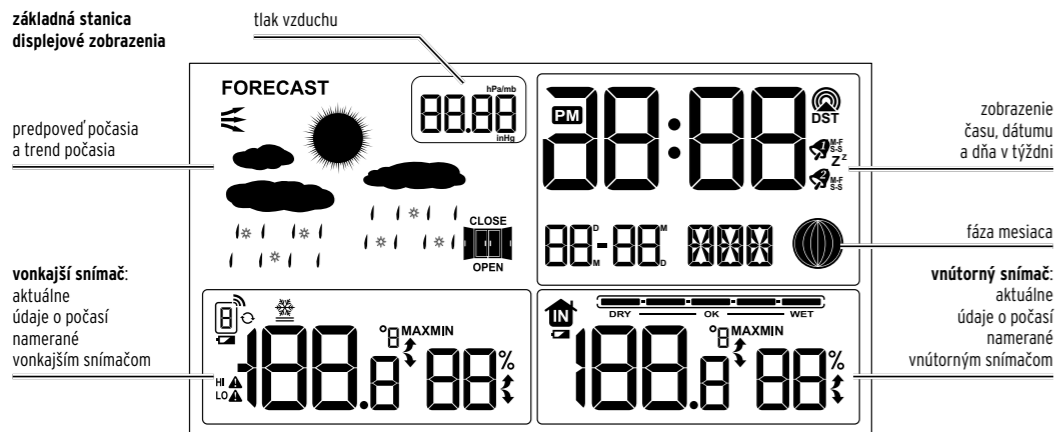


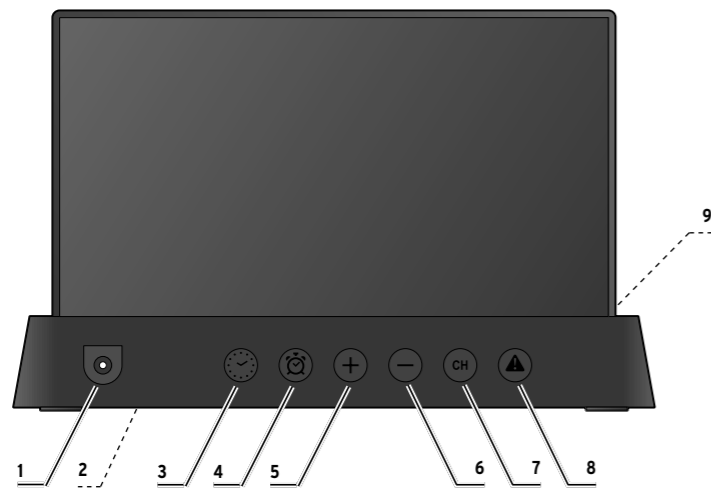
Meteorologická stanica

SK Návod na použitie

Prehľad (obsah balenia)

