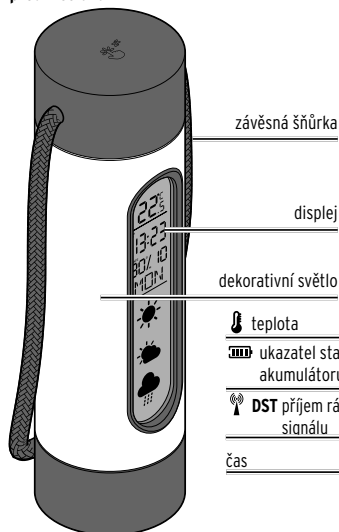


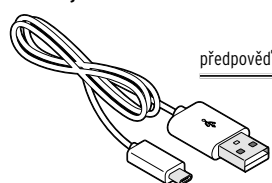
Akumulátorová meteorologická stanice s osvětlením

CS Návod k použití

přední strana



USB nabíjecí kabel



Vážení zákazníci,

Vaše nová meteorologická stanice zobrazuje údaje o počasí, jako je aktuální teplota, a z dalších naměřených údajů sestavuje předpověď počasí pro následující hodiny. Integrované rádiové hodiny přijímají rádiové signály z vysílače časového signálu DCF77. Ten je umístěn v Mainflingenu u Frankfurtu nad Mohanem a se svým dosahem až 2 000 km zajišťuje potřebné rádiové signály pro většinu rádiově řízených hodin v Západní Evropě. Rádiový signál je přijat jednou denně, poté hodiny pokračují v chodu pomocí vlastního přesného quartzového strojku. Meteorologickou stanici můžete také používat jako budík. Integrované dekorativní světlo je vhodné jen pro dekoraci, a ne jako osvětlení místnosti. Můžete přepínat mezi různými stupni jasů a barvami.

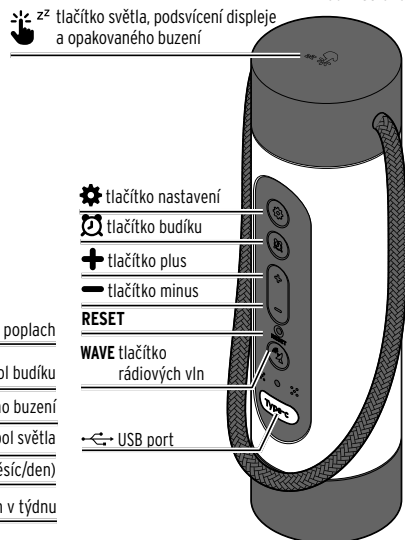
Věříme, že Vám bude tato nová meteorologická stanice dlouho sloužit k Vaší spokojenosti.

Bezpečnostní pokyny



Výrobek je vybaven bezpečnostními prvky. Přesto si pozorně přečtěte bezpečnostní pokyny a používejte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, aby nedoplatěním nedošlo ke zraněním nebo škodám. Tento návod si uschovejte pro pozdější potřebu. Při předávání výrobku s ním současně předejte i tento návod.

zadní strana



Číslo výrobku: 681 751



www.tchibo.cz/navody



Účel použití

Výrobek slouží jako meteorologická stanice, rádiové hodiny, budík a dekorativní světlo. Lze ho provozovat buď přes síťový adaptér připojený k elektrické síti, nebo nezávisle na síti přes zabudovaný akumulátor. Přístroj je určen pro soukromou potřebu a není vhodný ke komerčním účelům.

Nebezpečí pro děti

- Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí. Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!
- Děti nerozpoznají nebezpečí, která mohou vzniknout při nesprávném zacházení s elektrickými přístroji. Z toho důvodu nikdy nenechávejte děti používat elektrické přístroje bez dozoru.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

- Neuvádějte přístroj do provozu, pokud jeví známky viditelného poškození nebo spadl na zem.
- Neprovádějte na výrobku žádné změny. Opravy výrobku nechávejte provádět pouze odbornou opravou, popř. zákaznickým servisem. Při neodborných opravách mohou uživatelé hrozit vážná nebezpečí.
- Pokud přístroj provozujete připojený k elektrické síti nebo ho připojíte za účelem nabíjení, dodržujte následující pokyny:
 - Přístroj nabíjejte a provozujte pouze v suchých interiérech.
 - K nabíjení používejte pouze vhodný síťový adaptér. Nepoužívejte žádné vadné síťové adaptéry a nepokoušejte se je opravit.

