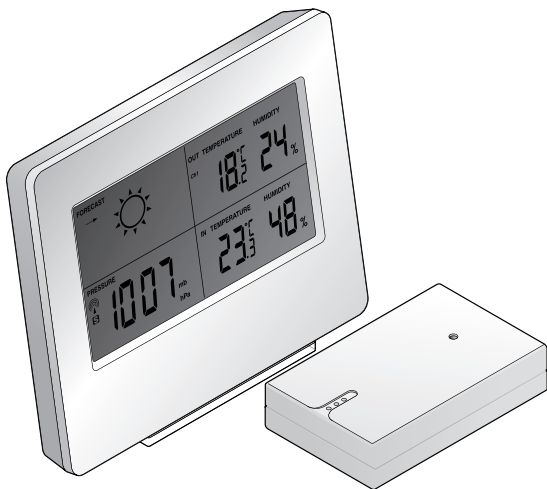




# Meteorologická stanice řízená rádiovým signálem



## Návod k použití a záruka

## Vážení zákazníci,

Vaše nová meteorologická stanice poskytuje řadu meteorologických údajů.

Dodané venkovní čidlo přenáší pomocí rádiového přenosu data o počasí zvenku do základní stanice umístěné v domě. Na displeji základní stanice se přehledně zobrazují naměřené a přenesené hodnoty a informace o aktuálních trendech počasí v následujících hodinách.

Přejeme Vám, abyste byli se svou novou meteorologickou stanicí spokojeni.

## Váš tým Tchibo



Vynikající kvalita výrobku, pečlivý výběr a exkluzivní výroba.

Pouze výrobek, splňující tyto požadavky, nese pečeť kvality společnosti Tchibo.

**Další informace na:**  
**[www.tcm-quality.com](http://www.tcm-quality.com)**

---

# Obsah

- 4 K tomuto návodu**
- 5 Prohlášení o shodě**
- 6 Bezpečnostní pokyny**
- 8 Přehled (rozsah dodávky)**
- 11 Uvedení do provozu**
- 15 Odečítání dat o počasí**
- 18 Změna kanálu**
- 20 Čas a datum**
- 23 Pokyny k výměně baterií**
- 23 Resetování všech nastavení**
- 24 Postavení / pověšení**
- 25 Závada / náprava**
- 26 Likvidace**
- 27 Technické parametry**
- 28 Záruka**



## K tomuto návodu

Výrobek je vybaven bezpečnostními prvky. Přesto si prosím pozorně přečtete bezpečnostní pokyny a výrobek používejte pouze tak, jak je popsáno v návodu, aby nedopatřením nedošlo k poranění nebo škodám. Uschovejte si tento návod pro pozdější potřebu. Při předávání výrobku s ním předejte i tento návod.

Symbols v tomto návodu:



Tento symbol varuje před nebezpečím poranění.

Upozornění **NEBEZPEČÍ** varuje před možným těžkým poraněním a ohrožením života.

Upozornění **VÝSTRAHA** varuje před poraněním a značnými věcnými škodami.

Upozornění **POZOR** varuje před lehkým poraněním nebo poškozením.



Takto jsou označeny doplňující informace.

# Prohlášení o shodě

## EG-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Hiermit erkläre ich, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den einschlägigen EG-Richtlinien (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.  
We hereby confirm that the appliance so labeled complies with the governing EU directives in particular with those directives mentioned below and will produce it in manufactured quantities.

CE-KBEO-Artikelbezeichnung: CE-KBEO-Artikelnummer: CE-KBEO-Artikelnummer: Type: Bezeichnung: Technische Daten: Sonstige Angaben: Zurückseite	Funk Wetterstation Radio-controlled weather station TCR 262402  IV, DC, Protection class 3 FAN 5617
---	--

