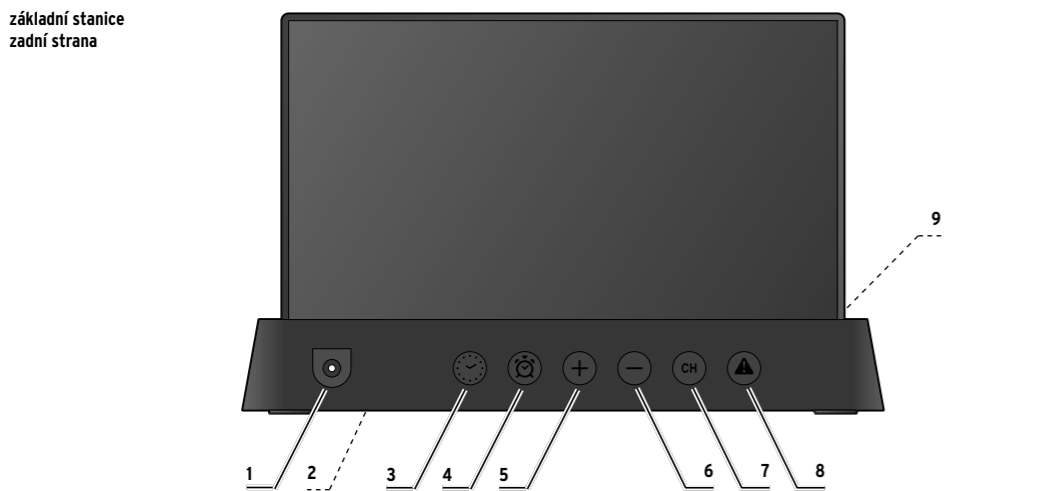
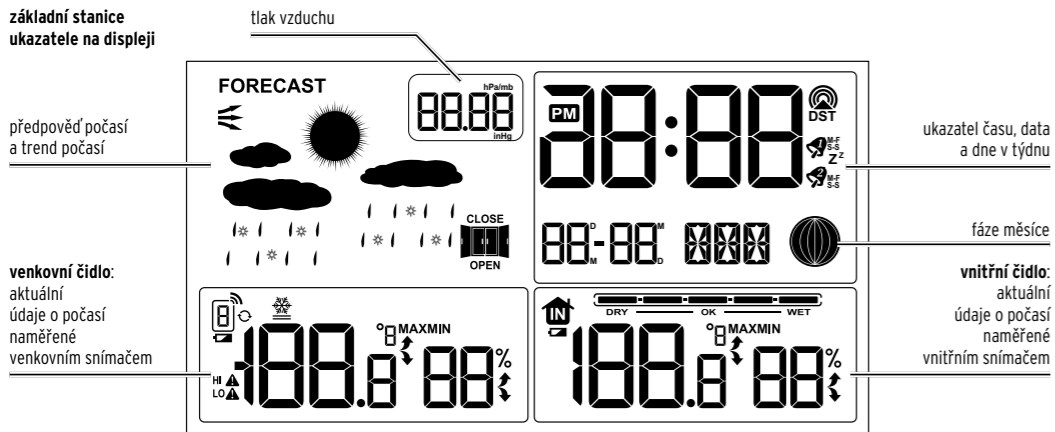
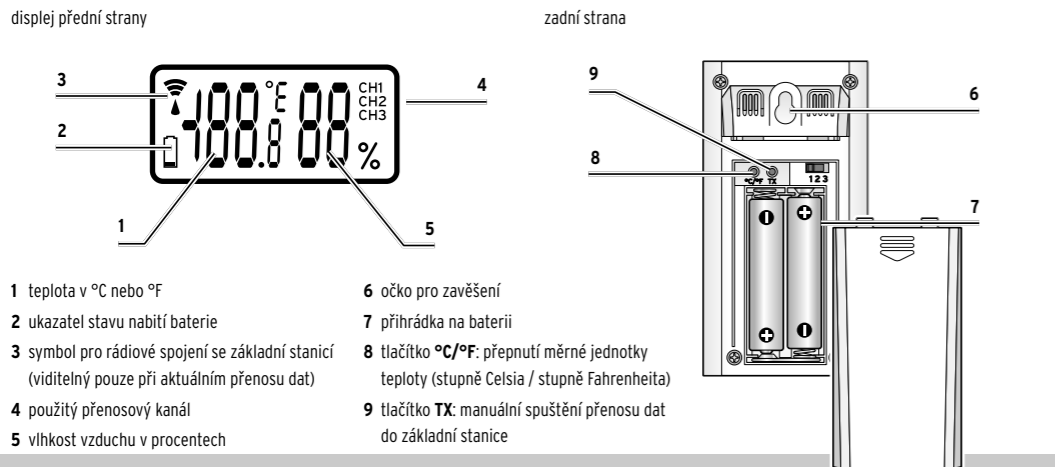


