

SEIKO

ASTRON



GPS
SOLAR

Výhradní dovozce:

DESIGN TRADE, s.r.o.
Klausova 15
155 00 Praha 5

www.designtrade.cz

3X62

PŘÍRUČKA

Děkujeme, že jste si vybrali hodinky SEIKO. Pro správné a bezpečné používání hodinek SEIKO si před jejich použitím pečlivě přečtěte pokyny v této příručce.

Tento návod mějte po ruce pro snadné nahlédnutí.

*Délku kovového náramku si můžete nechat upravit u prodejce, u kterého jste hodinky zakoupili. Pokud si hodinky nemůžete nechat opravit u prodejce, u kterého jste je zakoupili, například jste je dostali jako dárek nebo jste se odstěhovali někam daleko, obraťte se, prosím, na SVĚTOVOU SERVISNÍ SÍŤ SEIKO. Požadovaná služba může být za poplatek dostupná u jiných prodejců, třebaže ji nemusejí nabízet všichni.

*Pokud Vaše hodinky mají ochranný film na ochranu před poškrábáním, před používáním hodinek ho sloupněte. Pokud by byly hodinky používány s nalepeným filmem, mohly by se pod něj dostat nečistoty, pot, prach nebo vlhkost a způsobit korozi.

OBSAH

1. Funkce	3
2. Názvy jednotlivých částí	5
3. Kontrola stavu nabíť	7
4. Časové pásmo	9
5. Seznam časových rozdílů po celém světě (pro referenci)	11
6. Nastavení časového pásma a času podle příjmu signálu GPS (nastavení časového pásma)	13
7. Nastavení pouze času podle příjmu signálu GPS (ruční nastavení času)	15
8. Nastavení cílového časového pásma během letu (manuální nastavení časového rozdílu a nastavení/obnovení letního času)	17
9. Při nástupu do letadla (letový režim (✈))	19
10. Přestupná sekunda (funkce automatického příjmu přestupné sekundy)	21
11. Zobrazení výsledků příjmu signálu	23
12. Jak zjistit, kdy byly informace o časovém pásmu nakonfigurovány pro vaše hodinky	25

1. FUNKCE

Tyto hodinky jsou solární hodinky s GPS.

Tyto hodinky mají následující funkce.

Přijem signálu GPS

Čas na hodinkách lze nastavit na aktuální čas jediným stiskem tlačítka* kdekoli na světě.

*DST (letní čas) je nastavován ručně

Tyto hodinky rychle nastavují čas pomocí příjmu signálů GPS ze satelitů GPS. Tyto hodinky reagují ve všech časových pásmech na celém světě. Při změně oblasti nebo časového pásma, kde jsou hodinky používány, provede operaci „nastavení časového pásma“.



Funkce solárního nabíjení

Vystavte číselník světlu, aby se hodinky nabily. Hodinky vydrží v provozu přibližně 6 měsíců na plné nabití.

Když se energie uložená v hodinkách zcela vyčerpá, trvá nějakou dobu, než se hodinky zcela nabijí, proto mějte na paměti, že je třeba hodinky pravidelně nabíjet.



Funkce automatického nastavení času

Tyto hodinky během používání automaticky upravují čas podle vzorů činnosti.

Když hodinky zaznamenají dostatečný jas pod otevřenou oblohou, automaticky přijímají signály GPS ze satelitů GPS. Tato funkce umožňuje hodinkám automaticky přesně nastavit čas i během používání hodinek.

*Tyto hodinky nejsou schopny přijímat signály GPS, pokud je v nich uloženo málo energie.



*Na rozdíl od navigačních zařízení nejsou tyto solární hodinky GPS určeny k nepřetržitému příjmu signálů GPS ze satelitů GPS bez jakéhokoli provozu. Tyto hodinky přijímají signály GPS pouze v režimu nastavení časového pásma, v režimu automatického nebo ručního nastavení času.