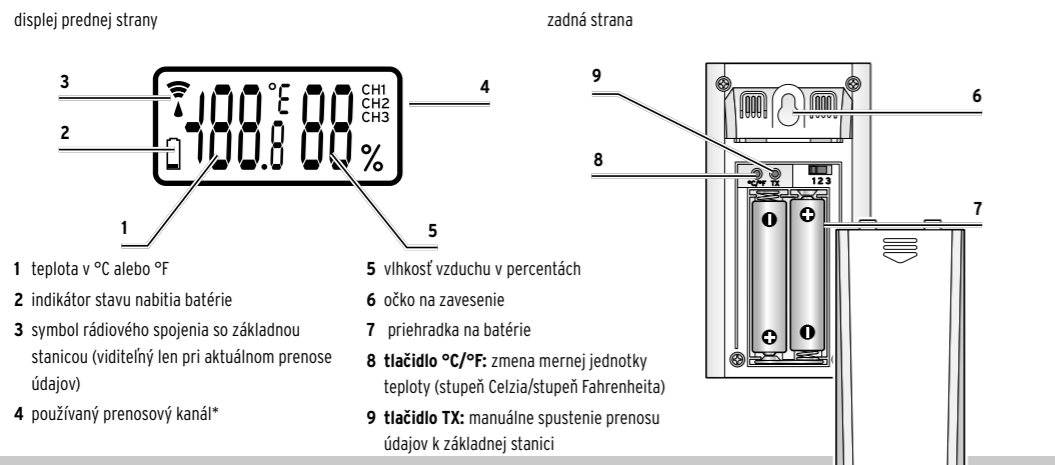


zadná strana základnej stanice



- prípojka DC 5 V na sieťový adaptér
- priehradka na batérie
- tláčidlo ☺
 - aktivácia nastavovacieho režimu
 - uloženie vykonaných nastavení
 - stmievanie podsvietenia displeja v 4 stupňoch (sieťová prevádzka)
- tláčidlo ☼
 - nastavenie času budenia
- tláčidlo +
 - nastavenie hodnôt (zvyšovanie)
 - zobrazenie nameranej maximálnej/minimálnej teploty a maximálneho/minimálneho tlaku vzduchu
- tláčidlo ▲
 - nastavenie teplotného alarmu
 - aktivovanie/deaktivovanie teplotného alarmu
- tláčidlo ☀ / ZZ
 - zapnutie podsvietenia displeja na 15 sekúnd (prevádzka na batérie a pri stmavenom podsvietení displeja)
 - aktivovanie opakovania budenia (funkcia Snooze)
- tláčidlo ▲
 - manuálne spustenie/prerušenie prenosu rádiového signálu k vysielачu časových signálov
 - manuálne spustenie/prerušenie prenosu rádiového signálu k rádiovému vonkajšiemu snímaču
 - výber prenosového kanála rádiového vonkajšieho snímača
- tláčidlo ▲
 - manuálne spustenie/prerušenie prenosu rádiového signálu k vysielачu časových signálov

rádiový vonkajší snímač



Vážení zákazníci,

vaša nová meteorologická stanica s farebným displejom vám poskytne množstvo meteorologických údajov.

Dodaný vonkajší snímač prenáša prostredníctvom rádiového signálu údaje o počasí zo základnej stanice v dome. Základná stanica ukazuje namerané a prenášané hodnoty prehľadne a vo farbe a informuje vás o aktuálnom trende počasia na nasledujúce hodiny.

Želáme vám veľa spokojnosti s vašou novou meteorologickou stanicou.

Váš tím Tchibo

K tomuto návodu

Výrobok je vybavený bezpečnostnými prvkami. Napriek tomu si pozorne prečítajte bezpečnostné upozornenia a výrobok používajte iba podľa opisu v tomto návode, aby nedopatrením nedošlo k poraniam alebo škodám.

Uschovajte si tento návod na neskoršie použitie. Ak výrobok postúpite inej osobe, musíte jej odovzdať aj tento návod.

Symbole v tomto návode:

- Tento symbol varuje pred nebezpečenstvom poranenia.
- Tento symbol varuje pred nebezpečenstvom poranenia v dôsledku zásahu elektrickým prúdom.
- Takto sú označené dopĺňujúce informácie.

Symbole na prístroji:

Symbol ukazuje pálovanie zástrčky.

Vyhlasenie o zhode

Spoločnosť Tchibo GmbH vyhlasuje, že výrobok spĺňa v čase uvedenia na trh základné požiadavky a ostatné príslušné ustanovenia Smernice 2014/53/EÚ a 2011/65/EÚ (RoHS). Kompletný text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete po zadaní čísla výrobu (671 409) na www.tchibo.sk/navody.

Bezpečnostné upozornenia

Účel použitia

Meteorologická stanica zobrazuje rôzne údaje o počasí a relatívnu vlhkosť vzduchu z priameho okolia základnej stanice a vonkajšieho snímača. Na základe nameraných hodnôt stanoví stanica tendenciu počasia.

Meteorologická stanica ukazuje doplnkovo fázy mesiaca, tlak vzduchu, dátum a čas.

Prístroj je určený na súkromné použitie a nie je vhodný na komerčné účely.