Einschlägige EG-Richtlinien / Governing Directives / Directives in compliance:	
<input checked="" type="checkbox"/> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC) 2004/108/EC	<input checked="" type="checkbox"/> Niederspannungs-Richtlinien Low-voltage directives 2006/95/EC
<input checked="" type="checkbox"/> Sicherheit vom Stromschlag Safety concerns of heat BSI 078/EC, amended 93/68/EC	<input checked="" type="checkbox"/> Maschinenrichtlinie (Klasse I) Machinery directive (Class I) 98/37/EC
<input checked="" type="checkbox"/> Funkanlagen und Telekommunikationsanlagen Radio and Telecommunications Terminal Equipment RATTE 1999/5/EC	<input checked="" type="checkbox"/> Ökodesign – Richtlinie Energy - Design - Product - Directive (EuP) 2005/32/EC
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung über Materialien und Gegenstände, die Gase freisetzen, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen Regulation on materials and articles intended to come into contact with food 1831/2003/EC	<input checked="" type="checkbox"/> Richtlinie zur Erklärung über die Einhaltung der Vorschriften von Konformitätsgegenständen Directive regarding the declaration of conformity to the regulators for systems articles 2005/31/EC
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Diese Konformitätserklärung wurde nach Prüfung durch eine benannte Stelle ausgestellt.  
This Letter of Conformity has been issued based on an entry inspection by a responsible institute.

Rechtswirksame Unterschrift des Inverkehrbringers / Legally binding signature of distributing company  
TCR-EC GmbH - (Königsplatz 14 - 52227 Heimburg)

Stellung im Betrieb / Position:  
Head of Quality Management, Non Food

**Tchibo GmbH**  
Quality Management  
Non Food

Tchibo Haus - Einkaufszentrum 14  
52227 Heimburg

  
Matthias Werner

Unterschrift / Signature:  
Ausstellungsdatum / Date of issue 02.12.2008

# Bezpečnostní pokyny



## Účel použití

Meteorologická stanice ukazuje různá data o počasí, jako je teplota a relativní vlhkost vzduchu, z bezprostředního okolí základní stanice a bezdrátového čidla. Z naměřených hodnot zjišťuje stanice tendenci vývoje počasí.

Meteorologická stanice zobrazuje navíc datum, čas a fázi měsíce.

Je koncipována k soukromému použití a není vhodná ke komerčním účelům.

## NEBEZPEČÍ pro děti

- Baterie mohou být v případě spolknutí životu nebezpečné. Proto baterie a přístroj uchovávejte mimo dosah malých dětí. Dojde-li ke spolknutí baterie, je třeba neprodleně vyhledat lékařskou pomoc.
- Obalový materiál se nesmí dostat do rukou dětem. Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!

## VÝSTRAHA před poraněním

- Baterie se nesmí nabíjet, rozebírat, vyhazovat do ohně ani zkratovat.
- Pokud by baterie vytekly, zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a sliznicí. Eventuálně postižená místa okamžitě umyjte velkým množstvím čisté vody a poté neprodleně vyhledejte lékaře.

## **POZOR na věcné škody**

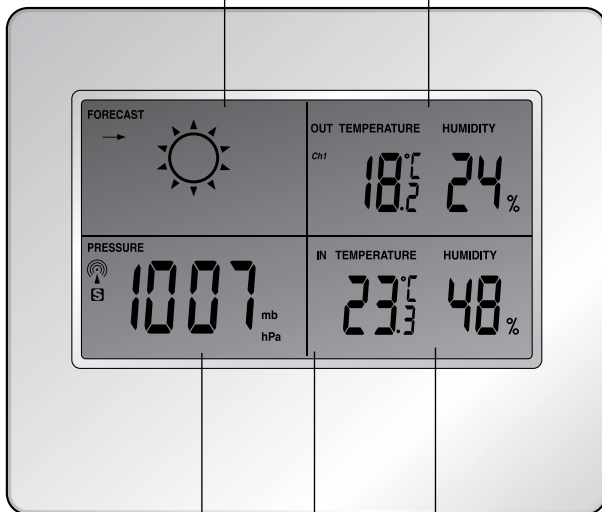
- Chraňte základní stanici a bezdrátové čidlo před nárazy, prachem, extrémními teplotami a přímým slunečním zářením.
- Základní stanice nesmí být vystavena vlhkosti. Umísťujte ji výhradně do suchých uzavřených místností.
- Bezdrátové čidlo je chráněno proti vlhkosti, nesmí být ale vystaveno přímému dešti.
- Chraňte baterie před nadměrným teplem. Jsou-li baterie vybité, vyjměte je z výrobku. Zabráníte tak poškození, ke kterému by mohlo dojít, kdyby baterie vytekly.
- Vyměňujte všechny baterie najednou. Nepoužívejte odlišné typy a značky baterií ani baterie s rozdílnou kapacitou. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu (+/-). Nesprávně vložené baterie mohou přístroj poškodit.
- Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo prostředky obsahující rozpouštědla.
- Nelze zcela vyloučit, že některé laky, plasty nebo prostředky na ošetřování nábytku nenaruší a nezměkčí materiál, z něhož jsou vyrobeny protiskluzové nožičky stanice. Případně proto pod základní stanici položte neklouzavou podložku.