Elektrická zásuvka musí být dobře přístupná, abyste z ní v případě potřeby mohli síťový adaptér rychle vytáhnout. Nabíjecí kabel pokládejte tak, aby o něj nemohl nikdo zakopnout.

- Při výskytu poruch během provozu nebo nabíjení, při bouřkách a před čištěním přístroje vytáhněte síťový adaptér z elektrické zásuvky. Přitom tahejte vždy za síťový adaptér, nikoli za nabíjecí kabel. Nabíjecí kabel nesmí být zalomený ani přiskřípnutý. Udržujte nabíjecí kabel v dostatečné vzdálenosti od horkých povrchů a ostrých hran.

Nebezpečí výbuchu/požáru/popálení

Zabudovaný akumulátor nemůžete ani nesmíte sami vyměňovat a demontovat. Při neodborné výměně akumulátoru hrozí nebezpečí výbuchu. Akumulátor smí být nahrazen pouze stejným akumulátorem nebo akumulátorem stejného typu.

Pokud je akumulátor vadný, obraťte se na odbornou opravnu nebo na zákaznický servis.

Pozor! Lithiové akumulátory mohou vybuchnout,...

... pokud jsou během používání, skladování nebo přepravy vystaveny silnému horku jako např. slunci, ohni atd. nebo extrémně nízkému tlaku vzduchu. Výrobek použijte pouze v mírných klimatických podmínkách.

... když jsou rozebírány, vhozeny do ohně nebo zkratovány. Neumisťujte do blízkosti výrobku žádné zdroje ohně, jako např. hořící svíčky. Svíčky a jiné otevřené plameny musí být vždy udržovány v dostatečné vzdálenosti od výrobku, aby se zabránilo šíření ohně.

• Na akumulátorech neprovádějte žádné změny a/nebo nedefinujte/nezahřívajte/nerozbírejte.

Věcné škody

- Neponořujte přístroj do vody ani jiných kapalin. Chraňte přístroj také před vysokou vlhkostí vzduchu, nárazy, pády, prachem, vlhkostí, přímým slunečním zářením a extrémními teplotami.
- Přístroj nesmí být vystaven vlhkosti. Umisťujte ji výhradně do suchých, uzavřených místností.
- Vestavěné LED není možné vyměnit, ani se nesmí vyměňovat.
- Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani prostředky obsahující rozpouštědla.

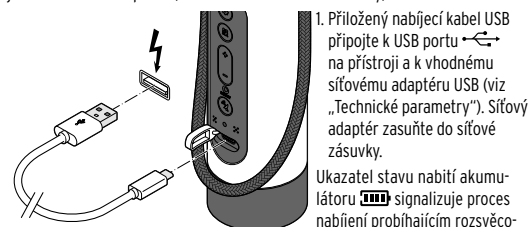
Uvedení do provozu

▷ Podržte tlačítko + cca na 2-3 sekundy stisknuté nebo přístroj pomocí síťového adaptéru připojte k elektrické síti, jak je popsáno v následující části „Nabíjení akumulátoru“.

Displej se zapne. Proběhne zjištění okolní teploty. Snímá rádiového signálu poté vyhledá rádiový časový signál. **Během této doby jsou zablokovány všechna tlačítka kromě tlačítka** **deaktivaci vyhledávání rádiového signálu.**

Nabíjení akumulátoru

Zabudovaný akumulátor je při dodání nabit pouze na poloviční kapacitu, aby se zabránilo poškození. Před prvním použitím akumulátor zcela nabijte připojením síťového adaptéru (není součástí rozsahu dodávky) k elektrické síti.



Běžný proces nabíjení přitom při prázdném akumulátoru trvá cca 6 hodin. Jakmile je akumulátor zcela nabitý, zobrazuje ukazatel stavu nabití akumulátoru trvale všechny sloupečky stavu nabití.

2. Chcete-li přístroj používat přes pohon na akumulátor, vytáhněte síťový adaptér ze síťové zásuvky a poté nabíjecí kabel z přípojovací zdířky na přístroji. Přístroj je připraven k provozu.

