

# Návod k obsluze 4749

**CASIO®**

## Seznámení Blahopřejeme

vám k výběru těchto hodin CASIO. Abyste ze svého nákupu vytěžili maximum, přečtěte si pozorně tento návod.

- Tyto hodinky nemají kód města, který odpovídá rozdílu greenwického středního času -3,5 hodiny. Z tohoto důvodu nebude rádiem řízená atomová časomíra zobrazovat správný čas pro Newfoundland v Kanadě.

### Varování •

Funkce měření zabudované do těchto hodin nejsou určeny k použití při měření, která vyžadují profesionální nebo průmyslovou přesnost. Hodnoty vytvořené těmito hodinami by měly být považovány pouze za přibližně přesné reprezentace. • Graf přílivu a odlivu zobrazený těmito hodinami není určen pro navigační účely.

K získání dat pro navigační účely vždy používejte vhodné nástroje a zdroje.

Tyto hodinky nejsou nástrojem pro výpočet času odlivu a přílivu. Graf přílivu a odlivu těchto hodin je určen k poskytování přibližné aproximace pouze přílivových pohybů.

CASIO COMPUTER CO., LTD. nepřebírá žádnou odpovědnost za jakoukoli ztrátu nebo jakékoli nároky třetích stran, které mohou vzniknout používáním těchto hodin.

## Udržujte hodinky vystavené jasnému světlu

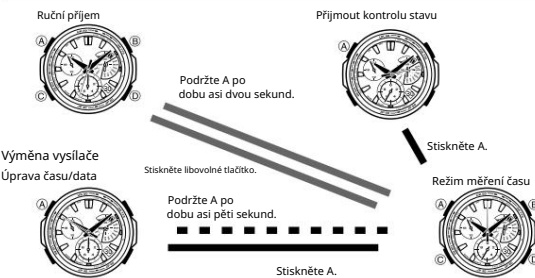
Elektrinu generovanou solárním článkem hodin ukládá vestavěná baterie. Ponechání nebo používání hodin k místu, kde nejsou vystaveny světlu, způsobí vybití baterie. Ujistěte se, že hodinky jsou co nejvíce vystaveny světlu. • Když hodinky nenosíte na zápěstí,



umístěte obličej tak, aby směřoval ke zdroji jasného světla.

• Měli byste se snažit držet hodinky co nejvíce mimo rukáv. I když je ciferník hodin před světlem blokován jen částečně, nabíjení se výrazně sníží.

## Obecný průvodce



Přibližně 1,5 sekundy poté, co vstoupíte do režimu světového času nebo režimu budíku z jiného režimu, se ručičky hodin začnou pohybovat na nastavení času pro režim, který jste zadali. Během pohybu rukou jsou všechny funkce tlačítek deaktivovány. Pokud potřebujete projít režimem světového času nebo režimem poplachu, abyste se dostali do jiného režimu (například při přechodu z režimu grafu přílivu do režimu měření času), stiskněte C (změna režimu) pro přechod do dalšího režimu předhady, začít se pohybovat. Jakmile se ručičky začnou pohybovat, budete muset počkat, dokud se nezastaví, než budete moci přejít do dalšího režimu.

## Rádiem řízená atomová časomíra Tyto hodinky přijímají

signál časové kalibrace a podle toho aktualizují nastavení času. • Podporované signály časové kalibrace: Německo (Mainflingen), Anglie (Anthorn), Spojené státy americké (Fort Collins), Japonsko (Fukušima nebo Fukuoka/Saga). • Pokud se setkáte, přečtěte si informace v části „Odstraňování problémů s příjmem signálu“ problémy s příjmem signálu časové kalibrace.

## Nastavení aktuálního času Tyto

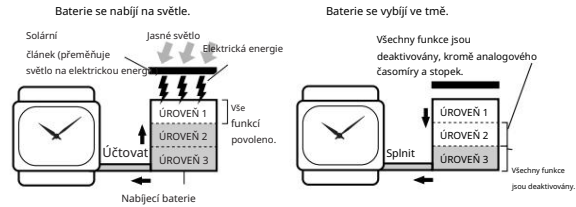
hodinky upravují nastavení času automaticky podle signálu kalibrace času. V případě potřeby můžete také ručně nastavit čas a datum. • První věc, kterou byste měli po zakoupení těchto hodin udělat, je specifikovat své

Home City, což je město, kde budete hodinky běžně používat. Další informace naleznete v části „Upřesnění vašeho domovského města“.

