


SUUNTO KAILASH
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA


1 Bezpečnost	4
2 Začínáme	6
2.1 Úprava nastavení	7
2.2 Displeje a zobrazení	7
2.3 Domovské umístění	8
3 Funkce	10
3.1 Záznamník 7R	10
3.2 Budík	11
3.3 Baterie	12
3.4 Podsvícení	12
3.5 Kompas	13
3.6 Odpočítávací měřič	15
3.7 Barva displeje	16
3.8 Kontrast displeje	16
3.9 Najít cestu zpět	16
3.10 Svítlna	17
3.11 GPS	18
3.12 Ikony	19
3.13 Krokoměr	20
3.14 Stopky	21
3.15 Suunto 7R App	22
3.15.1 Párování s aplikací Suunto 7R	22
3.15.2 Bluetooth	22
3.15.3 Oznámení	23
3.16 Synchronizace GPS	24
3.17 Čas	24
3.17.1 Místní čas	25
3.17.2 Domovský čas	25


3.17.3 Světový čas	26
3.17.4 Zobrazení času	26
3.17.5 Východ/západ slunce	27
3.17.6 Datum	27
3.17.7 Čas GPS	27
3.17.8 Nastavení letního času	28
3.18 Tóny a vibrace	28
3.19 Jednotky	28
3.20 Indikátory počasí	29
4 Péče a podpora	31
4.1 Instrukce pro zacházení	31
4.2 Odolnost proti vodě	31
4.3 Podpora	32
5 Reference	34
5.1 Technické parametry	34
5.2 Shoda	35
5.2.1 CE	35
5.2.2 Soulad s FCC	35
5.2.3 IC	35
5.2.4 NOM-121-SCT1-2009	36
5.3 Ochranná známka	36
5.4 Informace o patentech	36
5.5 Záruka	36
5.6 Copyright	39
Index	41

1 BEZPEČNOST

Typy bezpečnostních opatření


 **UPOZORNĚNÍ:** používá se ve spojitosti s postupem či situací, jež může vést k vážnému zranění či úmrtí.

 **POZOR:** používá se ve spojitosti s postupem či situací, jež povede k poškození výrobku.

 **POZNÁMKA:** používá se pro zvýraznění důležitých informací.

 **RADA:** označuje extra tipy, jak používat různé funkce hodinek.

Bezpečnostní opatření

 **UPOZORNĚNÍ:** PŘESTOŽE JSOU NAŠE VÝROBKY V SOULADU S PRŮMYSLOVÝMI STANDARDY, MŮŽE PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU DOJÍT K ALERGICKÉ REAKCI NEBO K PODRÁŽDĚNÍ POKOŽKY. V TAKOVÝCH PŘÍPÁDECH OKAMŽITĚ PŘESTAŇTE VÝROBEK POUŽÍVAT A KONTAKTUJTE LÉKAŘE.

 **UPOZORNĚNÍ:** POUZE PRO REKREAČNÍ POUŽITÍ.

⚠ UPOZORNĚNÍ: NESPOLÉHEJTE VÝHRADNĚ NA GPS NEBO ŽIVOTNOST BATERIE, VŽDY PRO ZAJIŠTĚNÍ SVÉ BEZPEČNOSTI POUŽÍVEJTE MAPU A DALŠÍ ZÁLOŽNÍ MATERIÁLY.

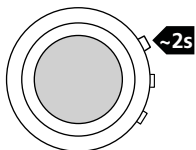
⚠ POZOR: NA PRODUKT NEAPLIKUJTE REPELENTY PROTI HMYZU, MOHOU POŠKODIT POVRCH.

⚠ POZOR: NEODHAZUJTE PRODUKT DO KOMUNÁLNÍHO ODPADU. Z DŮVODU OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ S NÍM ZACHÁZEJTE JAKO S ELEKTRONICKÝM ODPADEM.

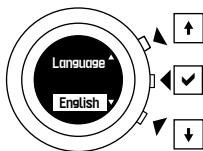
2 ZAČÍNÁME

První spuštění hodinek Suunto Kailash je rychlé a jednoduché. Čas, datum a umístění se nastaví automaticky, když hodinky zachytí signál GPS.

1. Probudte hodinky přidržением tlačítka 7R do doby, než se displej rozsvítí.



2. Zvolte jazyk stisknutím tlačítka 7R nebo dolního tlačítka a potvrďte výběr stisknutím prostředního tlačítka.



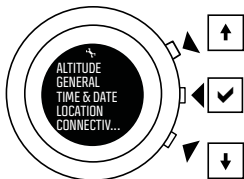
3. Pokračujte nastavením jednotek a formátu času.
4. Vyčkejte, dokud hodinky nenačtou data z družic a neprovedou aktualizaci času, data a umístění. Pokud hodinky nezachytí signál GPS, pokračujte nastavením data a času ručně.
5. Volitelně: spárujte hodinky se smartphonem. Viz *3.15.1 Párování s aplikací Suunto 7R*.

2.1 Úprava nastavení

Všechna nastavení hodinek můžete upravovat v menu možností.