# Přehled (rozsah dodávky)

## Základní stanice - pohled zepředu

**OUT** teplota/  
vlhkost vzduchu venku

**FORECAST** předpověď počasí



**PRESSURE** tlak vzduchu

**TIME** čas

**DATE** datum

**IN** teplota/  
vlhkost vzduchu uvnitř

displej



## Základní stanice - pohled zezadu

### MODE

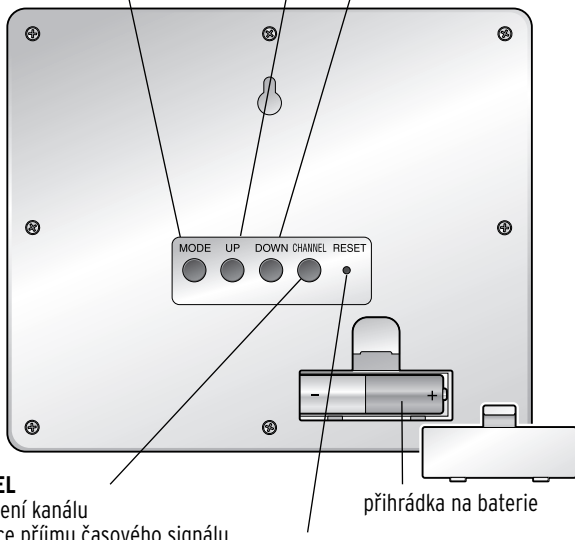
- přepínání zobrazení v poli **PRESSURE/TIME/DATE**
- ruční nastavení času/data

### UP

- nastavení vyšší hodnoty
- přepnutí jednotky tlaku

### DOWN

- nastavení nižší hodnoty
- přepnutí jednotky teploty



### CHANNEL

- nastavení kanálu
- aktivace příjmu časového signálu

Není zobrazeno:

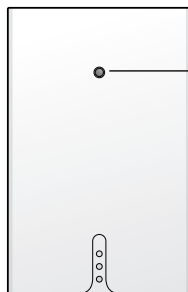
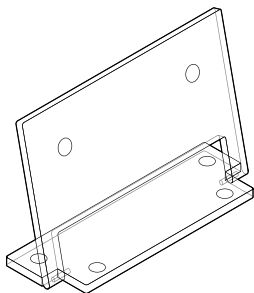
4 baterie typu LR03 / 1,5 V

### RESET

- resetování na tovární nastavení

## Stojánek základní stanice

### Venkovní čidlo - pohled zepředu



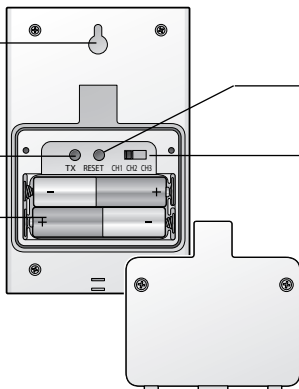
kontrolka

### Venkovní čidlo - pohled zezadu

otvor pro zavěšení

**TX**  
- vyvolání  
rádiového přenosu

příhrádka na baterie



**RESET**

- resetování na  
tovární nastavení

**CH1 CH2 CH3**

- nastavení kanálu

# Uvedení do provozu

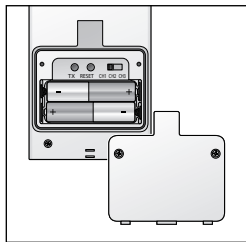
▷ Odstraňte ochrannou fólii.



Uved'te do provozu nejprve bezdrátové čidlo a teprve pak základní stanici. Při uvedení do provozu by oba přístroje měly být od sebe vzdálené přibližně 1-2 m.