• Při používání hodin mimo oblasti pokryté vysílači časové kalibrace budete muset podle potřeby upravit nastavení aktuálního času ručně. Další informace o ručním nastavení času naleznete v části „Časoměřič“.

• Kalibrační signál amerického času mohou hodinky zachytit na severu Amerika. Termín „Severní Amerika“ v této příručce označuje oblast, která se skládá z Kanady, kontinentálních Spojených států amerických a Mexika.

Hodinky pokračují v provozu, i když nejsou vystaveny světlu. Ponechání hodin ve tmě může způsobit vybití baterie, což způsobí deaktivaci některých funkcí hodin. Pokud se baterie vybití, budete muset po nabití znovu nakonfigurovat nastavení hodin. Chcete-li zajistit normální provoz hodin, držte je co nejvíce vystavené světlu.



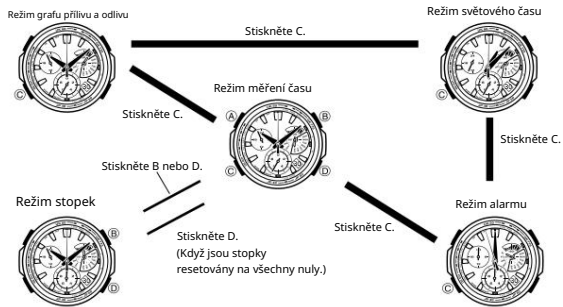
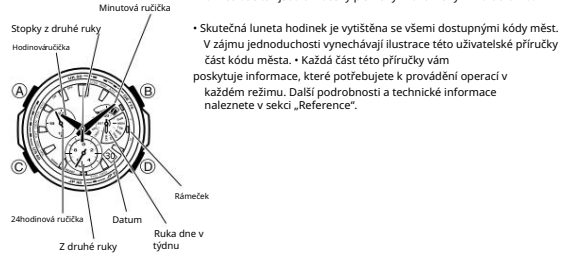
• Skutečná úroveň, při které jsou některé funkce deaktivovány, závisí na modelu hodin. • Nezapomeňte si přečíst „Napájecí zdroj“, kde najdete důležité informace, které potřebujete vědět při vystavení hodin jasnému světlu.

Pokud se analogové ručičky nepohybují...

Pokud se analogové ručičky nepohybují, znamená to, že režim úspory energie zastavil, aby se šetřila energie baterie. • Další informace naleznete v části „Úspora energie“. • Ruce se také zastaví, kdykoli úroveň baterie dosáhne úrovně 3.

## O této příručce

Funkce tlačítek jsou označeny písmeny zřetelnými na obrázku. • Skutečná luneta hodin je vytištěna ve všem dostupných kódech měst. V zájmu jednoduchosti vymečávají ilustrace této uživatelské příručky část kódu města. • Každá část této příručky vám poskytuje informace, které potřebujete k provádění operací v každém režimu. Další podrobnosti a technické informace naleznete v sekci „Reference“.



## Upřesnit vaše Domov Město



- V režimu měření času podržte A po dobu asi pěti sekund, dokud hodinky dvakrát nezapípnou. To znamená, že hodinky jsou v režimu nastavení. • Vstupem do režimu nastavení se spustí stopky z druhé ruky se přesunete na kód města aktuálně vybraného domovského města.
- Pomocí D změníte nastavení Home City. • Každé stisknutí D způsobí sekundovou ručku stopky pro přechod ve směru hodinových ručiček na další kód města. • Všechny ručičky (kromě sekundovky) a zobrazení data se automaticky změní na platná nastavení pro aktuálně vybraný kód města. Během změny ručiček a zobrazení data jsou všechny operace tlačítek deaktivovány. • Příjem signálu časové kalibrace je podporován, když je jako domovské město vybrán kterýkoli z kódů měst uvedených v tabulce níže.

