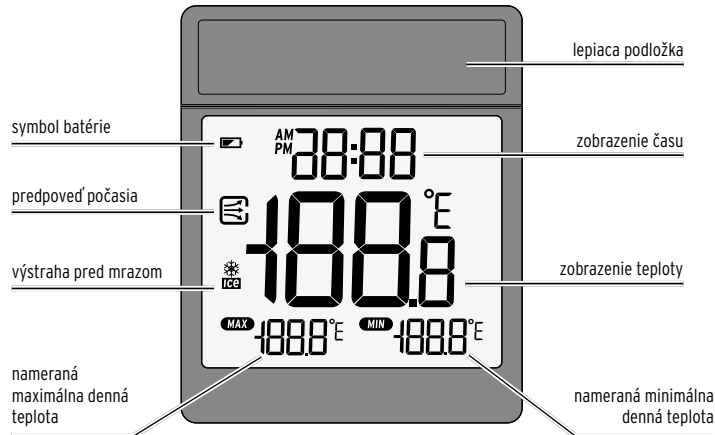


Okenný teplomer

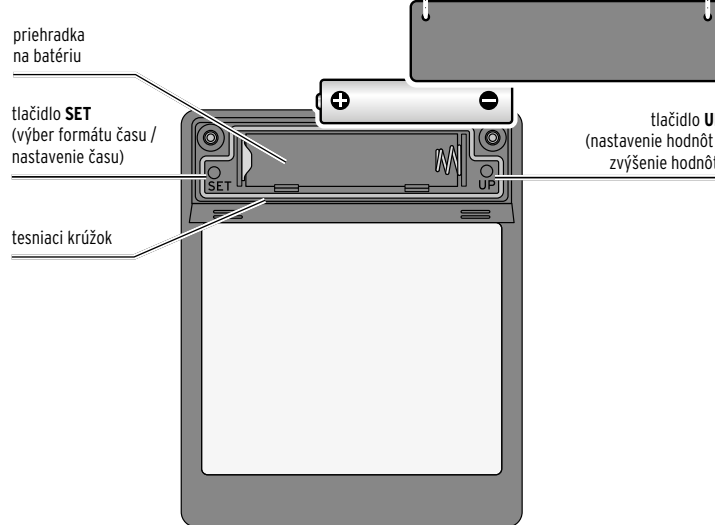
sk Návod na použitie



predná strana



zadná strana



Ďalší obsah balenia (bez vyobrazenia):

- 1x miniskrutkovač
- 1x batéria

Informácie o dodanej batérii:

Výrobca: CHANGZHOU ANYIDA POWER TECHNOLOGY Co., Ltd.

No.1 East Road, Lou Xia Industrial Park, Rulin Town, Jintan District, Changzhou, Jiangsu Province, China

Značka batérie: Daily-Max LR03 AAA size 1.5 V

E-mail: zoey@anyida-power.com **Dátum výroby:** 2025-10 **Krajina výroby:** Čína

Vážení zákazníci!

Odčítajte vonkajšiu teplotu, ako aj denné maximálne a minimálne hodnoty pohodlne z interiéru – zobrazené veľkými digitálnymi číslami priamo na vašom okne. Vďaka automatickému dennému vynulovaniu sú údaje stále aktuálne.

Želáme vám veľa spokojnosti s týmto výrobkom.

Bezpečnostné upozornenia

Výrobok je vybavený bezpečnostnými prvkami. Napriek tomu si pozorne prečítajte bezpečnostné upozornenia a výrobok používajte len podľa opisu v tomto návode, aby nedopadli nedoškô k poraneniam alebo škodám. Starostlivo si prečítajte návod na použitie a uschovajte si ho na budúce použitie. Ak výrobok postúpiť inej osobe, musíte jej odovzdať aj tento návod.

Účel použitia

Okenný teplomer zobrazuje exteriérovú teplotu a denne nameranú maximálnu a minimálnu teplotu. Z nameraných hodnôt zisťuje prístroj tendenciu vývoja počasia.

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

Nebezpečenstvo pre deti

Batérie môžu byť pri prehltnutí životnebezpečné. Ak došlo k prehltnutiu batérie, môže to v priebehu 2 hodín spôsobiť ťažké vnútorné poleptania a smrť. Uschovajte preto nové, ako aj vybité batérie a výrobok mimo dosahu detí. Ak sa domnievate, že mohlo dôjsť k prehltnutiu batérie alebo sa mohla inak dostať do tela, ihneď vyhľadajte lekára.