Nebezpečenstvo pre deti

Prehltnutie batérií môže byť životu nebezpečné. Pri prehltnutí batérie môže v priebehu 2 hodín dôjsť k vážnemu vnútornému poľepianiu a usmrteniu.

Nielen nové, ale aj vybité batérie a výrobok preto uschovávajú mimo dosahu detí. Ak sa domnievate, že došlo k prehltnutiu batérie alebo sa táto inak dostala do tela, okamžite privolajte lekársku pomoc.

Zabráňte prístupu detí k obalovému materiálu. Okrem iného hrozí nebezpečenstvo udusení!

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

- Ak chcete umiestniť vonkajší snímač na stenu: Uistite sa, že sa na mieste vrtania nenachádzajú žiadne rúry alebo vedenia!
- Neponárajte výrobok do vody ani iných kvapalín, pretože inak hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa sieťového adaptéra mokrymi rukami.

Základnú stanicu zapájajte len do predpisovo nainštalovanej zásuvky, ktorej sieťové napätie zodpovedá technickým údajom sieťového adaptéra. Zásuvka musí byť dobre dostupná, aby sa sieťový adaptér dal v prípade potreby rýchlo vytiahnuť. Prípojný kábel umiestnite tak, aby ste sa oň nepotýkali.

Vytiahnite sieťový adaptér zo zásuvky, ...

- ... pri poruchách počas prevádzky,
- ... ak prístroj dlhší čas nepoužívate,
- ... pri búrkach a
- ... pred čistením prístroja.

Pritom ťahajte vždy za sieťový adaptér, nie za prípojný kábel.

Prípojný kábel sa nesmie ohýbať ani priťláčať. Chráňte prípojný kábel pred horúcimi povrchmi a ostrými hranami.

Neuvádzajte prístroj do prevádzky pri viditeľných poškodeniach na samotnom prístroji alebo prípojnom kábli, resp. po páde prístroja.

Používajte len sieťový adaptér, ktorý je súčasťou dodávky.

Na výrobu nevykonávajú žiadne zmeny. Opravy na základnej stanici, vonkajšom snímači, sieťovom adaptéri alebo prípojnom kábli zverte len špecializovanej opravovni.

Nebezpečenstvo popálenín/požiaru

Nepríkrývajte výrobok novinami, obrusmi, záclonami a pod.

Nebezpečenstvo poranenia

Pozor! Batérie môžu vybuchnúť, ...

... ak sú vložené nesprávne. Preto pri vkladaní batérie dbajte bezpodmienečne na správnu polaritu (+/-).

... ak sú počas používania, uschovania alebo transportu vystavené silnej horúčave, ako napr. slnko, oheň atď., alebo extrémne nízkemu tlaku vzduchu. Výrobok používajte iba pri miernych klimatických podmienkach.

... ak sú nabíjané, rozeroberané, hádzané do ohňa alebo skratované.

Pozor! Hrozí nebezpečenstvo výbuchu, ak sa používa nesprávny typ batérie. Používajte iba ten istý alebo rovnocenný typ batérie (pozri „Technické údaje“).

Ak dôjde k vytečeniu batérie, zabráňte jej kontaktu s pokožkou, očami a sliznicami. Postihnuté miesta prípadne opláchnite vodou a okamžite vyhľadajte lekára.

Batérie zlikvidujte podľa opisu v kapitole „Likvidácia“.

Vecné škody

Chráňte základnú stanicu a vonkajší snímač pred prachom, nárazmi, extrémnymi teplotami a priamym slnečným žiarením.

Základná stanica sa nesmie vystavovať vlhkosti. Umiestnite ju výlučne v suchých, zatvorených miestnostiach.

Vonkajší snímač je vhodný do exteriéru a zodpovedá druhu krytia IPX4. To znamená, že je chránený pred striekajúcou vodou, ako napr. dážď. Napriek tomu ho zaveste na mieste chránenom pred poveternostnými vplyvmi (viď „Výber umiestnenia prístroja“).

Vyberte batérie z výrobku po ich vybití. Zabráňte tak škodám, ktoré môžu nastať pri vytečení batérie.