Pokyny k akumulátoru

- Během nabíjení akumulátoru můžete přístroj používat. Doba nabíjení akumulátoru se tím ovšem prodlouží.
- Doba provozu činí v závislosti na okolních podmínkách, používání osvětlení atd. od cca 10 hodin (při 100% jasů) do cca 100 hodin bez dekorativního světla.
- I když akumulátor nepoužíváte, každé 2 až 3 měsíce ho zcela nabijte, abyste co nejdéle zachovali jeho plnou kapacitu.
- Akumulátor nabíjejte při teplotách +10 až +40 °C.
- Nejdéle vydrží kapacita akumulátoru při pokojové teplotě. Čím nižší je okolní teplota, tím více se zkracuje doba provozu.
- Pokud ukazatel stavu nabití akumulátoru nezobrazuje žádný sloupeček, zobrazení displeje a signální tóny se automaticky vypnou a nastavení a popř. časy buzení zůstanou uloženy. Akumulátor se musí nabít.

Příjem rádiového signálu

Automatický příjem rádiového časového signálu

Po uvedení do provozu se snímá rádiového signálu po dobu až 7 minut pokouší přijmout rádiový časový signál. Symbol příjmu rádiového signálu bliká. Pokud přístroj během této doby nepřijme žádný dostatečně silný signál, vyhledávání rádiového signálu se vypne a čas pokračuje od času nastaveného v tomto okamžiku. Symbol příjmu rádiového signálu zmizí. Přístroj provede 5x opětovný pokus, vždy v celou hodinu. V tom případě si přečtěte následující část „Pokyny k umístění a možným zdrojům rušení“.

Při úspěšném příjmu se na displeji trvale zobrazuje symbol příjmu rádiového signálu. V čase 1:00/2:00/3:00 hodiny se přístroj připojí znovu za účelem korekce odchylek času.

Důležité: během navazování spojení s rádiovým vysílačem (symbol příjmu rádiového signálu bliká) jsou všechna tlačítka kromě tlačítka nefunkční. Podsvícení displeje je vypnuté.

Pokyny k umístění a možným zdrojům rušení

- Doporučujeme Vám umístit přístroj do blízkosti okna.
- Přístroj neumísťujte na kovové plochy ani do jejich blízkosti.
- Přístroj umístěte do vzdálenosti minimálně dva metry od zdrojů rušení, jako jsou např. televize, počítač atd.
- Nevhodné oblasti pro příjem signálu jsou letiště, sklepy, výškové budovy apod.
- V pohyblivých vozidlech, jako jsou auta nebo vlaky, není možný nerušený příjem.
- Může docházet k občasnému vypínání vysílače.
- Za bouřky může dojít k rušení příjmu.

Manuální spuštění a vypnutí příjmu rádiového časového signálu

▷ Pokud příjem rádiového signálu neproběhl (žádný symbol příjmu rádiového signálu na displeji), odstranili jste případné zdroje rušení a chcete manuálně spustit příjem rádiového signálu, podržte cca 2 sekundy stisknuté tlačítko . Symbol příjmu rádiového signálu bliká a přístroj se znovu pokouší navázat spojení.

▷ Chcete-li přerušit vyhledávání rádiového signálu (symbol příjmu rádiového signálu bliká), protože jsou během této doby ostatní tlačítka zablokovaná, podržte cca 2 sekundy stisknuté tlačítko . Symbol příjmu rádiového signálu zmizí, ostatní tlačítka jsou opět odblokovaná.

Manuální nastavení času, data, aktuálního počasí atd.

▷ Pro přepnutí formátu času (24hodinový nebo 12hodinový) stiskněte 1x krátce . Ve 12hodinovém formátu jsou odpoledne před časem zobrazena písmena PM.

- Následující nastavení byste měli provést pokud možno rychle. Pokud mezi dvěma stisky tlačítek uplyne doba delší než 20 sekund, bude proces nastavování ukončen a musíte ho zopakovat.
 - Podržte-li stisknuté tlačítko + nebo -, poběží požadovaný proces rychleji.

