

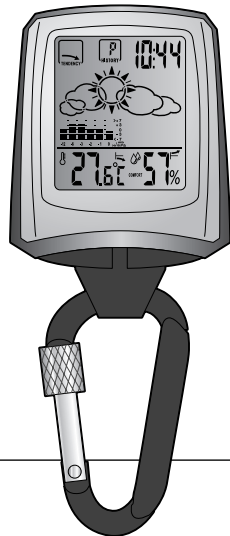
Vážení zákazníci!

Vaša nová outdoorová meteorologická stanica s karabínkou je ideálnym spoločníkom na cesty. Na túrach a počas horolezeckých výstupov vám poskytne informácie o klimatických podmienkach (teplota, vlhkosť a tlak vzduchu), ako aj predpoveď počasia.

Naše odporúčanie: Oboznámte sa s prístrojom na základe tohto návodu na použitie tak, aby ste ho dokázali ovládať aj bez návodu.

Želáme vám a vášmu novému sprievodcovi šťastnú cestu.

Váš tím Tchibo



Bezpečnostné upozornenia

Výrobok používajte iba podľa opisu v tomto návode, aby nedopatrením nedošlo k poraneniám alebo škodám. Uschovajte si tento návod na neskoršiu potrebu.

Ak výrobok postúpíte inej osobe, musíte jej odovzdať aj tento návod.

Účel použitia

Prenosná meteorologická stanica zobrazuje teplotu, relatívnu vlhkosť vzduchu a tlak vzduchu pre bezprostredné okolie. Na základe nameraných hodnôt tlaku vzduchu stanoví predpoveď počasia.

Meteorologická stanica nedokáže zaznamenať krátkodobé a prudké zmeny počasia. Napr. pred dlhšou túrou sa prostredníctvom vhodnej meteorologickej kontrolnej stanice bezpodmienečne informujte o počasia.

Meteorologická stanica vypočítava predpoveď počasia na základe klesajúceho alebo stúpajúceho tlaku vzduchu. Ak ste sa posledných 12 hodín zdržiavali na miestach s odlišnou nadmorskou výškou a teda s odlišnými hodnotami tlaku vzduchu, napr. pri prechode z roviny do horského prostredia, bude predpoveď počasia nepresná.

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

NEBEZPEČENSTVO pre deti

• Prehltutie batérií môže byť životu-nebezpečné. Batériu a prístroj preto uschovávajte mimo dosahu malých detí.

Ak dôjde k prehltnutiu batérie, okamžite privolajte zdravotnícku pomoc.

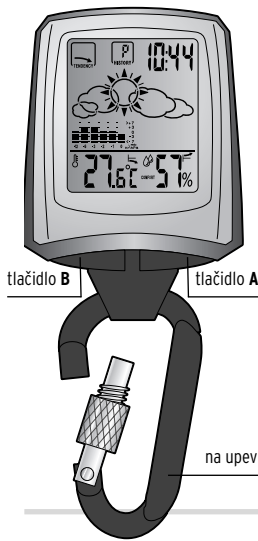
• Zabráňte prístupu detí k obojstrannému materiálu. Okrem iného hrozí nebezpečenstvo udusenía!

VAROVANIE pred poraneniami

- Ak sa lítiové batérie založia nesprávne, môžu vybuchnúť. Pri vkladaní batérie preto bezpodmienečne dbajte na polaritu (+/-). Používajte iba ten istý alebo rovnocenný typ batérií (pozri „Technické údaje“).
- Batérie sa nesmú nabíjať, rozoberať, hádzať do ohňa alebo skratovať.
- Ak dôjde k vytečeniu batérie, zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a sliznicami. Prípadne postihnuté miesta opláchnite veľkým množstvom čistej vody a okamžite vyhľadajte lekára.

POZOR - Vecné škody

- Outdoorovú meteorologickú stanicu chráňte pred prachom, nárazmi, extrémnymi teplotami a priamym slnečným žiarením.
- Outdoorová meteorologická stanica je chránená proti striekajúcej vode. Chráňte ju pred dažďom, neponárajte ju do vody alebo iných tekutín.
- Chráňte batérie pred nadmerným teplom. Vyberte batériu z prístroja po jej vybití alebo pred dlhším nepoužívaním prístroja. Takto zabránite škodám, ktoré môžu vzniknúť pri vytečení batérie.
- Pred vložením vyčistite v prípade potreby kontakty batérie a výrobku. Nebezpečenstvo prehriatia!
- Pri vkladaní batérie dbajte na správnu polaritu (+/-).
- Na čistenie nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky s obsahom abrazívnych látok alebo rozpúšťadiel.