Standardní doba nabíjení

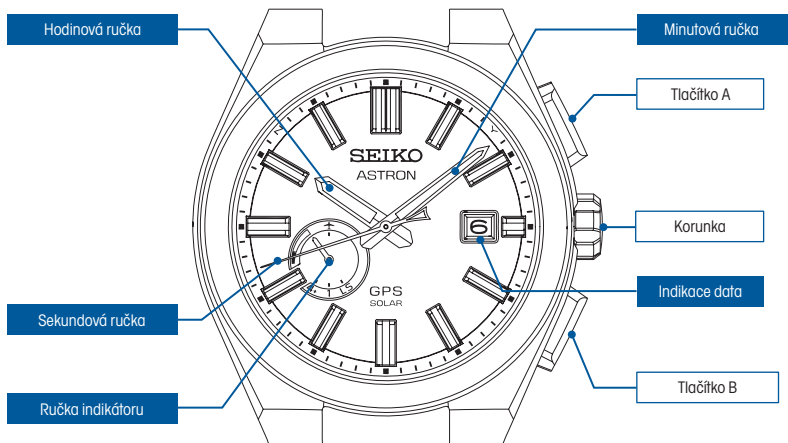
Přijem signálu GPS spotřebovává hodně energie. Je tedy nutné nabíjet hodinky vystavováním světlu tak, aby ručka indikátoru signalizovala pozici „middle“ (střední nabití) nebo „full“ (plné nabití). Pokud je stav nabití signalizován jako „low“ (nízké nabití), přijímat signály GPS nepůjde ani manuálně.

Osvětlení v luxech (lx)	Zdroj světla	Příklad prostředí / podmíněk	Ze stavu, kdy jsou hodinky zastavené (nenabitě)		Ve stavu, kdy se ručka hýbe (hodinky jsou nabité)
			K plnému nabití	K zjištění jednovteřinového intervalu jednovteřinové ručky	K zjištění pohybu na 1 den
700	Fluorescenční světlo	Kanceláře	-	-	3,5 hodiny
3 000	Fluorescenční světlo	30 W 20 cm	250 hodin	9,5 hodiny	1 hodiny
10 000	Fluorescenční světlo, sluneční světlo	Zatažený den 30 W 5 cm	75 hodin	3 hodiny	15 minut
100 000	Sluneční světlo	Slunečný den (během léta)	30hodin	1,5 hodiny	10 minut

Údaje pro „Čas nutný k nabití hodinek, aby se začaly pohybovat v jednovteřinových intervalech“ jsou odhady času potřebného k tomu, aby se zastavené hodinky nabily vystavením světlu natolik, aby se začaly pohybovat v jednovteřinových intervalech. I když jsou hodinky částečně nabity po kratší dobu, začnou se pohybovat v normálním jednovteřinovém intervalu. Ovšem zanedlouho se mohou vrátit k dvouvteřinovému intervalu. Přehled nabíjecího času v této tabulce poskytuje přibližné údaje ohledně dostatečného času k nabití.

* Požadovaný čas k nabití se mírně liší v závislosti na designu a barvě ciferníku hodinek.

2. NÁZVY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ





*Vzhled číselníku se může
u jednotlivých modelů lišit.

3. KONTROLA STAVU NABÍTÍ

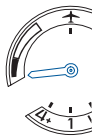

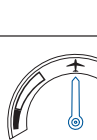



Poloha ručky indikátoru ukazuje, zda jsou hodinky schopné nebo neschopné přijímat signál GPS.

Příjem je povolen

Zobrazení indikátoru	Stav nabíjení	Řešení
	Plné nabíjení	Příjem je povolen.
	Střední úroveň nabíjení	Příjem je povolen, ale nezapomeňte hodinky nabít.

U stavu nízkého nabíjení navíc pohyb sekundové ručky podrobněji ukazuje stav vyčerpání energie.