Pořadí nastavení je následující:

> Jednotka teploty °C / °F

> Předpověď počasí ☀ / 🌧 / 🌩️:

Pro poskytnutí nejpřesnější možné předpovědi počasí zjišťuje meteorologická stanice kolísání tlaku vzduchu ve Vašem místě bydliště. Proto je důležité, abyste při uvedení do provozu jednorázově zadali symbol pro aktuální počasí (přednastaveno: oblačno: 🌧️). Tento symbol bude propojen s naměřeným tlakem vzduchu. Pokud se tlak vzduchu zvýší, zobrazení se odpovídajícím způsobem změní na slunečné počasí ☀️, jakmile tlak vzduchu klesne, změní se zobrazení na deštivé počasí 🌧️.

> Vyhledávání rádiového časového signálu ***on / off***:

při delším provozu na akumulátor nebo používání přístroje mimo dosah vysílače rádiového signálu se doporučuje deaktivovat vyhledávání rádiového signálu (***OFF***) za účelem úspory elektrického proudu.

> Časové pásmo ***-12 až +12***:

pokud cestujete do země s jiným časovým pásmem, než je středoevropský čas (SEČ) vysílaný rádiovým signálem, můžete zde provést odlišné nastavení.

> Formát času ***24hodinový / 12hodinový***: viz výše.

> Čas: hodiny

> Čas: minuty

> Volba jazyka pro zkratku dne v týdnu:


ENG – GER – FRE – SPA – ITA – DUT – DAN (= angličtina - němčina - francouzština - španělština - italština - nizozemština - dánština)

> Datum: rok

> Datum: měsíc

> Datum: den

> Pořadí data: měsíc/den nebo den/měsíc

1. Pro vyvolání nastavení podržte stisknuté , dokud nezačne blikat první nastavení.

2. Pro změnu aktuálního nastavení stiskněte **+** nebo **-**.

3. Pro potvrzení nastavení stiskněte krátce .


Bliká další nastavení.

Jakmile provedete nastavení, přepne se zobrazení zpět na běžný režim času. Proces nastavení je dokončen.

Údaje o počasí

Meteorologická stanice měří okolní teplotu v °C nebo °F. Pokud se teplota pohybuje v rozmezí 2,9 °C až -1 °C, bliká na displeji nad zobrazením teploty mrazový alarm  **ICE**.

Předpověď počasí vychází z aktuálního stavu počasí nastaveného při zprovoznění přístroje a ze změně tlaku vzduchu naměřených od tohoto okamžiku.

 Po uvedení do provozu potřebuje meteorologická stanice cca 1 hodinu na shromažďování a vyhodnocování změn tlaku. Teprve poté displej zobrazí předpověď počasí.

Předpověď se vztahuje na oblast v okolí meteorologické stanice s rozsahem asi 30 až 50 km po dobu následujících 12 hodin.

Přesnost předpovědi je přibližně 75 %.


Sledujte také předpověď počasí místní meteorologické služby.





Pokud se předpověď počasí této meteorologické stanice od ní liší, je směrodatná předpověď počasí Vaší místní meteorologické služby.

slunečno	zataženo	deštivo
		

Buzení

Nastavení času buzení




-  Pokud mezi dvěma stisky tlačítek uplyne doba delší než 20 sekund, bude proces nastavování ukončen a musíte ho zopakovat.
- Podržte-li stisknuté tlačítko **+** nebo **-**, poběží požadovaný proces rychleji.
- Můžete si nastavit opakované buzení mezi **5 a 60** minutami nebo funkci vypnutí (***OFF***)

- Podržte cca 2 sekundy stisknuté tlačítko , dokud nezačne blikat zobrazení hodin času buzení.
- Tlačítky **+** nebo **-** nastavte požadovaný čas a potvrďte volbu pomocí . Na displeji bliká ukazatel minut.
- Tlačítky **+** nebo **-** nastavte požadovaný čas a potvrďte volbu pomocí . Na displeji bliká doba, po jehož uplynutí chcete být znovu buzení (opakované buzení).
- Tlačítky **+** nebo **-** nastavte požadovanou dobu do příštího buzení a potvrďte volbu pomocí .


Proces nastavení je dokončen, na displeji se opět zobrazuje aktuální čas.


V nastavený čas budete vzbuzení signálem budíku, jehož intenzita bude stoupat. Pokud nestisknete žádná další tlačítka, budík se po 2 minutách automaticky vypne a zazní znovu následující den ve stejný čas.