Vždy vymieňajte všetky batérie. Nekombinujte staré a nové batérie, rôzne typy a značky batérií alebo batérie s rôznou kapacitou. Pri vkladaní batérií dbajte na správnu polaritu (+/-).

Pred vložením vyčistite v prípade potreby kontakty batérie a prístroja. Nebezpečenstvo prehriatia!

Na čistenie nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky s obsahom abrazívnych látok alebo rozpúšťadiel.

Nedá sa úplne vylúčiť, že niektoré laky, plasty alebo ošetrovacie prostriedky na nábytok rozleptajú, alebo rozmočia materiál protišmykových nožičiek. Príp. položte pod základnú stanicu protišmykovú podložku.

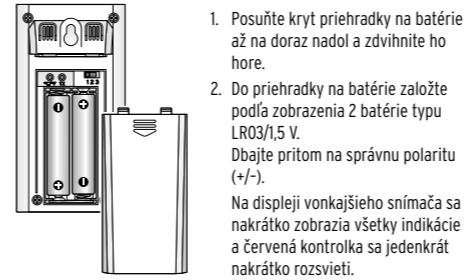
O vysielачi časových signálov DCF77

Táto meteorologická stanica riadená rádiovým signálom získava rádiové signály z vysielачa časových signálov DCF77. Ten vysielá na svojej frekvencii dlhých vln 77,5 kHz presný a oficiálny čas Spolkovej republiky Nemecko. Vysielач stojí v Mainflingene pri Frankfurte nad Mohanom a svojím dosahom do 2000 km zásobuje väčšinu rádiových ovládaných hodín západnej Európy potrebnými rádiovými signálmi.

Uvedenie do prevádzky

- Najprv uveďte do prevádzky vonkajší snímač, potom základnú stanicu. Podržte oba prístroje počas uvedenia do prevádzky vo vzájomnej vzdialenosti približne 1 až 2 metre.
- Nepoužívajte žiadne akumulátory, pretože tieto majú príliš nízke napätie (len 1,2 V namiesto 1,5 V). Môže to okrem iného ovplyvniť presnosť merania.

Vonkajší snímač - vloženie batérií



- Posuňte kryt priehradky na batérie až na doraz nadol a zdvihnite ho hore.
- Do priehradky na batérie zložte podľa zobrazenia 2 batérie typu LR03/1,5 V. Dbajte pritom na správnu polaritu (+/-).
Na displeji vonkajšieho snímača sa na krátko zobrazia všetky indikácie a červená kontrolka sa jedenkrát nakrátko rozsvieti.

3. Nasadte kryt priehradky na batérie zнова na priehradku na batérie a posuňte ho až na doraz. Musí sa počuteľne a citeľne zaistiť.

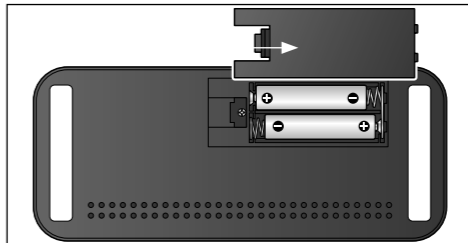
Vonkajší snímač je pripravený na prevádzku.

Základná stanica - vloženie batérií alebo pripojenie na elektrickú sieť

I Základnú stanicu môžete používať s batériami (nie sú súčasťou balenia) alebo napájať z elektrickej siete. Pri prevádzke prostredníctvom elektrickej siete je displej základnej stanice permanentne osvetlený.

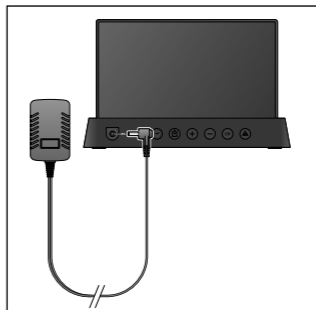
Ak je základná stanica pripojená na elektrickú sieť, aj keď sú batérie vložené v prístroji, prístroj sa prevádzkuje prostredníctvom elektrickej siete.