Příjem není povolen

Zobrazení indikátoru	Pohyb sekundové ručky	Stav nabíjení	Řešení
	1 sekundový interval pohybu 	Hodinky nejsou schopny přijímat signál GPS, ale mají energii k provozu.	Nabíjejte hodinky alespoň do té doby, než ručka indikátoru bude ukazovat do vodorovné polohy, aby byly hodinky schopny přijímat signály GPS.
	2 sekundový interval pohybu 	Nízká úroveň nabíjení	Hodinky nejsou schopny přijímat signál GPS, ale mají energii k provozu. (Aktivuje se funkce varování před vyčerpáním energie.)
	5 sekundový interval pohybu 	Stav nabíjení se v letovém režimu nezobrazuje ✘	Resetujte letový režim. Když ručička indikátoru ukazuje na „nízkou úroveň nabíjení“, nabíjте hodinky podle výše uvedeného postupu. ✘

4. ČASOVÉ PÁSMO

Časové pásmo

Standardní čas, který se běžně používá, je založen na koordinovaném světovém čase (UTC) a je přijímán zeměmi a regiony po celém světě. Standardní čas určují státy a regiony, přičemž „časové pásmo“ se používá pro označení celého regionu, který používá stejný standardní čas. V současné době je zeměkoule rozdělena do 38 časových pásem (k lednu 2019).

Letní čas (DST)

V závislosti na oblasti se letní čas (DST) nastavuje individuálně. Letní čas je systém prodlužování standardního času o 1 hodinu, když je v létě dlouhý denní čas. Letní čas byl přijat v přibližně 80 zemích, především v Evropě a Severní Americe. Přijetí a trvání letního času se liší v závislosti na zemi.

* Letní čas se může v jednotlivých zemích a regionech měnit.

Koordinovaný světový čas (UTC)

UTC je univerzální standardní čas koordinovaný na základě mezinárodní dohody. Používá se jako oficiální čas pro zaznamenávání času na celém světě. Čas získaný přičtením přestupné sekundy k „mezinárodnímu atomovému času (TAI)“ určenému na základě atomových hodin na celém světě a koordinovanému za účelem vyrovnání odchylek od univerzálního času (UT), který je určen astronomicky, je UTC.

5. SEZNAM ČASOVÝCH ROZDÍLŮ PO CELÉM SVĚTĚ (PRO REFERENCI)

Toto je seznam časových rozdílů na celém světě.
Při ručním nastavení časového rozdílu (výběr) se řídíte směrem otáčení korunky.

Letní čas (DST) byl zaveden v zemích označených symbolem.
V časovém pásmu ostrova Lord Howe v Austrálii s označením ★ se čas v době platnosti letního času posouvá o 30 minut.

Reprezentativní názvy měst...
Všechna světová časová pásma
Časový rozdíl od UTC:
+14 hodin ~ -12 hodin

* Informace o časových rozdílech mezi regiony (časovými pásmy) a zavedení letního času (DST) jsou k lednu 2019.

název města	Časový rozdíl od UTC:
★London	0
★Paris/ ★Berlin	+1
Cairo	+2
Jeddah	+3
Tehran	+3,5
Dubai	+4
Kabul	+4,5
Karachi	+5
Delhi	+5,5
Kathmandu	+5,75
Dhaka	+6
Yangon	+6,5
Bangkok	+7

název města	Časový rozdíl od UTC:
Beijing	+8
Eucla	+8,75
Tokyo	+9
★Adelaide	+9,5
★Sydney	+10
☆Lord Howe Island	+10,5
Nouméa	+11
★Wellington	+12
★Chatham Islands	+12,75
Nukualofa	+13
Kiritimati	+14
Baker Island	-12
Midway islands	-11

Ovládání korunky při ručním nastavení časového rozdílu.



Otočením korunky po směru hodinových ručiček se čas posune dopředu.

Otočením korunky proti směru hodinových ručiček se čas posune dozadu.

název města	Časový rozdíl od UTC:
Honolulu	-10
Marquesas Islands	-9,5
★Anchorage	-9
★Los Angeles	-8
★Denver	-7
★Chicago	-6
★New York	-5
Santo Domingo	-4
★St. John's	-3,5
Rio de Janeiro	-3
Fernando de Noronha	-2
★Azores	-1

6. NASTAVENÍ ČASOVÉHO PÁSM A ČASU PODLE PŘÍJMU SIGNÁLU GPS (NASTAVENÍ ČASOVÉHO PÁSM A)

• Nastavení časového pásma

Časové pásmo, ve kterém se nacházíte, je lokalizováno tak, abyste mohli hodinky nastavit na přesný aktuální čas pouhým stisknutím jediného tlačítka kdekoli na světě.