Zapnutí a vypnutí funkce buzení

- Pro zapnutí funkce buzení stiskněte nejprve krátce tlačítko , na displeji se zobrazí nastavený čas buzení.
- Tlačítkem **+** můžete nyní funkci buzení...
 - ... zapnout: na displeji se nad časem zobrazí symbol budíku .
 - ... nebo vypnout: symbol budíku  zmizí.

Vypnutí opakovaného buzení nebo úplné vypnutí budíku

▷ Pokud zazní signál budíku a Vy chcete ještě spát, stiskněte 1x tlačítko  nahore na přístroji.


 a **Z** na displeji blikají, budík zazní znovu po uplynutí nastavené doby. Tento postup můžete zopakovat několikrát.

▷ Pokud zazní signál budíku a nepřejete si opětovné buzení, stiskněte některé z ostatních tlačítek vzadu na přístroji.

▷ Jestliže jste při nastavování času buzení vypnuli opakované buzení (***OFF***), můžete pro vypnutí budíku stisknout kterékoliv tlačítko.




Osvětlení


Podsвіcení displeje

▷ Pro přepnutí mezi nastavením podsвіcení displeje a dekoračního světla podržte cca 2 sekundy stisknuté tlačítko  nahore na přístroji.

Při provozu z elektrické sítě:


• Podsвіcení displeje je trvale zapnuté.

 Během navazování spojení s vysílačem rádiového signálu (symbol příjmu rádiového signálu ) je podsвіcení displeje vypnuté. Poté ho můžete krátkým stisknutím tlačítka  nahore na přístroji zapnout na cca 10 sekund.


▷ Pro ztlumení podsвіcení displeje ve 3 stupních, popř. jeho vypnutí (silné > střední > slabé > vypnuté) stiskněte opakovaně krátce tlačítko  nahore na přístroji.


Při provozu na akumulátor:

• Podsвіcení displeje je trvale vypnuté.

▷ Pro zapnutí podsвіcení displeje na cca 10 sekund stiskněte krátce tlačítko  nahore na přístroji.

Dekoratívní světlo

▷ Pro zapnutí dekoratívního světla položte svůj prst na cca 2 sekundy na tlačítko  nahore na přístroji.


Dekoratívní světlo svítí bíle. Na displeji se nad časem zobrazí symbol světla .


▷ Pro nastavení jasu ve stupních od ***L-00*** do ***L-05*** stiskněte...

... **+** pro „vyšší jas“,

... **-** pro „nižší jas“.

Přednastavena je hodnota ***L-04***, tedy střední jas. Stupeň jasu se při nastavování cca na 2 sekundy zobrazí na displeji.

▷ Pro přepnutí barvy případně opakovaně stiskněte krátce tlačítko . Na displeji se zobrazí vždy na cca 2 sekundy kód barvy: **L** pro teplou bílou barvu, **C1 až C7** pro 7 různých stupňů barvy, **C8** pro automatické přepínání barev (bez bílé barvy).

▷ Pro vypnutí dekoratívního světla podržte cca 2 sekundy stisknuté tlačítko  nahore na přístroji.


Zapnutí a vypnutí přístroje


▷ Pro úplné vypnutí přístroje podržte tlačítko **+** cca 2 sekundy stisknuté, dokud zobrazení z displeje nezmizí.

Všechny funkce (příjem rádiového signálu, měření teploty, funkce budíku) jsou vypnuté, pouze čas běží dále na pozadí.

Uložená nastavení (jazyk, datum, čas buzení) zůstanou zachována.

▷ Pro opětovné zapnutí přístroje podržte znovu stisknuté tlačítko **+** cca na 2 sekundy, dokud se zase neobjeví zobrazení na displeji.

Přístroj spustí vyhledávání rádiového signálu () bliká), během tohoto procesu zůstanou tlačítka zablokována.

 Pokud jste přístroj vypnuli v režimu na akumulátor, znovu se zapne i při připojení k elektrické síti. V tom případě se ovšem nespustí žádný automatický pokus o příjem rádiového signálu.

Čištění



▷ Přístroj otřete mírně navlhčeným hadříkem dočista.