## 1. Venkovní čidlo - vložení baterií

1. Povolte šrouby na přihrádce na baterie a sejměte kryt.

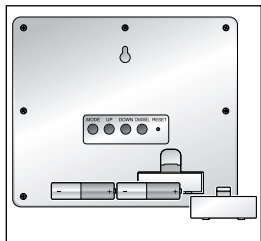


2. Vložte dvě baterie typu LR03 / 1,5 V tak, jak je zobrazeno na dně přihrádky na baterie. Přitom dbejte na správnou polaritu (+/-). Na přední straně čidla se jednou krátce rozsvítí červená kontrolka.

3. Nasad'te kryt přihrádky na baterie a utáhněte šrouby.

Bezdrátové čidlo je připraveno k provozu.

## 2. Základní stanice - vložení baterií



1. Zatlačte výstupek dolů a sejměte kryt přihrádky na baterie.
2. Zasuňte do přihrádky na baterie postupně dvě baterie typu LR03 / 1,5 V. Přitom dbejte na správnou polaritu (+/-).


Na displeji základní stanice se krátce zobrazí všechna zobrazení.

3. Nasadte zpět kryt přihrádky na baterie.

Základní stanice je připravena k provozu a pokouší se postupně přijmout rádiový signál venkovního čidla a časový signál.

## 3. Příjem rádiového signálu venkovního čidla

Venkovní čidlo vysílá signál po uvedení do provozu a poté 1x za hodinu. Pokud chcete vyvolat příjem rádiového signálu, stiskněte tlačítko **TX**.

Když se základní stanice pokouší přijmout rádiový signál venkovního čidla, bliká v poli **OUT** symbol rádiového příjmu .

Po úspěšném příjmu se na displeji zobrazí teplota a vlhkost vzduchu venku.

Není-li příjem možný, zobrazí se v poli **OUT** - - . - °C / 00%.  
V takovém případě oba přístroje přemístěte. Postavte je například blíže k sobě. Poté stiskněte přibližně na 3 vteřiny tlačítko

**CHANNEL**, dokud symbol příjmu a zobrazení v poli **OUT** nezačnou blikat. Chcete-li cíleně vyvolat rádiový signál, stiskněte případně tlačítko **TX** na venkovním čidle. Základní stanice se nyní bude znovu pokoušet přijmout rádiový signál.

#### 4. Příjem časového signálu



Pole vlevo dole je zpravidla označeno **PRESSURE** a zobrazuje se v něm tlak vzduchu. Zobrazení lze přepnout na čas (**TIME**) nebo datum (**DATE**).

Bliká-li na displeji symbol rádiových vln, přepínání není možné. Meteorologická stanice nereaguje na stisknutí žádného tlačítka s výjimkou **DOWN**, pomocí kterého můžete pokus o příjem rádiového signálu ukončit.

Meteorologická stanice se nejprve po dobu maximálně 3 minut snaží přijmout rádiový signál venkovního čidla. Poté se začne pokoušet o příjem časového signálu.

V poli vlevo dole bliká symbol rádiových vln:




slabý nebo žádný příjem,

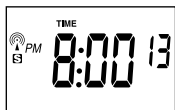


dobrý příjem.

Příjem časového signálu trvá 2 - 10 minut.

Po úspěšném příjmu signálu se rozsvítí symbol rádiových vln  a zůstane rozsvícený.

V poli vlevo dole se i nadále zobrazuje tlak vzduchu.



► Chcete-li přepnout na zobrazení času **TIME**, stiskněte tlačítko **MODE**. Po několika vteřinách se zobrazení automaticky přepne zpět na **PRESSURE**.

Není-li příjem možný, zmizí symbol rádiových vln z displeje. V takovém případě základní stanici přemístěte. Postavte ji například blíže k oknu. Stiskněte přibližně na 3 vteřiny tlačítko **DOWN**, dokud symbol rádiových vln nezačne blikat. Základní stanice se nyní bude znovu pokoušet přijmout časový signál.

V kapitole „Čas a datum“ najdete popis, jak v případě potřeby nastavit čas a datum ručně.

# Odečítání dat o počasí

## Předpověď počasí

V poli **FORECAST** se zobrazuje předpověď počasí na příštích 12-24 hodin. Zjišťuje se ze změn tlaku vzduchu, teploty a vlhkosti vzduchu.