*Letní čas se nastavuje ručně.

• Jak nastavit časové pásmo

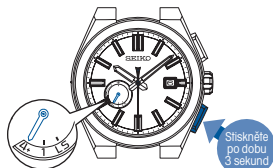
1. Jděte na místo, kde lze snadno přijímat signál GPS

Přesuňte se do venkovního prostředí pod otevřenou oblohu s dobrou viditelností.



2. Stiskněte tlačítko B (po dobu 3 sekund) a uvolněte ho, jakmile se sekundová ručička posune do polohy 30 sekund.

Jakmile sekundová ručička dosáhne polohy 30 sekund, spustí se příjem.
Ručička indikátoru ukazuje na „4+“.



Stiskněte po dobu 3 sekund

* Dokud ručička indikátoru ukazuje na „nízkou úroveň nabití“ nebo (X), příjem se nespustí ani při provozu pro příjem.
Když ručička ukazuje na „nízkou úroveň nabití“, nabíje hodinky tak, že je vystavíte světlu.
Když ručička ukazuje na (X), resetuje letový režim (X).

3. Nasměrujte číselník hodinek směrem vzhůru a počkejte

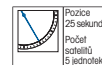
* Vezměte prosím na vědomí, že během pohybu může být příjem signálu GPS problematický.



Dokončení příjmu trvá maximálně 2 minuty.
* Záleží na podmínkách pro příjem signálu.

<Zobrazení během příjmu (= stav příjmu satelitů)>
Sekundová ručička označuje rychlost příjmu (=počet satelitů GPS, ze kterých jsou přijímány signály GPS).

*Pro získání časových informací je zapotřebí pouze jeden satelit.



* Příjem nemusí být povolen ani v případě, že ručička ukazuje na 4 nebo více jednotek

* Chcete-li příjem zrušit, stiskněte tlačítko B.



Stiskněte tlačítko B

4. Když sekundová ručička ukazuje na „Y“ nebo „N“, je příjem ukončen.

Výsledek příjmu se zobrazí na 5 sekund.

Pokud je příjem úspěšný, upraví se čas a datum.

Zobrazení výsledku příjmu	Y: Úspěšný (poloha 8 sekund)	N: Neúspěšný (poloha 52 sekund)
Zobrazení		
Status	Hodinky použijte tak, jak jsou.	

* Tlačítka nelze ovládat, pokud se hodinová, minutová ručička a ručička indikátoru a datum pohybují.

Opatření týkající se nastavení časového pásma

Pokud se korekce časového pásma provádí v blízkosti hranice mezi časovými pásmy, může se zobrazit čas pro sousední časové pásmo. V některých oblastech nemusí hranice pozorované hodinkami přesně odpovídat skutečným značkám časových pásem na zemi. To však neznamená závadu.

V takovém případě nastavte (vyberte) časové pásmo ručně. Při nastavování časového pásma během cestování po zemi se vyhněte hranicím časových pásem a provádějte nastavení časového pásma v reprezentativních městech daného časového pásma, kdykoli je to možné. Při používání hodinek v blízkosti hranice časového pásma nezapomeňte potvrdit čas a v případě potřeby nastavit (zvolit) časový rozdíl ručně.

7. NASTAVENÍ POUZE ČASU PODLE PŘÍJMU SIGNÁLU GPS (RUČNÍ NASTAVENÍ ČASU)

• Ruční nastavení času



Hodinky lze nastavit na správný aktuální čas pro nastavený (zvolený) časový rozdíl. (Časové pásmo se nezmění.)

• Jak manuálně nastavit čas

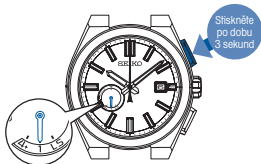
1. Jděte na místo, kde lze snadno přijímat signál GPS

Přesuňte se do venkovního prostředí pod otevřenou oblohu s dobrou viditelností.