Závada/řešení

Namísto naměřených hodnot teploty se zobrazuje <i>HH.H</i> , popř. <i>LL.L</i> .	• Hodnoty jsou nad nebo pod rozsahem měření.
Předpověď počasí je nerealistická.	• Nastavili jste při uvedení přístroje do provozu správné počasí? Počasí mohlo být také případně nejednoznačné. Nastavte znovu aktuální počasí, pokud možno při jednoznačném počasí.

Čas je nesprávný.	• Nastavili jste jiné časové pásmo? Zkontrolujte nastavení způsobem popsaným v části „Manuální nastavení času, data, aktuálního počasí atd.“. <ul style="list-style-type: none">Vypnuli jste automatické rádiového časového signálu? Zkontrolujte nastavení podle popisu v části „Manuální nastavení času, data, aktuálního počasí atd.“. Nacházíte se v zemi bez příjmu rádiového signálu z vysílače časového signálu DCF77? V případě potřeby nastavte čas manuálně.
-------------------	---

Přístroj nereaguje na žádná stisknutá tlačítka.

• Je automatické vyhledávání rádiového časového signálu aktivní () bliká)? Tlačítka jsou zablokována. K odblokování tlačítek podržte **tlačítko**  stisknuté pod dobu cca 2 sekund.


Resetování

Pokud žádné z předchozích opatření nepomůže nebo se objeví neznámý problém, můžete obnovit tovární nastavení přístroje. Všechna provedená nastavení budou vymazána.

▷ Pomocí špičatého předmětu (např. ohnuté kancelářské sponky) stiskněte tlačítko **RESET**.

Na displeji se krátce zobrazí všechny ukazatele, uslyšíte 3 pípnutí a přístroj zahájí vyhledávání rádiového signálu.

Technické parametry

Model:	681 751
Akumulátor:	1x lithium-iontový, 2000 mAh/3,7 V <p>Jmenovitá energie: 7,4 Wh (testováno podle UN 38.3)</p>
Vstup:	DC 5 V/1 A
Třída ochrany:	III 
Doba nabíjení:	cca 6 hodin
Doba provozu:	cca 10 hodin (100% jas) <p>cca 100 hodin (dekoratívní světlo vypnuto)</p>
Osvětlovací prostředky:	světelné diody (LED)
Rozsah měření teploty:	-9,9 °C až +50 °C (14,2 °F až 122 °F)
Výrobce:	GRENS GmbH <p>Stahltwiete 23, 22761 Hamburg, Germany (Německo)</p>

Prohlášení o shodě

GRENS GmbH tímto prohlašuje, že tento produkt v době uvedení na trh splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU a 2011/65/EU (RoHS). Úplné znění Prohlášení o shodě najdete na internetové stránce https://ade-home.de/lp-tchibo. Zadejte tam číslo výrobku **681751**.

Výrobek může být distribuován a používán v následujících zemích:

Německo, Rakousko, Švýcarsko, Česká republika, Polsko, Slovensko, Maďarsko.

Likvidace

Výrobek, jeho obal a zabudovaný akumulátor, které jsou součástí balení, byly vyrobeny z cenných recyklovatelných materiálů. Recyklace snižuje množství odpadu a chrání životní prostředí.

Obal roztříďte a zlikvidujte. Využijte místních možností ke sběru papíru, lepenky a lehkých obalů.



Přístroje, baterie a akumulátory označené tímto symbolem se nesmí vyhazovat do domovního odpadu! Staré přístroje jste ze zákona povinni likvidovat odděleně od domovního odpadu. Elektrická zařízení obsahují nebezpečné látky. Tyto mohou při neodborném skladování a likvidaci škodit zdraví a životnímu prostředí. Informace o sběrných místech, na kterých bezplatně přijímají staré přístroje, získáte u obecní nebo městské správy. Vybité baterie a akumulátory musí být odevzdány ve sběrné určené obecní nebo městskou správou nebo ve specializované prodejně, ve které se prodávají baterie. Kontakty lithiových baterií / akumulátorů před likvidací přelepte.

Pozor! Tento přístroj obsahuje akumulátor, který je z bezpečnostních důvodů pevně namontovaný ve výrobku a není jej možné vyjmout, aniž byste zničili plášť výrobku. Neodborná neotevřená představuje bezpečnostní riziko. Proto přístroj odevzdejte neotevřený na sběrném místě, které odborně zlikviduje přístroj i akumulátor.