmeztetés az időzóna beállításához

Ha a pontos időt az időzóna határához közeli helyen állítjuk be, lehet, hogy a szomszédos időzónát azonosítja az óra. Ez nem jelent meghibásodást. Ebben az esetben kézzel állítsa be az időzónát a manuális időzóna beállítás módjában. 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.

Az időzóna automatikus beállítása

<p>1. Vigye az órát a szabadba a GPS jelek könnyebb fogadása érdekében.</p>	<p>2. Folyamatosan nyomja az A gombot és engedje el, amikor a mp-mutató a 30 mp-es álláshoz ér.</p>	<p>3. Fordítsa az órát számlappal felfelé és várjon.</p>	<p>4. Amikor a másodpercmutató a Y (igen) vagy az N (nem) betűre mutat a vétel befejeződött.</p>
<p>Lehetőleg kerülje a magas épületeket a beállításakor, mert árnyékolhatja a jeleket.</p>	<p>A mp mutató az A gomb megnyomása után 3 mp-cel a 0 másodperces értékre mutat, tartsa a gombot továbbra is lenyomva. Amikor a mp mutató eléri a 30 mp-es pozíciót, a vétel elindul. Az indikátor a 4+-ra áll.</p>  <p>Amikor az indikátor mutató lemerült állapot jelez vagy a repülő ikonra mutat, a vétel nem indul el a gomb lenyomásakor sem. Töltse fel az órát vagy kapcsolja ki a repülő üzemmódot.</p>	<p>Mozgás közben nehezebb a GPS jelek fogadása. A vétel max.2 percet vesz igénybe. A mp mutató a vétel közben a kapcsolódó műholdak számát jelzi. Nagyobb szám könnyebb GPS vételt jelez.</p> <p>4 vagy több műhold kapcsolat esetén is előfordulhat vételi hiba.</p> <p>Kilépés a vétel funkcióból a B gomb megnyomásával lehetséges.</p>  	<p>A vétel eredményét 5 mp-ig jelzi a mp mutató. Ezután az óra és a percmutató elindul és a helyi időzóna szerinti dátumra és pontos időre beáll.</p>  <p>Y: sikeres N: sikertelen</p> <p>Dátumváltás közben a gombok nem működnek.</p> <p>Nyári időszámítás beállítása nem automatikus. Ehhez kézi beállítás szükséges.</p>

5. IDŐZÓNA KÉZI BEÁLLÍTÁSA A FŐSZÁMLAPON

Azokon a helyeken, ahol az időzóna nem áll be helyesen, ott kézi időzóna beállítás szükséges.

Az Időzóna kézi beállítása

1. Húzza ki a koronát az első kattanásig.



A másodpercmutató a jelenleg beállított időzónát mutatja.

2. A korona forgatásával állítsa a másodpercmutatót a helyi időzónára.

A korona elforgatásakor a mp mutató a következő időzónára ugrik. Forgatás felfelé következő időzóna. Forgatás lefelé, az előző.



Az indikátormutató kijelzője ilyenkor a nyári időszámítás utolsó állását mutatja, be (ON) vagy ki (OFF) kapcsolt helyzet.

DST	OFF	ON
Display		
hand position	•	DST

3. Nyomja vissza a koronát.

A másodpercmutató visszaáll az idő kijelzésre. Az indikátormutató a töltöttség kijelzésre áll. A dátumváltás közben a gombok nem működnek.



6. IDŐZÓNA KÉZI BEÁLLÍTÁSA A SEGÉDSZÁMLAPON

A segédszámlapon mutatott idő beállítása az időzóna kiválasztásával történik. A segédszámlapon csak az időzónák szerinti idő állítható be.

Az időzóna kézi beállítása

1.

Húzza ki a koronát az elő kattanásig.

A másodpercmutató a főszámlapon jelenleg beállított időzónát mutatja.

2.

Nyomja meg a B gombot.

A másodpercmutató a segédszámlapon jelenleg beállított időzónát mutatja.