2. Stiskněte tlačítko B (po dobu 3 sekund) a uvolněte ho, jakmile se sekundová ručička posune do polohy 30 sekund

Jakmile sekundová ručička dosáhne polohy 0 sekund, spustí se příjem. Ručička indikátoru ukazuje na „1“.



* Dokud ručička indikátoru ukazuje na „low“ nebo (☒), příjem se nespustí ani při provozu pro příjem. Když ručička ukazuje na „nízkou úroveň nabití“, nabijte hodinky vystavením světlu. Když ručička ukazuje na (☒), resetujte režim letu (☒).

3. Nasměrujte číselník hodiněk směrem vzhůru a počkejte



Dokončení příjmu trvá až jednu minutu. * Doba příjmu závisí na podmínkách příjmu.

<Zobrazení během příjmu (= stav příjmu satelitů)>

Sekundová ručička označuje rychlost příjmu (=počet satelitů GPS, ze kterých jsou přijímané signály GPS).

* Čím větší je počet získaných satelitů, tím snazší je přijímat signály GPS.

Počet satelitů	1	0
Zobrazení		
Status	Může přijímat	Nemůže přijímat

* Chcete-li příjem zrušit, stiskněte tlačítko B.



4. Když sekundová ručička ukazuje na „Y“ nebo „N“, je příjem ukončen.

Výsledek příjmu se zobrazí na 5 sekund. Pokud je příjem úspěšný, upraví se čas a datum.

Zobrazení výsledku příjmu	Y Úspěšný (poloze 5 sekund)	N Neúspěšný (poloze 52 sekund)
Zobrazení		
Status	Hodinky používejte tak, jak jsou.	

Po návratu hodiněk do režimu zobrazení času zkontrolujte, zda je příjem úspěšný.

Pokud čas není správný, i když je zobrazeno „Y“, časové pásmo a letní čas nemusí odpovídat oblasti, ve které se nacházíte. Nastavení časového pásma nastavte podle potřeby ručně.

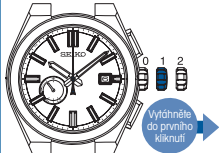
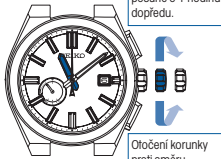

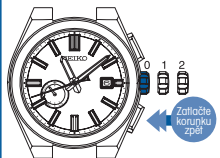
* Tlačítka nelze ovládat, pokud se hodinová, minutová ručička a ručička indikátoru a datum pohybují.

8. NASTAVENÍ CÍLOVÉHO ČASOVÉHO PÁSM A BĚHEM LETU (MANUÁLNÍ NASTAVENÍ ČASOVÉHO ROZDÍLU) A NASTAVENÍ/OBNOVENÍ LETNÍHO ČASU

• O ručním nastavení časového posunu (výběr)

Pokud nelze provést nastavení časového pásma, lze časový posun nastavit (vybrat) ručně. Použití „Seznam časových rozdílů po celém světě (pro referenci)“ Str. 11 jako vodítko, lze hodinky nastavením časového rozdílu (včetně data) přizpůsobit času a datu v místě, kde se nacházíte.

• Jak provést ruční nastavení časového rozdílu (výběr)