Německý/UK signál	Město	Japonský signál	Město	Název města	Město	Název města	města	Název města
PAR	města Kód LON		Město Kód				DEN	
ATH	Londýn	HKG	Hongkong	HNL	Honolulu	CHI		Denver
	Paříž	TYO	Tokio	ANC	Kotvístě	NYC		Chicago
	Athény			LAXNI	Los Angeles			New York

- Kromě výše uvedeného můžete také vybrat kódy měst, které jsou mimo rozsah vysílači signálů časové kalibrace podporovaných těmito hodinami.
  - Upozorňujeme, že tyto hodinky nemají kód města, který odpovídá Newfoundlandu.
3. Poté, co je nastavení Home City požadované, stiskněte A pro návrat do režimu měření času.

• Za normálních okolností by vaše hodinky měly ukazovat správný čas, jakmile zadáte kód domovského města. Pokud tomu tak není, měl by se po další operaci automatického příjmu upravit automaticky. Můžete také provést ruční příjem nebo můžete ručně nastavit čas.

# Návod k obsluze 4749

**CASIO®**

• I když je signál časové kalibrace přijat správně, v některých případech nemusí analogové ručičky ukazovat správný čas. Pokud k tomu dojde, použijte postupy v části „Úprava výchozích poloh“ ke kontrole výchozích pozic rukou a proveďte požadované úpravy.

• Nastavení Domovského města můžete také změnit záměnou aktuálního domovského města a aktuálně vybraného města světového času. Podrobnosti viz „Změna města domova a města světového času“.

## Letní čas (DST)

Letní čas (letní čas) posouvá nastavení času o jednu hodinu dopředu oproti standardnímu času. Pamatujte, že ne všechny země nebo dokonce místní oblasti používají letní čas.

Signály časové kalibrace vysílá z Mainflingenu (Německo), Anthornu (Anglie) nebo Fort Collins (Spojené státy americké) zahrnují data standardního času i letního času. Když je zapnuto nastavení Auto DST, hodinky se automaticky přepínají mezi standardním časem a letním časem (letní čas) se signály. • Ačkoli signál časové kalibrace vysílají japonskými vysíláči Fukushima a Fukuoka/Saga zahrnuje údaje o letním čase, letní čas v současnosti není v Japonsku (stav z roku 2006) implementován. • Výchozí nastavení DST je Auto DST (AUTO/AT), kdykoli vyberete LON, PAR.

ATH, ANC, LAX, DEN, CHI, NYC nebo TYO jako váš kód domovského města.

• Pokud se ve vaší oblasti setkáte s problémy s přijímáním signálu časové kalibrace, pravděpodobně bude nejlepší přepnout mezi standardním časem a letním časem (letní čas) ručně. Další informace naleznete v části „Ruční nastavení času a data“.

Přijem signálu časové kalibrace Pro příjem signálu

časové kalibrace můžete použít dva různé způsoby: automatický příjem a ruční příjem. • Auto Receive S automatickým příjmem přijímají hodinky

signál kalibrace času

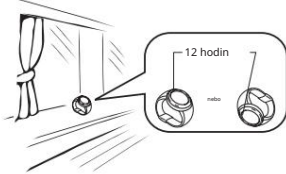
automaticky až šestkrát denně. Když je jakýkoli automatický příjem úspěšný, zbývající operace automatického příjmu se neprovědou. Další informace naleznete v části „O automatickém příjmu“.

• Manuální příjem

Manuální příjem vám umožňuje spustit operaci příjmu časové kalibrace stisknutím tlačítka. Další informace naleznete v části „Provedení ručního příjmu“.

Důležité!

Když se připravujete na příjem signálu časové kalibrace, umístěte hodinky tak, jak je znázorněno na blízském obrázku, tak, aby jejich strana 12 hodin směřovala k oknu. Ujistěte se, že v blízkosti nejsou žádné kovové předměty.



• Ujistěte se, že hodinky směřují správným směrem.

Správný příjem signálu může být za uvedených podmínek obtížný nebo dokonce nemožný níže.