Přehled (rozsah dodávky)



- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 připojovací zdířka DC 5 V pro síťový adaptér</p> <p>2 přihrádka na baterii</p> <p>3 tlačítko ☀️</p> <ul style="list-style-type: none"> aktivace režimu nastavování uložení provedených nastavení ztlumení osvětlení displeje ve 4 stupních (napájení ze sítě) <p>4 tlačítko ⌚</p> <ul style="list-style-type: none"> nastavení času buzení | <p>5 tlačítko +</p> <ul style="list-style-type: none"> nastavení hodnot (zvýšení) zobrazení naměřené nejvyšší/nejnižší teploty a nejvyššího/nejnižšího tlaku vzduchu manuální spuštění/přerušení rádiového přenosu vysílače časového znamení <p>6 tlačítko -</p> <ul style="list-style-type: none"> nastavení hodnot (snížení) aktivace/deaktivace funkce buzení <p>7 tlačítko CH</p> <ul style="list-style-type: none"> manuální spuštění/přerušení rádiového přenosu k rádiovému venkovnímu čidlu volba přenosového kanálu rádiového venkovního čidla | <p>8 tlačítko ⚠️</p> <ul style="list-style-type: none"> nastavení teplotního alarmu aktivace/deaktivace teplotního alarmu <p>9 tlačítko ☀️ / ZZ</p> <ul style="list-style-type: none"> zapnutí osvětlení displeje na 15 sekund (režim na baterie a při ztlumeném osvětlení displeje) aktivace opakovaného buzení (funkce snooze) |
|---|---|--|

Rádiové venkovní čidlo



Vážení zákazníci,

Vaše nová meteorologická stanice s barevným displejem poskytuje řadu meteorologických údajů.

Dodané venkovní čidlo přenáší pomocí rádiového signálu údaje o počasí do základní stanice umístěné v domě. Na displeji základní stanice se přehledně a barevně zobrazují naměřené a přenesené hodnoty a informace o aktuálním vývoji počasí v následujících hodinách.

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

Váš tým Tchibo

K tomuto návodu

Výrobek je vybaven bezpečnostními prvky. Přesto si pozorně přečtěte bezpečnostní pokyny a používejte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, aby nedopatřením nedošlo k poranění nebo škodám.

Uchovejte si tento návod pro pozdější potřebu. Při předávání výrobku s ním současně předejte i tento návod.

Symboly uvedené v tomto návodu:

⚠️ Tento symbol varuje před nebezpečím poranění.

⚡️ Tento symbol varuje před nebezpečím úrazu elektrickým proudem.

ℹ️ Takto jsou označeny doplňující informace.

Symboly na přístroji:

Symbol ⚡️ ⚠️ označuje póly konektoru.

Prohlášení o shodě

Společnost Tchibo GmbH tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje v době uvedení na trh základní požadavky a všechna příslušná ustanovení Směrnice 2014/53/EU a 2011/65/EU (směrnice o omezení užívání nebezpečných látek). Úplné znění Prohlášení o shodě najdete na internetové stránce www.tchibo.cz/navody. Zadejte tam číslo výrobku 671 409.

Bezpečnostní pokyny ⚠️

Účel použití

Meteorologická stanice ukazuje různé údaje o počasí, jako jsou teplota a relativní vlhkost vzduchu z bezprostředního okolí základní stanice a venkovního čidla. Z naměřených hodnot zjišťuje stanice tendenci vývoje počasí.

Meteorologická stanice navíc zobrazuje fáze měsíce, tlak vzduchu, datum a čas.

Přístroj je určen k soukromému použití a není vhodný ke komerčním účelům.

Nebezpečí pro děti

- Baterie mohou být v případě spolknutí životu nebezpečné. Pokud dojde ke spolknutí baterie, může to vést během pouhých 2 hodin k těžkému poleptání vnitřních orgánů a smrti. Uchovávejte proto nové i vybité baterie a výrobek mimo dosah dětí. Pokud máte podezření, že došlo ke spolknutí baterie nebo že se baterie dostala do těla jiným způsobem, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí. Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!