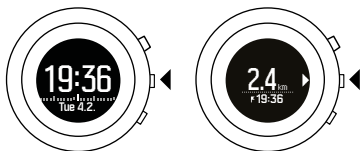
Postup změny nastavení:

1. Otevřete menu možností přidržením prostředního tlačítka.
2. Procházejte možnostmi nahoru a dolů prostřednictvím tlačítka 7R a dolního tlačítka.
3. Požadované nastavení otevřete stisknutím prostředního tlačítka. V závislosti na menu může být třeba procházet nastavení pomocí prostředního tlačítka.
4. Hodnotu nastavení můžete měnit pomocí tlačítka 7R a spodního tlačítka.
5. Novou hodnotu nastavení potvrdíte stisknutím prostředního tlačítka.
6. Pro ukončení nastavení přidržte prostřední tlačítko.

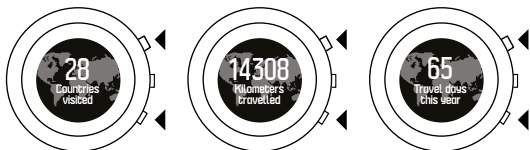


2.2 Displeje a zobrazení

Hodinky Suunto Kailash mají tři hlavní displeje: Adventure Timeline™, navigace a záznamník 7R. Mezi časovou osou a navigací můžete přepínat stisknutím prostředního tlačítka.



Při zobrazení časové osy stiskněte tlačítko 7R pro vstup do záznamníku 7R. Stisknutím prostředního tlačítka se vrátíte zpět na časovou osu.



Displej s časovou osou obsahuje různá zobrazení v dolním řádku, mezi kterými lze přepínat pomocí dolního tlačítka.



2.3 Domovské umístění

Hodinky Suunto Kailash využívají vaše domovské umístění pro statistiky 7R, stejně jako pro aktualizaci domovského času.

Doporučujeme nastavit domovské umístění, jakmile začnete hodinky používat. Pokud nenastavíte domovské umístění, nebudou vaše statistické údaje v záznamníku 7R kompletní (viz *2.1 Úprava nastavení*).

Postup nastavení domovského umístění:

1. Otevřete menu možností přidržением prostředního tlačítka.
2. Stiskem spodního tlačítka přejděte na položku **UMÍSTĚNÍ**, výběr provedte prostředním tlačítkem.
3. Stiskem spodního tlačítka přejděte na položku **Nastavit domovské umístění**, výběr provedte prostředním tlačítkem.



3 FUNKCE

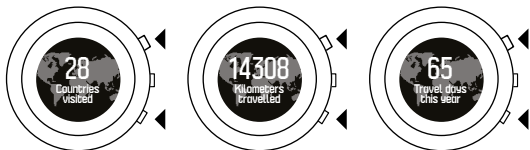
3.1 Záznamník 7R


Stisknutím tlačítka 7R zobrazíte statistické údaje o svém posledním dobrodružství. Souhrnné statistiky zahrnují:

- Navštívená města: aby bylo město považováno za navštívené, je třeba v něm udělat nejméně 1 000 kroků.
- Navštívené země: aby byla země považována za navštívenou, je třeba v ní udělat 1 000 kroků.
- Celkový čas v aktuálním městě
- Počet dnů cestování za tento rok*: počítají se pouze celé dny strávené více než 75 km (47 mil) od domovského umístění.
- Celková uražená vzdálenost*: celková uražená vzdálenost, s výjimkou cest do 75 km (47 mil) od domovského umístění.
- Největší vzdálenost od domova*
- Průměrný počet kroků za den: 30denní průměr počítaný pouze ze dní, kdy jste udělali více než 1 000 kroků.

* Vyžaduje definování domovského umístění. Viz 2.3 *Domovské umístění*.

Statistiky můžete procházet pomocí tlačítka 7R nebo spodního tlačítka.



 **POZNÁMKA:** Hodinky Suunto Kailash využívají zeměpisnou databázi GeoNames na základě licence *Creative Commons Attribution 3.0*. Databáze v hodinkách Suunto Kailash obsahuje více než 6 000 obydlených míst na celém světě. Výběrová kritéria se pro jednotlivé země liší a berou v úvahu zeměpisnou rozlohu a počet obyvatel každé země.

3.2 Budík

Můžete si nastavit jeden čas pro budík. Když nastavíte budík, zobrazí se na časové ose.



Postup nastavení budíku:

1. Otevřete menu možností přidržением prostředního tlačítka.
2. Stisknutím prostředního tlačítka otevřete **Čas a Datum**.
3. Stisknutím prostředního tlačítka otevřete nastavení budíku.
4. Zapněte budík a potvrďte.
5. Nastavte hodiny a minuty a nastavení potvrďte.
6. Pro ukončení nastavení přidržte prostřední tlačítko.

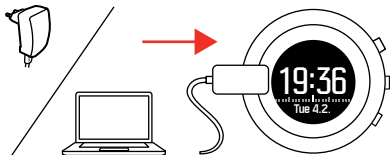
3.3 Baterie

Když úroveň nabití baterie klesne na 20 %, zobrazí se upozornění na nízkou úroveň nabití.

Když úroveň nabití baterie klesne velmi nízkou, zobrazí se výzva k nabití baterie.

V tuto chvíli začne ikona baterie, nacházející se ve spodní části zobrazení s časovou osou, blikat. Funkce navigace a připojení se automaticky vypnou až do doby, kdy budou hodinky znovu nabity.

Hodinky dobijete tak, že k hodinkám připojíte kabel, který je součástí dodávky, a jeho druhou stranu s konektorem USB zapojíte do počítače nebo nabíječky ze zásuvky.