<p>1. Vyřádněte korunku do první polohy</p> <p>Sekundová ručka se posune do polohy 0 sekund.</p>  <p>1 2</p>	<p>2. Otočením korunky nastavte hodinky na čas v cílovém místě.</p> <p>Každým otočením korunky se čas mění po 1 hodině.</p> <p>*Všimněte si, jakým směrem korunku otáčíte.</p> <p>Po nastavení času po 1 hodině přejděte k bodu 3.</p>  <p>Otočení korunky proti směru hodinových ručiček se čas posune o 1 hodinu zpět.</p> <p>*Chcete-li nastavit hodinky na čas v cílovém místě, je třeba nastavit čas a datum. Pokud otočíte korunkou špatným směrem, změňte směr a znovu nastavte datum a čas.</p> <p>*Lze zobrazit datum až o 2 týdny později (nebo dříve). Všimněte si, že přílišná změna data bude mít za následek zobrazení data o dva týdny dříve (nebo později).</p>	<p>3. Vyřádněte korunku do druhé polohy</p> <p>Pokud nastavením času po 1 hodině nenastavíte správný čas, pokračujte nastavením času po 15 minutách.</p> <p>*Všimněte si, jakým směrem korunku otáčíte.</p> <p>*Pokud provedete nastavení čtyřikrát, lze provést nastavení v délce 1 hodiny.</p>  <p>Otočením korunky po směru hodinových ručiček se čas posune o 15 minut dopředu.</p> <p>Otočení korunky proti směru hodinových ručiček se čas posune o 15 minut zpět.</p>	<p>4. Zatlačte korunku zpět</p> <p>Sekundová ručka se vrátí zpět do režimu zobrazení času.</p> <p>*Tlačítka nelze ovládat, pokud se hodinová, minutová a sekundová ručka a datum pohybují.</p>  <p>1 2</p>
--	--	---	--

PŘI NÁSTUPU DO LETADLA (LETOVÝ REŽIM (✈))

• Letový režim

Nastavte letový režim (✈), kdy příjem může ovlivnit provoz jiných elektronických zařízení v letadle apod. V letovém režimu (✈) nefunguje příjem signálu GPS (nastavení časového pásma, ruční nastavení času a automatické nastavení času).




<Letový režim (✈)>

Ručka indikátoru ukazuje na (✈).



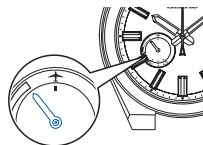
*Po přepnutí do letového režimu (✈) ručka indikátoru ukazuje stav nabíjení.

• Nastavení do letového režimu (✈)

<p>1. Vytáhněte korunku do první polohy</p> <p>Sekundová ručka se posune do polohy 0 sekund.</p>  <p>*Vezměte na vědomí, že otáčením korunky se v tomto okamžiku provede ruční nastavení časového rozdílu.</p>	<p>2. Stiskněte tlačítko B (po dobu 3 sekund)</p> <p>Sekundová ručka se posune do polohy 0 sekund.</p>  <p>Při nepřetržitém stisknutí tlačítka B se resetuje letový režim (✈) a ručka indikátoru ukazuje stav nabíjení.</p>	<p>3. Zatlačte korunku zpět</p> <p>Sekundová ručka se vrátí do režimu zobrazení času.</p>  <p>Pokud je nastaven letový režim (✈), ručka indikátoru neukazuje stav nabíjení.</p>
---	--	---

• Vypnutí letového režimu (✈)

Vypněte letový režim, když opouštíte letadlo apod. Pokud není vypnut, hodinky nebudou schopny přijímat signály GPS. Proveďte operace 1 až 3. Když ručka indikátoru ukazuje na „stav nabíjení“ jako na obrázku vpravo, letový režim (✈) je vypnut.



*Ručička indikátoru, když jsou hodinky plně nabity.

10. PŘESTUPNÁ SEKUNDA (FUNKCE AUTOMATICKÉHO PŘÍJMU PŘESTUPNÉ SEKUNDY)

• Přestupná sekunda

Přestupná sekunda slouží ke kompenzaci odchylek od univerzálního času (UT), který je určován astronomicky, a dále od „mezinárodního atomového času (TAI)“. „1 sekunda“ může být přidána (odstraněna) jednou za rok nebo jednou za několik let.

• Funkce automatického příjmu přestupné sekundy

Přestupná sekunda se automaticky přidává příjmem „přestupných sekundových dat“ ze signálů GPS v době přidání (vymazání) přestupné sekundy.

“Data přestupné sekundy” zahrnují informace o budoucím přičtení přestupné sekundy a aktuální data přestupné sekundy.

• Příjem dat přestupné sekundy

Pokud je příjem signálu GPS (automatické nastavení času, ruční nastavení času nebo nastavení časového pásma) prováděn 1. prosince a 1. června nebo později, může se ručka indikátoru zobrazit podle obrázku vpravo.