Vloženie batérií



- Ťahajte jazyček na kryte priehradky na batérie v smere šípky a nadvihnite priehradku na batérie.
- Do priehradky na batérie zložte podľa zobrazenia 2 batérie typu LR03/1,5 V (nie sú súčasťou balenia). Dbajte pritom na správnu polaritu (+/-).
- Znovu nasadte kryt priehradky na batérie. Musí sa počuteľne a citeľne zaistiť.

Pripojenie sieťového adaptéra



- Pripojte sieťový adaptér podľa vyobrazenia na základnú stanicu.
- Zastrčte sieťový adaptér do zásuvky.

Prijímanie rádiového signálu vonkajšieho snímača

Ak boli vložené batérie do základnej stanice, resp. bola základná stanica pripojená na elektrickú sieť, zobrazia sa nakrátko všetky indikácie na displeji, displej sa nakrátko podsvieti a zaznie pípuť.

Základná stanica vyhľadáva teraz rádiový signál vonkajšieho snímača. Zistíte to podľa príslušného symbolu.

Po krátkom čase sa prijímajú údaje vonkajšieho snímača a zobrazujú sa v ľavej dolnej časti displeja. Tieto údaje sa teraz nepretržite aktualizujú a prenášajú.

Prijímanie rádiového signálu vysielачa časových signálov

Po prijatí rádiového signálu vonkajšieho snímača sa pokúša základná stanica prijímať rádiový signál vysielачa časových signálov DCF77.

Počet rádiových vln ukazuje súčasne kvalitu prijímu: Čím viac rádiových vln sa zobrazuje, tým lepší je príjem.

Počas prijímania rádiového signálu sa môžu používať výlučne tlačidlá - a ☼ / ZZ, všetky ostatné tlačidlá sú počas tohto času deaktivované.

Ak je príjem signálu úspešný, na displeji sa natrvalo zobrazí dátum a čas, ako aj symbol rádiových vln .

Základná stanica sa odteraz každú noc automaticky zнова prepne na príjem. Pritom sa príp. upraví čas zobrazený na displeji.

Ak nebol prijatý dostatočne silný signál, po niekoľkých minútach sa postup preruší.

Symbol rádiových vln sa už nezobrazuje.

Čas beží v tomto prípade (vychádza zú zo štartovacieho času 00:00) normálne ďalej. Proces prijímania sa neskôr spustí automaticky zнова.

Postup pri problémoch s príjmom

Všeobecne

Nasledujúce prístroje by sa nemali nachádzať v bezprostrednej blízkosti základnej stanice a rádiového vonkajšieho snímača: počítač, televízor, žiarivky, bezdrôtové telefóny a základné stanice bezdrôtových telefónov.

Rádiový vonkajší snímač

- Vzdialenosť medzi základnou stanicou a rádiovým vonkajším snímačom nesmie byť väčšia ako 60 metrov.
- Materiály, ako napr. oceľobetón, podstatne obmedzujú príjem.
- Nestavajte základnú stanicu a rádiový vonkajší snímač priamo na zem.
- Pri nízkych vonkajších teplotách môže poklesnúť výkon batérií v rádiovom vonkajšom snímači. Toto znižuje dosah.
- Ak základná stanica neprijíma žiadne údaje z rádiového vonkajšieho snímača, zobrazí sa --, - a -- na displeji. Spustíte v tomto prípade príjem rádiového signálu ručne, pozri kapitolu „Manuálne spustenie prijímu rádiového signálu k rádiovému vonkajšiemu snímaču“.

Vysielач časových signálov

- Základnú stanicu postavte podľa možnosti do blízkosti okna.
- Spustíte príjem rádiového signálu ešte raz ručne, pozri kapitolu „Manuálne spustenie prijímu rádiového signálu k vysielачu časových signálov“.
- Počkajte, kým sa základná stanica zнова automaticky prepne na príjem. Počas nočných hodín je príjem väčšinou lepší ako cez deň. K problémom v prenose môže dôjsť takisto kvôli búrke alebo údržbovým prácam na vysielачi časových signálov.
- V zriedkavých prípadoch sa môže stať, že základná stanica prijíma signály z dvoch vysielачov časových signálov. Nepredstavuje to chybu. V takomto prípade zmeňte umiestnenie základnej stanice.
- Ak na zvolenom mieste nie je možný príjem, musíte údaje zadať ručne, pozri kapitolu „Manuálne nastavenie času a dátumu“.