3.4 Podsvícení

Hodinky Suunto Kailash mají dva režimy podsvícení: normální podsvícení a velmi jasné podsvícení, které můžete použít jako svítilnu (viz 3.10 Svítilna).

Pro aktivaci podsvícení přidržte spodní tlačítko, dokud se podsvícení nezapne.

Podsvícení má tři režimy, které je možné měnit v menu možností:

OBECNÉ » Displej » Režim podsvícení.

- **Noc:** Stisk jakéhokoli tlačítka aktivuje podsvícení na dobu 8 sekund.
- **Normální** (výchozí): Dlouhé přidržení tlačítka aktivuje podsvícení na dobu 8 sekund.
- **Přepínání:** Dlouhé přidržení tlačítka aktivuje podsvícení, které zůstane zapnuté, dokud nestisknete další tlačítko.
- **Vyp..**

Úroveň jasu podsvícení je možné měnit v menu možností: **OBECNÉ » Displej » Jas podsvícení.**

Hodinky Suunto Kailash jsou též citlivé na poklepání. Tím lze zapnout podsvícení u kteréhokoli displeje. Tato funkce je ve výchozím nastavení vypnutá. Můžete ji zapnout v menu možností: **OBECNÉ » Displej » Klepnutí.**

Když je zapnutá, můžete aktivovat podsvícení pevným poklepáním na vrchní stranu hodinek.

3.5 Kompas

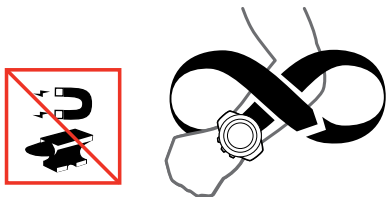
Hodinky Suunto Kailash jsou vybaveny digitálním kompasem, který můžete využít pro orientaci na zemi nebo na moři. Kompas je opatřen kompenzací náklonu, takže střílka ukazuje k severu i tehdy, když nadržíte hodinky vodorovně.

Zobrazení kompasu je ve výchozím nastavení vypnuté. Zobrazení kompasu můžete zapnout v menu možností: **UMÍSTĚNÍ » Kompas.**

Po aktivaci můžete zobrazit kompas ze zobrazení navigace, jedním nebo dvojným stisknutím spodního tlačítka v závislosti na tom, kolik máte uložených míst zájmu.



Kalibrace kompasu zajišťuje jeho přesnost. Kompas je třeba kalibrovat, když jej poprvé používáte, případně po aktualizaci softwaru. Kalibraci kompasu provedete tak, že budete rukou pohybovat do tvaru osmičky.



Kompas můžete kdykoli překalibrovat. Je třeba, abyste měli otevřený displej navigace a přidrželi spodní tlačítko.

3.6 Odpočítávací měřič

Odpočítávací měřič můžete spustit v menu možností: **ČAS A DATUM** » **Odpočítávání**. Když nastavíte čas, který se má odpočítávat, hodinky zobrazí nastavený čas a lištu odpočítávání.



Postup aktivace odpočítávacího měřiče:

1. Otevřete menu možností přidržením prostředního tlačítka.
2. Stisknutím prostředního tlačítka otevřete **ČAS A DATUM**.
3. Přejděte na položku **Odpočítávání** a stiskněte prostřední tlačítko.
4. Nastavte hodiny a minuty a nastavení potvrďte.
5. Pro ukončení nastavení přidržete prostřední tlačítko.

Měřič se spouští a zastavuje stisknutím tlačítka 7R. Když je měřič v chodu, můžete přeskočit na další minutu (vynulovat sekundy) stisknutím spodního tlačítka.

Resetovat můžete měřič přidržením tlačítka 7R.

Když již měřič nebudete potřebovat, můžete se vrátit na základní časový displej stisknutím spodního tlačítka.

3.7 Barva displeje

Ve výchozím nastavení má displej tmavé pozadí. Barvy na displeji je možné změnit na světlé pozadí invertováním displeje. Provést to můžete v menu možností: **OBEČNÉ » Displej » Invertování displeje**.

3.8 Kontrast displeje

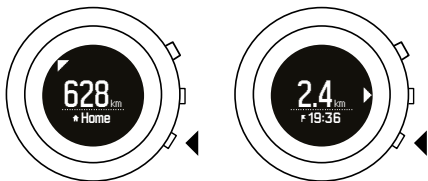
Kontrast displeje je ve výchozím zobrazení nastaven na 50 %. Můžete jeho hodnotu nastavovat v rozsahu 0 až 100 % v položce: **OBEČNÉ » Displej » Kontrast displeje**.

3.9 Najít cestu zpět

Stisknutím prostředního tlačítka otevřete zobrazení navigace Najít cestu zpět. Funkce Najít cestu zpět vás informuje o směru a vzdálenosti k danému místu zájmu nebo k domovskému umístění.

Funkce Najít cestu zpět využívá GPS a digitální kompas. Pokud jste ještě kompas nepoužili, bude třeba provést jeho kalibraci. Teprve poté se zobrazí zobrazení navigace.

Můžete navigovat domů (je-li nastaveno domovské umístění, viz *2.3 Domovské umístění*) nebo do nějakého místa zájmu, které si nadefinujete na základě aktuálního umístění.



Stisknutím spodního tlačítka můžete změnit místo zájmu nebo přepnout na zobrazení kompasu.

Místo zájmu (POI)

Hodinky Suunto Kailash mohou uložit dvě místa zájmu (POI). Jedním je domovské umístění, dalším pak místo zájmu, které si kdykoli uložíte na základě aktuálního umístění.