Obalový materiál a malé diely s rizikom prehltnutia (skrutkovač) udrzte mimo dosahu detí. Hrozí nebezpečenstvo udusení!

Varovanie pred požiarom/exploziou

Batérie sa nesmú nabíjať, rozoberať, drviť, hádzať do ohňa alebo horúcej pece ani skratovať.

V prípade potreby vyčistite kontakty batérie a prístroja pred vložením. Nebezpečenstvo prehriatia!

Pozor! Batérie môžu vybuchnúť, ak sa vložia nesprávne. Pri vkladaní batérií dbajte na správnu polaritu (+/-).

Batérie, ktoré sú vystavené nadmernému teplu, priamemu slnečnému žiareniu alebo extrémnym teplotám, môžu vybuchnúť alebo z nich môžu uniknúť horľavé kvapaliny alebo plyny. Chrňte batérie pred nadmerným teplom, priamym slnečným žiarením a extrémnymi teplotami.

Batérie, ktoré sú vystavené extrémne nízkemu tlaku vzduchu (ako napr. vo veľkých výškach), môžu explodovať alebo z nich môžu uniknúť horľavé kvapaliny alebo plyny.

Pozor! Hrozí nebezpečenstvo explózie, ak sa vloží nesprávny typ batérie. Používajte len rovnaký alebo rovnocenný typ batérie (pozri „Technické údaje“).

Nebezpečenstvo poranenia

Ak došlo k vytečeniu batérie, zabráňte kontaktu s pokožkou a sliznicami. Opláchnite príp. príslušné miesta vodou a okamžite vyhľadajte lekára.

Vecné škody

Chrňte prístroj pred prachom a nárazmi.

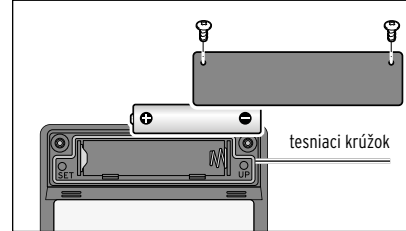
Prístroj je vhodný do exteriéru a zodpovedá stupňu ochrany IPX4. To znamená ochranu pred striekajúcou vodou, ako napr. dažďom. Zavesťe ho však tak, aby bol chránený pred poveternostnými vplyvmi. Neponárajte výrobok do vody.

- Vyberte batériu z výrobu, ak je vybitá. Zabráňte tak škodám, ktoré môžu vzniknúť v dôsledku vytečenia.
- Nevykonať žiadne zmeny na výrobku.
- Opravy na výrobku zverte iba špecializovanej opravovni.
- Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky ani čistiace prostriedky s obsahom rozpúšťadiel.

Uvedenie do prevádzky

Nepoužívajte akumulátor, pretože má príliš nízke napätie (len 1,2 V namiesto 1,5 V). To môže okrem iného ovplyvniť presnosť merania.

Otvorenie priehradky na batériu a vloženie batérie



1. Vyskrutkujte skrutky na veko priehradky na batériu a odoberte veko priehradky na batériu.
2. Vložte batériu podľa vyobrazenia do priehradky na batériu. Rešpektujte pritom správnu polaritu (+/-). Na displeji sa nákrátko zobrazia všetky indikátory.

Batéria sa musí vymeniť, ak sa na displeji zobrazí symbol batérie. Pri výmene batérie sa nastavený čas stratí.

Výber formátu času

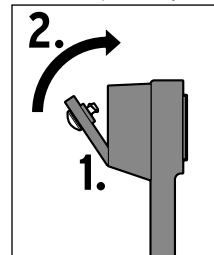
Stlačte príp. viackrát krátko tlačidlo SET, aby ste zvolili zobrazenie pre formát času: 12-hodinové alebo 24-hodinové zobrazenie.

Nastavenie času

1. Podržte tlačidlo SET cca 3 sekundy stlačené, kým na displeji nezačnú blikať hodiny.
2. Nastavte tlačidlom UP hodiny a stlačte tlačidlo SET, aby ste uložili nastavenie.
3. Nastavte tlačidlom UP minúty a stlačte tlačidlo SET, aby ste uložili nastavenie.

Teraz sa na displeji zobrazí nastavený čas.