Příjem dat přestupné sekundy

Po dokončení příjmu

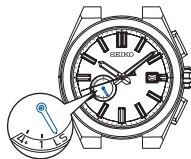
přestupné sekundy se ručka

indikátoru vrátí k zobrazení stavu nabíjení.

Holdinky používejte tak, jak jsou.

*Příjem dat o přestupné sekundě se provádí každého půl roku bez ohledu na přičítání přestupné sekundy.

Přijetí přestupné sekundy trvá až 18 minut.



Pokud jsou signály GPS přijímány za následujících podmínek, spustí se také příjem přestupných sekundových dat.

- Po resetu systému jsou přijímány signály GPS
- Signály GPS nebyly po dlouhou dobu přijímány
- Příjem dat přestupné sekundy se nezdařil

(Při příštím příjmu signálu GPS se znovu provede příjem dat přestupné sekundy. To se opakuje, dokud není příjem dat přestupné sekundy úspěšný.)

11. ZOBRAZENÍ VÝSLEDKŮ PŘÍJMU SIGNÁLU

• Zkontrolujte, zda příjem proběhl úspěšně

Výsledky příjmu GPS (nastavení času nebo nastavení časového pásma) a přestupné sekundy (úspěšný/neúspěšný) se zobrazují po dobu 5 sekund.

1. Stiskněte tlačítko A a poté jej uvolněte

Sekundová ručka a ručka indikátoru zobrazují výsledek příjmu.

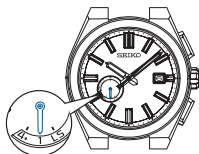


* Když je tlačítko A stisknuté, hodinky přejdou do režimu ručního nastavení času.

2. Výsledek příjmu je zobrazen

Sekundová ručka zobrazuje výsledek příjmu signálu GPS (nastavení času nebo časového pásma).

Ručka indikátoru ukazuje na „1“ nebo „4+“, což znamená „nastavení času“ nebo „nastavení časového pásma“.



* Ručka indikátoru ukazuje na „4+“ v důsledku nastavení časového pásma.

Sekundová ručka: Výsledek příjmu (úspěšný / neúspěšný)

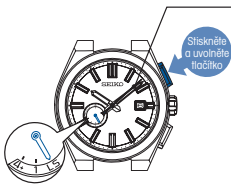
Výsledek	Úspěšný	Neúspěšný
Zobrazení		
Status	Y pozice 8 sekund	N pozice 52 sekund

* Po uplynutí 5 sekund nebo po stisknutí tlačítka B se hodinky vrátí do režimu zobrazení času.

3. Stiskněte tlačítko A a poté jej uvolněte, zatímco se zobrazuje výsledek příjmu (po dobu 5 sekund) v kroku 2

Sekundová ručka zobrazuje výsledek příjmu přestupné sekundy (úspěšný/neúspěšný).

Ručka indikátoru zobrazuje „LEAP SEC.“ příjmu přestupné sekundy.



* Po uplynutí 5 sekund nebo po stisknutí tlačítka B se hodinky vrátí do režimu zobrazení času.

Sekundová ručka: Výsledek příjmu (úspěšný / neúspěšný)

Výsledek	Úspěšný	Neúspěšný
Zobrazení		
Status	Y pozice 8 sekund	N pozice 52 sekund

Když je výsledek příjmu přestupné sekundy Y (úspěšný)

- Příjem dat o přestupné sekundě proběhl úspěšně. Hodinky používejte tak, jak jsou.

Když je výsledek příjmu přestupné sekundy N (neúspěšný)

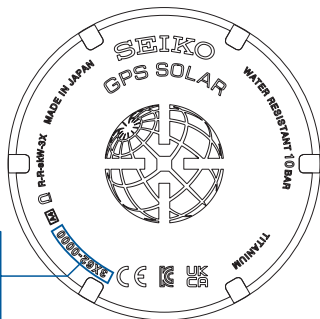
- Pravidelně prováděný příjem přestupné sekundy nebyl úspěšný. Proveďte se automaticky při příštím příjmu signálu GPS (automatické nastavení času, ruční nastavení času nebo nastavení časového pásma). Používejte hodinky tak, jak jsou.