A nap mutató a ^ szimbólumra mutat.

3.

A korona forgatásával állítsa a másodpercmutatót a helyi időzónára.

A korona elforgatásakor a mp mutató a következő időzónára ugrik.

Forgatás felfelé következő időzóna. Forgatás lefelé előző időzóna.

Az indikátormutató kijelzője ilyenkor a nyári időszámítás utolsó állását mutatja, be (ON) vagy ki (OFF) kapcsolt helyzet.

4.

Nyomja vissza a koronát.

A másodpercmutató visszaáll az idő kijelzésre.

Az indikátormutató a töltöttség kijelzésre áll.

A dátumváltás közben a gombok nem működnek.

7. NYÁRI IDŐSZÁMÍTÁS ÁLLÍTÁSA A FŐSZÁMLAPON

Az nyári időszámítás ki-bekapcsolása nem automatikus.

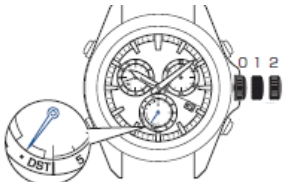
Az időzóna GPS vételi, illetve kézi beállításával egyidejűleg a nyári időszámítás ki-bekapcsolása automatikusan nem változik.

Amennyiben a DST-t használó régióból utazik olyan régióba, ahol a DST nincs használatban, ne felejtse el kikapcsolni.

Nyári időszámítás bekapcsolása

1. Húzza ki a koronát az első kattánásig.

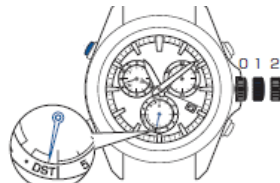
Az indikátormutató az aktuális DST beállításra áll. A mp mutató a jelenleg beállított időzónára áll. (Kikapcsolt DST esetén az indikátor a ● jelen áll.)



* If the stopwatch is being used, it will be reset.

2. Folyamatosan nyomja az A gombot közvetlenül az első lépés után.

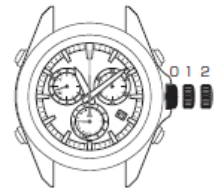
Az indikátormutató a DST jelre áll, majd az óra 1 órával későbbre áll.



*Az ausztráliai Lord Howe Island időzónában csak 30 perccel lép előre nyári időszámítás beállításakor a mutató.

3. Nyomja vissza a koronát.

A másodpercmutató visszaáll az idő kijelzésre. Az indikátormutató a töltöttség kijelzésre áll.



Nyári időszámítás kikapcsolása

Végezze el a lépéseket az ① - ③ pontok szerint, amennyiben a DST bekapcsolt állapotban van. A ② pontban az indikátormutató a ● jelre áll, majd az óra 1 órával korábbra áll.

8. NYÁRI IDŐSZÁMÍTÁS ÁLLÍTÁSA A SEGÉDSZÁMLAPON

Az nyári időszámítás ki-bekapcsolása a segédszámlapon nem automatikus.

Az időzóna GPS vételi, illetve kézi beállításával egyidejűleg a nyári időszámítás ki-bekapcsolása automatikusan nem változik a segédszámlapon.

Amikor a segédszámlapon beállított időzónában befejeződik a nyári időszámítás, kapcsolja ki.

NYÁRI IDŐSZÁMÍTÁS BEKAPCSOLÁSA

1.

Húzza ki a koronát az elő kattanásig.

A másodpercmutató a főszámlapon jelenleg beállított időzónát mutatja.

2.

Nyomja meg a B gombot.

A másodpercmutató a segédszámlapon jelenleg beállított időzónát mutatja.

A nap mutató a ^ szimbólumra mutat.

3.

Folyamatosan nyomja az A gombot a második lépés után.

Az indikátormutató a DST jelre áll, majd az óra 1 órával későbbre áll.

4.

Nyomja vissza a koronát.

A másodpercmutató visszaáll az idő kijelzésre.