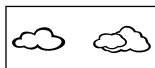
Meteorologická stanice zobrazuje následující předpovědi počasí:



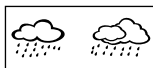
slunečno



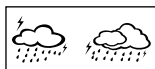
jasno až oblačno



zataženo



děšť



bouřky

Šipka ukazuje tendenci tlaku vzduchu:



stoupající



beze změny



klesající



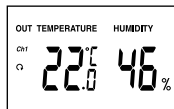
Předpověď nemůže být nikdy 100% správná. Předpověď udává pravděpodobnost a předpovězené počasí je bez záruky.

Meteorologická stanice není schopna zaregistrovat velmi krátkodobé a drastické změny počasí.

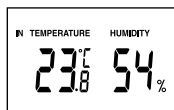
V důležitých případech proto informaci o počasí čerpejte bezpodmínečně ještě z dalších zdrojů.

## Teplota a vlhkost vzduchu

V polích **OUT** a **IN** se zobrazují hodnoty ...



... teploty a vlhkosti vzduchu venku (**OUT**)



... a teploty a vlhkosti vzduchu uvnitř (**IN**).

Rozsah měření je uveden v oddílu „Technické parametry“. Je-li rozsah měření překročen, zobrazí se na displeji *HH*. Nemí-li rozsah měření dosažen, zobrazí se na displeji *LL*.

## Přepínání jednotek teploty (°C/°F)

Můžete zvolit °C (stupně Celsia) nebo °F (stupně Fahrenheita).

▷ Mezi jednotkami lze přepínat pomocí tlačítka **DOWN**.



## Zobrazení tlaku vzduchu



Pole vlevo dole je zpravidla označeno **PRESSURE** a zobrazuje se v něm tlak vzduchu. Zobrazení lze přepnout na čas (**TIME**) nebo datum (**DATE**).

- ▷ Mezi zobrazením tlaku vzduchu (**PRESSURE**), zobrazením času (**TIME**) a zobrazením data (**DATE**) lze přepínat pomocí tlačítka **MODE**.

Po několika vteřinách se zobrazení automaticky přepne zpět na tlak vzduchu (**PRESSURE**).

## Přepínání jednotek tlaku vzduchu

Můžete přepínat mezi jednotkami millibary/hektopascalů (*mb/hpa*) a výška rtuťového sloupce v palcích (*inHg*). K tomu se musí v poli vlevo dole zobrazovat tlak vzduchu (**PRESSURE**).

- ▷ Mezi jednotkami lze přepínat pomocí tlačítka **UP**.

# Změna kanálu

## Změna kanálu na venkovním čidle

Lze volit ze tří kanálů.

Přednastavený je kanál 1.


1. Povolte šrouby na přihrádce na baterie a sejměte kryt.
2. Zvolte kanál nastavením přepínače kanálů do polohy **CH1**, **CH2** nebo **CH3**.  
Máte-li několik bezdrátových čidel, zvolte pro každé z nich jiný kanál.
3. Nasadte kryt přihrádky na baterie zpět a utáhněte šrouby.

Venkovní čidlo vysílá signál 1x za hodinu. Pokud chcete vyvolat příjem rádiového signálu, stiskněte tlačítko **TX**.

## Změna kanálu na základní stanici a ruční aktivace příjmu

Lze volit ze tří kanálů. Přednastavený je kanál 1. Pokud jste na venkovním čidle nastavili jiný kanál, musíte ho nastavit také na základní stanici.

1. Pomocí tlačítka **CHANNEL** přepněte na kanál, který jste nastavili na bezdrátovém čidle.  
Zvolený kanál (*Ch1*, *Ch2*, *Ch3*) se zobrazí v poli **OUT**.

2. Stiskněte přibližně na 3 vteřiny tlačítko **CHANNEL**, dokud symbol  a zobrazení v poli **OUT** nezačnou blikat.
3. Pokud chcete vyvolat příjem rádiového signálu, stiskněte tlačítko **TX**.

Po úspěšném příjmu se na displeji zobrazí teplota a vlhkost vzduchu venku.

### **Příjem rádiového signálu několika venkovních čidel**

Základní stanice je schopná přijímat rádiový signál až tří venkovních čidel.

1. Zvolte pro každé venkovní čidlo jiný kanál (viz oddíl „Změna kanálu na venkovním čidle“).
2. Stiskněte přibližně na 3 vteřiny tlačítko **CHANNEL**, dokud nezačne blikat symbol rádiového příjmu a zobrazení v poli **OUT**.
3. Pokud chcete vyvolat příjem rádiového signálu, stiskněte tlačítko **TX**.