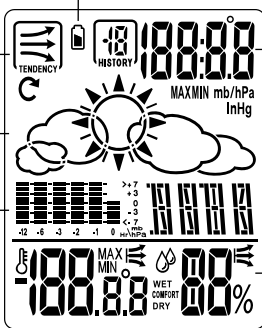
indikátor kapacity batérie

tendencia tlaku vzduchu

predpoveď počasia

vývoj tlaku vzduchu za posl. 12 hodín

karabínka na upevnenie na opasok a pod.



<i>mb</i> <i>hPa</i> <i>inHg</i>	jednotky barometra	1888.8	zobrazenie času/ tlaku vzduchu
MAX MIN	paмяť pre max./min. tlak vzduchu	C 18	čas merania tlaku vzduchu

aktuálny režim:
CLK (čas) / BARO (barometer)

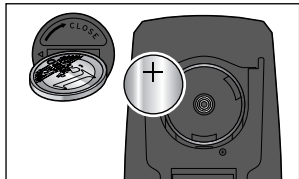
	teplota	MAX MIN	paмяť pre max./min. teplotu a vlhkosť vzduchu
	vlhkosť vzduchu	%	tendencia vývoja vlhkosti vzduchu
	tendencia vývoja teploty	%	

Uvedenie do prevádzky

Opakované uvedenie do prevádzky je potrebné aj po výmene batérie.

Vloženie batérie

Nechytajte novú batériu holými rukami, ale použite na to suchú utierku. Zvyšky masťoty na kontaktných plochách skracujú životnosť batérie.



- Otočte mincou kryt priehradky na batériu proti smeru hodinových ručičiek a odstráňte ho.
- Vložte batériu do priehradky na batériu podľa obrázku. Kladný pól musí byť orientovaný nahor.
- Znovu nasadte kryt priehradky na batériu a otočte ho v smere hodinových ručičiek. Pritom dbajte na správne uloženie tesniaceho krúžku v priehradke na batériu.

- Výmena batérie je potrebná, keď sa na displeji objaví symbol
- Pri nízkych teplotách (pod 0 °C) sa výkon batérie znižuje. V takomto prípade nie je výmena batérie príp. ešte potrebná.
- Pri výmene batérie dôjde k strate nastavení prístroja.

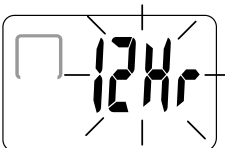
Nastavenie času

Pri nastavovaní času postupne blikajú: 12/24 Hr (zobrazenie v režime 12/24 hodín) > hodiny > minúty.

- Na zmenu režimu zobrazenia času príp. stlačte krátko tlačidlo **A**.

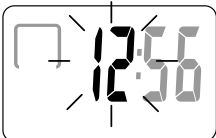


- Opakovane stláčajte tlačidlo **A**, kým nezačne blikať nápis 12/24 Hr.



- Na prepínanie medzi režimami zobrazenia stláčajte krátko tlačidlo **B**.
- Nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla **A**.

Blikajú hodiny.



- Tlačidlom **B** nastavte najskôr hodiny a potom minúty, pričom každé nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla **A**.

Ak podržíte tlačidlo **B** stlačené, budú sa hodnoty meniť rýchlejšie.

Nastavenie barometra

Pri nastavovaní barometra blikajú postupne: jednotka tlaku vzduchu > hodnota tlaku vzduchu > symbol počasia > jednotka teploty.

> K dispozícii máte jednotky tlaku vzduchu *mb/hPa* (millibary/hektopascaly) a *inHg* (palce ortuťového stĺpca).

> Aktuálnu hodnotu tlaku vzduchu pre miesto, na ktorom sa práve nachádzate, vám poskytne meteorologická služba, napr. v sieti internet, alebo kvalitne nakalibrovaný barometer.

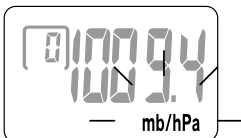
> Za symbol počasia si vyberte symbol, ktorý najviac zodpovedá aktuálnemu počasiu.

> Pre teplotu máte k dispozícii jednotky °C a °F.

