





## termometar sa merenjem vlažnosti i budilnikom

Pre prve upotrebe radi bezbednog i tačnog rada pažljivo pročitajte i proučite ovo uputstvo. Sačuvajte uputstvo! Radi bezbedne i sigurne upotrebe pažljivo pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga!

- prikaz temperature (°C ili °F) • relativna vlažnost vazduha (RH %) • prikaz minimalne i maksimalne merene vrednosti • prikaz formata sata 12/24 • datum i dani u nedelji • budilnik sa funkcijom odlaganja

### DELOVI UREĐAJA

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. TIME (vreme) taster                 | 6. SNOOZE (odlaganje budenja) taster |
| 2. ALARM (budilnik) taster             | 7. LCD displej                       |
| 3. UP (gore) taster                    | 8. otvor za kačenje                  |
| 4. C/F (°C/°F) taster                  | 9. držać baterije                    |
| 5. MAX/MIN (granične vrednosti) taster | 10. naslon                           |

### Podaci na LCD displeju

11. vreme
12. simbol zvona budilnika
13. funkcija odlaganja budenja
14. unutrašnja temperatura (TEMP)
15. trend promene temperature
16. vlažnost vazduha (HUMI)
17. trend promene vlažnosti

### PUŠTANJE U RAD, PODEŠAVANJA

1. Izvadite proizvod iz amabalaze i provjerite da li se očetio u toku transporta. Oštećeni uređaj je zabranjeno uključivati!
2. Pazeći na polaritet postavite 2 baterije 1,5 V AAA tipa.
3. Uredaj je spreman za rad. Tačno vreme, datum i budilnik treba ručno podešiti.

### Postavljanje

Uredaj se po želji može kažati na zid ili uz pomoć naslona postaviti na neku ravnu površinu.

### Podešavanje tačnog vremena

Držite pritisnuti taster SET 2 sekunde. Vrednosti koje se podešavaju počinju treptati u sledećem redosledu: između kojih se korača tasterom SET: format prikaza 12 ili 24 sata (12 Hr, 24 Hr); nuliranje sekundi; sat; minut; godina (Yr); mesec (M); dan (D). Podešavanje treptuće vrednosti se vrši tasterom UP (gore).

### Podesavanje i aktiviranje budilnika

Da biste podešili budilnik pritisnite i držite taster ALARM. Vrednosti se podešavaju u sledećem redosledu: sat, minut. Koračanje između vrednosti se radi tasterom ALARM a podešavanja se vrše tasterom UP (gore). Završetak podešavanja se radi tasterom ALARM.

Pritisnite kratko taster ALARM, na displeju će se pojaviti aktuelno podešeno vreme budenja (AL), da bi se aktivirao budilnik na kratko pritisnite taster UP, na displeju će se pojaviti simbol zvona. Simbol zvona se vidi i prilikom osnovnog stanja kada je na displeju tačno vreme.

### FUNKCIJE

#### Tačno vreme, dati u nedelji

U slučaju odabira prikaza 12 sati na popodnevo vreme ukazuje prikaz PM. Ako u toku prikaza tačnog vremena na kratko pritisnete taster UP na displeju će se umesto ispisu sekundi prikazati dan u nedelji: ponedeljak (MO), utrak (TU), sreda (WE), četvrtak (TH), petak (FR), subota (SA), nedelja (SU).

#### Budilnik

U podešeno vreme uređaj se aktivira pištajućim zvukom. Ako želite da odložite alarm kada se začuje zvučni signal u toku budenja pritisnite taster SNOOZ. Pištanje će prestati i na displeju će da trepi simbol zvona i aktivira se pauziranje u trajanju od 8 minuta nakon čega započinje ponovno pištanje. Za prekid budenja pritisnite bilo koji taster.

#### Trend promene temperature

Na sredini LCD displeja može da se očita unutrašnja temperatura (TEMP). Kratkim pritiskom tastera C/F moguće je odabir prikaza Celsius (°C) ili Fahrenheit (°F). Strelica pored temperature ukazuje na trend promene merene vrednosti (u opadanju, nema promene, u porastu).

#### Trend vlažnosti vazduha

Na donjem delu LCD displeja može da se očita relativna vlažnost vazduha u % (HUMI). Strelica pored temperature ukazuje na trend promene merene vrednosti (u opadanju, nema promene, u porastu).

### Merene vrednosti, granične vrednosti

I u slučaju unutrašnje i u slučaju spoljne temperature moguće je proveriti maksimalne i minimalne merene vrednosti. Pritisnite jednom taster MAX/MIN da bi se na displeju pojavio prikaz maksimalnih vrednosti (MAX) selećim pritiskom tastera moguće je očitati minimalne vrednosti (MIN). Ove vrednosti možete i brisati dužim pritiskom tastera MAX/MIN. Uredaj memorise vrednosti od prvog uključenja ili zadnjeg brisanja.

### UKLANJANJE GREŠKI

Greška	Mogućnosti uklanjanja greške
Uredaj ne radi ili je displej bleđ.	Pроверите polaritet ili stanje baterije!

### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

#### Čišćenje

1. Za čišćenje koristite blago navlaženu krpu! Ne koristite agresivna hemijska sredstva.
2. Vodite računa da voda ne ucuri u uređaj!
3. Ako duže vreme ne koristite uređaj izvadite baterije.

#### Zameni baterija

Zamenite bateriju u uređaju ako displej izbledi. Ako slučajno iscure baterije navucite zaštitne rukavice, očistite zapriješno ležište i postavite nove baterije! Prilikom postavljanja novih baterija obratite pažnju na pravilan polaritet!

### NAPOMENE

- Uredaj je predviđen za upotrebu u suvim zatvorenim prostorijama!
- U uređaj ne smete da uđe voda!
- Uredaj ne izlaže direktnoj toplosti, suncu, treskanju, vlažnosti i prašini!
- Uredaj je predviđen za unutrašnju kućnu upotrebu. Nije predviđena za medicinske svrhe ili javnu upotrebu.
- Uredaj ne postavljajte u blizinu otvorenog plamena kao što je na primer sveća!
- Nikada ne rastavljajte uređaj!
- Uredaj i baterije nisu igračke, ne ostavljajte ih u blizini dece!
- Uvek upotrebujavajte baterije istog tipa i snage.
- Baterije je zabranjeno otvarati, bacati u vatrui ili je spajati! Baterije koje nisu predviđene za punjenje je zabranjeno puniti! Postoji opasnost od eksplozije!
- U slučaju da biste nepravilnosti pri radu odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!

Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa.

Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostatih.

Od reciklažnih centara se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.

### RECIKLAŽA BATERIJA I AKUMULATORA

Baterije i akumulatori se ne smiju trenirati isto kao ostali otpad iz domaćinstva. Ovi se proizvodi trebaju skupljati prema aktuelnim uredbama i zakonima države u kojoj su se upotrebjavaju.

### TEHNIČKI PODACI

napajanje:	2 x 1,5 V (AAA) baterija (nije u sklopu)
memorijski opseg temp./rezolucija:	-9 +50 °C / 0,1 °C
vlažnost vazduha:	20% - 90%
dimenzije (š x v x d):	73 x 123 x 22 (63) mm
dimenzija displeja (š x v):	41 x 53 mm