Po úspěšném příjmu se na displeji zobrazí teplota a vlhkost vzduchu venku a symbol rádiového příjmu zmizí.

4. Stiskněte tlačítko **CHANNEL** na základní stanici tolikrát, dokud se v poli **OUT** nezobrazí *Ch1* a .

Hodnoty tří venkovních čidel se zobrazují postupně.


## Čas a datum


Základní stanice přijímá prostřednictvím integrované antény přesný čas vysílaný úředním německým vysílačem DCF77. Vysílač se nachází v Mainflingu v blízkosti Frankfurtu nad Mohanem. Vysílá na vlnové délce 77,5 kHz v okruhu přibližně 1 500 km.


Příjem časového signálu trvá 2 až 10 minut a opakuje se s odstupem několika hodin.

Během pokusu o příjem bliká na displeji symbol rádiových



 Jestliže se příjem časového signálu zdaří, zobrazí se symbol rádiových vln na displeji nepřerušovaně.

 Jestliže se příjem časového signálu nezdaří ani po změně stanoviště základní stanice, můžete čas nastavit také ručně.

 Vysílač DCF77 může být dočasně vypnutý, a rádiový příjem tak nemusí být možný.

Při bouřce může při přenosu docházet k rušení.

Stínící stavební materiály (např. v budovách ze železobetonu) a neodrušené přístroje (např. televizor, počítač, bezdrátový telefon) v blízkém okolí mohou příjem rádiového signálu rušit.

**S** Značka pod symbolem příjmu označuje letní čas a po přechodu na zimní čas zmizí.

## Zobrazení času a data



Pole vlevo dole je zpravidla označeno **PRESSURE** a zobrazuje se v něm tlak vzduchu. Zobrazení lze přepnout na čas (**TIME**) nebo datum (**DATE**).

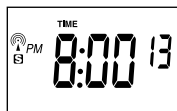
- Mezi zobrazením tlaku vzduchu (**PRESSURE**), zobrazením času (**TIME**) a zobrazením data (**DATE**) lze přepínat pomocí tlačítka **MODE**.

Po několika vteřinách se zobrazení automaticky přepne zpět na tlak vzduchu (**PRESSURE**).

## Ruční nastavení času



Nestisknete-li během procesu nastavení po dobu 8 vteřin žádné tlačítko, přístroj proces nastavení automaticky ukončí. Změněné hodnoty budou uloženy.



1. Je-li třeba, přepněte pomocí tlačítka **MODE** na zobrazení času **TIME**.
2. Stiskněte tlačítko **MODE** a podržte ho stisknuté, dokud na displeji nezačnou blikat hodiny.
3. Pomocí tlačítka **UP** resp. **DOWN** nastavte požadovanou hodnotu. Podržíte-li tato tlačítka stisknutá, budou se hodnoty zvyšovat resp. snižovat rychleji.
4. Potvrďte nastavení pomocí tlačítka **MODE**. Blikají minuty.



5. Pomocí **UP** resp. **DOWN** nastavte požadovanou hodnotu. Podržíte-li tato tlačítka stisknutá, budou se hodnoty zvyšovat resp. snižovat rychleji.
6. Potvrďte nastavení pomocí tlačítka **MODE**. Čas je nastavený.

## Ruční nastavení data



1. Je-li třeba, přepněte pomocí tlačítka **MODE** na zobrazení data **DATE**.
2. Stiskněte tlačítko **MODE** a podržte ho stisknuté, dokud na displeji nezačne blikat rok (**YR**).
3. Pomocí tlačítka **UP** resp. **DOWN** nastavte požadovanou hodnotu. Podržíte-li tato tlačítka stisknutá, budou se hodnoty zvyšovat resp. snižovat rychleji.
4. Potvrďte nastavení pomocí tlačítka **MODE**. Na displeji začne blikat měsíc (**MONTH**).
5. Pomocí tlačítka **UP** resp. **DOWN** nastavte požadovanou hodnotu. Podržíte-li tato tlačítka stisknutá, budou se hodnoty zvyšovat resp. snižovat rychleji.
6. Potvrďte nastavení pomocí tlačítka **MODE**. Na displeji začne blikat den (**DATE**).
7. Pomocí tlačítka **UP** resp. **DOWN** nastavte požadovanou hodnotu. Podržíte-li tato tlačítka stisknutá, budou se hodnoty zvyšovat resp. snižovat rychleji.
8. Potvrďte nastavení pomocí tlačítka **MODE**. Datum je nastavené.