Postup uložení místa zájmu, například hotelu ve městě, v němž jste poprvé:

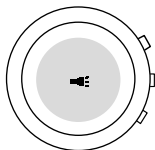
1. Stisknutím prostředního tlačítka otevřete displej navigace.
2. Nacházíte-li se na místě, které chcete označit jako místo zájmu, stiskněte tlačítko 7R.
3. Vyčkejte, až hodinky zachytí signál GPS a potvrdí, že bylo umístění uloženo.

Čas uložení místa zájmu se zobrazuje vedle ikony místa zájmu na displeji navigace.

3.10 Svítlna

Kromě normálního podsvícení jsou hodinky Suunto Kailash vybaveny ještě zvlášť jasným podsvícením, které lze použít jako svítlnu.

Chcete-li aktivovat svítilnu, přidržte spodní tlačítko několik sekund stisknuté, dokud se nezvýší jas a nezobrazí se ikona svítilny.



Svítilna zůstane zapnutá po dobu asi 4 minut. Chcete-li ji vypnout, stiskněte znovu spodní tlačítko.

3.11 GPS

Hodinky Suunto Kailash využívají navigační satelitní systém GPS.

Funkce GPS je ve výchozím nastavení zapnutá a využívá se pro mnoho důležitých funkcí hodinek Suunto Kailash, například pro aktualizaci času a umístění, případně pro záznamník 7R. V případě potřeby však můžete GPS vypnout v menu možností: **UMÍSTĚNÍ » GPS**.

Příjem signálu GPS může výrazně záviset na tom, kde se nacházíte globálně i na vašem bezprostředním okolí.

Nejlepší signál je možné přijímat v otevřeném prostoru s nerušeným výhledem na oblohu.









Budovy, hustá vegetace nebo oblačné počasí však mohou kvalitu příjmu signálu GPS snížit. Signál z družic na oběžné dráze je relativně slabý, a proto nedokáže prostupovat stávkami ani vodou. Když jste tedy

doma, v kanceláři nebo v jiné budově, příjem signálu GPS na hodinkách obvykle nefunguje.



3.12 Ikony

Hodinky Suunto Kailash využívají následující ikony:

Ikona	Popis
	Denní alarm
	Úroveň nabití baterie
	Aktivita Bluetooth
	Zámek tlačítek
	Indikátory stisknutí tlačítek
	Dolů/snížit
	Svítilna
	Intenzita signálu GPS

Ikona	Popis
	Příchozí volání
	Zpráva/oznámení
	Ztracené volání
	Další/potvrdit
	Pauza/zastaveno
	Místo zájmu
	Nastavení
	Upozornění na bouři
	Východ slunce
	Západ slunce
	Nahoru/zvýšit


3.13 Krokoměr

Krokoměr je k dispozici jako zobrazení na základním časovém displeji. Ukazuje, kolik kroků jste již v daný den učinili.

Krokoměr můžete zapnout/vypnout v menu možností: **OBECNÉ » Zobrazení » Kroky.**

Hodinky Suunto Kailash navíc počítají průměr kroků za den za posledních 30 dní a tento průměr zobrazují v záznamníku 7R (viz 3.1 Záznamník 7R).

Výpočet zahrnuje pouze dny, kdy učiníte více než 1 000 kroků.

 **POZNÁMKA:** Krokoměr vychází z vašeho pohybu, který měří snímače instalované v hodinkách. Uváděné hodnoty jsou odhady a nejsou určeny pro žádné zdravotní účely. Jejich smyslem je podpora aktivního a zdravého života.

3.14 Stopky

Stopky můžete aktivovat v menu možností: **ČAS A DATUM » STOPKY**. Po aktivaci stopek se zobrazí časomíra.



Stopky se spouští a zastavují stisknutím tlačítka 7R.

Resetovat můžete stopky přidržením tlačítka 7R.

Když již stopky nebudete potřebovat, můžete se vrátit na základní časový displej stisknutím spodního tlačítka.

3.15 Suunto 7R App

Chcete-li dostávat oznámení na hodinky, upravovat nastavení hodinek a sdílet data o svých dobrodružstvích, je třeba hodinky Suunto Kailash spárovat s aplikací Suunto 7R App.

3.15.1 Párování s aplikací Suunto 7R

Pokud jste ještě neprovedli párování hodinek s aplikací Suunto 7R App, vyzvou vás hodinky k provedení párování, když poprvé otevřete nastavení **PŘIPOJENÍ**.

Postup párování hodinek s aplikací:

1. Stáhněte ze serveru iTunes App Store a nainstalujte aplikaci Suunto 7R App do svého zařízení kompatibilního s OS Apple.
2. Spustěte aplikaci a zapněte Bluetooth, pokud jste tak již neučinili. Nechte aplikaci běžet v popředí na mobilním zařízení.
3. Na hodinkách otevřete menu možností přidržetím prostředního tlačítka.
4. Pomocí spodního tlačítka přejděte na položku **PŘIPOJENÍ**, výběr proveďte prostředním tlačítkem.
5. Na otázku **Párovat mobil. aplikaci?** vyberte možnost **Ano**.
6. Zadejte kód zobrazený na displeji hodinek do pole požadavku párování na mobilním zařízení a klepněte na tlačítko **Párování**.