Nebezpečí úrazu elektřinou

- Pokud chcete venkovní snímač upevnit na stěnu: Přesvědčte se, že se na místě vrtání nenachází žádné trubky nebo kabely!
- Nikdy neponořujte výrobek do vody ani jiných kapalin, protože jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Síťového adaptéru se nedotýkejte vlhkými rukama.
- Základní stanici připojujete pouze do zásuvky instalovaných podle předpisů, jejichž síťové napětí odpovídá technickým parametrům síťového adaptéru. Zásuvka musí být dobře přístupná, abyste z ní v případě potřeby mohli síťový adaptér rychle vytáhnout. Připojovací kabel položte tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout.
- Vytáhněte síťový adaptér ze zásuvky, ...
 - ... pokud by během provozu došlo k poruše,
 - ... pokud přístroj nebudete delší dobu používat,
 - ... za bouřky
 - ... a než začnete přístroj čistit.
- Přitom tahejte vždy za síťový adaptér, nikoli za připojovací kabel.

- Připojovací kabel nesmí být zlomený ani prasklý. Připojovací kabel udržujte v dostatečné vzdálenosti od horkých povrchů a ostrých hran.
- Neuvádějte přístroj do provozu, pokud přístroj sám nebo jeho připojovací kabel vykazují viditelná poškození nebo pokud přístroj spadl na zem.
- Používejte pouze síťový adaptér, který je součástí balení.
- Neprovádějte na výrobku žádné změny. Případné opravy základní stanice, venkovního čidla, síťového adaptéru nebo připojovacího kabelu nechte provádět jen v odborném servisu.

Nebezpečí popálení/požáru

- Nezakrývejte výrobek časopisy, ubrusy, záclonami apod.

Nebezpečí poranění

- Pozor!** Baterie mohou explodovat, ...
 - ... pokud jsou vloženy nesprávně. Při vkládání proto bezpodmínečně dbejte na správnou polaritu (+/-).
 - ... pokud jsou během používání, uschování nebo transportu vystaveny silnému horku, jako je slunce, oheň atd., nebo extrémně nízkému tlaku vzduchu. Výrobek používejte pouze v mírných klimatických podmínkách.
 - ... pokud jsou nabíjeni, rozebrány, zhoyzeny do ohně nebo zkratovány.
- Pozor!** Hrozí nebezpečí exploze, pokud je vložen nesprávný typ baterie. Používejte pouze stejný nebo rovnocenný typ baterií (viz „Technické parametry“).
- Pokud by baterie vytekla, zabraňte kontaktu jejího obsahu s kůží, očima a sliznicemi. Případně zasažená místa omyjte vodou a neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

Baterie zlikvidujte podle popisu v kapitole „Likvidace“.

Věcné škody

- Chraňte základní stanici a venkovní čidlo před prachem, nárazy, extrémními teplotami a přímým slunečním zářením.
- Základní stanice nesmí být vystavena vlhkosti. Umístěte ji výhradně do suchých, zavřených místností.

Venkovní čidlo je vhodné do venkovních prostor a odpovídá stupni krytí IPX4. To znamená ochranu před stříkající vodou, jako je např. déšť. Zavěste jej ale na místo, kde bude chráněno před povětrnostními vlivy (viz „Volba polohy přístroje“).

- Vyjměte baterie z výrobku, pokud jsou vybité. Zabráníte tak poškození, ke kterému by mohlo dojít, kdyby baterie vytekly.
- Vyměňujte vždy všechny baterie najednou. Nekombinujte staré a nové baterie, různé typy a značky baterií nebo baterie s rozdílnou kapacitou. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu (+/-).
- Kontakty baterie a přístroje před vložením baterie do přístroje v případě potřeby vyčistěte. Hrozí nebezpečí přehřátí!
- Nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivním nebo leptavým účinkem.
- Nelze zcela vyloučit, že některé laky, plasty nebo prostředky na ošetřování nábytku nenaruší a nezměkčí materiál, z něhož jsou vyrobeny protiskluzové nožičky. Proto pod základní stanici v případě potřeby položte neklouzavou podložku.

Vysílač časového znamení DCF77

Tato funkce meteorologické stanice získává rádiové signály z vysílače časového znamení DCF77. Ten vysílá na frekvenci dlouhých vln 77,5 kHz přesný a oficiální čas Spolkové republiky Německo. Vysílač stojí v Mainflingenu u Frankfurtu nad Mohanem a se svým dosahem až 2000 km zásobuje většinu rádiových hodin západní Evropy potřebnými rádiovými signály.

Uvedení do provozu

- Nejprve zprovozněte venkovní čidlo, poté základní stanici. Během uvedení do provozu udržujte oba přístroje ve vzdálenosti cca 1 až 2 metry od sebe.
- Nepoužívejte žádné akumulátory, protože ty mají příliš nízké napětí (pouze 1,2 V místo 1,5 V). To může mimo jiné ovlivnit přesnost měření.