## Pokyny k výměně baterií

- Potřeba výměny baterií je pro oba přístroje signalizována na displeji základní stanice:
  - základní stanice: symbol baterie  v poli **IN**;
  - venkovní čidlo: symbol baterie  v poli **OUT**.
- Základní stanice se po výměně baterií automaticky resetuje na tovární nastavení.
- Vyměníte-li baterie pouze ve venkovním čidle, musíte pak přibližně na 3 vteřiny stisknout tlačítko **CHANNEL** na základní stanici, dokud na displeji nezačne blikat symbol příjmu a zobrazení v poli **OUT**. Jinak by mohlo trvat až jednu hodinu, než by se oba přístroje synchronizovaly.

Při normálním používání by baterie měly vydržet přibližně 1 rok.

---

## Resetování všech nastavení

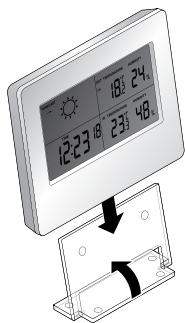
- ▷ Chcete-li všechna nastavení resetovat na tovární nastavení, stiskněte na příslušném přístroji tlačítko **RESET**. Použijte k tomu nějaký špičatý předmět, např. rozevřenou kancelářskou sponku.

## Postavení / pověšení

**Venkovní čidlo:** Postavte nebo pověste venkovní čidlo venku na chráněném místě. Venkovní čidlo je sice vodotěsné, měli byste ho však chránit před deštěm a přímým slunečním zářením. Zvolte suché, stinné místo.

Pamatujte:

- Rádiový signál má dosah až 100 m ve volném poli. Překážky, jako jsou stromy, zdi, ale také rádiové vlny jiných přístrojů, dosah snižují.



**Základní stanice:** Základní stanici lze pověsit nebo postavit na dodaný stojánek. K tomu je třeba vyklopit sklopnou část stojánku nahoru. Díky nopkům stojánek bezpečně stojí.

Pamatujte:

- Umístěte základní stanici co nejbližší k oknu.
- Udržujte nejméně 2 m odstup od zdrojů rušení, jako je televizor, počítač atd.
- Udržujte odstup od větších kovových ploch.
- V uzavřených prostorách bez oken nebo pouze s malými okny, jako jsou sklepy apod., není příjem rádiového signálu zpravidla možný.
- Nespouštějte příjem rádiového signálu v pohyblivých objektech, jako jsou motorová vozidla, vlaky apod.



## Závada / náprava

- Příjem rádiového signálu se nespouští.
- Příjem rádiového signálu venkovního čidla se nezdařil.
- Příjem časového signálu se nezdařil.
- Na displeji se zobrazují zjevně chybná zobrazení resp. hodnoty.
- Stiskněte přibližně na 3 vteřiny tlačítko **CHANNEL** na základní stanici a tlačítko **TX** na venkovním čidle a zkuste to znovu.
- Není mezi přístroji příliš mnoho překážek? Změňte stanoviště základní stanice a/nebo venkovního čidla a zkuste to znovu.
- Nejsou od sebe přístroje příliš daleko?
- Nejsou vybité baterie?
- Neruší příjem překážky nebo jiné zdroje rušení? Umístěte základní stanici co nejbližší k oknu.
- Nejsou vybité baterie?
- Stiskněte tlačítko **RESET** na bezdrátovém čidle a základní stanici.
- Nejsou vybité baterie?

# Likvidace

Tento výrobek, jeho obal a dodané baterie jsou vyrobeny z cenných recyklovatelných materiálů. Recyklace snižuje množství odpadů a chrání životní prostředí.

**Obal** roztřídte a zlikvidujte. K tomu využijte místních možností ke sběru papíru, lepenky a lehkých obalů.



**Přístroje** označené tímto symbolem se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!



Jste ze zákona povinni likvidovat staré přístroje odděleně od domovního odpadu. Informace o sběrných místech, kde bezplatně přijímají staré přístroje, získáte u Vaší obecní nebo městské správy.