Uzatvorenie priehradky na batériu

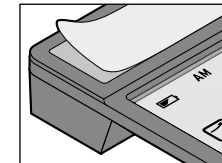


Zaháknite veko priehradky na batériu podľa vyobrazenia dole v priehradke na batériu. Potom sklopte veko priehradky na batériu a zaskrutkujte skrutky.

Upevnenie okenného teplomera

Dôležité upozornenia na nalepenie okenného teplomera:

- Lepiaca podložka drží na všetkých hladkých a rovných povrchoch. Na štruktúrovanom povrchu lepiaca podložka nedrží.
 - Lepiaca podložka je určená na trvalé upevnenie v exteriéri na okennom skle. Neupevňujte okenný teplomer na citlivých povrchoch, ak ho budete chcieť neskôr uvoľniť. Nevystavujte teplomer priamemu slnečnému svetlu.
1. Podklad musí byť zbavený prachu, tuku, silikónu a vodného kameňa. Vyčistite a odmastite podklad čistým alkoholom (izopropanol) alebo metylalkoholom. Kúpeľňové alebo viacúčelové čističe sú nevhodné.
 2. Vyčistené miesto zflahka osušte a potom ho nechajte dobre vyschnúť.



3. Stiahnite ochrannú fóliu z lepiacej podložky.

4. Umiestnite okenný teplomer na požadovanom mieste a silno ho pritlačte na cca 10 sekúnd. Po cca 30 minútach zatlačte znova na cca 10 sekúnd. Po ďalších 24 hodinách sa dosiahne plná lepiaca sila.

Údaje o počasi

Namerané maximálne a minimálne denné teploty

Prístroj ukladá namerané maximálne a minimálne teploty dňa. Hodnoty uložené v pamäti sa automaticky vymažú: maximálna hodnota každý deň okolo 8. hodiny ráno a minimálna hodnota každý deň okolo 20. hodiny večer.

Ručné vymazanie uložených hodnôt

Podržte tlačidlo UP cca 2 sekundy stlačené, aby ste vymazali uložené hodnoty.

Teplotný trend

Stúpajúci: Teplota stúpla v priebehu poslednej hodiny o viac ako 1 °C.

Konštantný: Teplota zostala počas poslednej hodiny stabilná.

Klesajúci: Teplota klesla v priebehu poslednej hodiny o viac ako 1 °C.

Výstraha pred mrazom

Veľký symbol bliká na displeji, ak sa teplota nachádza medzi -1 °C a +2,9 °C.



Teplota

Okenný teplomer zobrazuje teplotu medzi -25 °C a +75 °C.

- Ak je teplota pod -25 °C, zobrazuje sa L.L.L.
- Ak je teplota nad +75 °C, zobrazuje sa H.H.H.

Ak chcete prestaviť jednotku teploty zo °C na °F, stlačte krátko tlačidlo UP.

Čistenie

V prípade potreby utrite výrobok mierne navlhčenou handričkou nepúšťajúcou vlákna.

Technické údaje

Model:	733 666
Batérie:	1x LR03 (AAA) 1,5 V (Zn/MnO ₂)
Rozsah merania teploty:	-25 °C až +75 °C
Stupeň ochrany:	IPX4
Made exclusively for:	GRENDIS GmbH, Stahlwiete 23 22761 Hamburg, Germany (Nemecko)

Likvidácia

Výrobok, jeho obal a dodaná batéria boli vyrobené z hodnotných materiálov, ktoré sa dajú recyklovať. Tým sa znižuje množstvo odpadu a chráni životné prostredie.

Výrobok, jeho obal a dodaná batéria boli vyrobené z hodnotných materiálov, ktoré sa dajú recyklovať. Tým sa znižuje množstvo odpadu a chráni životné prostredie.



Prístroje, batérie a akumulátory, ktoré sú označené týmto symbolom, sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom! Máte zákonnú povinnosť likvidovať staré prístroje oddelene od domového odpadu. Elektrické prístroje obsahujú nebezpečné látky. Pri nesprávnom skladovaní a likvidácii môžu byť škodlivé pre životné prostredie a zdravie. Informácie o zberných dvoroch, ktoré odoberajú staré prístroje bezplatne, vám poskytne vaša samospráva. Vybité batérie a akumulátory je potrebné odovzdať na zbernom mieste vašej samosprávy alebo v špecializovanom obchode, ktorý sa zaoberá distribúciou batérií. Pred likvidáciou prelepte kontakty lítiových batérií/akumulátorov.

Číslo výrobku: 733 666