Uvnitř  
nebo  
mezi budovami

Uvnitř  
vozidla

V  
blízkosti  
domácích

V blízkosti  
a  
místa vysokého napětí, letiště

V blízkosti  
nebo elektrického vedení jiných zdrojů  
elektrického šumu

V blízkosti  
nebo za nimi

Mezi  
horami  
nebo za nimi

spotřebičů,  
kancelářského  
vybavení

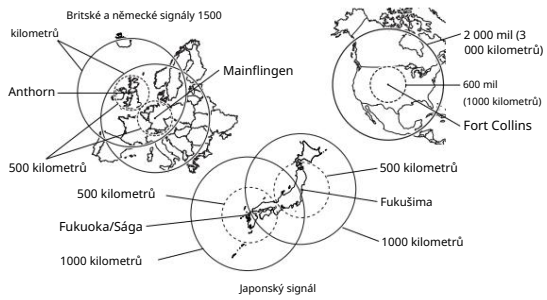
nebo mobilního telefonu • Přijem signálu je obvykle lepší v noci než ve dne. • Přijem signálu časové kalibrace trvá od dvou do sedmi minut, ale v některých případech může trvat až 14 minut. Dávejte pozor, abyste během této doby neprováděli žádné operace s tlačítky ani nepohybovali hodinkami. • Signál časové kalibrace, který se hodinky pokouší zachytit, závisí na aktuálním nastavení kódu domovského města, jak je uvedeno níže. Pokud hodinky používáte v Japonsku nebo Evropě (každý z nich má dvě různá umístění vysíláče), pokusí se přijmout signál časové kalibrace z jednoho z vysíláčů ve vaší aktuální poloze. Pokud nemůžete přijmout signál, pokusí se přijmout signál časové kalibrace z druhého vysíláče.

Kódy domovských měst a vysíláče

Kód domovského města	Vysílač	Frekvence 60,0
LON, PAR, ATH	Anthorn (Anglie) Mainflingen (Německo)	kHz 77,5 kHz 40,0
HKG*, TYO	Fukušima (Japonsko) Fukuoka/Saga (Japonsko)	kHz 60,0 kHz
HNL*, ANC*, LAX, DEN, CHI, NYC	Fort Collins, Colorado (Spojené státy americké)	60,0 kHz

\* Oblasti pokryté městskými kódy HKG, HNL a ANC jsou poměrně vzdálené od vysíláče signálu pro časovou kalibraci, a proto mohou určité podmínky způsobit problémy s přijímáním signálu.

Rozsahy příjmu



• Při určitých vzdálenostech uvedených níže nemusí být příjem signálu možný období roku nebo dne. Rádiové rušení může také způsobit problémy s příjmem. Mainflingen (Německo) nebo Anthorn (Anglie) vysíláče: 500 kilometrů (310 mil)

Fort Collins (Spojené státy) vysíláče: 600 mil (1000 kilometrů)

Vysíláče Fukushima nebo Fukuoka/Saga (Japonsko): 500 kilometrů (310 mil)

• I když jsou hodinky v dosahu příjmu vysíláče, signál příjem nebude možný, pokud je signál mezi hodinkami a zdrojem signálu blokován horami nebo jinými geologickými útvary. • Přijem signálu je ovlivněn počasím, atmosférickými podmínkami a sezónností změn.

O automatickém příjmu

Hodinky přijímají signál kalibrace času automaticky až šestkrát denně.

Když je jakýkoli automatický příjem úspěšný, zbývající operace automatického příjmu se neprovědou. Plán příjmu (čas kalibrace) závisí na aktuálně zvoleném domovském městě a na tom, zda je pro domovské město vybrán standardní čas nebo letní čas.

Vaše domovské město	Časy zahájení automatického příjmu							
	123456							
LON	Standardní čas	1:00	2:00	3:00	4:00		5:00	Půlnoc následujícího dne
	letní čas	dne 2:00	3:00	4:00	5:00			Půlnoc 1:00 následujícího dne další den 2:00 3:00
PAR	Standardní čas	4:00	5:00					Půlnoc 1:00 následujícího dne následujícího dne
	letní čas	3:00 ráno	4:00	5:00				Půlnoc 1:00 2:00 další den další den další den 3:00 4:00
ATH	Standardní čas	5:00						Půlnoc 1:00 2:00 další den další den další den
	letní čas	4:00	5:00	Půlnoc další den	1:00	2:00	3:00	4:00 další den další den
HKG, TYO	Standardní čas	Půlnoc	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	
HNL, ANC, LAX, DEN, CHI, NYC	Standardní čas	Půlnoc	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	
	letní čas	Půlnoc	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	

Poznámka • Automatický příjem je podporován ve všech režimech kromě doby, kdy probíhá operace s uplynulým časem stopek.