**Baterie a akumulátory** nepatří do domovního odpadu!

Jste ze zákona povinni prázdné baterie a akumulátory odevzdat ve sběrném místě obecní nebo městské správy nebo ve specializovaném obchodě, kde se prodávají baterie.

**Pb** Baterie a akumulátory označené těmito písmeny obsahují mimo jiné následující škodlivé látky:  
**Cd**  
**Hg** Pb = olovo, Cd = kadmium, Hg = rtuť.

## Technické parametry

Model: 262 462

### Baterie

Základní stanice: 2x typ LR03 / 1,5 V

Venkovní čidlo: 2x typ LR03 / 1,5 V

### Rozsahy měření základní stanice

Teplota: -9,9 °C až +70 °C (14,2 °F až +158 °F)

Rel. vlhkost vzduchu: 25% až 90% RH

### Rozsahy měření venkovního čidla

Teplota: -35 °C až +70 °C (-31 °F až +158 °F)

### Přesnost měření

Teplota: -20 °C až 0 °C: +/- 2 °C  
0 °C až +40 °C: +/- 1 °C  
+40 °C až +60 °C: +/- 2 °C

Přenosový kmitočet: 434 MHz

Dosah: cca 100 metrů (ve volném poli)

Časový vysílač: DCF77

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18,  
D-22297 Hamburg, [www.tchibo.cz](http://www.tchibo.cz)

Za účelem vylepšování výrobku si vyhrazujeme právo technických a vzhledových změn.



# Záruka

Záruku poskytujeme v trvání **3 let** od data prodeje.

Tento výrobek byl vyroben nejnovějšími výrobními postupy a podroben přísné kontrole kvality. Zaručujeme bezvadnou kvalitu tohoto výrobku.

Během záruční doby bezplatně odstraníme veškeré materiálové a výrobní vady. Pokud by se proti očekávání vyskytla závada, vyplňte přiložený servisní šek a zašlete jej spolu s kopií účtenky a pečlivě zabalným výrobkem do našeho servisního centra Tchibo.

Pro bezplatné zaslání výrobku do opravy zavolejte prosím do našeho zákaznického servisu Tchibo nebo výrobek osobně odevzdejte v nejbližší pobočce Tchibo.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené neodbornou manipulací, na díly podléhající rychlému opotřebení ani na spotřební materiál. Tyto můžete objednat na uvedeném telefonním čísle.

Opravy, na které se záruka nevztahuje, můžete nechat provést na vlastní náklady v servisním centru Tchibo.



Výrobek bude opraven ve zmíněném servisním centru Tchibo. Rychlé zpracování a zaslání výrobku zpět je zajištěno pouze v případě, že výrobek zašlete přímo na adresu servisního centra.

Pokud potřebujete další informace o výrobku, chcete objednat příslušenství nebo máte nějaké dotazy k provádění servisu, zavolejte prosím do našeho **základnického servisu Tchibo**.

Při dotazech uvádějte vždy číslo výrobku.

---

**Česká republika: TCHIBO servisní centrum  
BREISACH  
P.O. Box 21  
Riegrova 56  
350 02 Cheb**



**844 844 819**

(z pevné sítě: 1,29 Kč/min)

pondělí - pátek 8:00 - 20:00 hod.

sobota 8:00 - 16:00 hod.

e-mail: [service@tchibo.cz](mailto:service@tchibo.cz)

---

**Číslo výrobku: 262 462 cz**

---



# Servisní šek

Šek prosím vyplňte hůlkovým písmem a odešlete jej společně s výrobkem.

Příjmení

---

Ulice a číslo

---

PSC, místo

---

Země

---

Tel. č. (přes den)

---

**Pokud se ne-  
jedná o opravu  
ze záruky:**

(prosím zaškrtněte)

- Zašlete mi prosím neopravený výrobek zpět.
- Zašlete mi prosím předběžný rozpočet nákladů, pokud převyšují částku 250 Kč.



# Servisní šek

Šek prosím vyplňte hůlkovým písmem a odešlete jej společně s výrobkem.

Číslo výrobku

**CZ 262 462**

Chyba/vada

---

---

---

---

Datum prodeje

---

Datum/podpis

---