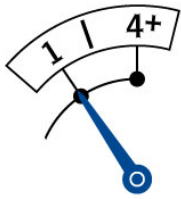
Az indikátormutató a töltöttség kijelzésre áll.

NYÁRI IDŐSZÁMÍTÁS KIKAPCSOLÁSA

Végezze el a lépéseket az ① - ④ pontok szerint, amennyiben a DST bekapcsolt állapotban van.

A ③ pontban az indikátormutató a ● jelre áll, majd az óra 1 órával korábbra áll.

9. KÉZI IDŐBEÁLLÍTÁS



Az óra képes a helyi időzóna idejét atomóra pontossággal beállítani. Ebben a funkcióban időzóna váltás nincs.

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



Lehetőleg kerülje a magas épületeket a beállításkor, mert árnyékolhatja a jeleket.

2. Folyamatosan nyomja az A gombot és engedje el, amikor a mp-mutató a 0 mp-es álláshoz ér.

Amikor a mp mutató eléri a 0 mp-es pozíciót, a vétel elindul. Az indikátor a 1-re áll.



Amikor az indikátor mutató lemerült állapot jelez vagy a repülő ikonra mutat, a vétel nem indul el a gomb lenyomásakor sem. Töltse fel az órát vagy kapcsolja ki a repülő üzemmódot.

3. Fordítsa az órát számlappal felfelé és várjon.



Hozzávetőlegesen 1 percet vesz igénybe a teljes vétel.
*A vételi idő a vételi körülményektől függ.

Az idő pontosításához 1 műhold kapcsolata szükséges.

Elérhető műholdak száma	1	0
Kijelző		
Állapot	Van vétel	Nincs vétel

A vétel megszakításához nyomja meg a B gombot.



4. A másodpercmutató mutatja a vétel eredményét.

A vétel eredményét 5 mp-ig jelzi a mp mutató. Ezután az óra beáll a pontosított dátumra és időre.

Reception result display	Y: Successful (52-second position)	N: Failed (38-second position)
Display		
State	Use the watch as it is.	→ When the reception result is displayed as "N" P. 42

Dátumváltás közben a gombok nem működnek.

Nyári időszámítás beállítása nem automatikus. Ehhez kézi beállítás szükséges.

10. REPÜLÉS ÜZEMMÓD

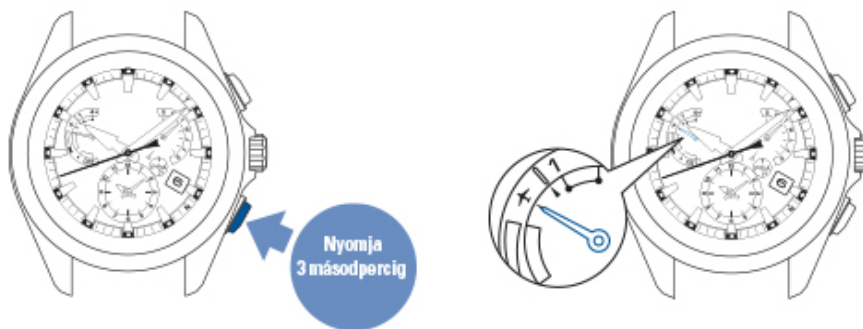
Kapcsolja be a repülés üzemmódot, ahol a vétel befolyásolhatja az elektronikus eszközök működését, pl. repülőgépen stb. Repülés üzemmódban a GPS jelek fogadása (időzóna, kézi és automatikus idő beállítás) nem működik.

Repülés üzemmódban az indikátormutató a repülő szimbólumra mutat. Kikapcsolt repülés üzemmódban az indikátormutató a töltöttség állapotára mutat.

Repülés üzemmód Bekapcsolás

1. Folyamatosan nyomja a B gombot.

2. Bekapcsolt állapotban az indikátormutató a repülő szimbólumra mutat.



Repülés üzemmód kikapcsolás

Végezze el az ① pont szerinti lépést. Kikapcsolt állapotban az indikátormutató a töltöttségi szintet mutatja.