Automatický příjem kalibračního signálu je navržen tak, aby byl proveden na začátku ráno, když spíte (za předpokladu, že je správně nastaven čas režimu měření času).

Před spaním na noc sejměte hodinky ze zápěstí a umístěte je na místo, kde mohou snadno přijímat signál.

• Hodinky přijímají kalibrační signál po dobu 2 až 14 minut každý den, když je čas v režimu měření času dosaženo každého z kalibračních časů. Neprovádějte žádnou operaci s tlačítkem během 14 minut před nebo po kterémkoli z časů kalibrace. Pokud tak učiníte, může to narušit správnou kalibraci.

• Pamatujte, že příjem kalibračního signálu závisí na aktuálním čase v režimu měření času. • Přijem signálu je zrušen, pokud se během provádění alarmu spustí.

Pro provedení ručního příjmu



1. Položte hodinky na stabilní povrch tak, aby byly 12 hodin strana směřuje k oknu.
2. V režimu měření času podržte A po dobu asi dvou sekund, dokud hodinky nepípnu.
3. Sekundová ručička stopky se přesune na PŘIPRAVENO (R), což znamená, že se hodinky nastavují na příjem časové kalibrace. • Sekundová ručička stopky se přesune na PRÁCE (W) a zůstane tam, dokud probíhá skutečný příjem. • Hodinová, minutová a 24hodinová ručička pokračuje

držet čas normálně. • Sekundová ručička se zastaví na „0“.\* • Některé modely zobrazují „60“ místo „0“. • Přijem signálu časové kalibrace trvá od dvou do sedmi minut, ale v některých případech to může trvat až 14 minut. Dávejte pozor, abyste během této doby neprováděli žádné operace s tlačítky ani nepohybovali hodinkami.

• Po úspěšném příjmu signálu hodinky upraví hodiny, minuty a 24 hodin nastavení ruky a sekundy a poté se vrátí do režimu měření času. Poté se sekundová ručička stopky na okamžik přesune na Y (ANO), což znamená, že příjem signálu byl úspěšný. Zhruba po pěti sekundách se vteřinová ručička stopky přesune na 12. hodinu.

Poznámka • Chcete-li přerušit operaci příjmu a vrátit se do režimu měření času, stiskněte libovolné tlačítko.

• Pokud z nějakého důvodu selže příjem signálu, hodinky se vrátí k normálnímu měření času bez jakýchkoli úprav. Poté se sekundová ručička stopky na okamžik přesune na N (NE), aby signalizovala, že příjem signálu selhal. Zhruba po pěti sekundách se vteřinová ručička stopky přesune na 12. hodinu.

• Pokud sekundová ručička stopky ukazuje na Y (ANO) nebo N (NE), můžete se vrátit k Režim měření času stisknutím libovolného tlačítka.

# Návod k obsluze 4749

CASIO®

## Zobrazení nejnovějších výsledků příjmu signálu

Níže uvedený postup můžete použít ke kontrole, zda je či není přijímán poslední signál operace byla úspěšná.

Chcete-li zkontrolovat nejnovější výsledky příjmu signálu



V režimu měření času stiskněte A.

- Pokud byly hodinky schopny provést úspěšný signál příjem během posledního období příjmu, Sekundová ručka stopek se přesune na Y (ANO). Pokud hodinky nebyly schopny přijmout žádný signál úspěšně, sekundová ručka stopek se přesune na N (NE).
- Po pěti hodinách se hodinky vrátí do režimu měření času sekund nebo když stisknete A.

- Aktuální výsledek příjmu se vymaže při prvním automatickém příjmu provedené následující den. To znamená, že Y (ANO) znamená úspěšný signál příjem od začátku aktuálního dne.
- Pokud nastavíte čas nebo datum ručně, sekundová ručka stopek se bude pohybovat na N (NE).