3.15.2 Bluetooth

Ve výchozím nastavení mají hodinky Suunto Kailash funkci Bluetooth zapnutou. Aktivuje se automaticky k odesílání a příjmu dat z mobilního zařízení, když provedete párování hodinek s aplikací Suunto 7R App.

Pokud však aplikaci nepoužíváte, případně pokud nechcete mít funkci Bluetooth zapnutou, můžete ji vypnout. Nastavení funkce Bluetooth je viditelné, pouze když máte telefon a hodinky již spárované.

Postup zapnutí/vypnutí funkce Bluetooth:

1. Otevřete menu možností přidržением prostředního tlačítka.
2. Pomocí spodního tlačítka přejděte na položku **PŘIPOJENÍ**, výběr provedte prostředním tlačítkem.
3. Pomocí spodního tlačítka přejděte na položku **Bluetooth**, výběr provedte prostředním tlačítkem.
4. Pomocí tlačítka 7R nebo spodního tlačítka můžete Bluetooth zapnout/vypnout, potvrzení volby provedete prostředním tlačítkem.
5. Menu opustíte přidržением prostředního tlačítka.

3.15.3 Oznámení

Pokud jste spárovali své hodinky Suunto Kailash s aplikací Suunto 7R App, mohou vás hodinky upozorňovat na volání, zprávy a oznámení „push“.



Oznámení po přečtení na smartphonu automaticky zmizí.

Postup zapnutí/vypnutí oznámení:

1. Otevřete menu možností přidržением prostředního tlačítka.
2. Pomocí spodního tlačítka přejděte na položku **PŘIPOJENÍ**, výběr provedte prostředním tlačítkem.
3. Pomocí spodního tlačítka přejděte na položku **Oznámení**, výběr provedte prostředním tlačítkem.
4. Pomocí tlačítka 7R nebo spodního tlačítka můžete funkci zapnout/vypnout, potvrzení volby provedete prostředním tlačítkem.
5. Menu opustíte přidržением prostředního tlačítka.

3.16 Synchronizace GPS

Můžete kdykoli synchronizovat hodinky Suunto Kailash s GPS. Synchronizací se aktualizuje čas a nadmořská výška na základě vašeho aktuálního umístění.

Chcete-li zahájit proces synchronizace, přidržte tlačítko 7R.

3.17 Čas

Hodinky Suunto Kailash můžete použít ke sledování tří různých časů: místního času, domovského času a světového času.

Místní čas je čas ve vašem aktuálním umístění. Viz *3.17.1 Místní čas*.

Domovský čas je čas ve vašem primárním bydlišti, které můžete nadefinovat v nastavení domovského umístění. Viz *3.17.2 Domovský čas*.

Světový čas je čas v místě, které si sami vyberete, například ve druhé kanceláři nebo ve vašem oblíbeném místě pro dovolenou. Viz *3.17.3 Světový čas*.

3.17.1 Místní čas

Místní nebo hlavní čas je čas v lokalitě, v níž se aktuálně nacházíte. Automaticky se nastavuje a průběžně aktualizuje za podmínky, že je zapnutý čas GPS a letní čas. I když nastavíte místní čas manuálně, bude se automaticky aktualizovat, pokud nevypnete čas GPS (viz *3.17.7 Čas GPS*).

Místní čas můžete upravit manuálně v menu možností: **ČAS A DATUM** » **Čas a Datum**.

3.17.2 Domovský čas

Domovský čas je druhý, volitelný čas, který můžete měřit, když nastavíte své domovské umístění (viz *2.3 Domovské umístění*). Domovský čas je aktualizován podle času GPS a nastavení letního času.

Domovský čas se zobrazuje na displeji časové osy, když se liší od vašeho hlavního času, například během cestování. Chcete-li měnit zobrazení a vidět svůj domovský čas, stiskněte spodní tlačítko.



3.17.3 Světový čas

Světový čas představuje volitelné nastavení času, které můžete použít například pro měření času v druhé kanceláři v zahraničí. Je možné nastavit jakékoli větší město na světě.

Postup nastavení světového času:

1. Otevřete menu možností dlouhým stiskem prostředního tlačítka.
2. Stiskem spodního tlačítka přejděte na položku **ČAS A DATUM**, výběr proveďte prostředním tlačítkem.
3. Stiskem spodního tlačítka přejděte na položku **Světový čas**, výběr proveďte prostředním tlačítkem.
4. Pomocí tlačítka 7R nastavte u položky **Světový čas** hodnotu **Zap..**
5. Levým tlačítkem procházejte seznam kontinentů, vybraný **Světadíl** potvrďte prostředním tlačítkem.
6. Opakujte postup i při výběru položky **Země** a poté **Město**.



3.17.4 Zobrazení času

Pro zobrazení doplňkových informací slouží zobrazení ve spodní části základního časového displeje. Zobrazeními můžete procházet stiskem spodního tlačítka. Výchozí zobrazení jsou: baterie, nadmořská výška, východ/západ slunce, krokoměr, sekundy a datum.



Většina z těchto zobrazení je volitelná. V případě potřeby je možné je vypnout v menu možností: **OBEČNÉ » Zobrazení**.

3.17.5 Východ/západ slunce

Čas východu a západu slunce vychází z aktuálního umístění. K dispozici je jako zobrazení na displeji s časovou osou a je možné je v menu možností zapínat/vypínat: **OBEČNÉ » Zobrazení**.