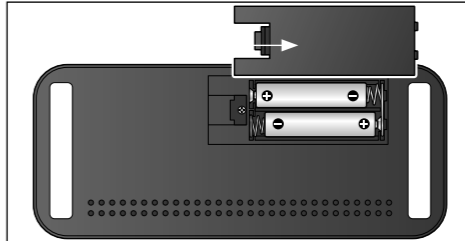
Venkovní čidlo - vložení baterií

-
- Kryt přihrádky na baterii stiskněte lehce na stranu až k dorazu a potom jej zvedněte nahoru.
 - Vložte do přihrádky na baterie dvě baterie typu LR03/1,5V, jak je znázorněno na obrázku. Přitom dbejte na správnou polaritu (+/-). Na displeji venkovního čidla se krátce zobrazí všechna zobrazení a červená kontrolka se jednou krátce rozsvítí.
3. Nasadte opět kryt přihrádky na baterii a posuňte ho nahoru až k dorazu. Musí slyšitelně a citelně zacvaknout.
- Venkovní čidlo je připraveno k provozu.

Základní stanice vložení baterií nebo připojení k elektrické síti

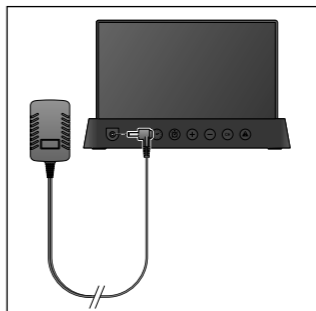
- Základní stanici můžete provozovat buď s bateriemi (nejsou součástí balení) nebo přes elektrickou síť. Při provozu přes elektrickou síť je displej základní stanice podsvícený trvale.
- Pokud je základní stanice připojena k elektrické síti, i když jsou v přístroji vloženy baterie, je provoz napájen z elektrické sítě.

Vložení baterií



- Zatáhnete za poutko krytu přihrádky na baterie ve směru šipky a sejmete kryt přihrádky na baterie.
- Vložte dvě 1,5V baterie typu LR03 (nejsou součástí balení) tak, jak je zobrazeno. Přitom dbejte na správnou polaritu (+/-).
- Víko přihrádky na baterie opět nasadte. Musí slyšitelně a citelně zacvaknout.

Připojení síťového adaptéru



Přijem rádiového signálu venkovního čidla

Pokud byly do základní stanice vloženy baterie, resp. pokud byla základní stanice připojena k elektrické síti, zobrazí se na displeji na krátkou chvíli všechna zobrazení, displej se krátce rozsvítí a zazní pípnutí.

Základní stanice nyní hledá rádiový signál venkovního čidla. Poznáte to podle příslušného symbolu.

Po krátkém čase jsou přijata data venkovního čidla a zobrazí se v levé spodní části displeje. Tato data jsou nyní neustále aktualizována a přenášena.

Přijem rádiového signálu vysílače časového znamení

Jakmile byl přijat rádiový signál venkovního čidla, snaží se základní stanice přijmout rádiový signál vysílače časového znamení DCF77. Počet rádiových vln zároveň znázorňuje kvalitu příjmu. Čím více rádiových vln je zobrazeno, tím lepší je příjem.

Během procesu příjmu lze používat pouze tlačítka - a ☀️ / ZZ, všechna ostatní tlačítka jsou během této doby deaktivována.

Pokud proces příjmu proběhl úspěšně, zobrazí se na displeji trvale datum a čas a také symbol rádiových vln.

Základní stanice se od této chvíle každou noc opět automaticky přepne na příjem. Přitom je případně upraven čas zobrazený na displeji.

Pokud nebyl přijat dostatečně silný signál, po několika minutách se proces přeruší. Symbol rádiových vln se již nezobrazuje. V takovém případě běží čas normálně dále (počínaje od počátečního času 00:00). Proces příjmu je později automaticky opět spuštěn.

Postup při problémech s příjmem

Obecně

Následující přístroje by se neměly nacházet v bezprostřední blízkosti základní stanice a rádiového venkovního čidla: počítač, televizor, zářivky, bezdrátové telefony a základní stanice bezdrátových telefonů.