Manuálne spustenie prijímu rádiového signálu k rádiovému vonkajšiemu snímaču

Ak sa v oblasti zobrazí **vonkajší snímač --, - a --**, neprijíma sa signál rádiového vonkajšieho snímača.

Podržte tlačidlo **CH** cca 2 sekundy stlačené, aby ste ručne spustili príjem rádiového signálu k rádiovému vonkajšiemu snímaču.

Základná stanica vyhľadáva teraz rádiový signál vonkajšieho snímača. Zistíte to podľa príslušného symbolu. Po krátkom čase sa prijímajú údaje vonkajšieho snímača a zobrazujú sa v ľavej dolnej časti displeja.

Manuálne spustenie prijímu rádiového signálu k vysielачu časových signálov

Ak sa nezobrazuje symbol rádiových vln , neprijíma sa už signál vysielачa časových signálov. Zobrazenie času beží napriek tomu presne ďalej.

Podržte cca 2 sekundy stlačené tlačidlo -, aby ste manuálne spustili prenos rádiového signálu k vysielачu časových signálov.

Displej počas pokusu o príjem signálu stmavne. Znova sa rozsvieti, keď je pokus o príjem signálu ukončený. Vpravo hore na displeji bliká symbol rádiových vln .

Rešpektujte:

- Ak nebol príjem úspešný, symbol rádiových vln sa po niekoľkých minútach zнова stratí.
- Ak bol príjem úspešný, nastavi sa zobrazený čas na čas vysielачa časových signálov.
- Symbol rádiových vln svieti trvalo. Ak ste už nastavili čas a dátum ručne, upravia sa tieto nastavenia automaticky.

Manuálne nastavenie času a dátumu

- Ak je medzi stlačeniami tlačidiel viac ako 20 sekúnd, proces nastavovania sa ukončí a musíte ho zopakovať.
- Ak podržíte stlačené tlačidlo + alebo -, prebieha zmena zobrazovaných hodnôt rýchlejšie.

- Podržte tlačidlo ☺ cca 2 sekundy stlačené, kým na displeji nebude blikáť symbol rádiových vln a **ON**, resp. **OFF**.
 - Tlačidlami + alebo - zapnite alebo vypnite automatický príjem rádiového signálu.
 - Na uloženie nastavenia stlačte tlačidlo ☺.
Na displeji bliká **DST** (Daylight Saving Time = letný čas) a **ON**, resp. **OFF**.
Postupujte nasledovne:
 - Stlačte tlačidlo + alebo -, aby ste nastavili požadovanú hodnotu.
 - Na uloženie nastavenia stlačte vždy tlačidlo ☺.
 - Následne vykonajte nasledujúce nastavenia:
 - časové pásmo, v ktorom sa nachádzate (pre európsku pevninu vyberte **00**)
 - formát času (**24Hr** alebo **12Hr**)
 - hodiny
 - minúty
 - formát dátumu (mesiac/deň alebo deň/mesiac)
 - rok
 - mesiac
 - deň
 - jazyk (**GER** (nemčina) > **FRE** (francúzština) > **SPA** (španielčina) > **ITA** (taliančina) > **DUT** (holandčina) > **DAN** (dánčina) > **ENG** (angličtina).
 - Jazyk sa vzťahuje výlučne na zobrazenie dňa v týždni).
 - merná jednotka teploty (°C alebo °F)
 - merná jednotka tlaku vzduchu (**HPA** alebo **INHG**)
 - aktuálny tlak vzduchu
 - aktuálne počasie (**HPA**)
- Stlačte následne tlačidlo ☺ na ukončení postupu.