3.17.6 Datum

Datum na displeji s časovou osou vychází z vašeho aktuálního umístění. Toto zobrazení můžete zapínat/vypínat: **OBEČNÉ » Zobrazení**.

Je-li zapnutý čas GPS, datum se aktualizuje automaticky. Datum můžete změnit manuálně v menu možností: **ČAS A DATUM » Čas a Datum**.

3.17.7 Čas GPS

Čas GPS je možné použít k aktualizaci času. Když při cestování přejdete do nového časového pásma, hodinky automaticky provedou úpravu vašeho času.

Čas GPS je ve výchozím nastavení zapnutý. Můžete jej vypnout v menu možností: **ČAS A DATUM** » **Čas a Datum**.

3.17.8 Nastavení letního času

Pokud používáte čas GPS (viz 3.17.7 *Čas GPS*), můžete automaticky čas upravit na letní čas. Nastavení letního času má tři varianty:

- **Automaticky** – automatické nastavení letního času podle GPS
- **Zimní čas** – vždy zimní čas (bez letního času)
- **Letní čas** – vždy letní čas

Nastavení letního času můžete provést v položce **ČAS A DATUM** » **Čas a Datum**. Tato položka nastavení je viditelná pouze tehdy, je-li zapnutý čas GPS.

3.18 Tóny a vibrace

Tóny a vibrace se používají pro oznámení, budíky a další důležité události. Oboje je možné nastavovat samostatně v menu možností:

OBECNÉ » **Tóny a vibrace**.

Pro každý typ upozornění můžete vybrat z následujících možností:

- **Zap. vše:** všechny události jsou signalizovány tóny/vibracemi
- **Vyp. vše:** žádné události nejsou signalizovány tóny/vibracemi
- **Zvuk tlačítek vyp.:** všechny události jiné než stisknutí tlačítka jsou signalizovány tóny/vibracemi

3.19 Jednotky

Jednotky se zobrazují v metrickém, nebo imperiálním systému. Systém jednotek lze změnit v menu možností: **OBECNÉ** » **Formáty** » **Systém jednotek**.

3.20 Indikátory počasí

Hodinky Suunto Kailash mají dva indikátory počasí: indikátor tendence počasí a upozornění na bouři.

Indikátor tendence počasí se zobrazuje jako zobrazení u časového displeje a poskytuje možnost rychlé kontroly nastávajících změn počasí.



Indikátor tendence počasí se skládá ze dvou linek tvořících šipku. Každá linka představuje tříhodinový časový úsek. Změna tlaku vzduchu překračující 2 hPa (0,59 inHg) v průběhu tří hodin vede ke změně směru šipky. Například:



prudký pokles tlaku během posledních šesti hodin



tlak byl stálý, ale během posledních tří hodin výrazně vzrostl



tlak výrazně rostl, ale během posledních tří hodin výrazně poklesl

Upozornění na bouři

Výrazný pokles tlaku vzduchu obvykle znamená, že se blíží bouře a je třeba vyhledat přístřešek. Když je aktivní funkce upozornění na bouři, Suunto Kailash upozorní zvukovým signálem a blikajícím symbolem bouře, pokud tlak během tříhodinového intervalu poklesne o 4 hPa (0,12 inHg) či více.

Když se ozve zvukový signál upozornění na bouři, stiskem jakéhokoli tlačítka jej vypnete. Pokud žádné tlačítko nestisknete, zvukový signál se znovu ozve za pět minut. Symbol bouře zůstane na displeji do doby, kdy dojde ke stabilizaci povětrnostních podmínek (zpomalení poklesu tlaku).

4 PÉČE A PODPORA

4.1 Instrukce pro zacházení


Se zařízením zacházejte opatrně – zabraňte úderům nebo nárazům na ně.

Za normálních podmínek nebudou hodinky potřebovat servisní zásah. Pravidelně je omývejte čistou vodou, mýdlovým roztokem a opatrně pouzdro vyčistěte vlhkým, měkkým hadříkem nebo jelenicí.

Používejte pouze originální příslušenství Suunto – na poškození způsobená jiným než originálním příslušenstvím se nevztahuje záruka.

4.2 Odolnost proti vodě

Hodinky Suunto Kailash jsou voděodolné do 100 metrů (330 stop). Hodnota v metrech se vztahuje k aktuální hloubce potápění a je testována tlakem vody při zkoušce odolnosti vodě Suunto. To znamená, že hodinky můžete používat při plavání a šnorchlování, ale neměly by být používány při jakémkoli typu potápění.

 **POZNÁMKA:** *Hloubka odolnosti proti vodě se nerovná hloubce, v níž mohou hodinky běžně fungovat. Označení odolnosti proti vodě se vztahuje k statické těsnosti odolávající při sprchování, koupání, plavání, potápění v bazénu a šnorchlování.*

Aby byla odolnost proti vodě zachována, doporučujeme:

- nikdy nepoužívejte hodinky jinak, než pro co jsou určeny,
- v případě oprav kontaktujte autorizovaný servis Suunto, distributora nebo prodejce,

- udržujte hodinky v čistotě, bez prachu a písku,
- nikdy se nepokoušejte otevřít tělo hodinek,
- zabraňte působení rychlých změn teploty vzduchu nebo vody na hodinky.
- pokud byly hodinky vystaveny působení slané vody, vždy je omyjte čistou vodou.
- zabraňte nárazu nebo pádu hodinek.