Rádiové venkovní čidlo

- Vzdálenost mezi základní stanicí a rádiovým venkovním čidlem nesmí být větší než 60 metrů.
- Materiály, jako např. železobeton, významně omezují příjem.
- Nepokládejte základní stanici a rádiové venkovní čidlo přímo na podlahu.
- Při nízkých venkovních teplotách může výkon baterií rádiového venkovního čidla poklesnout. Tím je omezen dosah.
- Pokud základní stanice nepřijímá od rádiového venkovního čidla žádná data, zobrazí se na displeji --, - a --. V takovém případě spusťte rádiový příjem manuálně, viz kapitola „Manuální spuštění rádiového příjmu k rádiovému venkovnímu čidlu“.

Vysílač časového znamení

- Umístěte základní stanici co nejbližší k oknu.
- Ještě jednou manuálně spusťte rádiový příjem, viz kapitola „Manuální spuštění rádiového příjmu k vysílači časového znamení“.
- Počkejte, až se základní stanice opět automaticky přepne na příjem. V nočních hodinách je příjem většinou lepší než ve dne. K problémům s přenosem může také docházet za bouřky nebo při údržbových pracích na vysílači časového znamení.
- V ojedinělých případech se může stát, že základní stanice obdrží rádiové signály od dvou vysílačů časového znamení. To není žádná chyba. V takovém případě změňte polohu základní stanice.
- Pokud není na zvoleném místě příjem možný, musíte data zadat manuálně, viz kapitola „Manuální nastavení času a data“.

Manuální spuštění rádiového příjmu k rádiovému venkovnímu čidlu

Pokud se v oblasti venkovního čidla zobrazí --, - a --, není signál rádiového venkovního čidla přijímán.

Podržte tlačítko CH stisknuté cca 2 sekundy pro manuální spuštění rádiového příjmu k rádiovému venkovnímu čidlu.

Základní stanice nyní hledá rádiový signál venkovního čidla. Poznáte to podle příslušného symbolu. Po krátkém čase jsou přijata data venkovního čidla a zobrazí se v levé spodní části displeje.

Manuální spuštění rádiového příjmu k vysílači časového znamení

Pokud se nezobrazuje symbol rádiových vln, není již signál vysílače časového znamení přijímán. Čas je přesto nadále přesně zobrazován.

Podržte tlačítko - stisknuté cca 2 sekundy pro manuální spuštění rádiového přenosu k vysílači časového znamení. Displej během pokusu o příjem ztmavne. Znovu se rozjasní, jakmile je pokus o příjem dokončen.

Na displeji vpravo nahoře začne blikat symbol rádiových vln.

Důležité:

- Pokud nebyl příjem úspěšný, symbol rádiových vln po několika minutách opět zmizí.
- Ještěže byl příjem úspěšný, nastaví se zobrazený čas na čas vysílače časového znamení. Symbol rádiových vln svítí nepřerušovaně. Pokud jste již čas a datum nastavili manuálně, budou tato nastavení automaticky upravena.

Manuální nastavení času a data

Pokud uplyne mezi dvěma stisknutími tlačítek více než 20 sekund, je proces nastavování ukončen a musíte ho zopakovat.

Když stisknete tlačítko +nebo -a budete jej držet stisknuté, poběží zobrazené hodnoty dopředu rychleji.

- Podržte tlačítko CH stisknuté cca 2 sekundy, až na displeji blíká symbol rádiových vln a nápis **ON** resp. **OFF**.
 - Nastavte pomocí tlačítka + nebo - automatický příjem rádiového signálu.
 - Stisknutím tlačítka nastavení uložit. Na displeji blíká **DST** (Daylight Saving Time = letní čas) a **ON** resp. **OFF**. Postupujte podle následujícího popisu:
 - Podržte tlačítko + nebo - pro nastavení požadované hodnoty.
 - Stiskněte vždy tlačítko pro uložení nastavení.
 - Poté proveďte následující nastavení:
 - časové pásmo, ve kterém se nacházíte (pro evropský kontinent zvolte **00**)
 - formát času (**24hodinový** nebo **12hodinový**)
 - hodinový čas
 - minutový čas
 - formát data (měsíc/den nebo den/měsíc)
 - rok
 - měsíc
 - den
 - jazyk (**GER** (němčina) > **FRE** (francouzština) > **SPA** (španělština) > **ITA** (italština) > **DUT** (nizozemština) > **DAN** (dánština) > **ENG** (angličtina). Jazyk se vztahuje výhradně na zobrazení dne v týdnu).
 - měrná jednotka teploty (°C nebo °F)
 - měrná jednotka tlaku vzduchu (**HPA** nebo **INHG**)
 - aktuální tlak vzduchu
 - aktuální počasí (**HPA**)
- ⤷ Nakonec stiskněte tlačítko pro ukončení procesu.