Odstaňování problémů s příjmem signálu

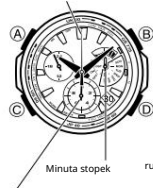
Vždy, když zaznamenáte problémy s příjmem signálu, zkontrolujte následující body.

Problém	Pravděpodobná příčina	Co byste měli udělat
The stopky z druhé ruky ukazuje na N (NE).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Změnili jste nastavení času ručně.</li> <li>• Provedli jste nějakou operaci s tlačítky během provozu automatického příjmu.</li> <li>• Stopky provádějí operace měření uplynulého času.</li> <li>• Výsledky příjmu signálu jsou resetovány v poprvé příštího příjmu období.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proveďte ruční signál přijmout nebo počkat do dalšího automatický příjem signálu se provádí.</li> <li>• Zastavte provoz stopek.</li> <li>• Zkontrolujte, zda je hodinky jsou na místě, kde jsou může přijímat signál.</li> </ul>
Nastavení času je nesprávné následující signál recepcce.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavení Home City není správné pro oblast, kterou používáte hodinky.</li> <li>• Východí poloha rukou je vypnutá.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyberte správné domovské město.</li> <li>• Zadejte východí pozici</li> </ul>

- Další informace viz „Důležitosti“ v části „Příjem signálu časové kalibrace“ a „Rádiově řízená atomová opatření pro měření času“.

## Stopky

Stopky z druhé ruky



Stopky 1/20 z druhé ruky

Stopky umožňují měřit uplynulý čas.

- Když vstoupíte do režimu stopek, stopky Pohyb ručičky 1/20 sekundy a minutové ručky stopek na 0.
- Můžete spustit měření uplynulého času pomocí stopek, když jsou hodinky v režimu stopek nebo režim měření času.
- Rozsah zobrazení stopek je 59 minut, 59,95 sekundy.
- Stopky pokračují v chodu a začínají znovu od nuly poté, co dosáhne svého limitu, dokud ho nezastavíte.
- Během stopek nelze přepnout do jiného režimu probíhá operace uplynulého času.

Chcete-li začít uplynulý čas operace v Režim stopek

1. V režimu stopek stiskněte B pro zahájení měření uplynulého času.
  2. Stiskněte B pro zastavení měření uplynulého času.
    - Můžete restartovat a zastavit měření uplynulého času, kolikrát chcete stisknutím B.
    - Ručička 1/20 sekundy se otáčí pouze během prvních 60 sekund a poté se zastaví. Když se uplynulý čas zastaví (stisknutím B), ručička 1/20 sekundy přeskočí na indikace 1/20 sekundy (která je uložena interně).
  3. Zkontrolujte uplynulý čas.
    - Po dokončení měření uplynulého času stiskněte D pro reset stopek na všechny nuly. Stopky se vynulují, i když stisknete D během uplynulého času probíhá měření.
- Chcete-li se vrátit do režimu měření času, stiskněte D, když jsou stopky resetovány na všechny nuly.

Chcete-li začít uplynulý čas operace v Režim měření času

1. V režimu měření času stiskněte B pro zahájení měření uplynulého času.
    - Po stisknutí B v režimu měření času se neuskuteční měření uplynulého času začne asi na jednu sekundu.
    - Operace s uplynulým časem se nespustí, pokud stisknete B v režimu měření času zatímco existuje jedna z následujících podmínek.
      - Když je buďlik zapnutý
      - Zatímco se hodinky mění z data na další (o půlnoci/před)
  2. Stiskněte B pro zastavení měření uplynulého času.
    - Můžete restartovat a zastavit měření uplynulého času, kolikrát chcete stisknutím B.
    - Ručička 1/20 sekundy se otáčí pouze během prvních 60 sekund a poté se zastaví. Když je měření uplynulého času zastaveno (stisknutím B), 1/20 sekundy ruka skočí na indikaci 1/20 sekundy (která je uložena interně).
  3. Zkontrolujte uplynulý čas.
    - Po dokončení měření uplynulého času stiskněte D pro reset stopek na všechny nuly. Stopky se vynulují, i když stisknete D během uplynulého času probíhá měření.
- Chcete-li se vrátit do režimu měření času, stiskněte D, když jsou stopky resetovány na všechny nuly.