4.3 Podpora

Další podporu naleznete na webu www.suunto.com/support. Zde najdete rozsáhlou nabídku materiálů, včetně otázek a odpovědí a instruktážních videí. Otázky můžete zasílat také přímo společnosti Suunto nebo můžete posílat e-maily či telefonovat pracovníkům podpory ze společnosti Suunto.

YouTube kanál společnosti Suunto na adrese www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto obsahuje také mnoho návodných videí.

Doporučuje, abyste svůj výrobek registrovali, což společnosti Suunto umožní poskytovat vám nejvhodnější a personalizovanou podporu.

Postup získání podpory od společnosti Suunto:

1. Zaregistrujte se na webu www.suunto.com/support/MySuunto, případně pokud jste tak již učinili, přihlaste se a přidejte své hodinky Suunto Kailash do části **My Products** (Má zařízení).
2. Navštivte stránky Suunto.com (www.suunto.com/support) a podívejte se, zda váš dotaz nebyl již položen/zodpovězen někým jiným.

3. Přejděte na kontaktní stránku **CONTACT SUUNTO** (Kontaktovat Suunto), odkud nám můžete zaslat dotaz či zatelefonovat na kterékoli z uvedených čísel podpory.

Další možností je zaslat nám e-mail na adresu support@suunto.com. Uveďte název zařízení, výrobní číslo a podrobný popis problému.

Kvalifikovaný personál Suunto vám pomůže, a v případě potřeby při telefonickém hovoru problémy s vaším přístrojem vyřeší.

5 REFERENCE

5.1 Technické parametry

Obecné

- provozní teplota: -20 °C až +60 °C / -5 °F až +140 °F
- teplota při nabíjení baterie: 0 °C až +35 °C / +32 °F až +95 °F
- skladovací teplota: -30 °C až +60 °C / -22 °F až +140 °F
- hmotnost: 71 g
- odolnost proti vodě: 100 m (328 stop) podle EN 13319
- sklo: safírové sklo
- luneta: titan Gr5 (třída kvality pro vesmírné přístroje)
- napájení: nabíjecí lithium-iontová baterie
- Životnost baterie: ~ 4-10 dní, záleží na podmínkách

Vysokofrekvenční přijímač

- Kompatibilní s Bluetooth® Smart
- komunikační frekvence: 2,4 GHz
- dosah: ~ 3 m (9,8 stopy)

Výškoměr

- zobrazený rozsah: -500 až 9999 m (-1640 až 32805 stop)
- rozlišení: 1 m (3 stopy)

Kompas

- rozlišení: 1 stupeň (18 bodů)

GPS

- technologie: SiRF star V

- rozlišení: 1 m (3 stopy)

5.2 Shoda

5.2.1 CE

Společnost Suunto Oy tímto prohlašuje, že tento přístroj vyhovuje základním požadavkům a dalším relevantním ustanovením směrnice 1999/5/ES.

5.2.2 Soulad s FCC

Tento přístroj vyhovuje části 15 Pravidel FCC. Jeho používání podléhá následujícím podmínkám:

- (1) tento přístroj nesmí způsobovat škodlivé interference, a
- (2) tento přístroj musí akceptovat všechny přijaté interference, včetně interferencí, které mohou způsobit nežádoucí činnost. Tento výrobek byl testován na shodu se standardy FCC a je určen pro domácí nebo kancelářské použití.

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny společností Suunto, mohou zrušit vaše oprávnění používat tento přístroj podle nařízení FCC.

5.2.3 IC

Tento přístroj je v souladu s normami RSS licenční výjimky Industry Canada. Jeho používání podléhá následujícím podmínkám:

- (1) tento přístroj nesmí způsobovat interference, a
- (2) tento přístroj musí akceptovat všechny interference, včetně interferencí, které mohou způsobit nežádoucí činnost.

5.2.4 NOM-121-SCT1-2009

The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) it is possible that this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the equipment or device.

5.3 Ochranná známka

Suunto Kailash, loga a další ochranné známky a názvy značky Suunto jsou registrované nebo neregistrované ochranné známky firmy Suunto Oy. Všechna práva vyhrazena.

5.4 Informace o patentech

Tento výrobek je chráněn patenty v jedné a jejich odpovídajícími národními zákony: FI 20155573, US 7,271,774, US 13/794,468, US 14/195,670.

Byly podány i další patentové přihlášky.

5.5 Záruka

Firma Suunto zaručuje, že v průběhu Záruční doby firma Suunto nebo autorizovaná servisní centra Suunto (dále pouze Servisní centra) v rámci podmínek této Omezené záruky a na základě vlastního uvážení bezplatně napraví vady materiálu nebo zpracování a) opravením, b) výměnou nebo c) náhradou. Tato Omezená záruka je platná a vymahatelná jen v zemi, ve které došlo ke koupi, pokud není místními zákony stanoveno jinak.

Záruční doba

Záruční doba začíná datem koupě původním kupujícím. Není-li stanoveno jinak, je záruční doba Výrobků dva (2) roky.

Záruční doba příslušenství, včetně například bezdrátových senzorů a vysílačů, nabíječek, kabelů, dobíjecích baterií, pásů, náramků a hadic, je jeden (1) rok.