* Údaje o přestupných sekundách jsou přijímány 1. prosince a 1. června nebo později.

* I když příjem přestupných sekundových dat nebyl úspěšný, čas je správný, dokud nejsou přestupná sekundová data přidána (smazána).

12. JAK ZJISTIT, KDY BYLY INFORMACE O ČASOVÉM PÁSMU NAKONFIGUROVÁNY PRO VAŠE HODINKY

Na zadní straně pouzdra je uvedeno číslo kalibru hodinek.



*Vzhled zadní strany pouzdra se může u jednotlivých modelů lišit.

Podle čísla kalibru a pouzdra uvedeného na zadní straně pouzdra zjistíte, kdy byly údaje o časovém pásmu nakonfigurovány.

Další podrobnosti naleznete na níže uvedené adrese URL.
<https://www.seikowatches.com/global-en/customerservice/knowledge/gpstimezonedatinfo/>

V oblasti, kde došlo ke změně časového pásma po nastavení informací o časovém pásmu na hodinkách, se správný čas nezobrazí, ani když se nastavení časového pásma provede prostřednictvím rádiového přijímu GPS. Pro zobrazení správného času proveďte následující operace.

<Nastavení času na zařízení v oblasti, kde se změnilo časové pásmo>

1. Pomocí ručního nastavení časového rozdílu (výběr) vyberte aktuální čas v regionu.
Pokud je v platnosti letní čas, vyberte čas, který to zohledňuje.
-> Podrobnosti naleznete v části „8. Nastavení cílového časového pásma během letu atd. (ruční nastavení časového rozdílu) a nastavení/obnovení letního času“ str. 17
2. Poté nastavte čas ručním nastavením času.
-> Podrobnosti naleznete v části „7. Nastavení času pouze podle příjmu signálu GPS (ruční nastavení času)“ str. 15
3. Při používání hodinek ve stejném časovém pásmu se po automatickém (GPS) nebo ručním nastavení času zobrazí správný čas.
4. Při přechodu z regionu, kde se změnilo oficiální časové pásmo, do jiného časového pásma a poté zpět do regionu, kde se změnilo oficiální časové pásmo, proveďte stejné operace od 1 do 3, jak je uvedeno výše, aby se zobrazil správný čas v regionu, kde se změnilo oficiální časové pásmo.

SPECIFIKACE

SEIKO

Základní funkce: Základní hodinky (hodinová, minutová a sekundová ručka), ukazatel data, funkce indikátoru

Frekvence krystalového oscilátoru: 32 768 Hz

Měsíční odchylka: Ztráta/přírůstek ± 15 sekund v měsíčním intervalu (Při používání hodinek bez automatického nastavení času pomocí příjmu signálu GPS a při nošení na zápěstí v běžném teplotním rozmezí od 5 °C do 35 °C)

Rozsah provozní teploty: -10 °C až 60 °C

Pohon: Krokový motor: Základní hodinky (hodinová, minutová a sekundová ručička), ukazatel data, ručka indikátoru

Zdroj energie: Sekundární baterie, 1 kus

Rezerva chodu: Přibližně 6 měsíců (při plném nabití, bez funkce úspory energie)

*Pokud je po úplném nabití aktivována úspora energie, hodinky vydrží v provozu maximálně přibližně 2 roky.

Funkce příjmu signálu GPS: Nastavení časového pásma, ruční nastavení času, automatické nastavení času
*Mezi příjmem a dalším příjmem pracují hodinky s výše uvedenou přesností quartzového strojeku

Integrovaný obvod: Oscilátor, dělič frekvence a řídicí obvod C-MOSIC, 4 kusy

* Změny specifikace jsou v rámci vylepšování produktu vyhrazeny bez předchozího upozornění

Produkt: Solární hodiny s GPS

Model: 3X62



Tento výrobek je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice (2014/53/EU) a (2011/65/EU) EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY.

<https://www.seikowatches.com/global-en/products/declaration-conformity>

SEIKO WATCH CORPORATION