Graf přílivu a odlivu



Graf přílivu a odlivu vypočítává a graficky znázorňuje aktuální přílivové podmínky ve vašem domovském městě nebo přístavním městě okolo Domovského města na základě zeměpisných délek, měsíční délka dne a lunitidální interval přednastavený v paměti hodinek, a v časech přílivu, které určíte.

- Když vstoupíte do režimu grafu přílivu a odlivu, graf přílivu a odlivu se přesune do aktuální polohy přílivu a odlivu a tam se zastaví.
- Než budete moci použít graf přílivu a odlivu ke kontrole přílivu a odlivu podmínky, musíte nejprve správně určit příliv čas pro oblast, kterou chcete zkontrolovat. Podrobnosti o zadávání času přílivu viz „Zadání proudu čas jako čas přílivu“ níže nebo „Chcete-li určit jiný čas jako čas přílivu“.
- Informace o domovských městech a přístavních městech v okolí domovského města, viz „Lunitidální intervaly pro každé město“.

- „Lunitidální Intervals for Every City“ zobrazuje data lunitidálního intervalu, která jsou přednastavena v paměti hodinek. Kódy měst uvedené v této tabulce se nemusí nutně shodovat s kódy měst, které jsou přednastaveny v paměti hodinek.
- Všechny operace v této části se provádějí v režimu grafu přílivu a odlivu.

Chcete-li určit čas přílivu a odlivu



Chcete-li určit jiný čas, čas přílivu jako



V režimu grafu přílivu a odlivu podržte B asi na dvě sekundy, dokud hodinky dvakrát nezapljají. • Tim se nastaví aktuální čas jako čas přílivu a odlivu způsobit, že se ručička dne v týdnu posune k přílivu pozice.

1. V režimu grafu přílivu a odlivu podržte A po dobu asi dvou sekund, dokud hodinky nepřipnou. To označuje hodinky je v režimu nastavení.
  - Ručička dne v týdnu se přesune do grafu přílivu a odlivu pozice přílivu.
  - V tomto okamžiku budou ručičky hodin, minut a 24 hodin indikují aktuální nastavení času přílivu pro aktuálně vybrané domovské město nebo přístavní město v okolí domovského města. Sekundová ručka se zastaví na „0“.\*

\* Některé modely zobrazují „60“ místo „0“.

2. Pomocí D (+) a B (-) změníte nastavení času přílivu.

- Každé stisknutí tlačítek posune minutovou ručičku o jednu minutu.
- Při nastavování času dbejte na to, aby 24hodinová ručička byla také na místě správná poloha.

3. Jakmile je nastavení požadované, stisknutím tlačítka A ukončíte režim nastavení a vrátíte se do režim Tide Graph.

Chcete-li vrátit čas přílivu na východní tovární nastavení

1. V režimu grafu přílivu a odlivu podržte A po dobu asi dvou sekund, dokud hodinky nepřipnou. To znamená, že je v režim nastavení.
  - Ručička dne v týdnu se přesune do grafu přílivu a odlivu pozice přílivu.
  - V tomto okamžiku budou ručičky hodin, minut a 24 hodin indikují aktuální nastavení času přílivu pro aktuálně vybrané domovské město nebo přístavní město v okolí domovského města. Sekundová ručka se zastaví na „0“.\*

\* Některé modely zobrazují „60“ místo „0“.

2. Současným stisknutím D a B vrátíte čas přílivu na původní tovární nastavení východí nastavení.

- V tuto chvíli budou hodinové, minutové a 24hodinové ručky indikovat východí příliv nastavení času pro aktuálně vybrané domovské město.

3. Jakmile je nastavení požadované, stisknutím tlačítka A ukončíte režim nastavení a vrátíte se do režim Tide Graph.

Pro kontrolu aktuálních přílivových podmínek

- Vstupte do režimu grafu přílivu a odlivu.
- Umístění ručičky dne v týdnu na grafu přílivu a odlivu ukazuje aktuální příliv a odliv podmínky pro vaše domovské město.

## O grafu přílivu a odlivu

Obrázek níže vysvětluje, jak ručička dne v týdnu ukazuje aktuální příliv a odliv podmínky na přílivovém grafu.



# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!