Výluky a omezení

Tato Omezená záruka se nevztahuje na:

1. a) normální opotřebení, například poškrábání, odřeniny či změny barvy a/nebo materiálu nekovových pásů, b) závady způsobené nešetrným zacházením nebo c) závady či poškození plynoucí z použití neshodujícího se s použitím zamýšleným či doporučeným, nesprávné péče, nedbalosti a nehod jako upuštění na zem či rozdrčení;
2. tištěné materiály a obal;
3. závady a údajné závady způsobené používáním s jakýmkoli výrobkem, příslušenstvím, softwarem nebo službou nevyrobenou nebo nedodanou firmou Suunto;
4. nedobíjecí baterie.

Společnost Suunto nezaručuje, že Výrobek či příslušenství budou fungovat bez přerušení či bezchybně, ani že Výrobek či příslušenství budou spolupracovat s jiným hardwarem či softwarem dodaným třetí stranou.

Tato omezená záruka není vynutitelná, jestliže u Výrobku nebo příslušenství:

1. byl výrobek otevřen mimo zamýšlené použití;

2. byl výrobek opravován pomocí neautorizovaných náhradních součástí; upravován nebo opravován neautorizovaným Servisním střediskem;
3. došlo k odstranění, úpravě nebo jiné formě zneplatnění výrobního čísla, na základě výhradního rozhodnutí firmy Suunto;
4. došlo k vystavení působení chemikálií, například opalovacích krémů nebo odpuzovačů hmyzu.

Přístup k záručnímu servisu Suunto

Pro přístup k záruční službě Suunto je nutné doložit doklad o koupi. Informace o získání záručního servisu získáte na www.suunto.com/warranty, kontaktujte místního autorizovaného prodejce Suunto nebo volejte technickou podporu Suunto Contact Center.

Omezení odpovědnosti

Tato Omezená záruka v maximální míře, do jaké to povolují platné závazné právní předpisy, představuje jediný a výhradní nápravný prostředek, který vylučuje jakékoli jiné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Firma Suunto nebude odpovědná za zvláštní, nahodilé, trestné ani následné škody, mimo jiné za ztráty očekávaných přínosů, ztráty dat, ztráty použití, náklady na kapitál, náklady na náhradní vybavení či zařízení, nároky třetích stran, poškození vlastnictví, vzniklé následkem zakoupení nebo používání výrobku nebo pocházející z porušení záruky, porušení smlouvy, nedbalosti, přečinu, či podle jakékoli teorie zákonného či zvykového práva, i kdyby firma Suunto o možnosti vzniku takových škod věděla. Firma Suunto nebude zodpovědná za zpoždění při provádění záručního servisu.

5.6 Copyright

Copyright © Suunto Oy. Všechna práva vyhrazena. Suunto, názvy produktů Suunto, jejich loga a další ochranné známky a názvy značky Suunto jsou registrované nebo neregistrované ochranné známky firmy Suunto Oy. Tento dokument a jeho obsah jsou majetkem firmy Suunto Oy a jsou určeny výhradně pro použití jejími klienty k získání znalostí a informací o používání výrobků Suunto. Obsah tohoto dokumentu se nesmí používat ani distribuovat pro žádné jiné účely, nesmí být jinak šířen, sdělován ani reprodukován bez předchozího písemného souhlasu firmy Suunto Oy. Věnovali jsme značnou pozornost tomu, abychom zajistili, že informace v této dokumentaci jsou úplné a přesné, nicméně v tomto směru neposkytujeme žádnou výslovnou ani předpokládanou záruku. Tento dokument může být kdykoli změněn bez předchozího oznámení. Nejnovější verzi této dokumentace je možné stáhnout ze stránek www.suunto.com.

INDEX

B

baterie, 12
Bezpečnost, 4
Bluetooth, 22
budík, 11

Č

čas, 24, 25
 čas GPS, 27
 místní čas, 25
 Nastavení letního času, 28
 světový čas, 26
 východ/západ slunce, 27
 zobrazení, 26

Č

Čas GPS, 27

D

Datum, 27
displej, 16
 invertování, 16
displeje, 7
domovské umístění, 8
domovský čas, 25

G

GPS, 16, 18
 synchronizace, 24

I

Ikony, 19

J

Jednotky, 28

K

Kalibrace kompasu, 13
Kompas, 13
kontrast, 16
krokoměr, 20

L

Letní čas, 28

M

Měřič času, 15
místní čas, 25
 světový čas, domovský čas, 24
Místo zájmu, 16

N

nabíjení baterie, 12
nastavení, 7

O

oznámení, 23

P

Párování , 22

počasí

 bouřkový alarm, 29

 tendence počasí, 29

podpora, 32

podsvícení, 12

připojení, 22, 23

Připojení, 22

S

statistiky 7R, 10

stopky, 21

Suunto 7R App, 22

světový čas, 26

svítilna, 12, 17

T

tóny, 28

U

umístění, 18

V

vibrace, 28

východ/západ slunce, 27

Z

Začínáme, 6

záznamník, 10

zobrazení, 7



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2. AUSTRALIA +61 1800 240 498
AUSTRIA +43 720 883 104
CANADA +1 800 267 7506
CHINA +86 010 84054725
FINLAND +358 9 4245 0127
FRANCE +33 4 81 68 09 26
GERMANY +49 89 3803 8778
ITALY +39 02 9475 1965
JAPAN +81 3 4520 9417
NETHERLANDS +31 1 0713 7269
NEW ZEALAND +64 9887 5223
RUSSIA +7 499 918 7148
SPAIN +34 91 11 43 175
SWEDEN +46 8 5250 0730
SWITZERLAND +41 44 580 9988
UK +44 20 3608 0534
USA +1 855 258 0900