- Na prepnutie do režimu pre barometer stlačte príp. krátko tlačidlo **A**.



- Opakovane stláčajte tlačidlo **A**, kým sa nezobrazí jednotka tlaku vzduchu.



Predpoveď počasia



slniečno



polooblačno



oblačno



dážď

Tendencia



TENDENCY

stúpajúca



TENDENCY

stabilná



TENDENCY

klesajúca

Barometer



tlak vzduchu



vývoj tlaku vzduchu



TENDENCY

tendencia

3. Na prepínanie medzi jednotkami stláčajte krátko tlačidlo **B**.
4. Nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla **A**.
Hodnota tlaku vzduchu bliká.
5. Tlačidlom **B** nastavte postupne hodnotu tlaku vzduchu, symbol počasia a jednotku teploty, pričom každé nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla **A**.
Ak podržíte tlačidlo **B** stlačené, budú sa hodnoty meniť rýchlejšie.

Čítanie hodnôt


Prepínanie režimov zobrazenia

- ▷ Stláčajte krátko tlačidlo **A** na prepnutie medzi režimom zobrazenia času (**CLK**) a režimom pre barometer (**BARO**).



Predpoveď počasia

Meteorologická stanica určuje podľa tlaku vzduchu nameraného za posledných 12 hodín tendenciu ďalšieho vývoja na nasledujúcich 8 hodín. Výsledkom je predpoveď počasia zobrazovaná symbolmi počasia.

-  Rešpektujte: Presnosť predpovedí počasia založených na tlaku vzduchu sa pohybuje okolo 70%. Nikdy sa preto nespoliehajte iba na meteorologickú stanicu, najmä pri kritických poveternostných podmienkach.

Barometer

Barometer zobrazuje aktuálny tlak vzduchu. Okrem toho zaznamenáva do pamäte vývoj tlaku vzduchu za uplynulých 12 hodín. Vývoj sa zobrazuje stĺpcovým diagramom.


Do pamäte sa za toto obdobie okrem toho ukladajú aj namerané maximálne a minimálne hodnoty.


1. Na prepnutie do režimu pre barometer stlačte príp. krátko tlačidlo **A**.

2. Stlačte krátko ...
... 1x tlačidlo **B**.

V režime zobrazenia tlaku vzduchu sa bude striedavo zobrazovať nameraná maximálna (**MAX**) a minimálna hodnota (**MIN**).

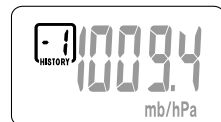


-  Vloženie aktuálnej hodnoty tlaku vzduchu na mieste, kde sa práve nachádzate, ako aj nastavenie vhodného symbolu pre aktuálne počasie je pri uvádzaní do prevádzky bezpodmienečne nutné na korektné fungovanie meteorologickej stanice.

-  Rešpektujte: Súčasne sa zobrazia aj uložené maximálne a minimálne hodnoty teploty a vlhkosti vzduchu.


... 2x tlačidlo **B**.

V režime zobrazenia tlaku vzduchu sa postupne zobrazí nameraná aktuálna hodnota tlaku vzduchu (**0**) a jeho hodnota za uplynulých 1 až 12 hodín (**-1 ... -12**).



- ▷ Na vymazanie všetkých uložených hodnôt podržte tlačidlo **B** stlačené, kým sa zobrazenie nevyvuluje.




-  Rešpektujte: Súčasne sa vymažú aj uložené maximálne a minimálne hodnoty teploty a vlhkosti vzduchu.

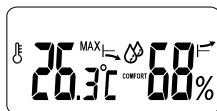
3. Na návrat do normálneho režimu pre barometer znovu krátko stlačte tlačidlo **B**, alebo počkajte cca 50 sekúnd.


Teplota a vlhkosť vzduchu

Meteorologická stanica meria aktuálnu teplotu a relatívnu vlhkosť vzduchu a vyhodnocuje tieto údaje: **WET** - veľmi vlhko, **COMFORT** - príjemne, **DRY** - veľmi sucho.

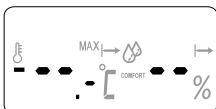
Okrem toho prístroj určuje tendenciu vývoja  a ukladá do pamäte maximálne a minimálne hodnoty namerané za posledných 12 hodín.



1. Na prepnutie do režimu pre barometer stlačte príp. krátko tlačidlo **A**.
2. Stlačte 1x krátko tlačidlo **B**. V režime zobrazenia teploty a vlhkosti vzduchu sa bude striedavo zobrazovať nameraná maximálna (**MAX**) a minimálna hodnota (**MIN**).



-  Súčasne sa zobrazia aj uložené maximálne a minimálne hodnoty teploty a tlaku vzduchu.

- ▷ Na vymazanie všetkých uložených hodnôt podržte tlačidlo **B** stlačené, kým sa zobrazenie nevynuluje.



-  Rešpektujte: Súčasne sa vymažú aj uložené maximálne a minimálne hodnoty tlaku vzduchu.
3. Na návrat do normálneho režimu pre barometer stlačte 2x krátko tlačidlo **B**, alebo počkajte cca 50 sekúnd.
-  Rešpektujte: Pri teplotách nižších ako 0 °C sa nezobrazia žiadne hodnoty vlhkosti vzduchu.

Pri nosení meteorologickej stanice na tele ovplyvňuje telesná teplota meranie. Na stanovenie správnej teploty okolitého prostredia odstráňte meteorologickú stanicu na cca 30 minút z tela.

Poruchy / pomoc

Zobrazenie nesprávnej teploty: porucha spôsobená priamym slnečným žiarením, klimatizáciou, vykurovaním a pod. Odstráňte prístroj zo sféry vplyvu rušivého zdroja.

Vyblednuté a nekorektné zobrazenia: vybitá batéria alebo znečistené kontakty. Vyčistite kontakty, príp. vymeňte batériu.

Tmavý displej: príliš vysoká teplota alebo príliš dlhé vystavenie priamemu slnečnému žiareniu. Premiestnite prístroj do chladnejšieho prostredia, bez priameho slnečného žiarenia. Displej zobrazuje nezmyselné hodnoty: vyberte batériu na niekoľko sekúnd z prístroja a znovu ho uveďte do prevádzky.

**Číslo výroby:
SK 291 789**

Likvidácia

Likvidujte **obal** podľa pravidiel separovaného zberu. Využite na to miestne možnosti na zber papiera, lepenky a ľahkých obalov.



Prístroje, ktoré sú označené týmto symbolom, sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom!

Máte zákonnú povinnosť likvidovať staré prístroje oddelene od domového odpadu. Informácie o zberných dvoroch, ktoré odoberajú staré prístroje bezplatne, vám poskytne vaša obecná alebo mestská správa.



Batérie a akumulátory nepatria do domového odpadu!

Máte zákonnú povinnosť odovzdať staré batérie a akumulátory v zbernom dvore vašej obecnej alebo mestskej správy alebo v špecializovanej predajni, ktorá predáva batérie.

Pb Batérie a akumulátory, ktoré
Cd sú označené týmito písmenami,
Hg obsahujú okrem iného nasledovné škodlivé látky:

Pb = olovo, Cd = kadmium,
Hg = ortuť.

Záruka

Záruku poskytujeme na obdobie **3 rokov** od dátumu kúpy.

Náš výrobok bol vyrobený pomocou najnovších technologických postupov a podrobený prísnej kontrole kvality. Zaručujeme bezchybnú akosť tohto výrobku.

Ak by sa napriek očakávaniam vyskytol počas záručnej doby nedostatok, výrobok reklamujte cez distribútora, u ktorého ste ho zakúpili (filiálka či internetový obchod). Naši tamojší kolegovia vám radi pomôžu a dohodnú s vami ďalšie kroky.

Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nesprávnym používaním výrobku, na diely podliehajúce rýchlemu opotrebeniu ani na spotrebný materiál.

V prípade otázok si pripravte doklad o kúpe a číslo výrobku.

Číslo výrobku:
SK 291 789

Technické údaje

Model:	291 789
Batéria:	1x CR2032/3 V
Krytie:	IPX3
Barometer	
Rozsah merania:	300 až 1099,9 hPa, resp. mbar (8,86 inHg až 32,48 inHg)
Presnosť údajov:	0,1 hPa, resp. mbar (0,03 inHg)
Teplota	
Rozsah merania:	-20 °C až +50 °C (-4 °F až 122 °F)
Vlhkomer	
Rozsah merania:	20% až 95% rel. vlhkosti vzduchu
Teplota prostredia:	+10 až +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.sk

V rámci vylepšovania produktov si vyhradzuje právo na technické a optické zmeny na výrobku.

